



**COMPONENTES GAS**



**COMPONENTES ELÉCTRICOS**



**TECNOLOGÍA DEL AGUA**



**COMPONENTES MECÁNICOS**



**HERRAMIENTAS**

Repuestos adaptables a

**JUNO**

Encuentre nuestra gama siempre actualizada en la tienda online de GEV



# Catálogo de fabricantes

Las piezas de repuesto y accesorios más importantes de cada fabricante reunidas y ordenadas de manera práctica

- ✓ En la tienda online GEV encontrará el surtido completo y toda la información actualizada de máquinas y aparatos
- ✓ Índice alfabético al final del catálogo

## Tienda online GEV


[www.gev-online.es](http://www.gev-online.es)  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)



- 🔍 marcar artículos como favoritos
- 🔍 acceso mediante su e-mail y su contraseña habitual
- 🔍 ponga en la cesta de la compra, múltiples artículos a la vez
- 🔍 búsqueda de artículos inmediata sin necesidad conectarse


## resistencias



### resistencias para hornos

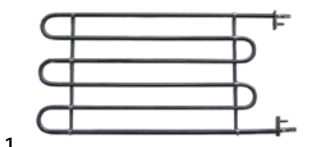


<b>código</b>	417340	<b>referencia</b>	0700214613
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V L 430mm An 150mm L1 50mm L2 380mm B1 60mm B2 30mm espirales 3 empalme conexión enchufable espirales 1 tubo ø 6.3mm resistencia seca dist. del agujero 56mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm agujero ø 3mm		


### resistencias para baño maría




<b>código</b>	415051	<b>referencia</b>	0H6163
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 390mm An 36mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm sujeción 2 orificios rosca M10x1 resistencia de inmersión distancia de sujeción 30mm		
<b>accesorios para</b>	415051		
	<b>código</b>	510893	<b>referencia</b> —
	junta tórica EPDM espesor 2.62mm int.ø 9.92mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	521129	<b>referencia</b> —
	tuerca rosca M10 H 6mm inox EC 17 UE 1 pzs DIN/ISO DIN 439		




<b>código</b>	415596	<b>referencia</b>	0G2290
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 395mm An 198mm tubo ø 6.5mm longitud de lengüeta 31mm anchura de lengüeta 16mm longitud de empalme 30mm empalme conector Faston 6,3mm resistencia seca lengüeta de sujeción dist. del agujero 160mm rosca de sujeción M4		











<b>código</b>	415353	<b>referencia</b>	050933
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 395mm An 205mm H 25mm L1 50mm L2 345mm empalme M4 distancia de empalme 198mm tubo ø 8.5mm longitud de empalme 20mm resistencia seca		





<b>código</b>	415499	<b>referencia</b>	0H6178
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 437mm An 227mm L1 37mm L2 400mm B1 147mm B2 80mm empalme conector Faston 6,3mm distancia de empalme 140mm tubo ø 6.5mm resistencia seca		



<b>código</b>	415212	<b>referencia</b>	0H6201 214678
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V espirales 1 L 320mm An 96mm empalme M4 tubo ø 8.5mm brida roscada rosca 1" resistencia de inmersión L1 75mm L2 245mm H1 24mm H 40mm ø casquillo portasondas 5mm casquillo portasondas 1 longitud casquillo portasondas 133mm casquillo termostato ajustado		
<b>accesorios para</b>	415212		
	<b>código</b>	510404	<b>referencia</b> —
	junta plana fibra ø ext. 44mm int.ø 34mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	510422	<b>referencia</b> —
	junta cobre ø ext. 37.7mm int.ø 32.5mm espesor 2.7mm para rosca 1"		
	<b>código</b>	520233	<b>referencia</b> —
	tuerca rosca 1" H 6mm latón EC 47 UE 1 pzs		
	<b>código</b>	521103	<b>referencia</b> —
	tuerca rosca M4 H 3mm EC 7 latón UE 20 pzs		
	<b>código</b>	521104	<b>referencia</b> —
	arandela int.ø 4.3mm ø ext. 8mm espesor 0.5mm latón UE 20 pzs para rosca M4		
	<b>código</b>	560111	<b>referencia</b> —
	arandela int.ø 4.3mm ø ext. 9mm espesor 0.8mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M4		
	<b>código</b>	560131	<b>referencia</b> —
	tuerca hexagonal rosca M4 H 3.2mm EC 7 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 20 pzs		



<b>código</b>	415908	<b>referencia</b>	0G5201
<b>descripción</b>	resistencia 2500W 230V espirales 1 L 385mm An 96mm empalme M4 tubo ø 8.5mm brida roscada rosca 1" resistencia de inmersión L1 75mm L2 310mm H1 10mm H 40mm ø casquillo portasondas 5mm casquillo portasondas 1 longitud casquillo portasondas 133mm casquillo termostato ajustado		
<b>accesorios para</b>	415908		
	<b>código</b>	510404	<b>referencia</b> —
	junta plana fibra ø ext. 44mm int.ø 34mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	510422	<b>referencia</b> —
	junta cobre ø ext. 37.7mm int.ø 32.5mm espesor 2.7mm para rosca 1"		

Continúa en la página siguiente



accesorios para	415908		
	código	520233	referencia
			—
			tuerca rosca 1" H 6mm latón EC 47 UE 1 pzs



código	415481	referencia	OK0566
descripción	resistencia 2500W 400V espirales 1 L 385mm An 96mm empalme M4 brida roscada rosca 1" resistencia de inmersión L1 75mm L2 310mm H1 20mm H 40mm ø casquillo portasondas 5mm casquillo portasondas 1 longitud casquillo portasondas 133mm casquillo termostato ajustado		

accesorios para	415481		
	código	510404	referencia
			—
			junta plana fibra ø ext. 44mm int.ø 34mm espesor 2mm UE 1 pzs



	código	510422	referencia
			—
			junta cobre ø ext. 37.7mm int.ø 32.5mm espesor 2.7mm para rosca 1"



	código	520233	referencia
			—
			tuerca rosca 1" H 6mm latón EC 47 UE 1 pzs



código	415650	referencia	OK0593
descripción	resistencia 6000W 230V espirales 3 L 255mm An 250mm longitud de empalme 43mm empalme M4 brida roscada rosca 1¼" resistencia de inmersión H1 13mm H 25mm		

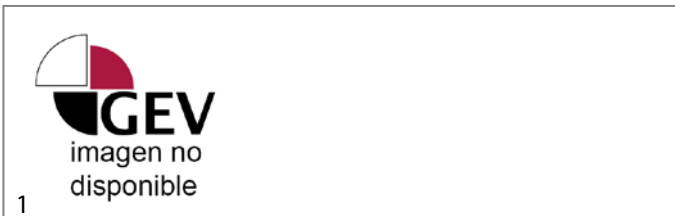
repuestos para	415650		
	código	510405	referencia
			—
			junta plana fibra ø ext. 56mm int.ø 42mm espesor 2mm para rosca 1¼" UE 1 pzs



accesorios para	415650		
	código	520232	referencia
			—
			tuerca rosca 1¼" H 5mm latón niquelado EC 47 UE 1 pzs



## resistencias para sartenes

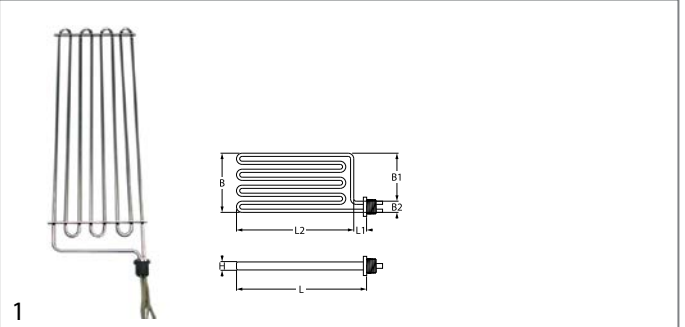


código	416974	referencia	OH6156
descripción	resistencia 1100W 230V		

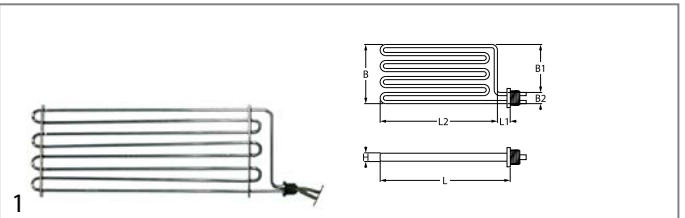


imagen no disponible

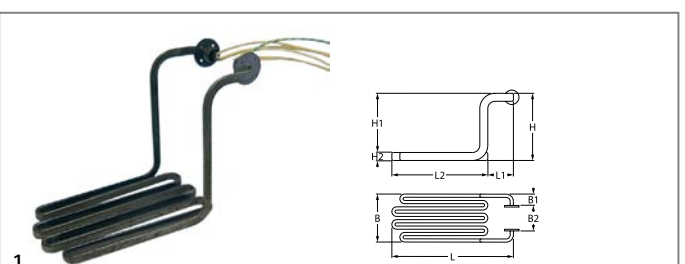
## resistencias para freidora



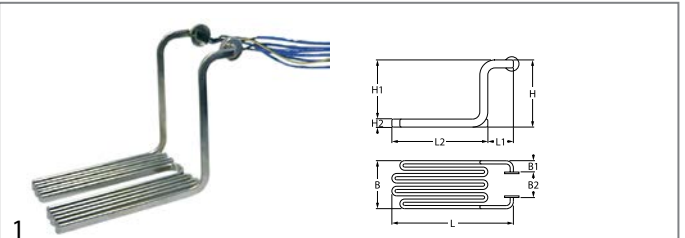
código	415370	referencia	OK0621
descripción	resistencia 8000W 230/400V espirales 3 pos. de montaje derecho rosca M26x1,5 L 555mm An 177mm H 27mm L1 20mm L2 535mm B1 160mm B2 15mm montaje ø 26mm tubo ø 17x6mm longitud del cable 600mm brida ø 33mm sujeción 1 orificio longitud de empalme 12mm freidora		



código	415371	referencia	OH6194 214576
descripción	resistencia 8000W 230/400V espirales 3 pos. de montaje izquierdo rosca M26x1,5 L 555mm An 177mm H 27mm L1 20mm L2 535mm B1 160mm B2 15mm montaje ø 26mm tubo ø 17x6mm longitud del cable 600mm brida ø 33mm freidora sujeción 1 orificio longitud de empalme 12mm		



código	415684	referencia	OK0583
descripción	resistencia 5010W 400V espirales 3 L 384mm An 225mm H 245mm L1 84mm L2 300mm H1 227mm H2 18mm B1 31mm B2 148mm espirales 4 longitud del cable 860mm brida orientable		



código	415490	referencia	OH6192
descripción	resistencia 5100W 230/400V espirales 3 L 345mm An 168mm H 246mm L1 70mm L2 275mm H1 229mm H2 17mm B1 21mm B2 104mm espirales 6 brida ø 39mm empalme cable brida orientable resistencia de inmersión		



<b>código</b>	415611	<b>referencia</b>	0H6203
<b>descripción</b>	resistencia 7200W 230/400V espirales 3 L 350mm An 168mm H 249mm L1 62mm L2 288mm H1 232mm H2 17mm B1 34mm B2 100mm espirales 6 brida $\varnothing$ 42mm tubo $\varnothing$ 17x6mm longitud del cable 1730mm brida orientable resistencia de inmersión		

<b>código</b>	415667	<b>referencia</b>	OK0526
<b>descripción</b>	resistencia 4220W 230V espirales 1 L 507mm An 45mm H 345mm L1 17mm L2 490mm H1 308mm H2 37mm rosca M12x1 distancia de sujeción 37mm tubo $\varnothing$ 8.5mm sujeción 2 orificios empalme M4 freidora espirales 5		

**sujeción 2 orificios**

<b>código</b>	415498	<b>referencia</b>	OK0569
<b>descripción</b>	resistencia 2500W 230V espirales 1 L 315mm An 40mm H 275mm L1 35mm L2 280mm H1 235mm H2 40mm rosca M12x1 distancia de sujeción 25mm tubo $\varnothing$ 8.5mm sujeción 2 orificios empalme M4 longitud de empalme 18mm freidora espirales 4		

**accesorios para** 415667

	<b>código</b>	521103	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M4 H 3mm EC 7 latón UE 20 pzs		
	<b>código</b>	521104	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 8mm espesor 0.5mm latón UE 20 pzs para rosca M4		
	<b>código</b>	560111	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 9mm espesor 0.8mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M4		
	<b>código</b>	560131	<b>referencia</b>	—
		tuerca hexagonal rosca M4 H 3.2mm EC 7 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 20 pzs		

**repuestos para** 415498

	<b>código</b>	521110	<b>referencia</b>	—
		junta plana fibra $\varnothing$ ext. 20mm int. $\varnothing$ 13mm espesor 2mm UE 1 pzs		

**accesorios para** 415498

	<b>código</b>	520229	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M12x1 H 4mm EC 16 acero zincado UE 1 pzs		

	<b>código</b>	521103	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M4 H 3mm EC 7 latón UE 20 pzs		
	<b>código</b>	521104	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 8mm espesor 0.5mm latón UE 20 pzs para rosca M4		
	<b>código</b>	521131	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M12x1 H 3.5mm EC 17 inox UE 1 pzs		

	<b>código</b>	528110	<b>referencia</b>	—
		junta tórica EPDM espesor 2.62mm int. $\varnothing$ 12.37mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	560111	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 9mm espesor 0.8mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M4		
	<b>código</b>	560131	<b>referencia</b>	—
		tuerca hexagonal rosca M4 H 3.2mm EC 7 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 20 pzs		

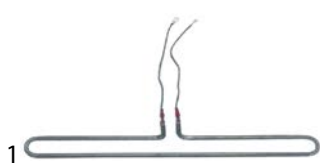
<b>código</b>	415470	<b>referencia</b>	0H6180
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 230V espirales 1 L 320mm An 36mm H 265mm L1 36mm L2 280mm H1 215mm H2 40mm rosca M12x1 tubo $\varnothing$ 8.5mm sujeción 2 orificios empalme M4 freidora espirales 3		

**accesorios para** 415470

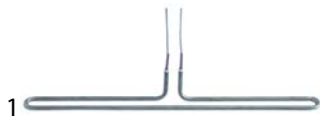
	<b>código</b>	521103	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M4 H 3mm EC 7 latón UE 20 pzs		
	<b>código</b>	521104	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 8mm espesor 0.5mm latón UE 20 pzs para rosca M4		
	<b>código</b>	560111	<b>referencia</b>	—
		arandela int. $\varnothing$ 4.3mm $\varnothing$ ext. 9mm espesor 0.8mm inox UE 20 pzs DIN 125A para rosca M4		
	<b>código</b>	560131	<b>referencia</b>	—
		tuerca hexagonal rosca M4 H 3.2mm EC 7 inox DIN/ISO DIN 934 / ISO 4032/8673 UE 20 pzs		



## resistencias para plancha grills



<b>código</b>	415480	<b>referencia</b>	0H6182
<b>descripción</b>	resistencia 1000W 220V espirales 1 L 457mm An 40mm H 70mm tubo ø 8.5mm B1 212mm B2 33mm longitud del cable 270mm plancha grill distancia de empalme 24mm resistencia seca		



<b>código</b>	415482	<b>referencia</b>	0H6155
<b>descripción</b>	resistencia 1100W 400V espirales 1 L 538mm An 45mm H 67mm tubo ø 8.5mm B1 252mm B2 34mm longitud del cable 265mm plancha grill distancia de empalme 25mm resistencia seca		



<b>código</b>	415079	<b>referencia</b>	053614
<b>descripción</b>	resistencia 1250W 230V espirales 1 L 473mm An 52mm H 43mm tubo ø 8.5mm plancha grill distancia de empalme 44mm resistencia seca		



<b>código</b>	415098	<b>referencia</b>	0A2247
<b>descripción</b>	resistencia 2250W 220V espirales 1 L 533mm An 75mm H 123mm tubo ø 14mm L1 78mm L2 456mm empalme cable longitud del cable 2000mm resistencia seca		

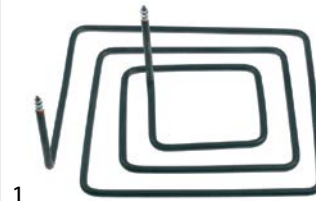


<b>código</b>	415479	<b>referencia</b>	0H6183
<b>descripción</b>	resistencia 750W 230V espirales 1 L 471mm An 30mm Hmm tubo ø 6.35mm brida rectangular empalme conector Faston 6,3mm dist. del agujero 36mm longitud brida 44mm anchura brida 20mm agujero ø 4.5mm longitud de empalme 30mm resistencia seca		

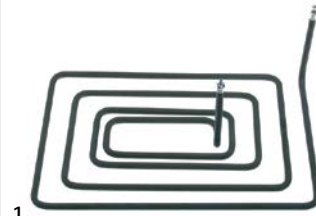
## resistencias para placas de cocina grandes



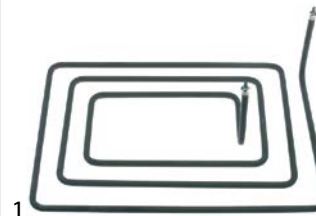
<b>código</b>	418697	<b>referencia</b>	0K0618
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V L 270mm An 230mm H 115mm tubo ø 8.5mm pos. de montaje interior empalme M4		



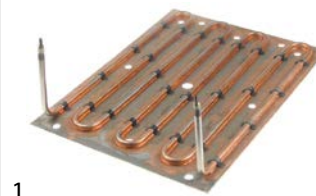
<b>código</b>	418698	<b>referencia</b>	0K0617
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V L 300mm An 260mm H 115mm tubo ø 8.5mm pos. de montaje exterior empalme M4		



<b>código</b>	418699	<b>referencia</b>	0H6206
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V L 345mm An 230mm H 110mm tubo ø 8.5mm pos. de montaje interior empalme M4		

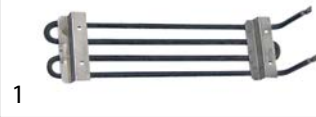


<b>código</b>	418700	<b>referencia</b>	0H6205
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 400V L 380mm An 265mm H 110mm tubo ø 8.5mm pos. de montaje exterior empalme M4		



<b>código</b>	418009	<b>referencia</b>	0K0563
<b>descripción</b>	resistencia 4000W 400V espirales 1 L 380mm An 287mm H 116mm tubo ø 8.5mm pos. de montaje empalme M4 resistencia seca		


## resistencias para sartenes basculantes



<b>código</b>	415273	<b>referencia</b>	058345
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 220V L 373mm An 82mm H 78mm empalme M5 resistencia seca espirales 1 tubo ø 8.5mm con soporte distancia de empalme 80mm		




<b>código</b>	415098	<b>referencia</b>	0A2247
<b>descripción</b>	resistencia 2250W 220V espirales 1 L 533mm An 75mm H 123mm tubo ø 14mm L1 78mm L2 456mm empalme cable longitud del cable 2000mm resistencia seca		




<b>código</b>	415822	<b>referencia</b>	0H6707 0K2189 249213
<b>descripción</b>	resistencia sartén basculante 1800W 230V L 540mm An 105mm Hmm empalme conector Faston resistencia seca espirales 1 tubo ø 8.5mm L1 50mm L2 490mm B1 65mm B2 40mm longitud de empalme 10mm		



resistencias para salamandras / tostadores

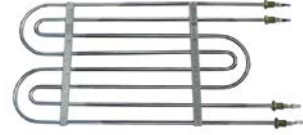


<b>código</b>	415559	<b>referencia</b>	OK4777
<b>descripción</b>	resistencia 2100W 400V espirales 1 L 260mm An 217mm H 20mm rosca M14x1,25 distancia de sujeción 210mm longitud de empalme 14mm tubo ø 6.5mm sujeción 2 orificios resistencia seca		

resistencias para cuecepasta

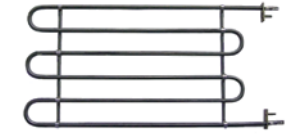


<b>código</b>	415597	<b>referencia</b>	0C5347
<b>descripción</b>	resistencia 3000W 230V espirales 3 L 255mm An 38mm H 26mm brida 3 orificios empalme conector Faston tubo ø 6.3mm ø casquillo portasondas 7.5mm longitud casquillo portasondas 199mm dist. del agujero 63mm montaje ø 47.5mm agujero ø 8/10mm longitud de empalme 15mm resistencia de inmersión		
<b>accesorios para</b>	415597		
	<b>código</b>	510408	<b>referencia</b> 067620
	junta tórica EPDM espesor 5.34mm int.ø 47mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	510562	<b>referencia</b> —
	junta tórica silicona espesor 5.34mm int.ø 47mm UE 1 pzs		



<b>código</b>	415537	<b>referencia</b>	0H6169
<b>descripción</b>	resistencia 3200W 230V espirales 2 L 493mm An 250mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 35mm longitud de empalme 45mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia seca sujeción 4 orificios		

resistencias para carros térmicos



<b>código</b>	415596	<b>referencia</b>	0G2290
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 395mm An 198mm tubo ø 6.5mm longitud de lengüeta 31mm anchura de lengüeta 16mm longitud de empalme 30mm empalme conector Faston 6,3mm resistencia seca lengüeta de sujeción dist. del agujero 160mm rosca de sujeción M4		

resistencias fry top



<b>código</b>	415352	<b>referencia</b>	053613
<b>descripción</b>	resistencia 2750W 240V L 480mm An 125mm H 41mm L1 70mm L2 40mm L3 370mm B1 23mm B2 79mm empalme M4 distancia de empalme 72mm tubo ø 8.5mm espirales 1 resistencia seca		

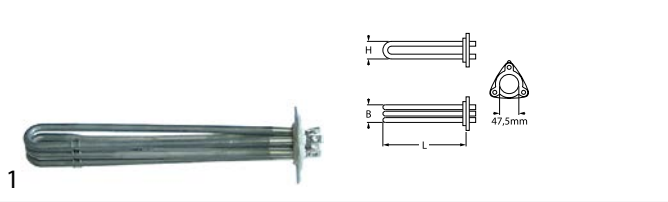
resistencias piloto



<b>código</b>	415460	<b>referencia</b>	0H6199
<b>descripción</b>	resistencia 1000W 230V espirales 1 brida 70x18mm L 230mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión longitud de empalme 20mm silicona PT ø 8mm		
<b>accesorios para</b>	415460		
	<b>código</b>	375044	<b>referencia</b> 0H6141
	termostato de seguridad temp. desconexión 178°C 1 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 91mm capilar 1730mm aislamiento del capilar 1600mm prensaestopas bulbo con casquillo de junta unión roscada M8x1 manguito de obturación 8,6x32mm		



## resistencias de inmersión

brida 3 orificios  $\varnothing$  47,5mm

<b>código</b>	415690	<b>referencia</b>	002835
<b>descripción</b>	resistencia 9000W 230V montaje $\varnothing$ 47.5mm espirales 3 L 290mm An 32mm H 38mm casquillo portasondas 1 $\varnothing$ casquillo portasondas 5mm longitud casquillo portasondas 175mm casquillo termostato centrado tubo $\varnothing$ 8.5mm dist. del agujero 63mm agujero $\varnothing$ 10mm empalme M5 brida 3 orificios resistencia de inmersión		

**repuestos para** 415690

	<b>código</b>	510408	<b>referencia</b>	067620
		junta tórica EPDM espesor 5.34mm int. $\varnothing$ 47mm UE 1 pzs		

<b>accesorios para</b> 415690	<b>código</b>	510408	<b>referencia</b>	067620
		junta tórica EPDM espesor 5.34mm int. $\varnothing$ 47mm UE 1 pzs		

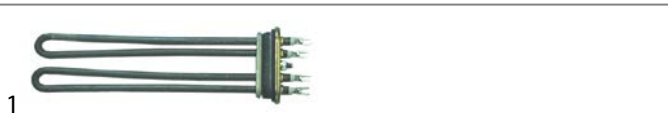
	<b>código</b>	510562	<b>referencia</b>	—
		junta tórica silicona espesor 5.34mm int. $\varnothing$ 47mm UE 1 pzs		

## con brida de expansión 70 x 18mm



<b>código</b>	415460	<b>referencia</b>	0H6199
<b>descripción</b>	resistencia 1000W 230V espirales 1 brida 70x18mm L 230mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión longitud de empalme 20mm silicona PT $\varnothing$ 8mm		

<b>accesorios para</b> 415460	<b>código</b>	375044	<b>referencia</b>	0H6141
		termostato de seguridad temp. desconexión 178°C 1 polos 16A sonda $\varnothing$ 4mm sonda L 91mm capilar 1730mm aislamiento del capilar 1600mm prensaestopas bulbo con casquillo de junta unión roscada M8x1 manguito de obturación 8,6x32mm		



<b>código</b>	415461	<b>referencia</b>	0H6170
<b>descripción</b>	resistencia 4000W 230V espirales 2 brida 80x28mm L 237mm An 64mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión		

	<b>código</b>	415462	<b>referencia</b>	0H6202
<b>descripción</b>	resistencia 4000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 256mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión silicona			

	<b>código</b>	415459	<b>referencia</b>	0H6146
<b>descripción</b>	resistencia 5600W 230V espirales 2 brida 70x18mm L 272mm An 64mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión H 19mm			


	<b>código</b>	415557	<b>referencia</b>	0H6164
<b>descripción</b>	resistencia 5600W 400V espirales 2 L 272mm An 64mm tubo $\varnothing$ 8.5mm empalme conector Faston 6,3mm resistencia de inmersión brida de expansión brida 70x18mm			

	<b>código</b>	415463	<b>referencia</b>	0H6171
<b>descripción</b>	resistencia 6000W 230V espirales 2 brida 70x18mm L 385mm An 59mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión			


	<b>código</b>	415464	<b>referencia</b>	0H6198
<b>descripción</b>	resistencia 6000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 380mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 8.5mm resistencia de inmersión brida de expansión			

	<b>código</b>	415345	<b>referencia</b>	0K0551 214095
<b>descripción</b>	resistencia 6000W 400V espirales 2 brida 70x18mm L 534mm An 65mm empalme conector Faston 6,3mm tubo $\varnothing$ 6.3mm resistencia de inmersión brida de expansión longitud de empalme 22mm			

bridas especiales




1

<b>código</b>	416975	<b>referencia</b>	OK0516
<b>descripción</b>	resistencia 15000W 400V espirales 6 L 263mm An 240mm H 80mm tubo ø 6.5mm empalme cable longitud del cable 1500mm resistencia de inmersión sujeción especial dist. del agujero 48/56mm longitud brida 335mm anchura brida 125mm agujero ø 10mm		
<b>accesorios para</b>	416975		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510560</b> OK5577
	junta EPDM espesor 6mm int.ø 200mm medidas 280x70mm UE 1 pzs para resistencia		





1

<b>código</b>	415797	<b>referencia</b>	OK0517
<b>descripción</b>	resistencia 18000W 400V espirales 6 L 325mm An 240mm H 45mm tubo ø 6.5mm empalme cable longitud del cable 1250mm resistencia de inmersión brida rectangular dist. del agujero 62mm longitud brida 336mm anchura brida 126mm agujero ø 10mm		
<b>accesorios para</b>	415797		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510560</b> OK5577
	junta EPDM espesor 6mm int.ø 200mm medidas 280x70mm UE 1 pzs para resistencia		




1


<b>código</b>	415798	<b>referencia</b>	OK0521
<b>descripción</b>	resistencia 22500W 400V espirales 6 resistencia de inmersión brida rectangular		
<b>accesorios para</b>	415798		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510560</b> OK5577
	junta EPDM espesor 6mm int.ø 200mm medidas 280x70mm UE 1 pzs para resistencia		






1

<b>código</b>	415799	<b>referencia</b>	OH6153
<b>descripción</b>	resistencia 25200W 400V espirales 6 L 470mm An 235mm H 90mm empalme cable longitud del cable 1500mm resistencia de inmersión sujeción especial dist. del agujero 48/56mm agujero ø 10mm		
<b>accesorios para</b>	415799		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510560</b> OK5577
	junta EPDM espesor 6mm int.ø 200mm medidas 280x70mm UE 1 pzs para resistencia		


3/4"






1

<b>código</b>	415580	<b>referencia</b>	OG0334
<b>descripción</b>	resistencia 5000W 400V espirales 1 L 404mm An 23mm H 80mm longitud del cable 400mm longitud de empalme 85mm resistencia de inmersión brida roscada H1 52mm H2 28mm rosca 3/4"		
<b>accesorios para</b>	415580		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510403</b> —
	junta plana fibra ø ext. 36.5mm int.ø 27mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510421</b> —
	junta cobre ø ext. 31.8mm int.ø 26.4mm espesor 2.2mm para rosca 3/4"		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>520234</b> —
	tuerca rosca 3/4" H 5mm latón EC 30 UE 1 pzs		

1 1/4"



1

<b>código</b>	415390	<b>referencia</b>	OH6173
<b>descripción</b>	resistencia 7500W 230V espirales 3 rosca 1 1/4" L 410mm An 35mm H 28mm tubo ø 6.5mm resistencia de inmersión brida roscada		
<b>accesorios para</b>	415390		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>510405</b> —
	junta plana fibra ø ext. 56mm int.ø 42mm espesor 2mm para rosca 1 1/4" UE 1 pzs		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>520232</b> —
	tuerca rosca 1 1/4" H 5mm latón niquelado EC 47 UE 1 pzs		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>528021</b> —
	junta plana PTFE ø ext. 53mm int.ø 42.5mm espesor 3mm UE 1 pzs núm. Ref. 12001/02286 para Astoria/Aurora/Brasilia/Wega		






1 1/2"



<b>código</b>	415403	<b>referencia</b>	0H6160
<b>descripción</b>	resistencia 7500W 230V espirales 3 rosca 1 1/2" L 495mm An 36mm H 33mm ø casquillo portasondas 9mm longitud casquillo portasondas 400mm casquillo termostato centrado, no ajustado tubo ø 8.5mm empalme M4 resistencia de inmersión longitud de empalme 35mm brida roscada casquillo portasondas 1		
<b>accesorios para</b>	415403		
	<b>código</b>	510406	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	junta plana fibra ø ext. 60mm int.ø 48mm espesor 3mm para rosca 1 1/2" UE 1 pzs	
	<b>código</b>	510424	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	junta cobre ø ext. 55mm int.ø 48mm espesor 2.2mm Centellen para rosca 1 1/2"	
	<b>código</b>	520211	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	reducción rosca 2" M - 1 1/2" H latón	
	<b>código</b>	520212	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	tuerca hexagonal rosca 1 1/2" latón EC 60 H 8mm	
	<b>código</b>	550361	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	brida ciega ø 58mm rosca 1 1/2"	

## resistencias circulación de aire




<b>código</b>	415123	<b>referencia</b>	0H6212 214759
<b>descripción</b>	resistencia 1750W 220V espirales 1 int.ø 186mm ø ext. 199mm L 222mm H 29mm L1 14mm B1 30mm H1 9mm H2 20mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular		
<b>accesorios para</b>	415123		
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia	



<b>código</b>	418468	<b>referencia</b>	0H6210
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 230V espirales 1 int.ø 192mm ø ext. 203mm L 215mm H 32mm L1 8mm H1 12mm H2 18mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm resistencia circulación de aire agujero ø 6.5mm brida rectangular		



<b>código</b>	415116	<b>referencia</b>	0H6157
<b>descripción</b>	resistencia 2600W 230V espirales 1 int.ø 190mm ø ext. 210mm L 220mm H 28mm L1 10mm B1 31mm H1 5mm H2 23mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular		
<b>accesorios para</b>	415116		
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b> —
	<b>descripción</b>	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia	




<b>código</b>	418470	<b>referencia</b>	0H6168
<b>descripción</b>	resistencia 3000W 230V espirales 2 int.ø 350mm ø ext. 365mm L 390mm H 118mm B1 62mm H1 34mm H2 84mm longitud brida 85mm anchura brida 30mm longitud de empalme 90mm tubo ø 6.5mm resistencia seca agujero ø 6.5mm brida rectangular L1 40mm		




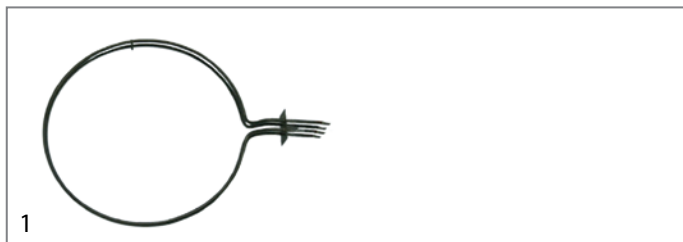
<b>código</b>	418487	<b>referencia</b>	0K3049 293688
<b>descripción</b>	resistencia 3150W 230V espirales 3 int.ø 201mm ø ext. 218mm L 275mm H 41mm L1 54mm B1 63mm H1 3mm H2 38mm longitud brida 93mm anchura brida 22mm dist. del agujero 78mm empalme conector Faston 6,3mm longitud de empalme 65mm tubo ø 8.5mm resistencia circulación de aire agujero ø 5mm brida rectangular		





<b>código</b>	415657	<b>referencia</b>	002757
<b>descripción</b>	resistencia 4500W 230V espirales 3 L 534mm An 350mm H 70mm L1 96mm L2 438mm B1 160mm B2 33mm H1 37mm H2 33mm longitud brida 76mm anchura brida 50mm dist. del agujero 60mm agujero ø 6mm tubo ø 8.5mm resistencia circulación de aire empalme conector Faston 6,3mm longitud de empalme 103mm brida rectangular		
<b>accesorios para</b>	415657		
	<b>código</b>	550256	<b>referencia</b> 055327
	<b>descripción</b>	junta L 75mm An 50mm agujero ø 5mm dist. del agujero 59.5mm goma espesor 3mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 55327	

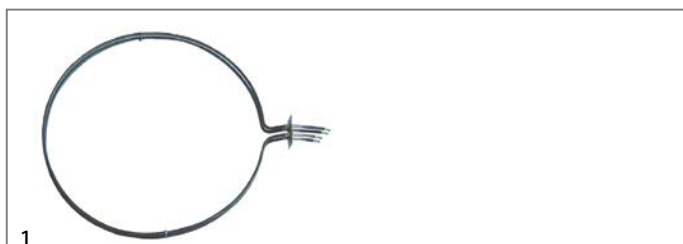
Continúa en la página siguiente

<b>accesorios para</b>	415657			
	<b>código</b>	550257	<b>referencia</b>	002689
	junta L 137mm An 79mm espesor 3.5mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 02689			





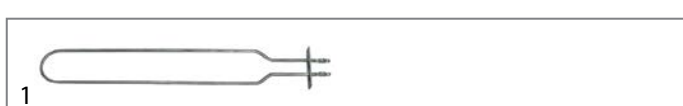
<b>código</b>	415654	<b>referencia</b>	002688
<b>descripción</b>	resistencia 5666W 230V espirales 2 int.ø 465mm ø ext. 480mm L 580mm H 65mm L1 90mm B1 32mm H1 34mm H2 31mm longitud brida 80mm anchura brida 45mm dist. del agujero 56mm empalme M5 longitud de empalme 108mm tubo ø 8.5mm resistencia circulación de aire agujero ø 6mm brida rectangular		

<b>accesorios para</b>	415654			
	<b>código</b>	550256	<b>referencia</b>	055327
	junta L 75mm An 50mm agujero ø 5mm dist. del agujero 59.5mm goma espesor 3mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 55327			
	<b>código</b>	550257	<b>referencia</b>	002689
	junta L 137mm An 79mm espesor 3.5mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 02689			




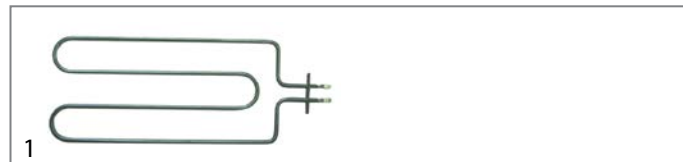
<b>código</b>	415656	<b>referencia</b>	0A5330
<b>descripción</b>	resistencia 8000W 400V espirales 2 int.ø 560mm ø ext. 580mm L 630mm H 68mm L1 50mm B1 33mm H1 37mm H2 29mm longitud brida 80mm anchura brida 45mm dist. del agujero 60mm empalme M5 longitud de empalme 15mm tubo ø 8.5mm resistencia circulación de aire agujero ø 6mm brida rectangular		

<b>accesorios para</b>	415656			
	<b>código</b>	550256	<b>referencia</b>	055327
	junta L 75mm An 50mm agujero ø 5mm dist. del agujero 59.5mm goma espesor 3mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 55327			
	<b>código</b>	550257	<b>referencia</b>	002689
	junta L 137mm An 79mm espesor 3.5mm para resistencia para JUNO núm. Ref. 02689			




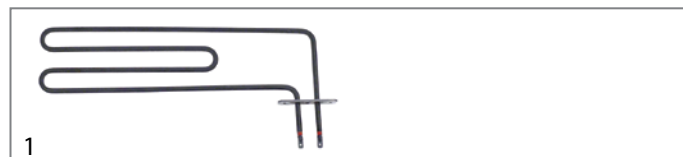
<b>código</b>	415487	<b>referencia</b>	0K0601
<b>descripción</b>	resistencia 1000W 230V espirales 1 L 445mm An 65mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 28mm longitud de empalme 25mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm agujero ø 3mm B1 30mm brida rectangular resistencia circulación de aire		

<b>accesorios para</b>	415487			
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b>	—
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia			

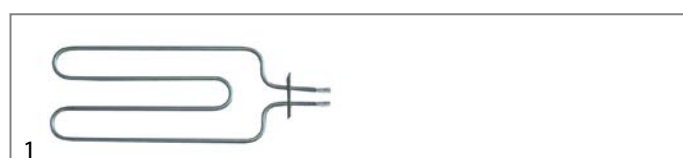


<b>código</b>	415488	<b>referencia</b>	0H6195
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 230V espirales 1 L 435mm An 175mm L1 55mm L2 380mm B2 30mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm longitud de empalme 36mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm agujero ø 3mm B1 72mm brida rectangular para horno de convección		


<b>accesorios para</b>	415488			
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b>	—
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia			

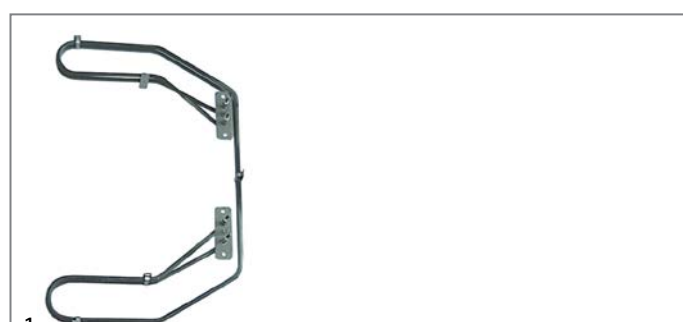


<b>código</b>	418469	<b>referencia</b>	0H6208 214728
<b>descripción</b>	resistencia 1500W 240V espirales 1 L 350mm An 95mm L1 30mm L2 320mm B2 80mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56.5mm longitud de empalme 15mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm agujero ø 3.5mm B1 15mm brida rectangular resistencia circulación de aire espirales 2		




<b>código</b>	415485	<b>referencia</b>	0H6197
<b>descripción</b>	resistencia 2000W 230V espirales 1 L 360mm An 155mm L1 35mm L2 325mm B2 30mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 28mm longitud de empalme 63mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm B1 62mm brida rectangular resistencia circulación de aire rosca de sujeción M4		

<b>repuestos para</b>	415485			
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b>	—
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia			



<b>código</b>	415242	<b>referencia</b>	0H6213
<b>descripción</b>	resistencia 2x3500W 230V espirales 2 L 240mm An 390mm H 30mm B2 50mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm longitud de empalme 20mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm agujero ø 5mm B1 290mm brida rectangular resistencia circulación de aire		

<b>accesorios para</b>	415242			
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b>	—
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia			




1

<b>código</b>	415457	<b>referencia</b>	0H6166
<b>descripción</b>	resistencia 3000W 230V espirales 2 L 330mm An 135mm L1 60mm L2 270mm H 30mm B2 110mm longitud brida 85mm anchura brida 30mm longitud de empalme 105mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm agujero ø 6.5mm B1 25mm brida rectangular aire caliente		
<b>accesorios para</b>	415457		
	<b>código</b>	510561	<b>referencia</b> 0H7021
	junta tórica silicona espesor 3mm int.ø 55mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	520239	<b>referencia</b> 0H6648
	contrabrida L 110mm An 35mm		
	<b>código</b>	521142	<b>referencia</b> 0H6665
	junta L 68mm An 13mm para resistencia		
	<b>código</b>	528203	<b>referencia</b> —
	junta goma ø ext. 18mm int.ø 12mm espesor 3mm UE 1 pzs		




1

<b>código</b>	415458	<b>referencia</b>	0H6188
<b>descripción</b>	resistencia 3000W 230V espirales 2 L 575mm An 150mm B2 125mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 55mm longitud de empalme 20mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm agujero ø 3mm B1 25mm brida rectangular resistencia circulación de aire		
<b>repuestos para</b>	415458		
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b> —
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia		




1

<b>código</b>	415616	<b>referencia</b>	0H6189
<b>descripción</b>	resistencia 3000W 380V espirales 2 L 575mm An 150mm B2 125mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 28mm longitud de empalme 20mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.3mm agujero ø 4mm B1 25mm brida rectangular resistencia seca		
<b>accesorios para</b>	415616		
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b> —
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia		



1


<b>código</b>	415806	<b>referencia</b>	0H6176
<b>descripción</b>	resistencia 5200W 230V espirales 2 L 240mm An 390mm H 30mm B2 50mm longitud brida 70mm anchura brida 22mm dist. del agujero 56mm empalme conector Faston 6,3mm tubo ø 6.5mm agujero ø 5mm B1 290mm brida rectangular resistencia circulación de aire		
<b>accesorios para</b>	415806		
	<b>código</b>	510368	<b>referencia</b> —
	junta L 70mm An 23.5mm agujero ø 5mm dist. del agujero 56mm FIBER espesor 2mm para resistencia		

## resistencias radiantes

## cuadrado




1

<b>código</b>	490159	<b>referencia</b>	0C2128
<b>descripción</b>	resistencia radiante L 300mm An 300mm 3500W 230V empalmes 3 cuadrado sin detector de ollas EGO		
<b>repuestos para</b>	490159		
	<b>código</b>	499157	<b>referencia</b> —
	tubo de protección para sensor de temperatura cerámica L 297mm ø ext. 7mm int.ø 5mm		



1

<b>código</b>	490008	<b>referencia</b>	0K0589
<b>descripción</b>	resistencia radiante L 300mm An 300mm 4000W 400V espirales 2 empalmes 3 cuadrado tipo de empalme conector Faston 6,3mm sin detector de ollas EGO		
<b>repuestos para</b>	490008		
	<b>código</b>	499157	<b>referencia</b> —
	tubo de protección para sensor de temperatura cerámica L 297mm ø ext. 7mm int.ø 5mm		

## placas de cocción

### cuadrada y rectangular

#### con borde integrado



1

<b>código</b>	490128 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	OK0339
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 2500W 400V con borde integrado empalme 4 bornes de rosca protector presente cuadrado		

<sup>1</sup>con protector



1

<b>código</b>	490074 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	052200
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 4000W 400V con borde integrado empalme 4 bornes de rosca protector presente cuadrado		

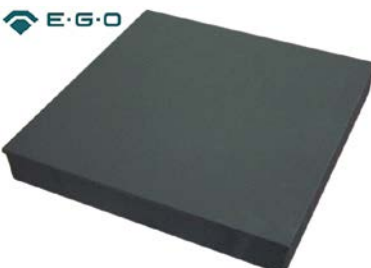
<sup>1</sup>con protector

#### basculables



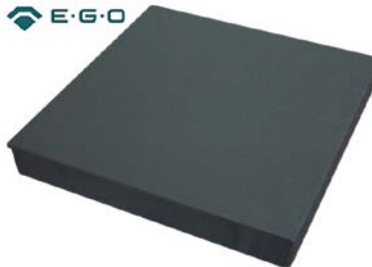
1

<b>código</b>	490085	<b>referencia</b>	OK9761
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 2500W 230V con borde integrado placa de cocción abatible empalme 3 bornes de rosca H 43mm cuadrado		



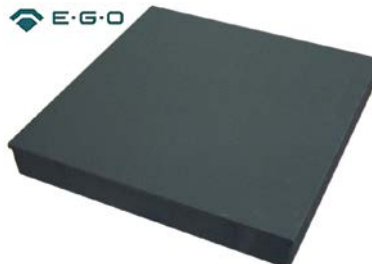
1

<b>código</b>	490086	<b>referencia</b>	0H6083
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 2500W 400V con borde integrado placa de cocción abatible empalme 3 bornes de rosca H 43mm cuadrado		



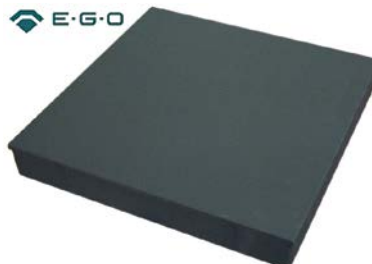
1

<b>código</b>	490088	<b>referencia</b>	0H6079
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 2500W 400V con borde integrado placa de cocción abatible empalme 4 bornes de rosca H 43mm cuadrado		



1

<b>código</b>	490089	<b>referencia</b>	OK0371
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 4000W 230V con borde integrado placa de cocción abatible empalme 4 bornes de rosca H 43mm cuadrado		



1

<b>código</b>	490090	<b>referencia</b>	OK0381
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 4000W 400V con borde integrado placa de cocción abatible empalme 4 bornes de rosca H 43mm cuadrado		

### redondas

#### con borde integrado

#### para cocinas domésticas y industriales



1

<b>código</b>	490012	<b>referencia</b>	053406
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 145mm 1500W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490014	<b>referencia</b>	0G6313
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 180mm 1500W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490016	<b>referencia</b>	0K0350
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 180mm 2000W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490017	<b>referencia</b>	0K0343
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 180mm 2000W 400V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490018	<b>referencia</b>	0K0334
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 220mm 2000W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490019	<b>referencia</b>	0K0356
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 220mm 2000W 400V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490020	<b>referencia</b>	053407	
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 220mm 2600W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm			
<b>accesorios para</b>	490020			
	<b>código</b>	550796	<b>referencia</b>	—
placa de sujeción para placa ø220mm				



1

<b>código</b>	490061	<b>referencia</b>	0K0578
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 300mm 2500W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		



1

<b>código</b>	490063	<b>referencia</b>	0H6080
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 300mm 2500W 400V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		

con borde integrado

con empalme atornillado



1

<b>código</b>	490100	<b>referencia</b>	0K0374
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 400mm 5000W 230V empalme 2x 3 bornes de rosca con borde integrado H 42mm		

otros




1

<b>código</b>	490158	<b>referencia</b>	0K0362
<b>descripción</b>	placa de cocción medidas 300x300mm 2500W 230V		

accesorios

sujeciones



1

<b>código</b>	550129	<b>referencia</b>	0G4300
<b>descripción</b>	tornillo de cojinete para placa de cocción abatible recto rosca M12x80		



## reguladores de energía

EGO

a 1 circuito



<b>código</b>	380015	<b>referencia</b>	0C1605
<b>descripción</b>	regulador de energía 230V 13A circuito simple sentido de rotación derecho eje ø 6x4,6mm eje L 23mm rosca de sujeción M4 liberación potencia 6-100% N° 50.57021.010		

## termostatos

termostatos de control y seguridad

EGO

termostatos de regulación

serie 55.10/19\_



<b>código</b>	375568	<b>referencia</b>	0H6126
<b>descripción</b>	termóstato T máx 140°C margen de trabajo 50-140°C 1 polos 1NO 0.5A sonda ø 6mm sonda L 107mm capilar 860mm aislamiento del capilarmm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje* posición del eje ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	390156	<b>referencia</b>	051360
<b>descripción</b>	termóstato T máx 260°C margen de trabajo 50-260°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 4mm sonda L 115mm capilar 1300mm aislamiento del capilar 1300mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375667	<b>referencia</b>	056384
<b>descripción</b>	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 68-300°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 226mm capilar 980mm aislamiento del capilar 980mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 318°		



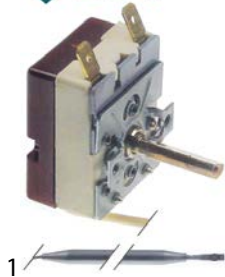
<b>código</b>	375809	<b>referencia</b>	0K3061
<b>descripción</b>	termóstato T máx 90°C margen de trabajo 30-90°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 130mm capilar 1800mm aislamiento del capilar 1800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375042	<b>referencia</b>	0H6440 232909
<b>descripción</b>	termóstato T máx 98°C margen de trabajo 50-98°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 334mm capilar 2410mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas M9x1 eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° material de bulbo inox		

serie 55.13\_

E-G-O



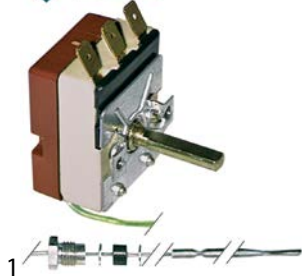
<b>código</b>	375567	<b>referencia</b>	OK0659
<b>descripción</b>	termóstato T máx 110°C margen de trabajo 30-110°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 115mm capilar 1130mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

E-G-O



<b>código</b>	375067	<b>referencia</b>	OK0673
<b>descripción</b>	termóstato T máx 125°C margen de trabajo ajuste fijo 125°C 1 polos sonda ø 3.03mm sonda L 147mm capilar 830mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas material de bulbo inox		

E-G-O



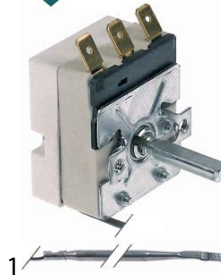
<b>código</b>	375041	<b>referencia</b>	0H6439
<b>descripción</b>	termóstato T máx 250°C margen de trabajo 50-250°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 160mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas M9x1 eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

E-G-O



<b>código</b>	375069	<b>referencia</b>	OK0634
<b>descripción</b>	termóstato T máx 255°C margen de trabajo 50-255°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.03mm sonda L 160mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje L 23mm material de bulbo inox		

E-G-O



<b>código</b>	375835	<b>referencia</b>	0H6241
<b>descripción</b>	termóstato T máx 280°C margen de trabajo 50-280°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 160mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

E-G-O




<b>código</b>	375505	<b>referencia</b>	0H2049
<b>descripción</b>	termóstato T máx 320°C margen de trabajo 50-320°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 3mm sonda L 160mm capilar 870mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375810	<b>referencia</b>	0H9843
<b>descripción</b>	termóstato T máx 80°C margen de trabajo ajuste fijo 80°C 1 polos 1NC 16A sonda ø 7.5mm sonda L 30.5mm capilar 810mm aislamiento del capilarmm prensaestopas eje L 23mm		

serie 55.22\_



<b>código</b>	375080	<b>referencia</b>	0H6242 212795
<b>descripción</b>	termóstato T máx 102°C margen de trabajo 30-90 / 50-102°C 2 polos 2CO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 334mm capilar 1440mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° rosca sonda 1/4"		



<b>código</b>	375147	<b>referencia</b>	0H6138
<b>descripción</b>	termóstato T máx 255°C margen de trabajo 30-255°C 2 polos 2CO 16A sonda ø 3.03mm sonda L 147mm capilar 1440mm aislamiento del capilar 1250mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje derecho ángulo de rotación 270°		

serie 55.34\_



<b>código</b>	375143	<b>referencia</b>	004911 214948
<b>descripción</b>	termóstato T máx 110°C margen de trabajo 32-110°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 138mm capilar 1480mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



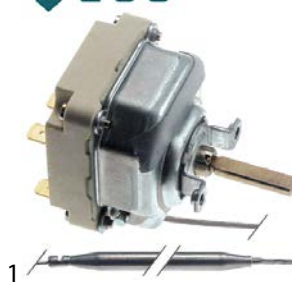
<b>código</b>	375957	<b>referencia</b>	0H6233 215076
<b>descripción</b>	termóstato T máx 180°C margen de trabajo 100-180°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 133mm capilar 910mm aislamiento del capilar 770mm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375022	<b>referencia</b>	0H6127 212698
<b>descripción</b>	termóstato T máx 180°C margen de trabajo 95-180°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 133mm capilar 1780mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375043	<b>referencia</b>	0H6221 214840
<b>descripción</b>	termóstato T máx 200°C margen de trabajo 65-200°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 880mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375420	<b>referencia</b>	0H6216
<b>descripción</b>	termóstato T máx 320°C margen de trabajo 110-320°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 96mm capilar 1780mm aislamiento del capilar 1600mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375038	<b>referencia</b>	0H6217
<b>descripción</b>	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 50-300°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 79mm capilar 1740mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

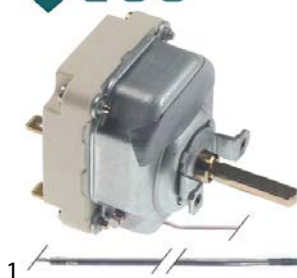
**accesorios para** 375038



<b>código</b>	110123	<b>referencia</b>	—
pomo termóstato T máx 300°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 50-300°C ángulo de rotación 270°			



<b>código</b>	375412	<b>referencia</b>	0A2206
<b>descripción</b>	termóstato T máx 320°C margen de trabajo 50-320°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 226mm capilar 1480mm aislamiento del capilar 1400mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 318°		



<b>código</b>	375569	<b>referencia</b>	0H6218
<b>descripción</b>	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 60-300°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 3.1mm sonda L 263mm capilar 1180mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	390038	<b>referencia</b>	0KI260
<b>descripción</b>	termóstato T máx 90°C margen de trabajo 30-90°C 3 polos 3CO 16A sonda ø 6mm sonda L 215mm capilar 900mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje Lmm		



<b>código</b>	375411	<b>referencia</b>	052000
<b>descripción</b>	termóstato T máx 93°C margen de trabajo 30-93°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 129mm capilar 1480mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas M10x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



<b>código</b>	375044	<b>referencia</b>	0H6141
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 178°C 1 polos 16A sonda ø 4mm sonda L 91mm capilar 1730mm aislamiento del capilar 1600mm prensaestopas bulbo con casquillo de junta unión roscada M8x1 manguito de obturación 8,6x32mm		



termostatos de seguridad

serie 51.\_



<b>código</b>	375078	<b>referencia</b>	0H6145
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 313°C 1 polos 0,5A sonda ø 3,1mm sonda L 160mm capilar 830mm aislamiento del capilar mm prensaestopas bulbo inox		

**accesorios para** 375044

	<b>código</b>	102067	<b>referencia</b>	—
		tuerca rosca M8x1 H 3mm latón UE 1 pzs tipo SEF 1		
	<b>código</b>	551083	<b>referencia</b>	—
		tapa para termostato de seguridad rosca M8x1		

serie 55.13\_



<b>código</b>	375157	<b>referencia</b>	0K0649
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 140°C 1 polos 16A sonda ø 5mm sonda L 96mm capilar 1470mm aislamiento del capilar mm prensaestopas bulbo		



<b>código</b>	375106	<b>referencia</b>	0H6142
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 190°C 1 polos 16A sonda ø 3,1mm sonda L 178mm capilar 350mm aislamiento del capilar mm prensaestopas M9x1 bulbo inox		



<b>código</b>	375156	<b>referencia</b>	0K1877
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 291°C 1 polos 16A sonda ø 5mm sonda L 90mm capilar 870mm aislamiento del capilar mm prensaestopas bulbo inox		



E·G·O



<b>código</b>	375076	<b>referencia</b>	0H6243
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 350°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 3.03mm sonda L 141mm capilar 830mm aislamiento del capilar 450mm prensaestopas bulbo inox		

E·G·O



<b>código</b>	375047	<b>referencia</b>	0H6136
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 320°C 3 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 177mm capilar 1430mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas M9x1 bulbo inox		

serie 55.31\_

E·G·O



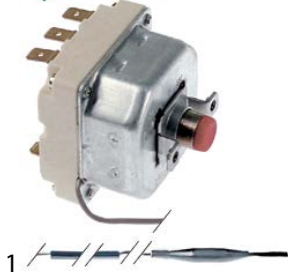
<b>código</b>	390165	<b>referencia</b>	051644
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 140°C 3 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 173mm capilar 830mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas bulbo inox		

E·G·O



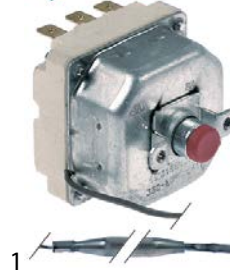
<b>código</b>	375571	<b>referencia</b>	051454
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 350°C 3 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 157mm capilar 940mm aislamiento del capilar 890mm prensaestopas bulbo inox		

E·G·O



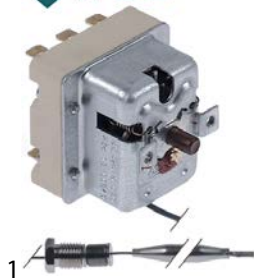
<b>código</b>	375641	<b>referencia</b>	054932
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 250°C 3 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 239mm capilar 2530mm aislamiento del capilar 1600/210mm prensaestopas bulbo inox		

E·G·O

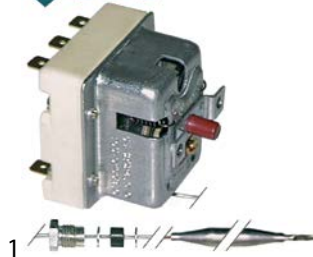


<b>código</b>	375377	<b>referencia</b>	051643
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 350°C 3 polos 3NC 1x20/2x0,5A sonda ø 6mm sonda L 157mm capilar 1230mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo		

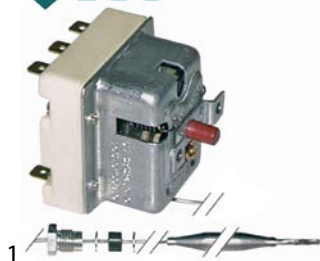
serie 55.32\_



<b>código</b>	375394	<b>referencia</b>	OK3967
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 135°C 3 polos 1CO/2NC 20A sonda ø 6mm sonda L 73mm capilar 1490mm aislamiento del capilar 1350mm prensaestopas M9x1 bulbo inox		



<b>código</b>	375045	<b>referencia</b>	0H6215 213149 214803
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 315°C 3 polos 3NC 20A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 1490mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas M9x1 bulbo inox		



<b>código</b>	375150	<b>referencia</b>	0H6219
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 145°C 3 polos 20A sonda ø 3mm sonda L 178mm capilar 1790mm aislamiento del capilar 1790mm prensaestopas M9x1 bulbo		



<b>código</b>	375789	<b>referencia</b>	005680
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 338°C 2 polos 20A sonda ø 11mm sonda L 16mm capilar 900mm aislamiento del capilar 900mm prensaestopas sonda roscada rosca sonda M14x1		



<b>código</b>	375170	<b>referencia</b>	002711
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 150°C 1 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 74mm capilar 1700mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo		



<b>código</b>	375455	<b>referencia</b>	002730
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 350°C 1 polos 16A sonda ø 11mm sonda L 16mm capilar 900mm aislamiento del capilar 900mm prensaestopas bulbo sonda roscada rosca sonda M14x1		

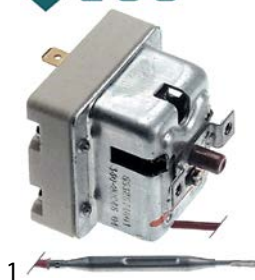


<b>código</b>	375657	<b>referencia</b>	0C1147
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 150°C 2 polos 1x20/1x0,5A sonda ø 6mm sonda L 74mm capilar 1700mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas bulbo inox		



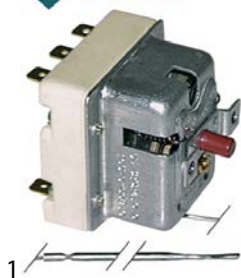
<b>código</b>	390141	<b>referencia</b>	006826
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 350°C 3 polos 3NC 20A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 1490mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas bulbo inox		

E·G·O



<b>código</b>	375579	<b>referencia</b>	003594
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 360°C 1 polos 0.5A sonda ø 6mm sonda L 74mm capilar 1500mm aislamiento del capilar 1500mm prensaestopas bulbo		

E·G·O



<b>código</b>	390142	<b>referencia</b>	004919
<b>descripción</b>	termostato de seguridad temp. desconexión 360°C 3 polos 20A sonda ø 3.1mm sonda L 188mm capilar 1490mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas bulbo inox		

## termostatos de regulación con interruptor auxiliar

## serie 55.10/19\_

E·G·O



<b>código</b>	390052	<b>referencia</b>	052330
<b>descripción</b>	termóstato T máx 185°C margen de trabajo 90-185°C 1 polos 1NO 15A sonda ø 4mm sonda L 229mm capilar 2500mm aislamiento del capilar 1200/200mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba° ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 2NO		

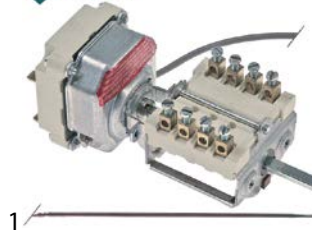
## serie 55.34\_

E·G·O



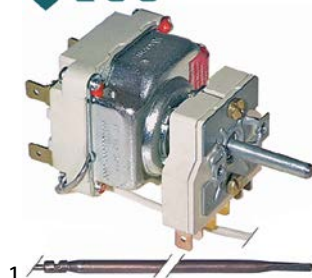
<b>código</b>	375570	<b>referencia</b>	0K0662
<b>descripción</b>	termóstato T máx 470°C margen de trabajo 100-470°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 3.9mm sonda L 228mm capilar 1110mm aislamiento del capilar 600mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 24mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 2NO		

E·G·O



<b>código</b>	375877	<b>referencia</b>	0G2529
<b>descripción</b>	termóstato T máx 530°C margen de trabajo 100-530°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 3.9mm sonda L 228mm capilar 1110mm aislamiento del capilar 1000mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje posición del eje 90° ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 0-1 con interruptor auxiliar		

E·G·O



<b>código</b>	375246	<b>referencia</b>	0K0496
<b>descripción</b>	termóstato T máx 645°C margen de trabajo 100-615/645°C 2 polos 2NO 16A sonda ø 4mm sonda L 230mm capilar 1100mm aislamiento del capilar 600mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 25mm posición del eje abajo ángulo de rotación 270° interruptor auxiliar 2NO material de bulbo cobre		


serie 63.\_



<b>código</b>	390514	<b>referencia</b>	0K0492
<b>descripción</b>	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 50-300°C 3 polos 3NO 15A sonda ø 4.76mm sonda L 293.5mm capilar 1800mm eje ø ø6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba° ángulo de rotación 318° interruptor auxiliar 2NO		

diversos

termostatos de regulación con interruptor auxiliar



<b>código</b>	375425	<b>referencia</b>	0H6123
<b>descripción</b>	termóstato T máx 360°C margen de trabajo 130-400°C 2 polos sonda L 228mm		

termostatos de regulación con indicación




<b>código</b>	379035	<b>referencia</b>	0H6479
<b>descripción</b>	termóstato T máx 120°C margen de trabajo 0-120°C 1 polos 1CO 5A sonda ø 10mm sonda L 32mm capilar 1500mm aislamiento del capilar 1500mm prensaestopas M10x1 montaje ø 80mm		

accesorios

clips para bulbo


resortes de fijación

para termostato de seguridad




<b>código</b>	550005	<b>referencia</b>	0H6907
<b>descripción</b>	clip para bulbo para tubo ø 17x6mm para sonda ø 6mm UE 1 pzs para resistencia tubos planos		

clips paratubo capilar




<b>código</b>	550004	<b>referencia</b>	0H6906
<b>descripción</b>	clip para tubo capilar para tubo ø 17x6mm para resistencia tubos planos		




<b>código</b>	550138	<b>referencia</b>	052262
<b>descripción</b>	clip para tubo capilar para tubo ø 8.5mm para resistencia tubos redondos		

estribos de unión



<b>código</b>	550059	<b>referencia</b>	0A2205 253566
<b>descripción</b>	estribo de unión corto para interruptor UE 1 pzs		




<b>código</b>	550060	<b>referencia</b>	054376
<b>descripción</b>	estribo de unión largo para termostato UE 1 pzs		


## interruptores y pulsadores

### interruptores/pulsadores basculantes

30x22mm


sín inscripción



<b>código</b>	346298	<b>referencia</b>	056879	
<b>descripción</b>	interruptor basculante medida de montaje 30x22mm amarillo 2NO 230V 16A iluminado II empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 125/55°C protección IP65 con tapa			
<b>accesorios para</b>	346298			
	<b>código</b>	301036	<b>referencia</b>	—
	cubierta protectora dimensión interior 30x22mm para interruptor basculante medida de montaje mm			



1

<b>código</b>	346297	<b>referencia</b>	056880
<b>descripción</b>	interruptor basculante medida de montaje 30x22mm naranja 2NO 230V 16A iluminado empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 125/55°C protección IP65		
<b>accesorios para</b>	346297		
	<b>código</b>	301036	<b>referencia</b>
			—
<b>descripción</b>	cubierta protectora dimensión interior 30x22mm para interruptor basculante medida de montaje		

## interruptores pulsantes y pulsadores

30x22mm



1

<b>código</b>	301040 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6697
<b>descripción</b>	interruptor pulsante medida de montaje 30x22mm verde 2NO 250V 16A iluminado empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85°C protección IP40		

<sup>1</sup>iluminado

ø16mm



1

<b>código</b>	346287 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	002418
<b>descripción</b>	pulsador montaje ø 16mm rojo 1NO 250V 3A iluminado empalme conector Faston 2,8mm temperatura ambiente máx. 125/55°C protección IP65 con tapa		

<sup>1</sup>iluminado

ø25mm




1

<b>código</b>	345161 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	054518
<b>descripción</b>	interruptor pulsante montaje ø 25mm verde 2NO 250V 16A iluminado empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85°C protección IP40		

<sup>1</sup>iluminado

1

<b>código</b>	345039	<b>referencia</b>	053979
<b>descripción</b>	cubierta protectora redondo ø ext. 33mm dimensiones exteriores 23mm dimensión interior 21mm H 12mm claro montaje ø 25mm		
<b>accesorios para</b>	345039		
	<b>código</b>	345001	<b>referencia</b>
			—
<b>descripción</b>	pulsador montaje ø 25mm amarillo 1NO/lámpara 250V 16A cubierta empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85°C protección IP65		

## accesorios

## cubiertas protectoras



1

<b>código</b>	346577	<b>referencia</b>	0H6588
<b>descripción</b>	cubierta protectora		

## microinterruptores

## accionado por palanca



1

<b>código</b>	346362	<b>referencia</b>	0K2976
<b>descripción</b>	microinterruptor con manilla empalme cable		



1

<b>código</b>	345254	<b>referencia</b>	046286
<b>descripción</b>	microinterruptor con manilla 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 120°C distancia de sujeción 22mm fuerza de accionamiento: 60g longitud de palanca 58mm		



1

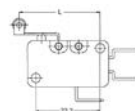
<b>código</b>	345757	<b>referencia</b>	0K1003
<b>descripción</b>	microinterruptor con varilla 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm L 28mm temperatura ambiente máx. 125°C distancia de sujeción 22mm tipo EF83161.3 fuerza de accionamiento: 75g azul/negro		

## accionados por palanca de rodillo

## microinterruptores



1



<b>código</b>	345041	<b>referencia</b>	0H6597 245536
<b>descripción</b>	microinterruptor con palanca de rodillo 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 85°C negro longitud de palanca 20.5mm		



accionados por pistón


M10



1

<b>código</b>	345032	<b>referencia</b>	OKI395 245040
<b>descripción</b>	microinterruptor con varilla rosca M10x1 rosca L 12mm 250V 16A 1CO empalme conector Faston 6,3mm carrera 7mm distancia de sujeción 22mm L 28mm temperatura ambiente máx. 125°C tipo SP9603 fuerza de accionamiento: 180g		

otros




1

<b>código</b>	346289	<b>referencia</b>	OG1767
<b>descripción</b>	microinterruptor con varilla rosca M12 rosca L 14mm 250V 4A 1CO empalme cable carrera 5mm temperatura ambiente máx. 85°C cable 5500mm tipo 101055425 fuerza de accionamiento: 250g		


accionados por rodillo

rollo 90°



1


<b>código</b>	346574	<b>referencia</b>	OK2153
<b>descripción</b>	microinterruptor con rueda de presión 250V 10A empalme cable temperatura ambiente máx. 85°C		



1

<b>código</b>	346290	<b>referencia</b>	OH6583
<b>descripción</b>	microinterruptor con rueda de presión 250V 6A 1CO empalme cable L1 31mm temperatura ambiente máx. 85°C rosca L 20mm rosca M10 distancia de sujeción 22mm fuerza de accionamiento: 220g MP320 protección IP67		

forma especial




1

<b>código</b>	346389	<b>referencia</b>	OG1829
<b>descripción</b>	microinterruptor empalme conector Faston		

interruptores posicionales

BERNSTEIN



1

<b>código</b>	346296	<b>referencia</b>	OH6698
<b>descripción</b>	interruptor de posición con palanca de rodillo 1NO/1NC protección IP65 BERNSTEIN		

PIZZATO

serie FD



1

<b>código</b>	345057	<b>referencia</b>	OH6689
<b>descripción</b>	interruptor de posición aluminio fundido 1NO/1NC 400V 3A L 98mm An 40mm H 35mm protección IP67 fuerza de accionamiento: 450g unión roscada PG13,5 distancia de sujeción 30x60mm		

SIEMENS

serie 3SE3


interruptor completo



1

<b>código</b>	346288	<b>referencia</b>	OK2158
<b>descripción</b>	interruptor de posición		

TELEMECANIQUE (EFA)



1

<b>código</b>	346807	<b>referencia</b>	OK4382
<b>descripción</b>	interruptor de posición plástico 1NO/1NC 400V 3A L 116.7mm An 40mm H 36mm protección IP67 fuerza de accionamiento: 1800g unión roscada M19 distancia de sujeción 30x60mm		

interruptores de sistema ROLD



1

<b>código</b>	345651	<b>referencia</b>	003766
<b>descripción</b>	elemento de conmutación 2CO 250V 16A empalme conector Faston 6,3mm		



### commutadores de levas

conect./desc.



<b>código</b>	300017	<b>referencia</b>	0A2241
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 4NO secuencia de conmutación 0-1-0-1 16A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm cerámica		



<b>código</b>	300102	<b>referencia</b>	050857 0H6682 247200
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 4NO secuencia de conmutación 0-1-0-1 32A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado cerámica		

### 4 posiciones



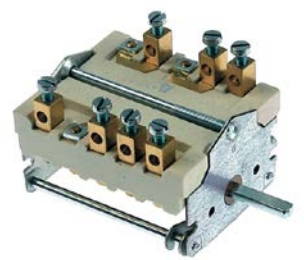
<b>código</b>	300007	<b>referencia</b>	0H6602
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 1NO/2CO secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm 4 posiciones cerámica		



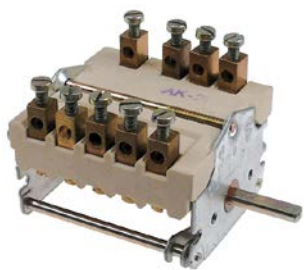
<b>código</b>	300103	<b>referencia</b>	0H6598
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 1NO/2CO secuencia de conmutación 0-1-2-3 32A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado cerámica		



<b>código</b>	300104	<b>referencia</b>	0H6683 247202
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 3NO/1CO secuencia de conmutación 0-1-2-3 32A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado cerámica		



<b>código</b>	300194	<b>referencia</b>	0K2034
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control 4NO secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado 4 posiciones cerámica		



<b>código</b>	300224	<b>referencia</b>	0K1380
<b>descripción</b>	commutador de levas 4 posiciones de control secuencia de conmutación 0-1-2-3 3 polos		

### 7 posiciones



<b>código</b>	300004	<b>referencia</b>	0K6627 247243
<b>descripción</b>	commutador de levas 7 posiciones de conmutación 1NO/2CO secuencia de conmutación 0-1-2-3-4-5-6 16A eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm 7 posiciones cerámica		



1

<b>código</b>	300106	<b>referencia</b>	0A2022
<b>descripción</b>	conmutador de levas 7 posiciones de conmutación 1NO/2CO secuencia de conmutación 0-1-2-3-4-5-6 32A eje $\varnothing$ 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado 7 posiciones parte plana arriba		

### 2 posiciones de conmutación



1


<b>código</b>	300054	<b>referencia</b>	0H6604
<b>descripción</b>	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación velocidad secuencia de conmutación 0-1 eje $\varnothing$ 6x4,6mm empalme conector Faston 9 polos		

### 3 posiciones de conmutación



1

<b>código</b>	300036	<b>referencia</b>	0H6392
<b>descripción</b>	conmutador de levas 3-posiciones de conmutación humificación manual secuencia de conmutación 0-1-2 eje $\varnothing$ 6x4,6mm empalme conector Faston 2 polos		



1

<b>código</b>	300039	<b>referencia</b>	0H6590
<b>descripción</b>	conmutador de levas 3-posiciones de conmutación interruptor principal + selector secuencia de conmutación 1-2-3 16A eje $\varnothing$ 6x4,6mm empalme conector Faston 6 polos		



1


<b>código</b>	300042	<b>referencia</b>	0H6101
<b>descripción</b>	conmutador de levas 3-posiciones de conmutación velocidad/potencia secuencia de conmutación 1-2-3 eje $\varnothing$ 6x4,6mm empalme conector Faston 16 polos		

### 4 posiciones de conmutación



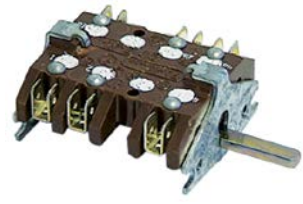
1

<b>código</b>	300037	<b>referencia</b>	0H6387
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control 4NO secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje $\varnothing$ 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm		



1

<b>código</b>	345750	<b>referencia</b>	0H6291
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control eje $\varnothing$ 6x4,6mm empalme conector Faston 16 polos		



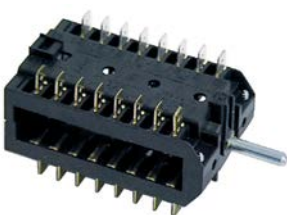
1

<b>código</b>	300035	<b>referencia</b>	0H6391
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control interruptor principal + selector secuencia de conmutación 0-1-2-3 16A eje $\varnothing$ 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston plástico		




1

<b>código</b>	300065	<b>referencia</b>	0K2032
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control potencia / programa eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 16 polos		



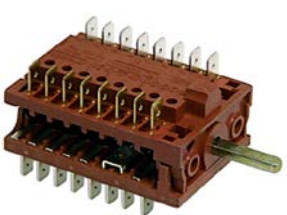
1

<b>código</b>	300043	<b>referencia</b>	0H6098
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control potencia del motor eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 16 polos		



1

<b>código</b>	300041	<b>referencia</b>	0H6100
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control programa 16A eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 12 polos		



1

<b>código</b>	300066	<b>referencia</b>	0K1007
<b>descripción</b>	conmutador de levas 4 posiciones de control programa eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 16 polos		

### 5 posiciones de conmutación



1

<b>código</b>	300009	<b>referencia</b>	051647
<b>descripción</b>	conmutador de levas 5 posiciones de control conmutador secuencia de conmutación 0-1-2-3-4 16A eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 8 polos		

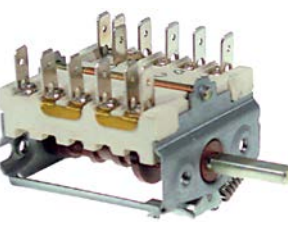
### 7 posiciones de conmutación



1

<b>código</b>	300233	<b>referencia</b>	002661
<b>descripción</b>	conmutador de levas 7 posiciones de conmutación eje ø 6x4,6mm eje L 23mm 5 polos		


### 8 posiciones de conmutación




1

<b>código</b>	301238	<b>referencia</b>	003761
<b>descripción</b>	conmutador de levas 8 posiciones de conmutación eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 4 polos		


### interruptor auxiliar



1

<b>código</b>	300080	<b>referencia</b>	026945
<b>descripción</b>	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación 4NO 16A secuencia de conmutación 0-1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme atornillado interruptor cerámica temperatura ambiente máx. 150°C		
<b>accesorios para</b>	300080		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	—
	551456		
junta para interruptor ø ext. 14mm int.ø 2.5mm espesor 3.5mm blanco			





1

<b>código</b>	300002	<b>referencia</b>	0A2134
<b>descripción</b>	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación 4NO 16A secuencia de conmutación 0-1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm cerámica		



1

<b>código</b>	345764	<b>referencia</b>	0H6102
<b>descripción</b>	conmutador de levas 5 posiciones de control interruptor secuencia de conmutación 0-1-2-3-4 eje ø 6x4,6mm 5 polos temperatura ambiente máx. 270°C		



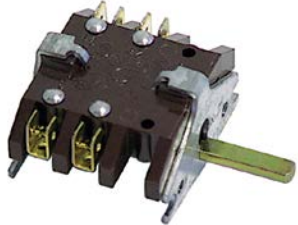
1

<b>código</b>	301214	<b>referencia</b>	0K1004
<b>descripción</b>	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación interruptor 16A secuencia de conmutación 0-1 eje ø 6x4,6mm eje L 33mm empalme conector Faston 6,3mm plástico temperatura ambiente máx. 150°C		



1

<b>código</b>	300200	<b>referencia</b>	054375 247318
<b>descripción</b>	interruptor auxiliar 2 posiciones de conmutación 2NO 16A secuencia de conmutación 0-1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm interruptor cerámica		



1

<b>código</b>	300040	<b>referencia</b>	0K2151
<b>descripción</b>	conmutador de levas 2 posiciones de conmutación interruptor 16A secuencia de conmutación 0-1 eje ø 6x4,6mm empalme conector Faston 2 polos temperatura ambiente máx. 270°C		



1

<b>código</b>	300178	<b>referencia</b>	0H6284 220909
<b>descripción</b>	interruptor auxiliar 3-posiciones de conmutación 3NO/2CO 16A secuencia de conmutación 0-1-2 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm empalme conector Faston 6,3mm cerámica temperatura ambiente máx. 270°C		



1

<b>código</b>	300181	<b>referencia</b>	0H6599 245555
<b>descripción</b>	conmutador de levas 3-posiciones de conmutación interruptor 32A secuencia de conmutación 0-1-2 eje ø 6x4,6mm empalme borne roscado 4 polos temperatura ambiente máx. 330°C		

### conmutadores giratorios

#### KRAUS & NAIMER

#### conmutadores giratorios



1

<b>código</b>	301206	<b>referencia</b>	0K4923
<b>descripción</b>	conmutador giratorio 4 0-1-2-3 juegos de contactos 8 tipo CA11-AT08A188 690V 7.5A eje ø 4,8x6mm eje L 18mm eje redondo empalme atornillado código 37/000100 designación 7BC540		





otros



1	<b>código</b>	346390	<b>referencia</b>	0K4925
<b>descripción</b> conmutador giratorio juegos de contactos 1 2 0-1 250V 16A iluminado empalme conector Faston 6,3mm medida de montaje 25x25mm				

aparatos de mando y aviso

MOELLER/EATON

teclas - lámparas de señalización



1	<b>código</b>	346294	<b>referencia</b>	0K2149
<b>descripción</b> tecla medida de montaje ø22mm rojo				

bloques de contacto



1	<b>código</b>	346292	<b>referencia</b>	0K2181
<b>descripción</b> bloque de contacto atornillado 1NO				

interruptor completo

interruptores pulsantes y pulsadores



1	<b>código</b>	346340	<b>referencia</b>	0A2196
<b>descripción</b> interruptor medida de montaje ø22mm rojo completo PARO DE EMERGENCIA				



1	<b>código</b>	346291	<b>referencia</b>	0KX188
<b>descripción</b> pulsador medida de montaje ø22mm rojo 1NO				

SCHLEGEL

tarjetas



1	<b>código</b>	345756	<b>referencia</b>	0K1006
<b>descripción</b> tarjeta blanco reinicio				



1	<b>código</b>	345752	<b>referencia</b>	0H6290
<b>descripción</b> tarjeta blanco temperatura de operación				

GEV especial

ø16mm

teclas



1	<b>código</b>	345754	<b>referencia</b>	005139
<b>descripción</b> tecla cuadrado claro ø 16mm				



1	<b>código</b>	345265	<b>referencia</b>	0H6287
<b>descripción</b> bloque de contacto 1NC/1NO 250V 6A núm. Ref. 51.971.022				



1	<b>código</b>	345751	<b>referencia</b>	005138
<b>descripción</b> bloque de contacto 2NO/2NC				

componentes conmutadores



1

<b>código</b>	345755	<b>referencia</b>	OK1005
<b>descripción</b>	elemento de conmutación medida de montaje ø16mm a impulso		



1

<b>código</b>	345753	<b>referencia</b>	005137
<b>descripción</b>	elemento de conmutación medida de montaje ø16mm con enclavamiento		

ø22mm

interruptores de llave



1

<b>código</b>	345244	<b>referencia</b>	0H6694
<b>descripción</b>	interruptor de llave medida de montaje ø22mm con enclavamiento secuencia de conmutación 0-1		

selectores giratorios



1

<b>código</b>	345263	<b>referencia</b>	OK2156
<b>descripción</b>	selector giratorio medida de montaje ø22mm negro a impulso secuencia de conmutación 0-1		



1

<b>código</b>	345260	<b>referencia</b>	0H6692
<b>descripción</b>	selector giratorio medida de montaje ø22mm negro a impulso secuencia de conmutación 1-0-2		

bloques de contacto



1

<b>código</b>	345272	<b>referencia</b>	0H6695
<b>descripción</b>	bloque de contacto 1NC/1NO 660V máx. 16(4)A empalme atornillado		



1

<b>código</b>	345261	<b>referencia</b>	0H6693
<b>descripción</b>	bloque de contacto 2NO 660V máx. 16(4)A empalme atornillado		

RAFI

serie Lumotast

pulsadores



1

<b>código</b>	346576	<b>referencia</b>	0H6587
<b>descripción</b>	pulsador medida de montaje ø16mm 230V 3NC/3NO		

TELEMECANIQUE (EFA)

serie XB2

interruptor completo



1

<b>código</b>	346575	<b>referencia</b>	0H6687
<b>descripción</b>	pulsador medida de montaje ø22mm verde 1NC/1NO		




otros



1


<b>código</b>	346300	<b>referencia</b>	OK3365
<b>descripción</b>	portalámparas casquillo Ba9s		


## lámparas

			
1			
<b>código</b>	359606	<b>referencia</b>	0K2043
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
<b>accesorios para</b>	359606		
	<b>código</b>	359832	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			
	<b>código</b>	359853	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			

## lámparas de señalización 3 piezas (casquillo, lente y bombilla)

ø19,2mm

			
1			
<b>código</b>	359107	<b>referencia</b>	0H6111 212570
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 19,2mm amarillo casquillo E14		




			
1			
<b>código</b>	359108	<b>referencia</b>	0H6110 212569
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 19,2mm verde		

## codificadores y potenciómetros

			
1			
<b>código</b>	400178	<b>referencia</b>	0H7178
<b>descripción</b>	potenciómetro 47KOhm		

## lámparas

### lámparas de descarga

			
1			
<b>código</b>	359606	<b>referencia</b>	0K2043
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
<b>accesorios para</b>	359606		
	<b>código</b>	359832	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			
	<b>código</b>	359853	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm			


## lámparas

### lámparas de señalización



#### lámparas de señalización 2 piezas (lente y elemento)




#### casquillos para lámparas de señalización


ø 6mm (tipo SQ-20)


			
1			
<b>código</b>	359803	<b>referencia</b>	054151
<b>descripción</b>	casquillo para lámpara de señalización verde UE 1 pzs ø 6mm		

#### elementos de señalización para tipo de casquillo SQ

			
1			
<b>código</b>	359109	<b>referencia</b>	054150
<b>descripción</b>	elemento de señalización 230V verde empalme conector Faston 6,3mm sin lente ø 6mm		
<b>accesorios para</b>	359109		
	<b>código</b>	359806	<b>referencia</b> —
casquillo para lámpara de señalización claro UE 1 pzs ø 6mm			

			
1			
<b>código</b>	359585	<b>referencia</b>	846804
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E10 230V verde ø 10mm L 28mm		
<b>accesorios para</b>	359585		
	<b>código</b>	359060	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado			
	<b>código</b>	359685	<b>referencia</b> —
portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10			


			
1			
<b>código</b>	359602	<b>referencia</b>	0H7036
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E14 230V claro ø 14mm L 30mm		

 <p>1</p>			
<b>código</b>	359603	<b>referencia</b>	0H7037 565628
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E14 380V claro ø 14mm L 30mm		


lámparas de señalización completas


ø10mm


con casquillo roscado

 <p>1</p>			
<b>código</b>	359378	<b>referencia</b>	0A2224
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 10mm 230V verde empalme conector Faston 6,3mm casquillo portalámpara roscado		

con casquillo enchufable




 <p>1</p>			
<b>código</b>	359231	<b>referencia</b>	0K2047
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 10mm amarillo 230V empalme conector Faston 2,8mm UE 1 pzs		




 <p>1</p>			
<b>código</b>	359232	<b>referencia</b>	0H6106
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 10mm claro 230V empalme conector Faston 2,8mm UE 1 pzs		




 <p>1</p>			
<b>código</b>	359139	<b>referencia</b>	058544
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 10mm verde 230V empalme conector Faston 6,3mm UE 1 pzs		

ø13mm


con casquillo roscado

 <p>1</p>			
<b>código</b>	359146	<b>referencia</b>	0H6618
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 13mm 230V amarillo		
<b>accesorios para</b>	359146		
	<b>código</b>	510302	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM int.ø 12.42mm espesor 1.78mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	511505	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM espesor 1.78mm int.ø 12.42mm UE 10 pzs			

 <p>1</p>			
<b>código</b>	359144	<b>referencia</b>	005012
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 13mm 230V rojo		
<b>accesorios para</b>	359144		
	<b>código</b>	510302	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM int.ø 12.42mm espesor 1.78mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	511505	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM espesor 1.78mm int.ø 12.42mm UE 10 pzs			


 <p>1</p>			
<b>código</b>	359145	<b>referencia</b>	0H6619
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 13mm 230V verde T máx 120°C		
<b>accesorios para</b>	359145		
	<b>código</b>	510302	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM int.ø 12.42mm espesor 1.78mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	511505	<b>referencia</b> —
junta tórica EPDM espesor 1.78mm int.ø 12.42mm UE 10 pzs			

con casquillo enchufable


 <p>1</p>			
<b>código</b>	359364	<b>referencia</b>	005010
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 13mm verde 230V		

ø16mm


con casquillo enchufable


 <p>1</p>			
<b>código</b>	359518	<b>referencia</b>	006849 245888
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 16mm 230V verde		


ø19mm


 <p>1</p>			
<b>código</b>	345768	<b>referencia</b>	0H6107
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 19mm 230V rojo		





			
1			
<b>código</b>	345767	<b>referencia</b>	0700212545
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 19mm 230V verde		

ø20mm			
			
1			
<b>código</b>	359514	<b>referencia</b>	0K4900
<b>descripción</b>	lámpara de señalización ø 20mm 230V verde empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 125°C		

31x10mm			
			
1			
<b>código</b>	359306	<b>referencia</b>	0H6581
<b>descripción</b>	lámpara de señalización medida de montaje 31x10mm 230V blanco/rojo/verde		




34x12mm			
			
1			
<b>código</b>	359311	<b>referencia</b>	0H6614
<b>descripción</b>	lámpara de señalización medida de montaje 34x12mm 230V verde/rojo		




otros			
			
1			
<b>código</b>	359301	<b>referencia</b>	0K3357
<b>descripción</b>	lámpara de señalización		


			
1			
<b>código</b>	359758	<b>referencia</b>	0K3095
<b>descripción</b>	lámpara de señalización amarillo		


## lámpade

## lámparas de descarga

			
1			
<b>código</b>	359606	<b>referencia</b>	0K2043
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
<b>accesorios para</b>	359606		
	<b>código</b>	359832	<b>referencia</b> —
	<b>código</b>	359853	<b>referencia</b> —

			
1			
<b>código</b>	359585	<b>referencia</b>	846804
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E10 230V verde ø 10mm L 28mm		
<b>accesorios para</b>	359585		
	<b>código</b>	359060	<b>referencia</b> —
	<b>código</b>	359685	<b>referencia</b> —

			
1			
<b>código</b>	359602	<b>referencia</b>	0H7036
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E14 230V claro ø 14mm L 30mm		

			
1			
<b>código</b>	359603	<b>referencia</b>	0H7037 565628
<b>descripción</b>	lámpara de neón casquillo E14 380V claro ø 14mm L 30mm		



bombillas incandescentes

para hornos



1

<b>código</b>	359610	<b>referencia</b>	0H7035
<b>descripción</b>	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 47mm cristal L 20mm para lámpara de horno tipo Philips		



1

<b>código</b>	359612	<b>referencia</b>	054840
<b>descripción</b>	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 25W 230V ø 25mm L 56mm cristal L 30mm para lámpara de horno tipo Philips		

lámparas halógenas

para portalámpara G4 / G6,35 / G9



1

<b>código</b>	357191	<b>referencia</b>	565729
<b>descripción</b>	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 300°C OSRAM HALOSTAR OVEN		



1

<b>código</b>	359596	<b>referencia</b>	0H7038
<b>descripción</b>	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 500°C		

lámparas para hornos

lámparas de horno universales

diámetro de montaje 28,5mm




1

<b>código</b>	359308	<b>referencia</b>	0H6582
<b>descripción</b>	cubierta para lámpara de horno		





1

<b>código</b>	359317	<b>referencia</b>	0H7040
<b>descripción</b>	lámpara de horno montaje ø 28.5mm 12V 5W casquillo G4 resis.a la temp. 300°C longitud del cable 300mm		
<b>repuestos para</b>	359317		
	<b>código</b>	359308	<b>referencia</b> 0H6582
	cubierta para lámpara de horno		

diámetro de montaje 35,5mm




1

<b>código</b>	359718	<b>referencia</b>	0H6105
<b>descripción</b>	lámpara de horno montaje ø 35.5mm 230V 15W casquillo E14 resis.a la temp. 300°C empalme conector Faston 6,3mm vidrio duro		
<b>repuestos para</b>	359718		
	<b>código</b>	359701	<b>referencia</b> —
	portalámparas casquillo E14 220-230V montaje ø 35.5mm empalme conector Faston 6,3mm 15W		
	<b>código</b>	359740	<b>referencia</b> —
	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 48mm cristal L 20mm para lámpara de horno IMPORT		

55x70mm



1

<b>código</b>	359298	<b>referencia</b>	0K3363
<b>descripción</b>	portalámparas 230V 25W casquillo E14 medida de montaje 70x55mm empalme conector Faston 6,3mm		
<b>accesorios para</b>	359298		
	<b>código</b>	359937	<b>referencia</b> —
	cristal de lámpara L 80mm An 65mm medida de montaje 52x67mm		

55x100mm



1

<b>código</b>	359715	<b>referencia</b>	0H6989
<b>descripción</b>	cristal de lámpara L 110mm An 65mm espesor 5mm		



			
1			
<b>código</b>	359714	<b>referencia</b>	055022
<b>descripción</b>	junta para portalámparas		

			
1			
<b>código</b>	101372	<b>referencia</b>	0K7521
<b>descripción</b>	lámpara de horno completo L 100mm An 55mm 230V 25W casquillo E14 rectangular resis.a la temp. 300°C empalme conector Faston 6,3mm		
<b>repuestos para</b>	101372		
	<b>código</b>	359612	<b>referencia</b> 054840
	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 25W 230V ø 25mm L 56mm cristal L 30mm para lámpara de horno tipo Philips		
	<b>código</b>	359698	<b>referencia</b> —
	portalámparas L 100mm An 55mm casquillo E14 empalme conector Faston 6,3mm		
	<b>código</b>	359714	<b>referencia</b> 055022
	junta para portalámparas		
	<b>código</b>	359715	<b>referencia</b> 0H6989
	cristal de lámpara L 110mm An 65mm espesor 5mm		
	<b>código</b>	359716	<b>referencia</b> 0H7118
	marco para portalámparas		


			
1			
<b>código</b>	359716	<b>referencia</b>	0H7118
<b>descripción</b>	marco para portalámparas		


50x75,5mm

			
1			
<b>código</b>	359309	<b>referencia</b>	0K2044
<b>descripción</b>	lámpara de horno L 75mm An 50mm 230V 40W casquillo E14 resis.a la temp. 300°C empalme conector Faston 6,3mm		

## lámparas


## bombillas incandescentes


			
1			
<b>código</b>	359610	<b>referencia</b>	0H7035
<b>descripción</b>	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 15W 230V ø 22mm L 47mm cristal L 20mm para lámpara de horno tipo Philips		

			
1			
<b>código</b>	359612	<b>referencia</b>	054840
<b>descripción</b>	bombilla incandescente T máx 300°C casquillo E14 25W 230V ø 25mm L 56mm cristal L 30mm para lámpara de horno tipo Philips		

## lámparas halógenas


## para portalámpara G4 / G6,35 / G9

			
1			
<b>código</b>	357191	<b>referencia</b>	565729
<b>descripción</b>	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 300°C OSRAM HALOSTAR OVEN		

			
1			
<b>código</b>	359596	<b>referencia</b>	0H7038
<b>descripción</b>	lámpara halógena casquillo G4 12V 10W resis.a la temp. 500°C		

## casquillos

## G4 / G5,3 / G6,35

			
1			
<b>código</b>	359304	<b>referencia</b>	0K3362
<b>descripción</b>	portalámparas casquillo G4 24V ø 17mm H 9mm empalme cable 120mm distancia de sujeción 12mm con sujeción de 2 orificios rosca de sujeción M3 longitud del cable 120mm UE 1 pzs		

E14



1

<b>código</b>	359307	<b>referencia</b>	0K2016
<b>descripción</b>	portalámparas casquillo E14 L 28mm con sujeción de 2 orificios		

accesorios para lámparas

juntas



1

<b>código</b>	359766	<b>referencia</b>	0K2106
<b>descripción</b>	junta L 100mm An 76mm		

temporizadores

temporizadores de programa




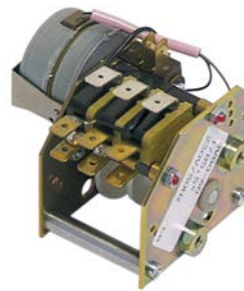
1

<b>código</b>	350017	<b>referencia</b>	0H6755
<b>descripción</b>	temporizador		



1

<b>código</b>	360334	<b>referencia</b>	003833
<b>descripción</b>	temporizador FIBER P04 motores 1 cámaras 2 tiempo de funcionamiento 120min aliment. 230V eje ø 6x4,6mm eje L 20mm N° fabricante P045J02W401 tipo de motor M51BJ0R6400 accionamiento eléctrico		
<b>repuestos para</b>	360334		
	<b>código</b>	360673	<b>referencia</b> —
	kit de motor piñón ø 6.8mm dientes 15 aliment. 230V tensión AC 50/60Hz sentido de rotación en sentido horario ø motor 48mm H 18.5mm tipo motor UDS40NE1RNZ165 longitud del cable 150mm con soporte		



1

<b>código</b>	360065	<b>referencia</b>	0700124090
<b>descripción</b>	temporizador tiempo de funcionamiento 85s		

temporizadores eléctricos





1

<b>código</b>	350007	<b>referencia</b>	0H6118
<b>descripción</b>	temporizador CR5 tiempo de funcionamiento 120min minuto por minuto hastamin 2CO a 250 V 16A posición permanente no accionamiento eléctrico eje ø 6x4,6mm eje L 24mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral 2 polos		



1

<b>código</b>	350005	<b>referencia</b>	212622
<b>descripción</b>	temporizador MS65 sin campana tiempo de funcionamiento 30min minuto por minuto hastamin 2CO a 250 V 16A posición permanente no accionamiento eléctrico eje ø 6x4,6mm eje L 23mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral 2 polos		
<b>accesorios para</b>	350005		
	<b>código</b>	110366	<b>referencia</b> —
	pomo interruptor marca cero T máx°C°C ø 44mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
	<b>código</b>	111207	<b>referencia</b> —
	escala circular graduación 30min posición permanente no ángulo de rotación 30-300° ø 60mm relojes temporizador pomo ø 45mm		



1

<b>código</b>	350143	<b>referencia</b>	0H6117
<b>descripción</b>	temporizador MS65 sin campana tiempo de funcionamiento 60min minuto por minuto hastamin 2CO a 250 V 16A posición permanente no margen de tiempo 0-60min accionamiento eléctrico eje ø 6x4,6mm eje L 22mm EATON (INVENSYS) temperatura ambiente máx. 85°C 50Hz 2 polos aliment. 230V		

## temporizadores mecánicos



1

<b>código</b>	350170	<b>referencia</b>	0H6114
<b>descripción</b>	temporizador 600 2 polos tiempo de funcionamiento 60min accionamiento mecánico 2NO a 250 V 16A posición permanente no eje ø 6x4,6mm eje L 21mm distancia de sujeción 28mm		



1

<b>código</b>	350169	<b>referencia</b>	0H6116 212599
<b>descripción</b>	temporizador 601 2 polos tiempo de funcionamiento 60min accionamiento mecánico 2CO a 250 V 16A posición permanente no eje ø 6x4,6mm eje 6x4,6mm eje L 21mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral		



1

<b>código</b>	350012	<b>referencia</b>	0K2269
<b>descripción</b>	temporizador 601 con campana 2 polos tiempo de funcionamiento 120min accionamiento mecánico 2CO a 250 V 16A posición permanente presente eje ø 6x4,6mm eje L 22mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral		



1

<b>código</b>	350105	<b>referencia</b>	0H6757
<b>descripción</b>	temporizador 601 con campana 2 polos tiempo de funcionamiento 90min accionamiento mecánico 1CO/1NO a 250 V 16A posición permanente presente eje ø 6x4,6mm eje L 22mm distancia de sujeción 28mm empalme atrás		



1

<b>código</b>	350030	<b>referencia</b>	0K3053
<b>descripción</b>	temporizador M2 2 polos tiempo de funcionamiento 120min accionamiento mecánico 2NO a 250 V 16A posición permanente no eje ø 6x4,6mm eje 6x4,6mm eje L 23mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral		

**accesorios para** 350030



**código** 110366 **referencia** —  
pomo interruptor marca cero T máx°C°C ø 44mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro



**código** 111199 **referencia** —  
escala circular graduación 120min posición permanente no ángulo de rotación 0-330° ø 60mm relojes temporizador pomo ø 45mm



1

<b>código</b>	350018	<b>referencia</b>	0H6684
<b>descripción</b>	temporizador M2 2 polos tiempo de funcionamiento 60min accionamiento mecánico 2CO a 250 V 16A posición permanente presente eje ø 6x4,6mm eje 6x4,6mm eje L 23mm distancia de sujeción 28mm empalme lateral		

**accesorios para** 350018



**código** 110366 **referencia** —  
pomo interruptor marca cero T máx°C°C ø 44mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro




**código** 111202 **referencia** —  
escala circular graduación 60min posición permanente presente ángulo de rotación 0-300° ø 60mm relojes temporizador pomo ø 45mm con posición permanente




## señalizadores de alarma

### zumbadores



1

<b>código</b>	350050	<b>referencia</b>	0H6572 0K2031 244123
<b>descripción</b>	zumbador 230VAC empalme conector Faston 6,3mm fijación atornillada rosca M4 60dB		



1

<b>código</b>	350085	<b>referencia</b>	0G1993
<b>descripción</b>	zumbador empalme conexión enchufable		

## contactores

### ABB

#### contactores auxiliares



1

<b>código</b>	380122	<b>referencia</b>	0H6545
<b>descripción</b>	contactor auxiliar 230VAC AC1 10A AC15 3A empalme empalme atornillado contactos 2NO/2NC N22E		


### BENEDIKT & JÄGER

#### contactores de potencia



1

<b>código</b>	380672	<b>referencia</b>	0H7049
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 10A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado tipo K2-09A01230		



1

<b>código</b>	380772	<b>referencia</b>	088477
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 10A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo K3-10A10230		



1

<b>código</b>	380675	<b>referencia</b>	0K3383
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 12A/5,5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado tipo K2-12A01230		



1

<b>código</b>	380679	<b>referencia</b>	003598 7511209
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 12A/5,5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo K2-12A01230		



1

<b>código</b>	380674	<b>referencia</b>	0H7051 582310
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 12A/5,5kW contactos principales 4NO empalme empalme atornillado tipo K2-12A0040230		





1

<b>código</b>	380673	<b>referencia</b>	0K3384
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 45A 230VAC (AC3/400V) 11kW		



1

<b>código</b>	380521	<b>referencia</b>	0K3385
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 45A 230VAC (AC3/400V) 23A/11kW contactos principales 4NO empalme empalme atornillado tipo K2-23A0040230		



1

<b>código</b>	380676	<b>referencia</b>	0TRA70
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 80A 230VAC (AC3/400V) 45A/20kW contactos principales 3NO empalme empalme atornillado tipo K2-45A00230		

contactos auxiliares



1

<b>código</b>	380677	<b>referencia</b>	047046
<b>descripción</b>	contacto auxiliar contactos 1NC AC15 10A para contactores K2/K3 empalme atornillado tipo HN01 AC1 25A		



1

<b>código</b>	380678	<b>referencia</b>	046995
<b>descripción</b>	contacto auxiliar contactos 1NO AC15 10A para contactores K2/K3 empalme atornillado tipo HN10 AC1 25A		

GENERAL ELECTRIC (AEG)

contactores de potencia



1

<b>código</b>	380262	<b>referencia</b>	0K3374
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 32A 230VAC (AC3/400V) 17A/7,5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC empalme empalme atornillado tipo AEG LS7K01A tipo GE CL02A 301 H 85mm		

MOELLER/EATON

contactores de potencia




1

<b>código</b>	380493	<b>referencia</b>	0K3375
<b>descripción</b>	contactor AC1 55A 230VAC contactos principales 3NO		




1

<b>código</b>	380511	<b>referencia</b>	0H6623
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 16A 230VAC contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC		



1

<b>código</b>	380518	<b>referencia</b>	0K3371 582250
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 20A 230VAC		




1

<b>código</b>	380515	<b>referencia</b>	0H7047
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 4kW contactos principales 4		




1

<b>código</b>	380171	<b>referencia</b>	0H7046 582249
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo DILEM 10		



1

<b>código</b>	380519	<b>referencia</b>	0K3373
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 35A 230VAC		



1

<b>código</b>	380516	<b>referencia</b>	0H7048
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 35A 230VAC (AC3/400V) 7.5kW contactos principales 3NO contactos auxiliares NC/NO empalme empalme atornillado tipo DIL00M/11		

contactores auxiliares



1

<b>código</b>	380669	<b>referencia</b>	0H6543
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 10A 230VAC contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NC		

TELEMECANIQUE (Schneider Electric)

contactores de potencia



1

<b>código</b>	380479	<b>referencia</b>	0K2051
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 25A 230VAC (AC3/400V) 9A/4kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO/1NC empalme empalme atornillado tipo LC1D09P7		



## ALLEN BRADLEY

## contactores de potencia

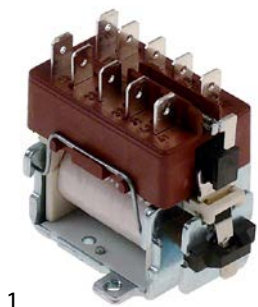


1

<b>código</b>	380517	<b>referencia</b>	0H6547
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 20A 230VAC (AC3/400V) 5,3A/2,2kW contactos principales 3NO contactos auxiliares 1NO empalme empalme atornillado tipo 100-M05NKF35		

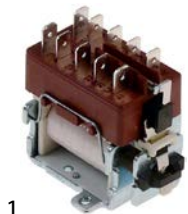
## TRIPUS (Eichhoff)

## contactores pequeños



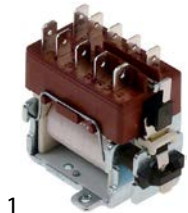
1

<b>código</b>	380120	<b>referencia</b>	0H6541
<b>descripción</b>	contactor pequeño aliment. 230V AC1 16A contactos principales 4NO empalme Faston 6,3mm tipo 307P002 AC1 16A		



1

<b>código</b>	380119	<b>referencia</b>	0H7194
<b>descripción</b>	contactor pequeño aliment. 230V contactos principales 2NO/2NC empalme Faston 6,3mm AC1 16A		



1

<b>código</b>	380121	<b>referencia</b>	0H6544
<b>descripción</b>	contactor pequeño aliment. 230V contactos principales 3NO/1NC contactos auxiliares como ø70mm (227-piezas) empalme Faston 6,3mm tipo E3250 AC1 16A		

## otros

## accesorios



1

<b>código</b>	400699	<b>referencia</b>	0G1781 249035
<b>descripción</b>	retardo de conmutación SV3/50 3s 50VA tipo 52159 para JUNO		

## contactores de potencia



1

<b>código</b>	380157	<b>referencia</b>	0K2053
<b>descripción</b>	contactor de potencia AC1 32A		

## relés

## relés de potencia

## con lengüeta de sujeción



1

<b>código</b>	380312	<b>referencia</b>	056466
<b>descripción</b>	relé de potencia FINDER 230VAC 10A 3CO empalme conector Faston 4,8mm lengüeta de sujeción medidas 52x32,2x36,5mm N° fabricante 60.63.8.230.0000		



1


<b>código</b>	380702	<b>referencia</b>	005033
<b>descripción</b>	relé de potencia FINDER 230VAC 16A 3NO empalme conector Faston 6,3mm brida medidas 36x38x68mm N° fabricante 62.83.8.230.0300 aliment. 230V		

con contactos enchufables

conectores redondos, 11 contactos



1

<b>código</b>	380132	<b>referencia</b>	0K3700
<b>descripción</b>	relé de potencia Italiana Relè 230VAC 10A 3CO empalme empalme enchufable 11 polos N° fabricante C43-230AC ZVE11 250V 11 polos		
<b>accesorios para</b>	380132		
	<b>código</b>	380136	<b>referencia</b> —
	zócalo de relé 11 polos empalme empalme enchufable 11 polos medidas 65x28x40mm 250V tensión AC 10A Italiana Relè N° fabricante ZVE11		

relés de nivel

GICAR



1

<b>código</b>	400018	<b>referencia</b>	055458
<b>descripción</b>	relé de nivel 230V tensión AC empalme F6,3 tipo RL30/3ES/F/G		

otros



1

<b>código</b>	400743	<b>referencia</b>	0H6240
<b>descripción</b>	relé de nivel		



1

<b>código</b>	400176	<b>referencia</b>	0G1804
<b>descripción</b>	relé de nivel 1CO 230V tensión AC		



1

<b>código</b>	400002	<b>referencia</b>	0H6222
<b>descripción</b>	relé de nivel tipo FTL 160		

relés de temporización

relés de temporización



1

<b>código</b>	380682	<b>referencia</b>	0H6817
<b>descripción</b>	relé de temporización CROUZET margen de tiempo 1s-100h 24VDC		



1

<b>código</b>	380381	<b>referencia</b>	0H6818
<b>descripción</b>	relé de temporización DOLD MK7614.32 margen de tiempo 0,15s-30min 230VAC 2x4A 2CO empalme borne d empalme		



1

<b>código</b>	380681	<b>referencia</b>	OK2401
<b>descripción</b>	relé de temporización TESCH E67.3x105 margen de tiempo 3-60s 230VAC 5A		



1

<b>código</b>	360357	<b>referencia</b>	0H6122
<b>descripción</b>	relé de temporización TESCH V333x01 margen de tiempo 0s-60h 220-240VAC 4x4A 4CO		

**transformadores**


**transformadores encapsulados**

**conexiones múltiples**



1

<b>código</b>	401346	<b>referencia</b>	0H6808
<b>descripción</b>	transformador 20VA		



1

<b>código</b>	401546	<b>referencia</b>	OK2761
<b>descripción</b>	transformador primaria 230V secundaria 12V 10VA		

**para luminotecnia**



1


<b>código</b>	401547	<b>referencia</b>	002856
<b>descripción</b>	transformador primaria 230V secundaria 11.5V 50W		

**controladores electrónicos**

**DOLD**

**controladores universales**

**medida de montaje 92x92mm**




1

<b>código</b>	379919	<b>referencia</b>	0H6246 A215696
<b>descripción</b>	controlador electrónico DOLD DPG 96 C medida de montaje 90x90mm aliment. 230V tensión AC Pt100/TC(J/K/S) 0-10V/4-20mA -150 a +1700°C display 2x 4 dígitos salidas de relé 4 relés 8A 8A 8A 8A Templn1 presente Templn2 presente TempIn3 presente DigilN1 presente DigilN2 presente DigilN3 presente profundidad de montaje 140mm		

**JUMO**

**controladores universales**

**versión empotrada**



1

<b>código</b>	400989	<b>referencia</b>	0H6501 236163
<b>descripción</b>	controlador electrónico JUMO tipo iTRON 04 medida de montaje 92x92mm aliment. 110-240V tensión AC Pt100/TC(J/K/S)/V/mA salidas de relé 2 relés func. descon. no -200 a 1300°C display 4 dígitos Templn1 presente 3A 3A		





STÖRK-TRONIC

controladores universales

versión empotrada



1

<b>código</b>	379339	<b>referencia</b>	OKI206
<b>descripción</b>	controlador electrónico STÖRK-TRONIK tipo ST73-31.10 medida de montaje 60mm aliment. 230V tensión AC Pt100 salidas de relé 1 NO-12A(6) Pt100 dimensiones frontales 72x72mm profundidad de montaje 64mm func. descon. -60 a +400°C display 3 dígitos		

controladores de punto de refrigeración

versión empotrada



1

<b>código</b>	379339	<b>referencia</b>	OKI206
<b>descripción</b>	controlador electrónico STÖRK-TRONIK tipo ST73-31.10 medida de montaje 60mm aliment. 230V tensión AC Pt100 salidas de relé 1 NO-12A(6) Pt100 dimensiones frontales 72x72mm profundidad de montaje 64mm func. descon. -60 a +400°C display 3 dígitos		

otros

controladores universales



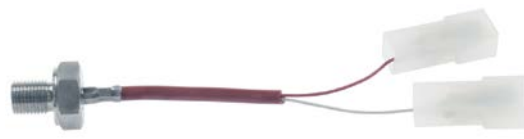
1

<b>código</b>	379084	<b>referencia</b>	OH6244
<b>descripción</b>	controlador electrónico Pt100 termostato electrónico		

sensores

sensores específicos del fabricante

sensores



1

<b>código</b>	379147	<b>referencia</b>	OH6229
<b>descripción</b>	sensor de temperatura NTC 10kOhm cable silicona sonda -40 a +110°C cable -50 a +180°C empalme F6,3 rosca M10x1 bulbo ø10x10mm longitud de cable 0,08m		



1

<b>código</b>	379049	<b>referencia</b>	OH6482
<b>descripción</b>	sensor de temperatura Pt100 cable PTFE sonda -100 a +450°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos rosca 1/4" bulbo ø5x100mm longitud de cable 2m		



1

<b>código</b>	379090	<b>referencia</b>	OH6491
<b>descripción</b>	sensor de temperatura Pt100 cable PTFE sonda -70 a +500°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø3x100mm longitud de cable 1.9m		



1

<b>código</b>	379144	<b>referencia</b>	OH6481
<b>descripción</b>	sensor de temperatura Pt100 cable silicona sonda -100 a +450°C cable -50 a +180°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø3/3,5x40/180mm longitud de cable 1.9m		



1

<b>código</b>	401398	<b>referencia</b>	OH6477
<b>descripción</b>	sensor de temperatura Pt100 cable silicona sonda -50 a +250°C cable -50 a +180°C empalme conector Faston 6,3mm rosca M10x1 bulbo ø10x10mm longitud de cable 0.07m		



1

<b>código</b>	379100	<b>referencia</b>	OC5342 OK0681 215727
<b>descripción</b>	sensor de temperatura Pt1000 cable silicona sonda -70 a +500°C cable -50 a +180°C empalme conector Faston 4,8mm rosca bulbo ø4x235mm longitud de cable 1.8m		


accesorios para 379100


<b>código</b>	693745	<b>referencia</b>	002624
<b>descripción</b>	junta PTFE ø ext. 20mm int.ø 15mm espesor 1mm UE 1 pzs		


<b>código</b>	697993	<b>referencia</b>	—
<b>descripción</b>	casquillo para sensor de temperatura ø 11mm int.ø 4.3mm H 22.4mm		




		
<b>código</b>	378012	<b>referencia</b> 0K5047
<b>descripción</b>	sensor de temperatura PTC 2kOhm cable sonda -50 a +150°C cable C empalme F6,3 rosca M10x1 longitud de cable m	


		
<b>código</b>	379146	<b>referencia</b> 0H6247
<b>descripción</b>	sensor de temperatura termopar J (Fe-CuNi) cable Vetrotex sonda -50 a +750°C cable -50 a +350°C empalme de dos hilos rosca 1/2" bulbo ø6x5mm longitud de cable 2m	

		
<b>código</b>	379145	<b>referencia</b> 0H6269
<b>descripción</b>	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable Vetrotex sonda -50 a 1150°C cable -50 a +350°C empalme de dos hilos rosca bulbo ø3x100mm longitud de cable 2m	


		
<b>código</b>	379148	<b>referencia</b> 0H6267
<b>descripción</b>	sensor de temperatura termopar K (NiCr-Ni) cable Vetrotex sonda -50 a 1150°C cable -50 a +350°C empalme de dos hilos rosca M8 bulbo ø8x70mm longitud de cable 1.6m	


		
<b>código</b>	102272	<b>referencia</b> 0H6237
<b>descripción</b>	termopar	


<b>sondas al corazón</b>		
		
<b>código</b>	379095	<b>referencia</b> 055472
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable inox flexible ondulado sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector codificado bulbo ø4x100mm rosca M12 longitud de cable 1.45m asidero ø9mm longitud de asidero 85mm	


		
<b>código</b>	379978	<b>referencia</b> 0H6494
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable inox/plástico sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø5x100mm rosca longitud de cable 1.6m asidero ø9mm longitud de asidero 45mm	

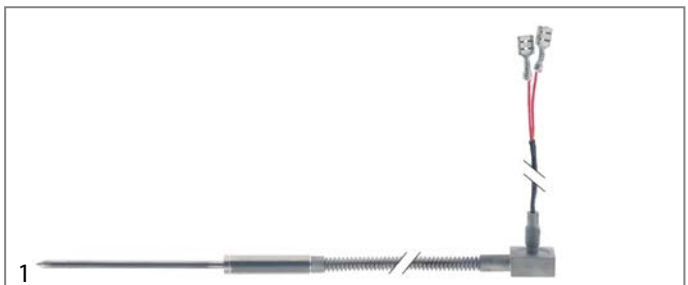
		
<b>código</b>	379108	<b>referencia</b> 0H6131
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable PTFE sonda -100 a 450°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø3,5x100mm rosca longitud de cable 1.3m asidero ø9mm longitud de asidero 85mm	

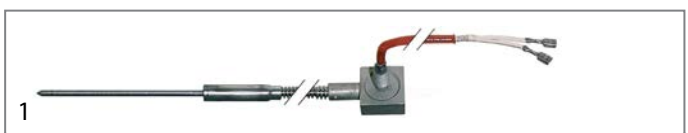
		
<b>código</b>	401549	<b>referencia</b> 0H6131
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable PTFE sonda -100 a 450°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4,5x80mm rosca longitud de cable 1.8m asidero ø8mm longitud de asidero 70mm	


		
<b>código</b>	379091	<b>referencia</b> 0H6492
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4,5x80mm rosca longitud de cable 1.3m asidero ø8mm longitud de asidero 70mm	

		
<b>código</b>	379096	<b>referencia</b> 0H6493
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4,5x80mm rosca longitud de cable 1.5m asidero ø8mm longitud de asidero 70mm	

		
<b>código</b>	379979	<b>referencia</b> 0H6262
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt100 cable tubo inox sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø5x100mm rosca longitud de cable 2m asidero ø9mm longitud de asidero 45mm	

		
<b>código</b>	379061	<b>referencia</b> 003853
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt1000 cable inox flexible ondulado sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4x100mm rosca M8 longitud de cable 2.5m asidero ø10mm longitud de asidero 45mm	

		
<b>código</b>	379060	<b>referencia</b> 002673
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt1000 cable inox flexible ondulado sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4x100mm rosca M8 longitud de cable 2m asidero ø10mm longitud de asidero 45mm	

		
<b>código</b>	379406	<b>referencia</b> 006192
<b>descripción</b>	sensor al corazón Pt1000 cable inox flexible ondulado sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme de dos hilos bulbo ø4x100mm rosca M8 longitud de cable 2m asidero ø10mm longitud de asidero 50mm	



1

<b>código</b>	379967	<b>referencia</b>	0C0225
<b>descripción</b>	sensor al corazón termopar K (NiCr-Ni) cable PTFE sonda -40 a +250°C cable -40 a +250°C empalme conector bulbo ø3,5x90mm rosca longitud de cable 3.1m asidero ø 9mm longitud de asidero 45/50mm		

accesorios

sujeciones

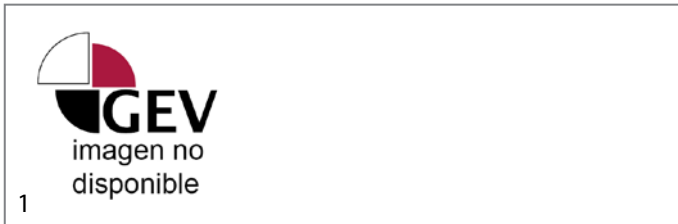


1

<b>código</b>	693748	<b>referencia</b>	002674
<b>descripción</b>	soporte para sensor de temperatura al corazón		

electrónicas

placas electrónicas



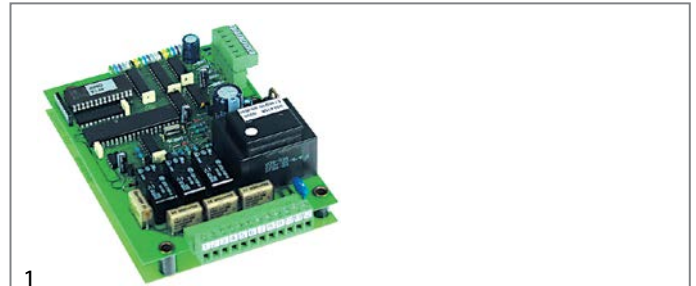
1

<b>código</b>	401586	<b>referencia</b>	006673
<b>descripción</b>	placa base		



1

<b>código</b>	400189	<b>referencia</b>	006674
<b>descripción</b>	placa base horno a vapor combinado 260200-245		



1

<b>código</b>	401527	<b>referencia</b>	0H6957
<b>descripción</b>	placa de control		



1

<b>código</b>	400184	<b>referencia</b>	0C3765
<b>descripción</b>	placa de control con teclado		



1

<b>código</b>	400179	<b>referencia</b>	0C3758
<b>descripción</b>	placa de control horno a vapor combinado FCV/G 101/1 102/1		



1	<b>código</b>	400188	<b>referencia</b>	002725
	<b>descripción</b>	placa de control horno a vapor combinado FCV/G 101/1 102/1		



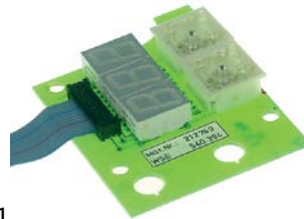
1	<b>código</b>	401573	<b>referencia</b>	0K4882
	<b>descripción</b>	placa de potencia		



1	<b>código</b>	401572	<b>referencia</b>	0C3762
	<b>descripción</b>	placa de potencia horno a vapor combinado FCV/G 101/1 102/1		



1	<b>código</b>	401526	<b>referencia</b>	0H6128 212766
	<b>descripción</b>	placa de regulación apto para JUNO		



1	<b>código</b>	401525	<b>referencia</b>	0H6130
	<b>descripción</b>	placa de teclado		



1	<b>código</b>	401531	<b>referencia</b>	0K2759
	<b>descripción</b>	placa de teclado		




1	<b>código</b>	401667	<b>referencia</b>	0C3759
	<b>descripción</b>	placa de teclado		



1	<b>código</b>	400742	<b>referencia</b>	0K1791
	<b>descripción</b>	placa electrónica		






1

<b>código</b>	400744	<b>referencia</b>	003763
<b>descripción</b>	placa electrónica		



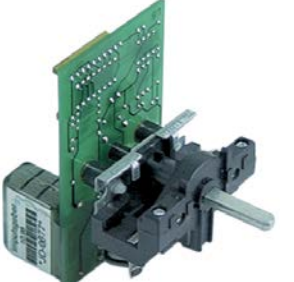
1

<b>código</b>	401524	<b>referencia</b>	0H6129
<b>descripción</b>	placa electrónica		




1

<b>código</b>	400177	<b>referencia</b>	0H6144
<b>descripción</b>	placa electrónica cocina JUN90133		



1

<b>código</b>	400003	<b>referencia</b>	0H6601
<b>descripción</b>	placa electrónica horno a vapor combinado JUNO		



1

<b>código</b>	400990	<b>referencia</b>	0K2758
<b>descripción</b>	placa electrónica para agitador completo		

### Triacs



1

<b>código</b>	400079	<b>referencia</b>	0H7060
<b>descripción</b>	triac		

### teclados

#### membranas de teclado



1

<b>código</b>	401347	<b>referencia</b>	0K2622
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401354	<b>referencia</b>	0K2637
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401518	<b>referencia</b>	0K1581
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401519	<b>referencia</b>	0K1582
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401520	<b>referencia</b>	0K1583
<b>descripción</b>	membrana de teclado		





1

<b>código</b>	401521	<b>referencia</b>	OK1584
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401522	<b>referencia</b>	OK1585
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401523	<b>referencia</b>	OK1586
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401532	<b>referencia</b>	OK2620
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401533	<b>referencia</b>	OK2617
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401534	<b>referencia</b>	0H6893
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401535	<b>referencia</b>	OK2618
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401536	<b>referencia</b>	OK2619
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401537	<b>referencia</b>	0H6894
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401538	<b>referencia</b>	OK2621
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401539	<b>referencia</b>	0H6895
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401541	<b>referencia</b>	006054
<b>descripción</b>	membrana de teclado		




1

<b>código</b>	401543	<b>referencia</b>	005417
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401544	<b>referencia</b>	006050
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1

<b>código</b>	401545	<b>referencia</b>	005418
<b>descripción</b>	membrana de teclado		



1	
<b>código</b>	401551 <b>referencia</b> 005101
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401552 <b>referencia</b> 005287
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401553 <b>referencia</b> 005278
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401554 <b>referencia</b> 005416
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401555 <b>referencia</b> 006058
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401556 <b>referencia</b> 005452
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401574 <b>referencia</b> 0K4333
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401577 <b>referencia</b> 005459
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401578 <b>referencia</b> 005457
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401579 <b>referencia</b> 005449
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401580 <b>referencia</b> 005455
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401581 <b>referencia</b> 005453
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401582 <b>referencia</b> 005276
<b>descripción</b>	membrana de teclado

1	
<b>código</b>	401583 <b>referencia</b> 006048
<b>descripción</b>	membrana de teclado

### accesorios

1	
<b>código</b>	400997 <b>referencia</b> 002670
<b>descripción</b>	tecla

### válvulas magnéticas

#### válvulas magnéticas agua

ELBI			
1			
<b>código</b>	373020	<b>referencia</b>	049056
<b>descripción</b>	válvula magnética doble acodado 230VAC entrada 3/4" salida 14mm reducción entrada A 10l/min DN10T máx 90°C ciclo de trabajo 100% ELBI reducción entrada A blanco		



MÜLLER

temperatura líquido: 90°C  
 ciclo de trabajo: 100%



<b>código</b>	370117	<b>referencia</b>	0G2196
<b>descripción</b>	válvula magnética simple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER		

repuestos para 370117

	<b>código</b>	370133	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	cuerpo de válvula magnética simple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		
	<b>código</b>	371002	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	soporte de válvula magnética MÜLLER portabridas		
	<b>código</b>	371009	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	resorte de compresión para solenoide		
	<b>código</b>	371011	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	kit de piezas de repuesto membrana con estrella larga anchura estrella 8mm MÜLLER		
	<b>código</b>	371017	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética MÜLLER 230VAC empalme conector Faston 6,3mm		
	<b>código</b>	371122	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	filtro de válvula magnética ø 19mm H 10mm apto para MÜLLER		
	<b>código</b>	501161	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	montura para válvula magnética soporte para solenoides		

accesorios para 370117

	<b>código</b>	371010	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
	<b>código</b>	371037	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 24VAC 50/60Hz empalme conector Faston 6,3mm		
	<b>código</b>	371038	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 230VAC empalme conector		



<b>código</b>	370172	<b>referencia</b>	0H6404
<b>descripción</b>	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER		

repuestos para 370172

	<b>código</b>	370132	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	cuerpo de válvula magnética triple recto entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 T máx 90°C ciclo de trabajo 100% MÜLLER 230V		

repuestos para 370172

	<b>código</b>	371002	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	soporte de válvula magnética MÜLLER portabridas		
	<b>código</b>	371009	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	resorte de compresión para solenoide		
	<b>código</b>	371011	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	kit de piezas de repuesto membrana con estrella larga anchura estrella 8mm MÜLLER		
	<b>código</b>	371017	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética MÜLLER 230VAC empalme conector Faston 6,3mm		
	<b>código</b>	371122	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	filtro de válvula magnética ø 19mm H 10mm apto para MÜLLER		
	<b>código</b>	501161	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	montura para válvula magnética soporte para solenoides		

accesorios para 370172

	<b>código</b>	371010	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 230VAC empalme con cable longitud del cable 2000mm		
	<b>código</b>	371037	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 24VAC 50/60Hz empalme conector Faston 6,3mm		
	<b>código</b>	371038	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	bobina magnética 230VAC empalme conector		

ROBERTSHAW/INVENSYS

temperatura líquido: 90°C 90°C 60°C  
 temperatura ambiente: 60°C 25°C 60°C  
 ciclo de trabajo: 40% 100% 100%




















<b>código</b>	372016	<b>referencia</b>	0K3088
<b>descripción</b>	válvula magnética simple acodado 230VAC entrada 3/4" salida 14mm DN10 EATON (INVENSYS)		



válvulas magnéticas con reducciones


triple




<b>código</b>	370345	<b>referencia</b>	0C1934
<b>descripción</b>	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm T máx 90°C EATON (INVENSYS) plástico reducción salida B 0.25l/min reducción salida C 1.2l/min reducción salida B blanco reducción salida C azul		

TP			
  1			
<b>código</b>	370015	<b>referencia</b>	002613
<b>descripción</b>	válvula magnética simple acodado 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm DN10 TP		
<b>accesorios para</b>	370015		
	<b>código</b>	371220	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 3l/min rojo tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371221	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 5.5l/min amarillo tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371222	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 6l/min gris tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371223	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 10l/min blanco tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371224	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 12l/min bronce tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371225	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 16l/min marrón claro tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371226	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 20l/min rojo tolerancia ±15%		
	<b>código</b>	371230	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 0.25l/min rojo tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371231	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 0.35l/min violeta tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371232	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 0.5l/min naranja tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371233	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 0.8l/min blanco tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371234	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 1l/min azul claro tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371235	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 1.2l/min marrón tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371236	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 1.5l/min marrón claro tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371237	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 2.5l/min amarillo tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371238	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 3.4l/min verde oscuro tolerancia ±25%		

accesorios para 370015			
	<b>código</b>	371239	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 5l/min negro tolerancia ±25%		
	<b>código</b>	371240	<b>referencia</b> —
	reducción TP velocidad de flujo 8l/min azul tolerancia ±20%		

válvulas magnéticas con reducciones			
 1			
<b>código</b>	374034	<b>referencia</b>	0K3047
<b>descripción</b>	válvula magnética simple acodado 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm reducción entrada A 10l/min reducción salida 0.25l/min T máx 90°C RPE plástico reducción salida rojo reducción entrada A blanco		

 1			
<b>código</b>	370344	<b>referencia</b>	002712
<b>descripción</b>	válvula magnética triple acodado 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm T máx 90°C TP plástico reducción salida B 0.25l/min reducción salida C 1l/min reducción salida B rojo reducción salida C azul claro		

 1			
<b>código</b>	370375	<b>referencia</b>	0F0001
<b>descripción</b>	válvula magnética triple recto 230VAC entrada 3/4" salida 11,5mm T máx 90°C TP plástico reducción salida A 2.5l/min reducción salida C 0.25l/min reducción salida A amarillo reducción salida C rojo		





metal

BÜRKERT

2 vías

serie 6213



1

<b>código</b>	370335	<b>referencia</b>	0K0670
<b>descripción</b>	válvula magnética 2vías 230VAC empalme 3/8" DN 10mm conector hembra DIN -30 a 120°C BÜRKERT serie 6213 membrana EPDM p máx. 10bar 50Hz		

válvulas magnéticas vapor (agua)

2 vías

serie 0407



1

<b>código</b>	370334	<b>referencia</b>	0K1425
<b>descripción</b>	válvula magnética 2vías 230VAC empalme 1" DN 25mm conector hembra DIN 180°C BÜRKERT serie 0407 membrana PTFE p máx. 10bar		

MÜLLER

2 vías



1

<b>código</b>	370035	<b>referencia</b>	0H6405
<b>descripción</b>	válvula magnética 2vías 230VAC entrada 3/4" M salida 1/2" H L 57mm agua MÜLLER		



1

<b>código</b>	370036	<b>referencia</b>	0K1420
<b>descripción</b>	válvula magnética 2vías 230VAC entrada 3/4" M salida 1/2" H L 57mm agua MÜLLER		

diversas válvulas magnéticas



1

<b>código</b>	370376	<b>referencia</b>	0H6377 231015
<b>descripción</b>	válvula magnética doble 230V		



1

<b>código</b>	370377	<b>referencia</b>	0H6376
<b>descripción</b>	válvula magnética entrada 2" salida 2"		

válvulas magnéticas gas

KROMSCHRÖDER



1


<b>código</b>	101472 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6411
<b>descripción</b>	válvula magnética 230VAC empalme M12x1 L 52mm KROMSCHRÖDER p máx. 0.36bar p mín. 0bar N° reg. CE CE-0085AP0975		


<sup>1</sup>carcasa de aluminio





## válvulas de bola eléctricas

			
1			
<b>código</b>	401140	<b>referencia</b>	005026
<b>descripción</b>	válvula de bola entrada 1" F salida 1" F con conector 230V L 152mm 50/60Hz cerrado sin corriente modo operativo eléctrico empalme cable 200mm medida DN25		


			
1			
<b>código</b>	401139	<b>referencia</b>	0C0882
<b>descripción</b>	válvula de bola entrada 3/4" H salida 3/4" H con conector 230V L 65mm 50/60Hz cerrado sin corriente modo operativo eléctrico empalme cable 200mm		

## presostatos

### para sistemas de lavado

ø58mm con conector Faston 6,3mm

con empalme horizontal


			
1			
<b>código</b>	541179	<b>referencia</b>	548267
<b>descripción</b>	presostato margen de presión 240/130mbar empalme 6mm ø 58mm conexión de presión horizontal sistemas de lavado empalme presión ø 6mm		

### para sistemas de gas

			
1			
<b>código</b>	541182	<b>referencia</b>	0K1397
<b>descripción</b>	presostato		


			
1			
<b>código</b>	541446	<b>referencia</b>	005029
<b>descripción</b>	presostato margen de presión 10-50mbar empalme 1/4"		

			
1			
<b>código</b>	541075	<b>referencia</b>	003772
<b>descripción</b>	presostato margen de presión ajustable 0,44-0,8mbar sistemas de gas empalme 6mm apto para ZANUSSI		

			
1			
<b>código</b>	541073	<b>referencia</b>	002635
<b>descripción</b>	presostato ø 45mm margen de presión ajustable 5-20mbar conexión de presión vertical sistemas de gas empalme 1/4" empalme presión ø 1/4"mm		

### para regulación vapor

			
1			
<b>código</b>	541026	<b>referencia</b>	0H6402
<b>descripción</b>	presostato conexión de presión vertical regulación vapor margen de presión ajustable 0,1-1,1bar empalme presión ø 3/8" Mmm		

			
1			
<b>código</b>	541043	<b>referencia</b>	0H6696
<b>descripción</b>	presostato ø 45mm conexión de presión vertical regulación vapor margen de presión 0,44/0,38bar empalme 1/4" empalme de presión 1/4"		



1

<b>código</b>	541035	<b>referencia</b>	0H6699
<b>descripción</b>	presostato ø 45mm margen de presión 0,9mbar conexión de presión vertical regulación vapor margen de presión 0,75bar empalme 1/4" diferencia 0.16bar empalme de presión 1/4"		



1

<b>código</b>	541022	<b>referencia</b>	0K1396
<b>descripción</b>	presostato regulación vapor conexión de presión vertical margen de presión ajustable 0,25-4,5bar empalme 1/4" empalme de presión 1/4" H		

### para marmitas



1

<b>código</b>	541459	<b>referencia</b>	0G2935
<b>descripción</b>	presostato con cable		

### electródos



1

<b>código</b>	400698	<b>referencia</b>	0H6629
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/2" sonda L 123mm largo del bulbo asilado 107mm		



1

<b>código</b>	401258	<b>referencia</b>	0A2838
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 120mm sonda L 94mm largo del bulbo asilado 90mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		



1

<b>código</b>	400121	<b>referencia</b>	055346
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 121mm sonda L 94mm largo del bulbo asilado 90mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable		



1

<b>código</b>	401261	<b>referencia</b>	003878
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 138mm sonda L 112mm largo del bulbo asilado 108mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		



1

<b>código</b>	400402	<b>referencia</b>	0H6624
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 193mm sonda L 166mm largo del bulbo asilado 161mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		



1

<b>código</b>	400403	<b>referencia</b>	0H6625
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 210mm sonda L 183mm largo del bulbo asilado 172mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		




1

<b>código</b>	400404	<b>referencia</b>	0H6635
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 240mm sonda L 216mm largo del bulbo asilado 209mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		



1

<b>código</b>	400405	<b>referencia</b>	0H6626 246024
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 345mm sonda L 320mm largo del bulbo asilado 310mm aislado con PTFE empalme F6,3 acero inoxidable ø 2.5mm		


1

<b>código</b>	400120	<b>referencia</b>	056449
<b>descripción</b>	electrodo de nivel 1/4" longitud total 83mm sonda L 62mm largo del bulbo asilado 57mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm acero inoxidable ø 2.5mm		




1

<b>código</b>	400124	<b>referencia</b>	002694
<b>descripción</b>	electrodo de nivel a presión longitud total 128mm sonda L 103mm largo del bulbo asilado 93mm aislado con PTFE empalme F6,3 ø 2.5mm		




1

<b>código</b>	401548	<b>referencia</b>	005235
<b>descripción</b>	electrodo de nivel a presión longitud total 175mm sonda L 151mm largo del bulbo asilado 142mm aislado con PTFE empalme F6,3 ø 2.5mm		



1

<b>código</b>	400011	<b>referencia</b>	0H7101
<b>descripción</b>	electrodo de nivel longitud total 46mm largo del bulbo asilado 40mm con 3 sensores empalme M4		




1

<b>código</b>	401260	<b>referencia</b>	002632
<b>descripción</b>	electrodo de nivel longitud total 75mm sonda L 50mm largo del bulbo asilado 46mm aislado con PTFE empalme acodado, conector plano 6,3 mm ø 2.5mm		




1

<b>código</b>	378013	<b>referencia</b>	0K4871
<b>descripción</b>	electrodo de nivel para apretar		




1

<b>código</b>	400012	<b>referencia</b>	0H7090
<b>descripción</b>	electrodo de nivel sonda L 35/20/11mm largo del bulbo asilado 11mm con 3 sensores empalme M4		




1

<b>código</b>	400123	<b>referencia</b>	002633
<b>descripción</b>	pieza distanciadora para electrodos de nivel		



1

<b>código</b>	693744	<b>referencia</b>	055435
<b>descripción</b>	pieza distanciadora para electrodos de nivel tamaño 5mm		



1

<b>código</b>	693743	<b>referencia</b>	055347
<b>descripción</b>	pieza distanciadora para electrodos de nivel tamaño 9mm		



## ventiladores

## ventilador axial

## ebm-papst



1



<b>código</b>	601715 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	002690
<b>descripción</b>	ventilador axial L 119mm An 119mm H 38mm 230VAC 50Hz 18W cojinete rodamiento de bolas N° fabricante 4656ZW metal empalme cable 310mm ebm-papst rodete ventilador ø 110mm resis.a la temp. 75°C		

<sup>1</sup>con rodamiento de bolas

## importación



1

<b>código</b>	601080 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0C4423	
<b>descripción</b>	ventilador axial L 119mm An 119mm H 38mm 230VAC 50/60Hz 23/20W cojinete rodamiento de bolas empalme conector Faston 2,8mm metal ADDA rodete ventilador ø 110mm resis.a la temp. 70°C			
<b>accesorios para</b>	601080			
	<b>código</b>	550898	<b>referencia</b>	—
	cable de conexión longitud del cable 2000mm empalme F 2,8 distancia de empalme 7.9mm para ventilador axial			
	<b>código</b>	692519	<b>referencia</b>	—
	rejilla de protección L 120mm An 120mm plástico			

<sup>1</sup>con rodamiento de bolas

## ventiladores tangenciales

## ebm-papst



1

<b>código</b>	601047	<b>referencia</b>	0H6923
<b>descripción</b>	ventilador tangencial ebm-papst QLZ06/0600-2513 rodillo ø 60mm L rodillo 60mm espesor de núcleo laminado 13mm posición del motor derecho 230V/50Hz 17W refrigeración cojinete goma empalme conector Faston 6,3mm caudal 40m <sup>3</sup> /h 0 a +60°C		



1

<b>código</b>	601505	<b>referencia</b>	0K5059
<b>descripción</b>	ventilador tangencial QLX65/2400A17-3030L rodillo ø 65mm L rodillo 240mm espesor de núcleo laminado 29mm posición del motor derecho 230V/50Hz 22W refrigeración cojinete silicona empalme F 6,3 0 a +60°C 230V caudal 200M <sup>3</sup> /H 50Hz		

## ventiladores tangenciales con registros de calefacción

## diámetro de rodillo ø60mm



1


<b>código</b>	601191	<b>referencia</b>	0H6474
<b>descripción</b>	ventilador tangencial L rodillo 180mm rodillo ø 60mm posición del motor derecho 230V 50Hz 17W potencia de calentamiento 2000W cojinete silicona con limitador de temperatura		

## motores de aire caliente




1

<b>código</b>	511302	<b>referencia</b>	0H6643
<b>descripción</b>	junta eje motor int.ø 16mm ø ext. 40mm para serie 55/56		

1 

<b>código</b>	511314	<b>referencia</b>	0H6862
<b>descripción</b>	junta eje motor int.ø 19mm ø ext. 30mm para serie 54		

1 


<b>código</b>	511303	<b>referencia</b>	0H6644
<b>descripción</b>	junta eje motor int.ø 27mm ø ext. 40mm para serie 55/56		

1 

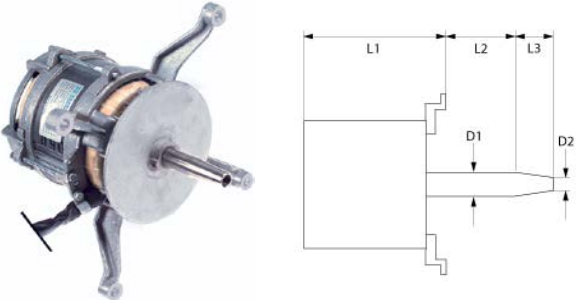
<b>código</b>	511315	<b>referencia</b>	0H6513
<b>descripción</b>	junta eje motor int.ø 29mm ø ext. 40mm para serie 54		

1 

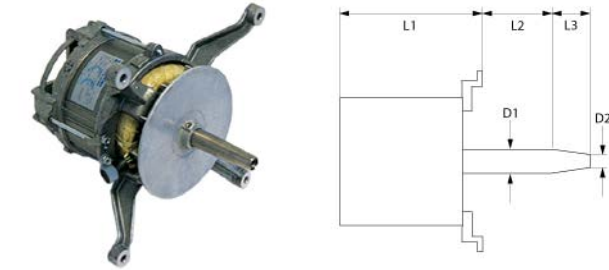
<b>código</b>	511301	<b>referencia</b>	002699
<b>descripción</b>	junta radial int.ø 16mm ø ext. 38mm espesor 18mm		

1 

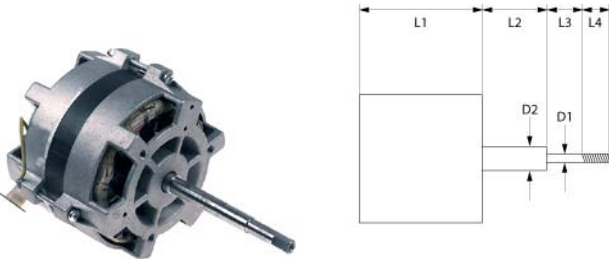
<b>código</b>	511300	<b>referencia</b>	002873
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 3.53mm int.ø 28.17mm para serie 57 para eje motor		




1 

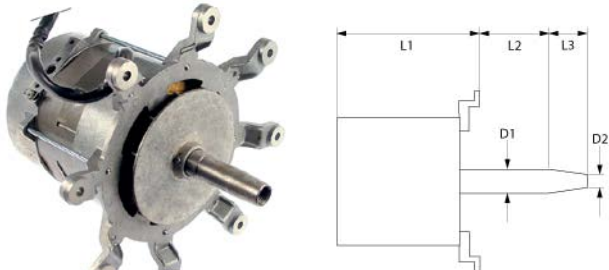
<b>código</b>	601351	<b>referencia</b>	0K1912
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-230V fases 3 50Hz 0,02/0,16kW 710/1390rev/min velocidades 2 L1 150mm L2 27mm L3 35mm M10D F 0,35/0,9A consumo 60/250W a 50 Hz 710/1390rev/min tipo L7m-w84D-149 N° R2 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		

1 

<b>código</b>	500103	<b>referencia</b>	0H6929
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50/60Hz 0.25kW 1400rev/min velocidades 1 L1 150mm L2 32mm L3 40mm ø 125mm M10D F a 50 Hz 1400rev/min a 60 Hz 1700rev/min tipo L7Aw4D-099 N° X3 D1 ø 17mm D2 ø 14mm		


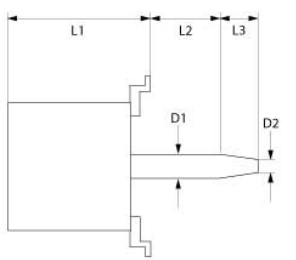
1 

<b>código</b>	601449	<b>referencia</b>	058667	
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50Hz 0.19kW 1350rev/min velocidades 1 L1 105mm L2 74mm L3 35mm L4 12mm D1 ø 9x10mm D2 ø 12mm M6D F 0,58/1A tipo FIR1092 N° 1092 longitud de la parte plana 9mm			
<b>accesorios para</b>	601449			
	<b>código</b>	693846	<b>referencia</b>	—
		pieza distanciadora para motor de ventilador		
	<b>código</b>	693847	<b>referencia</b>	—
		placa de sujeción para motor de aire caliente ø ext. 230mm H 2.5mm int.ø 16mm		
	<b>código</b>	694297	<b>referencia</b>	—
		brida para motor de aire caliente ø ext. 270mm H 3.5mm int.ø 16mm		

1 


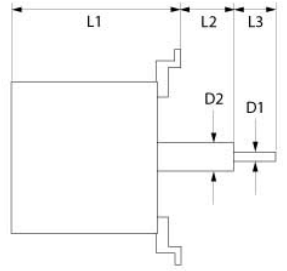
<b>código</b>	500836	<b>referencia</b>	0H6925 280125
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-240/380-415V fases 3 50Hz 0.37kW 1400rev/min velocidades 1 L1 175mm L2 47mm L3 31mm M14D F 2,85/1,65A consumo 580W Cos(fi) 0.55 a 50 Hz 1400rev/min tipo L9Cw4D-037 N° S2 D1 ø 23mm D2 ø 20mm		




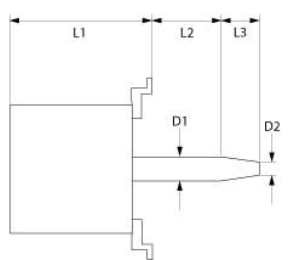
**1**

<b>código</b>	601366	<b>referencia</b>	0K2720 280159
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-240V fases 3 50/60HzkW velocidades 1 L1 140mm L2 27mm L3 35mm M10D F/Y/Y tipo L7mw84D-098 N° RD D1 ø 17mm D2 ø 13mm		


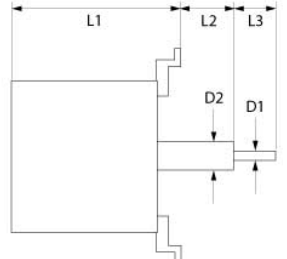
**1**

<b>código</b>	500142	<b>referencia</b>	005028
<b>descripción</b>	motor de ventilador 230V fases 1 50Hz 0,06/0,19kW 930/1380rev/min velocidades 2 L1 160mm L2 52mm L3 35mm D1 ø 09. Oktmm D2 ø 16mm M6D F 1,5/0,7A Cos(fi) 0.9 a 50 Hz 930/1380rev/min a 60 Hz 1100/1700rev/min condensador apropiado 12,5µF/400V 4P/6P tipo LM/FB80 N° 552059 longitud de la parte plana 12mm		


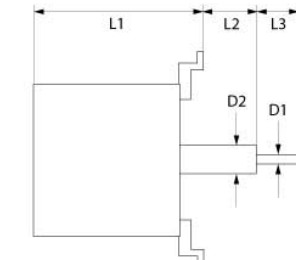
**1**

<b>código</b>	601370	<b>referencia</b>	0K2716
<b>descripción</b>	motor de ventilador 220-240V fases 3 50HzkWrev/min velocidades 2 L1 221mm L2 27mm L3 50mm D1 ø 25mm D2 ø 20mm M14D F/Y/Y tipo L9UWID-13		


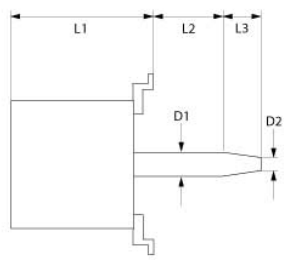
**1**

<b>código</b>	500144	<b>referencia</b>	002748
<b>descripción</b>	motor de ventilador 230V fases 1 50Hz 0,11/0,35kW 900/1400rev/min velocidades 2 L1 165mm L2 91mm L3 35mm D1 ø 09. Oktmm D2 ø 16mm M6D F 2,7/1,3A a 50 Hz 230V a 60 Hz 230V a 50 Hz 900/1400rev/min a 60 Hz 1080/1680rev/min condensador apropiado 16µF/450V 4P/6P tipo LM/FB80 N° 358008 longitud de la parte plana 12mm		


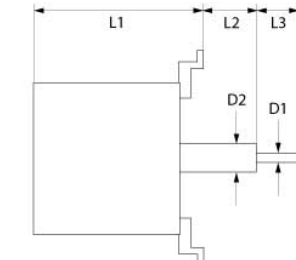
**1**

<b>código</b>	500141	<b>referencia</b>	0F0007
<b>descripción</b>	motor de ventilador 230V fases 1 50/60Hz 0.19kW 1450/1750rev/min velocidades 1 L1 150mm L2 52mm L3 35mm D1 ø 09. Oktmm D2 ø 14mm M6D F 1.3A Cos(fi) 0.91 a 50 Hz 1450rev/min a 60 Hz 1750rev/min tipo LM80/4 N° 596477 longitud de la parte plana 12mm		

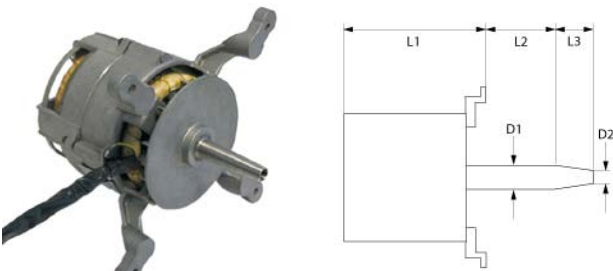
**1**

<b>código</b>	601352	<b>referencia</b>	0H6555
<b>descripción</b>	motor de ventilador 380-400V fases 3 50Hz 0,02/0,16kW 710/1390rev/min velocidades 2 L1 140mm L2 27mm L3 35mm M10D F 0,2/0,5A consumo 60/250W a 50 Hz 710/1390rev/min Y/YY tipo L7mw84D-148 N° T1 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		

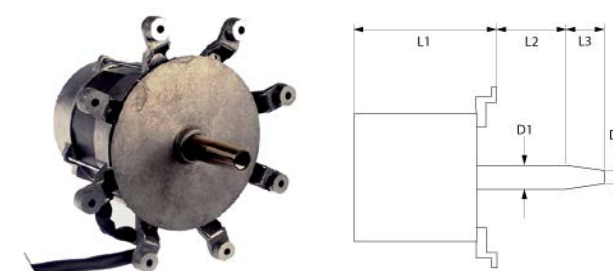
**1**

<b>código</b>	500143	<b>referencia</b>	002739
<b>descripción</b>	motor de ventilador 230V fases 1 50/60Hz 0,35kW 1400/1700rev/min velocidades 1 L1 165mm L2 91mm L3 35mm D1 ø 09. Oktmm D2 ø 16mm M6D F 2.7A Cos(fi) 0.9 a 50 Hz 230V a 60 Hz 230V a 50 Hz 1400rev/min a 60 Hz 1700rev/min condensador apropiado 16µF/450V tipo LM80/4 N° 556749 longitud de la parte plana 13mm		

1

<b>código</b>	500108	<b>referencia</b>	0H6930
<b>descripción</b>	motor de ventilador 380-415V fases 3 50/60Hz 0,03/0,2kWrev/min velocidades 2 L1 155mm L2 30mm L3 31mm M10D F Y/YY tipo L7m-w84D-097 N° V5 D1 ø 17mm D2 ø 13mm		




1

<b>código</b>	601367	<b>referencia</b>	0H6933
<b>descripción</b>	motor de ventilador 380-415V fases 3 50/60HzkWrev/min velocidades 2 L1 175mm L2 25mm L3 48mm M14D F Y/YY tipo L9r-w84D-094 N° U3 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		



1

<b>código</b>	602139	<b>referencia</b>	0H6932
<b>descripción</b>	motor de ventilador 440-480V fases 3 60Hz 0.37kW 1600rev/min L1 185mm L2 26mm L3 50mm tipo L9Cw4D-157 D1 ø 25mm D2 ø 20mm		
<b>accesorios para</b>	602139		
	<b>código</b>	510574	<b>referencia</b> —
	junta de árbol tipo 20 para motor de ventilador		



1

<b>código</b>	511313	<b>referencia</b>	005132
<b>descripción</b>	pieza centradora para motor de ventilador		



1

<b>código</b>	601365	<b>referencia</b>	0G1989
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 225mm H1 60mm palas 12 D2 ø 19.5mm D3 ø 23mm H2 25.5mm		



1

<b>código</b>	601220	<b>referencia</b>	0C6462
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 280mm H1 100mm palas 6 D2 ø 10mm D3 ø 10mm H2 37mm H3 22mm		



1

<b>código</b>	601371	<b>referencia</b>	002871 0C8325
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 280mm H1 100mm palas 6 D2 ø 10mm D3 ø 10mm H2 37mm H3 23mm		



1

<b>código</b>	601344	<b>referencia</b>	0H6507
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 280mm H1 127mm palas 12 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 37mm		



1

<b>código</b>	601343	<b>referencia</b>	0H6510 237146
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 350mm H1 127mm palas 6 D2 ø 13mm D3 ø 16mm H2 37mm		



1

<b>código</b>	601342	<b>referencia</b>	0H6947
<b>descripción</b>	rodete ventilador D1 ø 450mm H1 178mm palas 6 D2 ø 19.5mm D3 ø 23.5mm H2 45mm		

## ventiladores de aire caliente

### HEIDOLPH



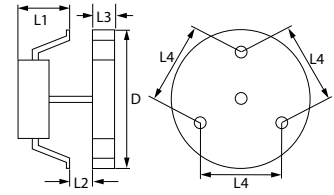
1

<b>código</b>	500147	<b>referencia</b>	0H6926
<b>descripción</b>	ventilador de aire caliente 230V 37W P 85mm distancia aspa - fijación 40mm distancia de sujeción 28mm HEIDOLPH tipo 113.30.000431B		

### otros



1



<b>código</b>	601273	<b>referencia</b>	0K3048
<b>descripción</b>	ventilador de aire caliente 220-240V 32W 50/60Hz L1 60mm L2 10mm L3 25mm L4 87mm rodete ventilador ø 155mm FIME tipo C20X0E01/15CLH		

### accesorios

#### rodetes de ventilador para ventiladores de aire caliente



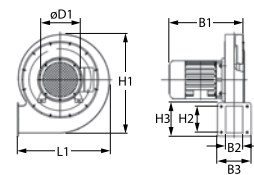
1

<b>código</b>	601346	<b>referencia</b>	0H6951
<b>descripción</b>	rodete ventilador ø 180mm An 27mm soporte de eje ø 7mm palas 8		

### ventiladores radiales



1




<b>código</b>	601238	<b>referencia</b>	002639
<b>descripción</b>	ventilador radial 230V tensión AC 50Hz 40W H1 205mm L1 205mm D1 ø 150mm B1 103mm B2 32mm H2 83mm B3 34mm H3 86mm		




## motores

### motorreductores

#### para sartén basculante

 <p>imagen no disponible</p>			
1			
<b>código</b>	500618	<b>referencia</b>	0K2747 280793
<b>descripción</b>	motorreductor para sartén basculante		

#### otros

 <p>imagen no disponible</p>			
1			
<b>código</b>	500620	<b>referencia</b>	0K4843
<b>descripción</b>	motorreductor para marmita		

### motores de husillo

#### MAGNETIC

			
1			
<b>código</b>	500672	<b>referencia</b>	0H6953
<b>descripción</b>	motor de husillo tipo DSP4550-200-01 280W 400V 50Hz fases 3 árbol ø 30mm para sartén basculante L 450mm An 100mm H 185mm elevación 200mm MAGNETIC		

## condensadores y filtros antiparasitarios

### condensadores de servicio


#### metal


			
1			
<b>código</b>	365140	<b>referencia</b>	047541
<b>descripción</b>	condensador de servicio capacidad 12.5µF 450V tolerancia 5% 60Hz temperatura ambiente máx. -25 a +70°C ø 40mm L 83mm M8 aluminio empalme conector Faston 6,3mm C.87.8BF2 MKP protección		


			
1			
<b>código</b>	365003	<b>referencia</b>	0K2387
<b>descripción</b>	condensador de servicio capacidad 6µF 400V tolerancia 5% 50/60Hz temperatura ambiente máx. -25 a +85°C ø 30mm L 85mm M8 aluminio empalme cable 300mm MKP protección IP65		


## fusibles


### fusibles finos

			
1			
<b>código</b>	358610	<b>referencia</b>	058869
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 10A rápido nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
<b>código</b>	358611	<b>referencia</b>	005136
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 16A rápido nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
<b>código</b>	358695	<b>referencia</b>	005032
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 3.15A semi retardado nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
<b>código</b>	358594	<b>referencia</b>	002820
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 0.16A retardado nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
<b>código</b>	358596	<b>referencia</b>	002920
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 0.25A retardado nominal 250V UE 10 pzs		



portafusibles



<b>código</b>	358396	<b>referencia</b>	056582
<b>descripción</b>	portafusibles fusible adaptable ø5x20mm ø 15mm montaje ø 12.5mm 16A nominal 250V L 46mm empalme conector Faston 4,8mm		

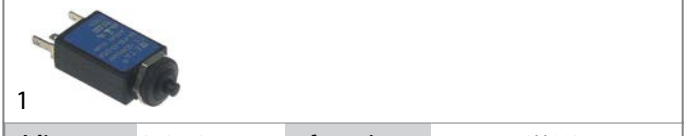


<b>código</b>	358394	<b>referencia</b>	0H6523
<b>descripción</b>	portafusibles fusible adaptable ø5x30mm montaje ø 18.3mm 6.3A nominal 500V empalme F2,8		



<b>código</b>	358395	<b>referencia</b>	0H6526
<b>descripción</b>	tapa roscada fusible adaptable ø 14.5mm montaje ømm rosca M9x1 6.3A nominal 250V empalme apto para portafusibles		

limitadores de corriente



<b>código</b>	358519	<b>referencia</b>	0H6691
<b>descripción</b>	limitador de corriente corriente de descon. 0.05A		



<b>código</b>	358523	<b>referencia</b>	0H6104
<b>descripción</b>	limitador de corriente corriente de descon. 0.6A		

accesorios eléctricos

cables

cables de cobre

hasta 200° C



<b>código</b>	550081	<b>referencia</b>	0K3285
<b>descripción</b>	cable de cobre 1.5mm <sup>2</sup> temperatura constante -60 a +200°C conductor cable de cobre niquelado aislam. tejido de fibra de vidrio/silicona UE 10m verde/amarillo t máx 250°C nominal 300/500V tensión de prueba 2000V		

mazos de cables

<b>código</b>	401849	<b>referencia</b>	002763
<b>descripción</b>	cable de conexión		

terminales de cable y conectores

aislado

terminales de cable anulares

<b>código</b>	550166	<b>referencia</b>	0K2459
<b>descripción</b>	terminal de cable anular tamaño M6 ø6,5mm 1,5-2,5mm <sup>2</sup> UE 100 pzs aislam. PVC Cu gal Sn azul T máx 75°C		

sin aislar

conectores redondos

<b>código</b>	550334	<b>referencia</b>	0H7029
<b>descripción</b>	conector enchufable tamaño 3.5mm 0,25-1,5mm <sup>2</sup> Cu gal Sn T máx 125°C UE 1 pzs		

conectores enchufables

<b>código</b>	550328	<b>referencia</b>	0H7030
<b>descripción</b>	casquillo redondo ø 3.5mm		

<b>código</b>	550330	<b>referencia</b>	0H7027
<b>descripción</b>	conector enchufable 12 polos		

<b>código</b>	550333	<b>referencia</b>	0H7028
<b>descripción</b>	conector enchufable 12 polos		

<b>código</b>	550334	<b>referencia</b>	0H7029
<b>descripción</b>	conector enchufable tamaño 3.5mm 0,25-1,5mm <sup>2</sup> Cu gal Sn T máx 125°C UE 1 pzs		





## componentes electrónicos

### resistencias

			
1			
<b>código</b>	359929	<b>referencia</b>	058872
<b>descripción</b>	resistencia 100Ohm		

## grifos de gas

### PEL

#### serie 20S




			
1			
<b>código</b>	101094	<b>referencia</b>	054109
<b>descripción</b>	grifo de gas PEL tipo 20S entrada gas M16x1,5 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M16x1,5 (tubo ø 10/8mm) conexión termopar M8x1 conexión de piloto eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba		
<b>repuestos para</b>	101094		
	<b>código</b>	100408	<b>referencia</b> —
		boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5	
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b> 056595
		grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA	
	<b>código</b>	101205	<b>referencia</b> —
		parte delantera de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL20	
	<b>código</b>	101230	<b>referencia</b> —
		tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio	
<b>accesorios para</b>	101094		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
		anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs	
	<b>código</b>	101300	<b>referencia</b> —
		tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm	
	<b>código</b>	101450	<b>referencia</b> —
		anillo cortante para tuboø 8mm L 12.7mm UE 1 pzs ø ext. 10mm	
	<b>código</b>	101451	<b>referencia</b> —
		tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 8mm	
	<b>código</b>	110081	<b>referencia</b> —
		pomo ø 70mm eje ø 8x6,5mm parte plana universal	
	<b>código</b>	110083	<b>referencia</b> —
		símbolo para pomo grifo de gas sin llama piloto plata	

#### serie 22S/V

			
1			
<b>código</b>	101087	<b>referencia</b>	053192
<b>descripción</b>	grifo de gas PEL tipo 22S/V entrada gas M20x1,5 (tubo ø 12mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M20x1,5 (tubo ø 12/10mm) conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana arriba		
<b>repuestos para</b>	101087		
	<b>código</b>	100259	<b>referencia</b> —
		boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.35mm rosca M6x0,5	
	<b>código</b>	101058	<b>referencia</b> 056594
		grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar	
	<b>código</b>	101201	<b>referencia</b> —
		parte delantera de grifo de gas eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana arriba/abajo apto para PEL22	
	<b>código</b>	101231	<b>referencia</b> —
		tuerca de termopar G1: M9x1 G2: M18x1	
	<b>código</b>	101241	<b>referencia</b> —
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL vertical	
	<b>código</b>	101460	<b>referencia</b> —
		junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22	
	<b>código</b>	101461	<b>referencia</b> —
		tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs	
<b>accesorios para</b>	101087		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b> 052125
		tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs	
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b> —
		tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs	
	<b>código</b>	101240	<b>referencia</b> —
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal	
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b> —
		anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs	
	<b>código</b>	101248	<b>referencia</b> 050682
		anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL	
	<b>código</b>	101249	<b>referencia</b> —
		anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs	
	<b>código</b>	101250	<b>referencia</b> —
		tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm	
	<b>código</b>	101251	<b>referencia</b> —
		tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm	

Continúa en la página siguiente



accesorios para		101087		
	código	101286	referencia	—
anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs				
	código	110080	referencia	—
pomo ø 70mm eje ø 10x8mm parte plana universal				
	código	112206	referencia	—
símbolo para pomo plata grifo de gas PEL21/22/23 T máx°C ø ext. 63mm int.ø 45.5mm				

## serie 23S/O



1

código		101091		referencia		054811	
<b>descripción</b>							
grifo de gas PEL tipo 23S/O entrada gas M28x1,5 (tubo ø 20mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M24x1,5 (tubo ø 16mm) conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10x8mm eje L 35/19mm parte plana arriba							
<b>repuestos para</b>							
101091							
	código	100455	referencia	—			
boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 0.35mm rosca M8x0,5							
	código	101045	referencia	—			
grupo magnético G1: M9x1 G2: M22x1 L 46mm ø 18mm apto para PEL23S M9x1							
	código	101244	referencia	—			
empalme de gas rosca M24x1,5 tubo ø 12/16mm horizontal para grifos de gas PEL							
	código	101336	referencia	—			
parte delantera de grifo de gas eje ø 10x8mm eje L 35/17mm parte plana arriba/abajo apto para PEL23S							
	código	101463	referencia	—			
tornillo apto para PEL23S UE 4 pzs							
	código	528455	referencia	—			
junta tórica Viton espesor 2.62mm int.ø 18.72mm UE 1 pzs							
<b>accesorios para</b>							
101091							
	código	100908	referencia	052125	—		
tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs							
	código	100909	referencia	—			
tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs							
	código	101246	referencia	—			
anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs							
	código	101252	referencia	—			
tuerca de racor rosca M24x1,5 para ø de tubo 12mm							
	código	101253	referencia	—			
tuerca de racor rosca M24x1,5 PEL para ø de tubo 16mm							

accesorios para		101091		
	código	101254	referencia	—
tuerca de racor rosca M28x1.5 tubo ø 20mm				
	código	101255	referencia	—
anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs				
	código	101256	referencia	—
anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs				
	código	101257	referencia	—
anillo cortante para tuboø 20mm UE 1 pzs				
	código	101286	referencia	—
anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs				
	código	110080	referencia	—
pomo ø 70mm eje ø 10x8mm parte plana universal				
	código	112206	referencia	—
símbolo para pomo plata grifo de gas PEL21/22/23 T máx°C ø ext. 63mm int.ø 45.5mm				

## serie 23S/V



1

código		101630		referencia		OK9985	
<b>descripción</b>							
grifo de gas PEL tipo 23S/V entrada gas 1/2" H boquilla bypass ø 0.35mm salida gas 1/2" M (tubo ø 14mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10mm eje L 25mm parte plana							
<b>repuestos para</b>							
101630							
	código	100455	referencia	—			
boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 0.35mm rosca M8x0,5							
	código	101059	referencia	—			
grupo magnético G1: M10x1 G2: M22x1 L 46mm ø 18mm apto para PEL23S M10x1							
	código	102767	referencia	—			
parte delantera de grifo de gas eje ø 10mm eje L 26.5mm parte plana apto para PEL23S							
<b>accesorios para</b>							
101630							
	código	100908	referencia	052125	—		
tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs							
	código	100909	referencia	—			
tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs							
	código	100945	referencia	—			
pasador elástico ø 3.2mm L 10mm							
	código	101218	referencia	—			
alargador de eje JUNKERS							

Continúa en la página siguiente



<b>accesorios para</b>	101630			
	<b>código</b>	101219	<b>referencia</b>	—
	alargador de eje L 25mm JUNKERS			
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	110064	<b>referencia</b>	—
	pomo			
	<b>código</b>	110066	<b>referencia</b>	—
	tornillo de pomo			
	<b>código</b>	550396	<b>referencia</b>	—
	alargador de eje L 25mm JUNKERS			

compatible EGA

serie GPEL20

















con salida para tubo

				
<b>1</b>				
<b>código</b>	101608	<b>referencia</b>	0H6700	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL20R con salida para tubo sin conexión de llama piloto entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M17x1 (tubo ø 10mm) conexión termpar M8x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101608			
	<b>código</b>	100408	<b>referencia</b>	—
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5			
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b>	056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA			
	<b>código</b>	101230	<b>referencia</b>	—
	tuerca de termpar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio			
<b>accesorios para</b>	101608			
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b>	—
	pieza centradora rosca M17x1			
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b>	—
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm			
	<b>código</b>	100943	<b>referencia</b>	—
	tuerca de racor rosca M17x1 tubo ø 10mm			
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b>	060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			

serie GPEL21

con salida boquilla

				
<b>1</b>				
<b>código</b>	101983	<b>referencia</b>	0H6397	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 1.35mm boquilla interior ø 0.66mm boquilla bypass ø 0.35mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termpar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101983			
	<b>código</b>	100300	<b>referencia</b>	0G1792
	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.35mm			
	<b>código</b>	100310	<b>referencia</b>	0H6356
	boquilla interior taladro ø 0.66mm apto para EGA26400/26440			
	<b>código</b>	100408	<b>referencia</b>	—
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5			
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b>	—
	resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm			
	<b>código</b>	101233	<b>referencia</b>	0K2512
	tuerca de racor rosca M10x1 JUNKERS			
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101526	<b>referencia</b>	—
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 4.48mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101593	<b>referencia</b>	—
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M8x0,75			
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b>	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21			
<b>accesorios para</b>	101983			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b>	—
	pieza centradora rosca M17x1			
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b>	—
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm			
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b>	060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			


			
<b>código</b>	101668	<b>referencia</b>	0H6399
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 1.35mm boquilla interior ø 1.2mm boquilla bypass ø 0.35mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo tubo ø 10mm longitud eje pomo 15mm		
<b>repuestos para</b>	101668		
	<b>código</b>	100300	<b>referencia</b> 0G1792
	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.35mm		
	<b>código</b>	100313	<b>referencia</b> 0K1252
	boquilla interior taladro ø 1,20mm apto para EGA26400/26440		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b> 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b> —
	resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b> 056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	<b>código</b>	101233	<b>referencia</b> 0K2512
	tuerca de racor rosca M10x1 JUNKERS		
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101526	<b>referencia</b> —
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 4.48mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101593	<b>referencia</b> —
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M8x0,75		
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b> —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
<b>accesorios para</b>	101668		
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b> —
	pieza centradora rosca M17x1		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b> —
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		

			
<b>código</b>	101642	<b>referencia</b>	0H6395
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 1.55mm boquilla interior ø 0.8mm boquilla bypass ø 0.45mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo		
<b>repuestos para</b>	101642		
	<b>código</b>	100301	<b>referencia</b> —
	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.55mm		
	<b>código</b>	100311	<b>referencia</b> 0H6372
	boquilla interior taladro ø 0,80mm apto para EGA26400/26440		
	<b>código</b>	100554	<b>referencia</b> —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.45mm rosca M5x0,5		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b> 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b> —
	resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b> 056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	<b>código</b>	101233	<b>referencia</b> 0K2512
	tuerca de racor rosca M10x1 JUNKERS		
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101526	<b>referencia</b> —
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 4.48mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101593	<b>referencia</b> —
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M8x0,75		
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b> —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
<b>accesorios para</b>	101642		
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b> —
	pieza centradora rosca M17x1		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs		




Continúa en la página siguiente





<b>accesorios para</b>	101642			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
		anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		









<b>código</b>	101767	<b>referencia</b>	0H6400	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 1.55mm boquilla interior ø 1.4mm boquilla bypass ø 0.45mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101767			
	<b>código</b>	100301	<b>referencia</b>	—
		boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.55mm		
	<b>código</b>	100322	<b>referencia</b>	0K1254
		boquilla interior taladro ø 1,40mm apto para EGA26400/26440		
	<b>código</b>	100554	<b>referencia</b>	—
		boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.45mm rosca M5x0,5		



<b>código</b>	101731	<b>referencia</b>	0H6396	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 2.05mm boquilla interior ø 1.05mm boquilla bypass ø 0.55mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101731			
	<b>código</b>	100303	<b>referencia</b>	0G1794
		boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2.05mm		
	<b>código</b>	100312	<b>referencia</b>	0H6357
		boquilla interior taladro ø 1.05mm apto para EGA26400/26440		
	<b>código</b>	100550	<b>referencia</b>	—
		boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.55mm rosca M5x0,5		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
		tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b>	—
		resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b>	056595
		grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	<b>código</b>	101233	<b>referencia</b>	0K2512
		tuerca de racor rosca M10x1 JUNKERS		

<b>repuestos para</b>	101731			
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>	—
		anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101526	<b>referencia</b>	—
		junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 4.48mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101593	<b>referencia</b>	—
		tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M8x0,75		
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b>	—
		parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
<b>accesorios para</b>	101731			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
		tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b>	—
		pieza centradora rosca M17x1		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b>	—
		tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b>	060325
		anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
		anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		



<b>código</b>	101641	<b>referencia</b>	0H6401	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) BE ø 2.05mm boquilla interior ø 1.9mm boquilla bypass ø 0.55mm empalme de tubo de mezcla M17x1 conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 7x8mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101641			
	<b>código</b>	100303	<b>referencia</b>	0G1794
		boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2.05mm		
	<b>código</b>	100310	<b>referencia</b>	0H6356
		boquilla interior taladro ø 0.66mm apto para EGA26400/26440		
	<b>código</b>	100550	<b>referencia</b>	—
		boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.55mm rosca M5x0,5		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
		tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b>	—
		resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b>	056595
		grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		

Continúa en la página siguiente











repuestos para		101641		
	código	101233	referencia	0K2512
	tuerca de racor rosca M10x1 JUNKERS			
	código	101246	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101526	referencia	—
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 4.48mm UE 1 pzs			
	código	101593	referencia	—
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M8x0,75			
	código	101806	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21			
accesorios para		101641		
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	100926	referencia	—
	pieza centradora rosca M17x1			
	código	100942	referencia	—
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm			
	código	101278	referencia	060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101286	referencia	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			

## con salida para tubo



1

código		101618 referencia 0K1392		
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21R con salida para tubo entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M17x1 (tubo ø 10mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
repuestos para		101618		
	código	100408	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5			
	código	101060	referencia	056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA			
	código	101290	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M10x1 G2: M18x1 apto para PEL20/21			
	código	101806	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21			
accesorios para		101618		
	código	100908	referencia	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			

accesorios para		101618		
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	100926	referencia	—
	pieza centradora rosca M17x1			
	código	100942	referencia	—
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm			
	código	100943	referencia	—
	tuerca de racor rosca M17x1 tubo ø 10mm			
	código	101246	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101278	referencia	060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101286	referencia	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			
	código	110227	referencia	0H6789
	pomo grifo de gas con llama piloto T máx°C°C ø 77mm eje ø 8x7mm parte plana abajo plata			



1

código		101643 referencia 0H6054		
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21R con salida para tubo entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.45mm salida gas M17x1 (tubo ø 10mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
repuestos para		101643		
	código	100554	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.45mm rosca M5x0,5			
	código	100908	referencia	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101060	referencia	056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA			
	código	101246	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101290	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M10x1 G2: M18x1 apto para PEL20/21			
	código	101806	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21			
accesorios para		101643		
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			

Continúa en la página siguiente



<b>accesorios para</b>	101643		
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b> —
	pieza centradora rosca M17x1		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b> —
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		

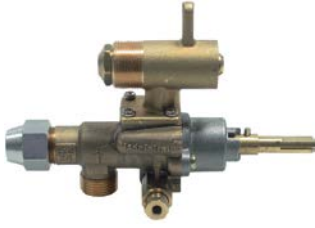
<b>código</b>	101664	<b>referencia</b>	OK0215
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21R con salida para tubo entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.55mm salida gas M17x1 (tubo ø 10mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo		
<b>repuestos para</b>	101664		
	<b>código</b>	100550	<b>referencia</b> —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.55mm rosca M5x0,5		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b> 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b> 056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101290	<b>referencia</b> —
	tuerca de termopar G1: M10x1 G2: M18x1 apto para PEL20/21		
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b> —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
<b>accesorios para</b>	101664		
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	100943	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M17x1 tubo ø 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b> —
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	101644	<b>referencia</b>	OK0214
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL21R con salida para tubo entrada gas M15x1 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.65mm salida gas M17x1 (tubo ø 10mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo		
<b>repuestos para</b>	101644		
	<b>código</b>	100548	<b>referencia</b> —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.65mm rosca M5x0,5		
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b> 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101060	<b>referencia</b> 056595
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101290	<b>referencia</b> —
	tuerca de termopar G1: M10x1 G2: M18x1 apto para PEL20/21		
	<b>código</b>	101806	<b>referencia</b> —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
<b>accesorios para</b>	101644		
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100926	<b>referencia</b> —
	pieza centradora rosca M17x1		
	<b>código</b>	100942	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M15x1 para ø de tubo 10mm		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b> —
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		





## serie GPEL22

con salida boquilla



1





código	101659	referencia	OK1359
descripción	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL22D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M18x1,5 (tubo ø 12mm) BE ø 2.2mm boquilla interior ø 1.15mm boquilla bypass ø 0.35mm empalme de tubo de mezcla M22x1 conexión termopar M8x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo		
repuestos para	101659		
	código	100259	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.35mm rosca M6x0,5		
	código	100330	referencia —
	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 2,20mm EC 17		
	código	100341	referencia OK1274
	boquilla interior taladro ø 1.15mm tipo EGA/PEL22		
	código	100908	referencia 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	100927	referencia —
	resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	código	101058	referencia 056594
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar		
	código	101230	referencia —
	tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio		
	código	101246	referencia —
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	101460	referencia —
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22		
	código	101527	referencia —
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 6.75mm UE 1 pzs		
	código	101594	referencia —
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M10x0,75		
	código	101820	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 7x8mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo		
accesorios para	101659		
	código	100909	referencia —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	código	100944	referencia —
	tuerca de racor rosca M18x1,5 para ø de tubo 12mm		

accesorios para	101659		
	código	101273	referencia —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	código	101286	referencia —
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		

código	101649	referencia	OK1360
descripción	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL22D con salida boquilla (con casquillo) entrada gas M18x1,5 (tubo ø 12mm) BE ø 2.6mm boquilla interior ø 1.35mm boquilla bypass ø 0.4mm empalme de tubo de mezcla M22x1 conexión termopar M8x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana arriba		
repuestos para	101649		
	código	100281	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.4mm rosca M6x0,5		
	código	100457	referencia —
	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 2,60mm EC 17		
	código	100648	referencia —
	boquilla interior taladro ø 1.35mm tipo EGA/PEL22		
	código	100908	referencia 052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	100927	referencia —
	resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm		
	código	101058	referencia 056594
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar		
	código	101230	referencia —
	tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio		
	código	101246	referencia —
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	101460	referencia —
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22		
	código	101527	referencia —
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 6.75mm UE 1 pzs		
	código	101594	referencia —
	tornillo de ajuste para boquilla interior rosca M10x0,75		
	código	101820	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 7x8mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo		

Continúa en la página siguiente



<b>accesorios para</b>	101649			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100944	<b>referencia</b>	—
	tuerca de racor rosca M18x1,5 para ø de tubo 12mm			
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			

<b>con salida para tubo</b>				
				
<b>1</b>				
<b>código</b>	101621	<b>referencia</b>	OK1351	
<b>descripción</b>	grifo de gas alternativo a EGA tipo GPEL22R con salida para tubo entrada gas M18x1,5 (tubo ø 12mm) salida gas M18x1,5 (tubo ø 12mm) conexión termopar M8x1 eje ø 8x7mm eje L 34/15mm parte plana abajo			
<b>repuestos para</b>	101621			
	<b>código</b>	100259	<b>referencia</b>	—
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.35mm rosca M6x0,5			
	<b>código</b>	101058	<b>referencia</b>	056594
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar			
	<b>código</b>	101290	<b>referencia</b>	—
	tuerca de termopar G1: M10x1 G2: M18x1 apto para PEL20/21			
	<b>código</b>	101460	<b>referencia</b>	—
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22			
	<b>código</b>	101820	<b>referencia</b>	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 7x8mm eje L 34/15mm parte plana arriba/abajo			
<b>accesorios para</b>	101621			
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100944	<b>referencia</b>	—
	tuerca de racor rosca M18x1,5 para ø de tubo 12mm			
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			

compatible JUNKERS

				
<b>1</b>				
<b>código</b>	101630	<b>referencia</b>	OK9985	
<b>descripción</b>	grifo de gas PEL tipo 23S/V entrada gas 1/2" H boquilla bypass ø 0.35mm salida gas 1/2" M (tubo ø 14mm) conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10mm eje L 25mm parte plana			
<b>repuestos para</b>	101630			
	<b>código</b>	100455	<b>referencia</b>	—
	boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 0.35mm rosca M8x0,5			
	<b>código</b>	101059	<b>referencia</b>	—
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M22x1 L 46mm ø 18mm apto para PEL23S M10x1			
	<b>código</b>	102767	<b>referencia</b>	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 10mm eje L 26.5mm parte plana apto para PEL23S			
<b>accesorios para</b>	101630			
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100945	<b>referencia</b>	—
	pasador elástico ø 3.2mm L 10mm			
	<b>código</b>	101218	<b>referencia</b>	—
	alargador de eje JUNKERS			
	<b>código</b>	101219	<b>referencia</b>	—
	alargador de eje L 25mm JUNKERS			
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	101286	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	110064	<b>referencia</b>	—
	pomo			
	<b>código</b>	110066	<b>referencia</b>	—
	tornillo de pomo			
	<b>código</b>	550396	<b>referencia</b>	—
	alargador de eje L 25mm JUNKERS			





## EGA

serie 24197

grifos de gas




<b>código</b>	101150	<b>referencia</b>	0K0213
---------------	--------	-------------------	--------


<b>descripción</b>	grifo de gas EGA tipo serie 24197 con salida para tubo		
--------------------	--	--	--


<b>repuestos para</b>	101150		
-----------------------	--------	--	--


	<b>código</b>	101058	<b>referencia</b>	056594
grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar				


	<b>código</b>	101230	<b>referencia</b>	—
tuerca de termpar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio				

<b>accesorios para</b>	101150		
------------------------	--------	--	--

	<b>código</b>	100944	<b>referencia</b>	—
tuerca de racor rosca M18x1,5 para ø de tubo 12mm				

	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b>	—
anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal				

	<b>código</b>	101284	<b>referencia</b>	0K2491
anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs				


	<b>código</b>	101285	<b>referencia</b>	0KL220
tornillo de racor rosca M8x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs JUNKERS				





<b>código</b>	106251	<b>referencia</b>	0K1389
---------------	--------	-------------------	--------

<b>descripción</b>	grifo de gas tipo EGA24197		
--------------------	----------------------------	--	--


<b>repuestos para</b>	106251		
-----------------------	--------	--	--

	<b>código</b>	100238	<b>referencia</b>	—
boquilla interior taladro ø 1.35mm apto para EGA 23268,26400,26440				


	<b>código</b>	100457	<b>referencia</b>	—
boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 2,60mm EC 17				


	<b>código</b>	100927	<b>referencia</b>	—
resorte de torsión L 2,8-8,0mm para boquilla interior ø 3mm taladro ømm				


	<b>código</b>	101058	<b>referencia</b>	056594
grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar				


	<b>código</b>	101230	<b>referencia</b>	—
tuerca de termpar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio				

<b>accesorios para</b>	106251		
------------------------	--------	--	--

	<b>código</b>	100944	<b>referencia</b>	—
tuerca de racor rosca M18x1,5 para ø de tubo 12mm				

	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b>	—
anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal				

	<b>código</b>	101284	<b>referencia</b>	0K2491
anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs				

	<b>código</b>	101285	<b>referencia</b>	0KL220
tornillo de racor rosca M8x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs JUNKERS				

## termostatos para gas

SIT


serie 630 Eurosit




<b>código</b>	101915	<b>referencia</b>	0C6235
---------------	--------	-------------------	--------

<b>descripción</b>	termostato de gas tipo serie 630 Eurosit T máx 320°C 80-320°C entrada gas 3/8" salida gas 3/8" conexión termpar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 4mm sonda L 72mm capilar 1050mm SIT		
--------------------	---	--	--


<b>accesorios para</b>	101915		
------------------------	--------	--	--


	<b>código</b>	100825	<b>referencia</b>	—
eje de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 22/14mm apto para EUROSIT				


	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b>	0K2497
tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs				


	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b>	—
tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs				

	<b>código</b>	100949	<b>referencia</b>	—
junta apto para serie 630 Eurosit				

	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b>	—
anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal				

	<b>código</b>	101276	<b>referencia</b>	—
tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs				




	<b>código</b>	101333	<b>referencia</b>	—
tapón rosca 3/8" con junta tórica				

	<b>código</b>	101390	<b>referencia</b>	—
eje de grifo de gas eje ø 6x4,6mm eje L 32/15mm grifo de gas con llama piloto apto para ZANUSSI, MARENO para termostato de gas EUROSIT				






Continúa en la página siguiente



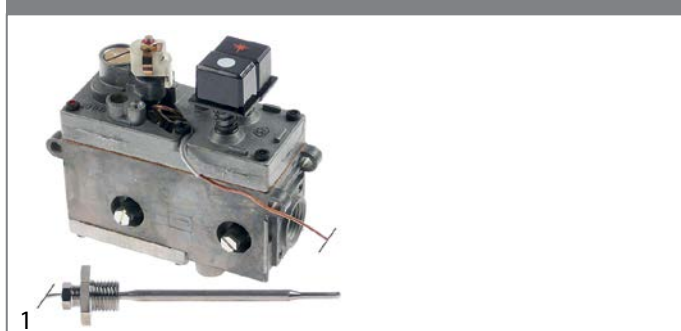



<b>accesorios para</b>	101915			
	<b>código</b>	101392	<b>referencia</b>	—
	adaptador apto para serie 630 Eurosit			
	<b>código</b>	110357	<b>referencia</b>	—
	eje de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 36/12mm apto para serie 630 Eurosit			
	<b>código</b>	110358	<b>referencia</b>	—
	adaptador eje ø 10x8mm eje L 29/18mm apto para serie 630 Eurosit			



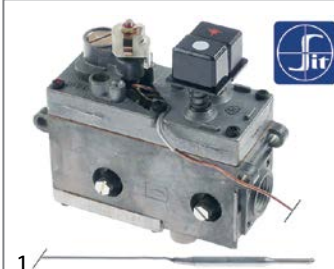




<b>código</b>	101769	<b>referencia</b>	OK2004
<b>descripción</b>	termostato de gas tipo serie 630 Eurosit T máx 340°C 100-340°C entrada gas 3/8" salida gas 3/8" conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 4mm sonda L 72mm capilar 1050mm SIT		
<b>accesorios para</b>	101769		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101273	—
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	<b>código</b>	101276	—
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101333	—
	tapón rosca 3/8" con junta tórica		




**serie 710 Minisit**















<b>código</b>	101133	<b>referencia</b>	0H6231
<b>descripción</b>	termostato de gas sin accesorios SIT tipo MINISIT 710 T máx 200°C 60-200°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 5mm sonda L 95mm capilar 1050mm tipo de sensor tipo D2 regulador de presión no regulador de presiónmbar prensaestopas M14x1,5 gas de piloto 4mm		
<b>repuestos para</b>	101133		
	<b>código</b>	101054	<b>referencia</b> 0K0669
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		

<b>repuestos para</b>	101133		
	<b>código</b>	102844	<b>referencia</b> —
	sensor 60-200°C sonda ø 5mm sonda L 98mm capilar 1050mm T máx 200°C freidora tipo de sensor tipo D2 apto para MINISIT 710 prensaestopas M14x1,5		
<b>accesorios para</b>	101133		
	<b>código</b>	100809	<b>referencia</b> —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100820	<b>referencia</b> —
	conducción para prensaestopas M M14x1,5 H M10x0,75 sonda ø máx. 6.5mm EC 22		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101053	<b>referencia</b> —
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	101136	<b>referencia</b> 054269
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	<b>código</b>	101137	<b>referencia</b> —
	tapa sin piezoencendedor		
	<b>código</b>	101267	<b>referencia</b> —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	<b>código</b>	101268	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	101269	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 1/2" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	101270	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 3/8" M 3/8" L 28mm		
	<b>código</b>	101272	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 1/2" M 3/8" L 57mm		
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	<b>código</b>	101274	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101275	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101276	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	110068	<b>referencia</b> 054268
	pomo apto para Minisit ø 37mm		

			
<b>código</b>	101132	<b>referencia</b>	056833
<b>descripción</b>	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 340°C 100-340°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1050mm tipo de sensor tipo B1 regulador de presión no regulador de presión mbar prensaestopas gas de piloto no		
<b>repuestos para</b>	101132		
	<b>código</b>	101053	<b>referencia</b> —
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	102102	<b>referencia</b> —
	sensor 100-340°C sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1750mm T máx 340°C horno/grill tipo de sensor tipo B1 apto para MINISIT 710		
<b>accesorios para</b>	101132		
	<b>código</b>	100809	<b>referencia</b> —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101054	<b>referencia</b> 0K0669
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	101136	<b>referencia</b> 054269
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	<b>código</b>	101137	<b>referencia</b> —
	tapa sin piezoencendedor		
	<b>código</b>	101267	<b>referencia</b> —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	<b>código</b>	101268	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	101269	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 1/2" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	101270	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 3/8" M 3/8" L 28mm		
	<b>código</b>	101272	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 1/2" M 3/8" L 57mm		
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	<b>código</b>	101274	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs		

<b>accesorios para</b>	101132		
	<b>código</b>	101275	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101276	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	110068	<b>referencia</b> 054268
	pomo apto para Minisit ø 37mm		

			
<b>código</b>	101796	<b>referencia</b>	0H6235
<b>descripción</b>	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 340°C 100-340°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1800mm tipo de sensor tipo B1 regulador de presión presente regulador de presión 3-18mbar prensaestopas		
<b>repuestos para</b>	101796		
	<b>código</b>	100026	<b>referencia</b> —
	cable de encendido longitud del cable 1000mm empalme ø4mm / F6,3mm		
	<b>código</b>	100809	<b>referencia</b> —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101053	<b>referencia</b> —
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	101136	<b>referencia</b> 054269
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	<b>código</b>	101268	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	102102	<b>referencia</b> —
	sensor 100-340°C sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1750mm T máx 340°C horno/grill tipo de sensor tipo B1 apto para MINISIT 710		
	<b>código</b>	107564	<b>referencia</b> —
	encendedor piezoeléctrico cuerpo plástico soplado empalme F6,3x0,8 ø 22mm		
	<b>código</b>	110269	<b>referencia</b> 0H6734
	pomo termostato T máx 100°C 50-100°C ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo		
<b>accesorios para</b>	101796		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101054	<b>referencia</b> 0K0669
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		

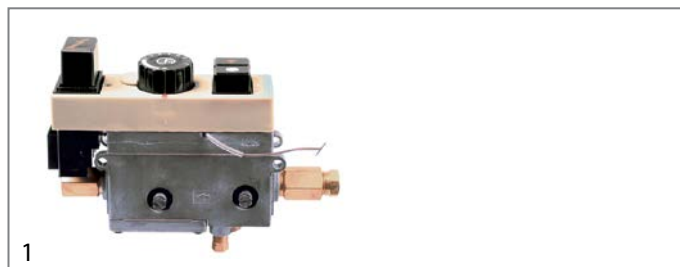
Continúa en la página siguiente



<b>accesorios para</b>	101796		
	<b>código</b>	101267	<b>referencia</b> —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	<b>código</b>	101270	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 3/8" M 3/8" L 28mm		
	<b>código</b>	101272	<b>referencia</b> —
	unión roscada H 1/2" M 3/8" L 57mm		
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	<b>código</b>	101274	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101275	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101276	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	110068	<b>referencia</b> 054268
	pomo apto para Minisit ø 37mm		



<b>código</b>	102872	<b>referencia</b>	0H6570
<b>descripción</b>	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 340°C 120-340°C entrada gas 3/8" salida gas 3/8" conexión termopar M10x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1050mm tipo de sensor tipo B2 regulador de presión no regulador de presión mbar prensaestopas		
<b>repuestos para</b>	102872		
	<b>código</b>	100068	<b>referencia</b> —
	piloto de encendido 2 llamas empalme de gas 6mm		
	<b>código</b>	100809	<b>referencia</b> —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101054	<b>referencia</b> 0K0669
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	101136	<b>referencia</b> 054269
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	<b>código</b>	101505	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado sin junta tórica MINISIT 710		
	<b>código</b>	101516	<b>referencia</b> —
	tornillo de cabeza plana rosca M4 rosca L 16mm inox DIN 7985/ISO 7045 UE 1 pzs		



<b>código</b>	101768	<b>referencia</b>	0H6571
<b>descripción</b>	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 380°C 160-380°C entrada gas 3/8" salida gas 3/8" conexión termopar M10x1 sonda ø 5mm sonda L 68mm capilar 1050mm tipo de sensor tipo B2 regulador de presión no		
<b>repuestos para</b>	101768		
	<b>código</b>	101054	<b>referencia</b> 0K0669
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	<b>código</b>	101136	<b>referencia</b> 054269
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	<b>código</b>	110068	<b>referencia</b> 054268
	pomo apto para Minisit ø 37mm		
<b>accesorios para</b>	101768		
	<b>código</b>	101273	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	<b>código</b>	101276	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101278	<b>referencia</b> 060325
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101279	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 3/8" para tuboø 10mm UE 1 pzs		



# válvulas de gas y centralitas de gas automáticas

## válvulas de control de gas

### HONEYWELL



1


<b>código</b>	106059	<b>referencia</b>	0H6536
<b>descripción</b>	válvula de gas tipo V4600C 220/240V 50Hz entrada gas brida 45x45mm salida gas brida 45x45mm conexión termopar 11/32" conexión de piloto M11x1 margen de presión 2,5-20mbar tipo de operador 220/240V (V404A 1071 4) tipo de regulación V5306E apto para HONEYWELL		
<b>accesorios para</b>	106059		
	<b>código</b>	101305	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto 1/2" brida 45x45mm ELETTROSIT/V4400/4600/4605 para SIT/HONEYWELL dist. del agujero 36x36mm		
	<b>código</b>	101306	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 1/2" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101307	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101308	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101494	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete rosca M11x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		

### SIT

### ELETTROSIT



1

<b>código</b>	101993	<b>referencia</b>	0H6072
<b>descripción</b>	válvula de gas SIT tipo ELETTROSIT aliment. 230V entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 lateral núm. Ref. 0.810.126		
<b>repuestos para</b>	101993		
	<b>código</b>	101312	<b>referencia</b> 054539
	microinterruptor		
	<b>código</b>	101352	<b>referencia</b> —
	bobina magnética aliment. 230V 50Hz apto para ELETTROSIT		
<b>accesorios para</b>	101993		
	<b>código</b>	100006	<b>referencia</b> —
	encendedor piezoeléctrico apto para ELETTROSIT cuerpo plástico soplado empalme ø2,4mm ø 14mm		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101301	<b>referencia</b> —
	empalme de gas rosca 1/2" recto ELETTROSIT atornillado con junta tórica		
	<b>código</b>	101303	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto rosca 3/4" ELETTROSIT		
	<b>código</b>	101309	<b>referencia</b> —
	extensión		
	<b>código</b>	103104	<b>referencia</b> —
	interruptor de encendido		
	<b>código</b>	541504	<b>referencia</b> —
	boquilla doble rosca 1/2" - 1/2"		
















NOVASIT



1

<b>código</b>	101980	<b>referencia</b>	0K3021
<b>descripción</b>	válvula de gas SIT serie Novasit 820 aliment. 230V 50Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión termopar ASA 11/32 conexión de piloto M10x1 presión de encendido 3-5mbar margen de presión 3-30mbar conexión del presostato ciego núm. Ref. 0.820.020		
<b>repuestos para</b>	101980		
	<b>código</b>	101065	<b>referencia</b> 056589
	grupo magnético con cable L 44mm D1 ø 30mm D2 ø 20mm apto para NOVASIT		
	<b>código</b>	101313	<b>referencia</b> 0K3020
	bobina magnética 230V 50Hz		
<b>accesorios para</b>	101980		
	<b>código</b>	100006	<b>referencia</b> —
	encendedor piezoeléctrico apto para ELETTROSIT cuerpo plástico soplado empalme ø2,4mm ø 14mm		
	<b>código</b>	101305	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto 1/2" brida 45x45mm ELETTROSIT/V4400/4600/4605 para SIT/HONEYWELL dist. del agujero 36x36mm		
	<b>código</b>	101306	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 1/2" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101307	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101308	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado brida 45x45mm dist. del agujero 36x36mm 3/4" ELETTROSIT/V4400/4600/4605 atornillado con junta tórica para SIT/HONEYWELL		
	<b>código</b>	101312	<b>referencia</b> 054539
	microinterruptor		
	<b>código</b>	101314	<b>referencia</b> —
	bobina magnética 24V 50Hz		
	<b>código</b>	101317	<b>referencia</b> 0K3022
	conector con cable L 1000mm apto para NOVASIT		
	<b>código</b>	101318	<b>referencia</b> —
	tapa para solenoide apto para NOVASIT		

TANDEM



1

<b>código</b>	101189	<b>referencia</b>	002340
<b>descripción</b>	válvula de gas aliment. 230V 50Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión de piloto M10x1 nivel encendido lento tiempo de encendidos margen de presión 3-50mbar alim. para modulador núm. Ref. 0.830.040 apto para Tandem		
<b>repuestos para</b>	101189		
	<b>código</b>	101379	<b>referencia</b> 002452
	bobina magnética aliment. 230V 50Hz apto para Tandem		
<b>accesorios para</b>	101189		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101274	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tubo ø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101275	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tubo ø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101925	<b>referencia</b> —
	tapón con junta tórica rosca M10x1 para quemador piloto apto para NOVASIT		
	<b>código</b>	102845	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm Tandem		
	<b>código</b>	102846	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm apto para Tandem		
	<b>código</b>	102847	<b>referencia</b> —
	junta tórica		







			
1			
<b>código</b>	101984	<b>referencia</b>	002714
<b>descripción</b>	válvula de gas aliment. 230V 50Hz entrada gas 1/2" salida gas 1/2" conexión de piloto nivel encendido lento tiempo de encendidos margen de presión 2-50mbar alum. para modulador 230VAC rectificado Tandem núm. Ref. 0.836.010		
<b>repuestos para</b>	101984		
	<b>código</b>	101379	<b>referencia</b> 002452
	bobina magnética aliment. 230V 50Hz apto para Tandem		
<b>accesorios para</b>	101984		
	<b>código</b>	101274	<b>referencia</b> —
	anillo cortante para tubo ø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101275	<b>referencia</b> —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tubo ø 16mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101925	<b>referencia</b> —
	tapón con junta tórica rosca M10x1 para quemador piloto apto para NOVASIT		
	<b>código</b>	102845	<b>referencia</b> —
	empalme de gas acodado 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm Tandem		
	<b>código</b>	102846	<b>referencia</b> —
	empalme de gas recto 1/2" brida 32x32mm dist. del agujero 24x24mm apto para Tandem		
	<b>código</b>	102847	<b>referencia</b> —
	junta tórica		

## centralitas de gas automáticas

### HONEYWELL

			
1			
<b>código</b>	101165	<b>referencia</b>	002351
<b>descripción</b>	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4560A 1008 núm. Ref. S4560A 1008 electrodos 1 tiempo de espera 0s tiempo de seguridad 10s 220-240V 10VA 50Hz		
<b>repuestos para</b>	101165		
	<b>código</b>	358696	<b>referencia</b> —
	fusible fino medida ø5x20mm 4A semi retardado nominal 250V UE 10 pzs		

			
1			
<b>código</b>	101166	<b>referencia</b>	0K0326
<b>descripción</b>	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4560B 1006 electrodos 1 tiempo de espera 0s tiempo de seguridad 10s 220-240V 10VA 50Hz		

			
1			
<b>código</b>	102347	<b>referencia</b>	002641
<b>descripción</b>	centralita de gas automática HONEYWELL tipo S4560M 1010 electrodos 1 tiempo de espera 10s tiempo de seguridad 5s 220-240V 10VA 50Hz		

## válvulas magnéticas de gas

### KROMSCHRÖDER

			
1			
<b>código</b>	101472 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6411
<b>descripción</b>	válvula magnética 230VAC empalme M12x1 L 52mm KROMSCHRÖDER p máx. 0.36bar p mín. 0bar N° reg. CE CE-0085AP0975		

<sup>1</sup>carcasa de aluminio



## encendidos y tempares

### pilotos de encendido

SIT

serie 100




1

<b>código</b>	106901	<b>referencia</b>	0H6314
<b>descripción</b>	piloto de encendido SIT tipo serie 100 1 llama boquilla $\varnothing$ 0.2mm empalme de gas 6mm		
<b>repuestos para</b>	106901		
	<b>código</b>	100854	<b>referencia</b> —
portapilotos doble			
	<b>código</b>	100916	<b>referencia</b> —
resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100917	<b>referencia</b> —
junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio			
	<b>código</b>	100918	<b>referencia</b> —
tornillo para quemador piloto			
<b>accesorios para</b>	106901		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	102110	<b>referencia</b> —
tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	<b>código</b>	102111	<b>referencia</b> —
tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	<b>código</b>	102742	<b>referencia</b> —
boquilla de quemador piloto gas licuado código 25 taladro $\varnothing$ 0.25mm UE 1 pzs			




1


<b>código</b>	106906	<b>referencia</b>	0H6331
<b>descripción</b>	piloto de encendido SIT tipo serie 100 3 llamas boquilla $\varnothing$ 0.2mm empalme de gas 6mm		
<b>repuestos para</b>	106906		
	<b>código</b>	100245	<b>referencia</b> 056799
boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro $\varnothing$ 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75			


<b>repuestos para</b>	106906		
	<b>código</b>	100855	<b>referencia</b> —
portapilotos triple			
	<b>código</b>	100885	<b>referencia</b> —
casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100916	<b>referencia</b> —
resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100917	<b>referencia</b> —
junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio			
	<b>código</b>	100918	<b>referencia</b> —
tornillo para quemador piloto			
	<b>código</b>	107162	<b>referencia</b> —
parte superior de quemador piloto SIT 3 llamas Hmm Lmm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	107701	<b>referencia</b> —
parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.2mm			
<b>accesorios para</b>	106906		
	<b>código</b>	100245	<b>referencia</b> 056799
boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro $\varnothing$ 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75			
	<b>código</b>	100246	<b>referencia</b> 056656
boquilla de quemador piloto gas natural taladro $\varnothing$ 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75			
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 4mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	102110	<b>referencia</b> —
tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	<b>código</b>	102111	<b>referencia</b> —
tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	<b>código</b>	107171	<b>referencia</b> 058330
boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro $\varnothing$ 0.25mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	107700	<b>referencia</b> —
parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.25mm			
	<b>código</b>	107702	<b>referencia</b> —
parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.35mm			

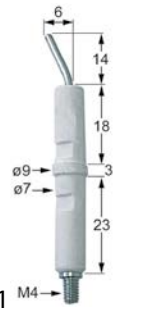


			
1			
<b>código</b>	106907	<b>referencia</b>	058329
<b>descripción</b>	piloto de encendido SIT tipo serie 100 3 llamas boquilla $\varnothing$ 0.35mm empalme de gas 6mm		
<b>repuestos para</b>	106907		
	<b>código</b>	100246	<b>referencia</b> 056656
	boquilla de quemador piloto gas natural taladro $\varnothing$ 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	<b>código</b>	100855	<b>referencia</b> —
	portapilotos triple		
	<b>código</b>	100885	<b>referencia</b> —
	casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100916	<b>referencia</b> —
	resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100917	<b>referencia</b> —
	junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio		
	<b>código</b>	100918	<b>referencia</b> —
	tornillo para quemador piloto		
	<b>código</b>	107162	<b>referencia</b> —
	parte superior de quemador piloto SIT 3 llamas Hmm Lmm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	107702	<b>referencia</b> —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.35mm		
<b>accesorios para</b>	106907		
	<b>código</b>	100245	<b>referencia</b> 056799
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro $\varnothing$ 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b> 0K2497
	tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b> —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo $\varnothing$ 6mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	102110	<b>referencia</b> —
	tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	<b>código</b>	102111	<b>referencia</b> —
	tubo piloto cobre diámetro $\varnothing$ 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	<b>código</b>	107171	<b>referencia</b> 058330
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro $\varnothing$ 0.25mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	107700	<b>referencia</b> —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.25mm		
	<b>código</b>	107701	<b>referencia</b> —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla $\varnothing$ 0.2mm		

accesorios			
parte superior de piloto de encendido			
			
1			
<b>código</b>	100833	<b>referencia</b>	0H6050
<b>descripción</b>	parte superior de quemador piloto SIT apto para serie 100 Hmm Lmm UE 1 pzs		

boquillas piloto			
			
1			
<b>código</b>	100245	<b>referencia</b>	056799
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro $\varnothing$ 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		













			
1			
<b>código</b>	100246	<b>referencia</b>	056656
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas natural taladro $\varnothing$ 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		










electródos de encendido			
			
1			
<b>código</b>	100706	<b>referencia</b>	056754
<b>descripción</b>	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs		






serie 140 - 145 -150			
			
1			
<b>código</b>	107114 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	059379
<b>descripción</b>	piloto de encendido SIT tipo serie 140 2 llamas boquilla $\varnothing$ mm empalme de gasmm		
<b>repuestos para</b>	107114		
	<b>código</b>	100907	<b>referencia</b> —
	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 $\varnothing$ mm para termpar		
<b>accesorios para</b>	107114		
	<b>código</b>	100204	<b>referencia</b> 059216
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 14 taladro $\varnothing$ 0,18/0,20mm UE 1 pzs apto para serie 140		
	<b>código</b>	100205	<b>referencia</b> —
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 19 taladro $\varnothing$ 0.23/0.26mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150		






<sup>1</sup>con unión roscada para termpar  
Continúa en la página siguiente



accesorios para		107114		
	código	100206	referencia	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 36 taladro ø 0,60/0,55mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150			
	código	100207	referencia	059215
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 27 taladro ø 0,40/0,38mm apto para SIT serie 140			
	código	100216	referencia	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 38 taladro ø 0,45mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150			
	código	100701	referencia	059380
	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs			
	código	100801	referencia	—
	junta para quemador piloto UE 1 pzs			
	código	100897	referencia	059161
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs para quemador piloto			
	código	100898	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs para quemador piloto			
	código	100906	referencia	057960
	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10			
	código	100908	referencia	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	102110	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	código	102111	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			

accesorios para		100109		
	código	100801	referencia	—
	junta para quemador piloto UE 1 pzs			
	código	100869	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural código 51 UE 1 pzs apto para serie 160 boquilla ø 0.51mm			
	código	100906	referencia	057960
	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10			
	código	100908	referencia	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	101282	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm L 7.4mm UE 1 pzs			
	código	101287	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	102110	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	código	102111	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	código	107650	referencia	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 30 UE 1 pzs			

serie 160				
	1			
código	100109	referencia	0A2472	
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 160 1 llama boquilla ømm empalme de gasmm			
repuestos para	100109			
	código	100907	referencia	—
	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar			
accesorios para	100109			
	código	100202	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural código 41 UE 1 pzs boquilla ø 0.41mm			
	código	100203	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 25 UE 1 pzs boquilla ø 0.25mm			
	código	100701	referencia	059380
	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs			

	1			
código	100105	referencia	0H6336 338208	
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 160 3 llamas boquilla ømm empalme de gasmm			
repuestos para	100105			
	código	100907	referencia	—
	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar			
accesorios para	100105			
	código	100202	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural código 41 UE 1 pzs boquilla ø 0.41mm			
	código	100203	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 25 UE 1 pzs boquilla ø 0.25mm			
	código	100701	referencia	059380
	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs			
	código	100801	referencia	—
	junta para quemador piloto UE 1 pzs			

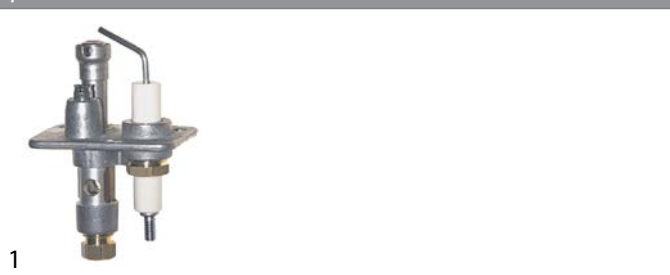
Continúa en la página siguiente

accesorios para		100105		
	código	100869	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural código 51 UE 1 pzs apto para serie 160 boquilla ø 0.51mm			
	código	100906	referencia	057960
	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10			
	código	100908	referencia	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	101282	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm L 7.4mm UE 1 pzs			
	código	101287	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	102110	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	código	102111	referencia	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	código	107650	referencia	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 30 UE 1 pzs			












JUNKERS

serie CB 502

pilotos de encendido

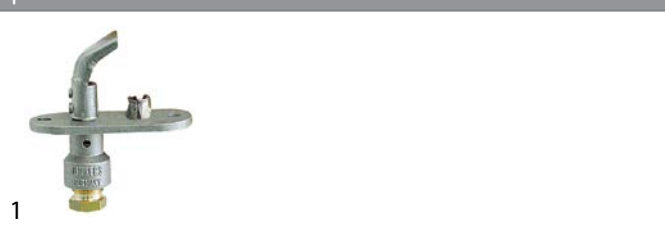





código		100085	referencia	OK1206
<b>descripción</b> piloto de encendido JUNKERS tipo CB502031 gas natural boquilla N° 6 empalme de gas 6mm con aire primario				
repuestos para		100085		
	código	100227	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 6 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_			
	código	100704	referencia	—
	electrodo de encendido D1 ø 9mm empalme M4 D2 ø 11mm L1 17mm L2 17mm LC1 13mm LC2 4mm LC3 22mm			
	código	100909	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	101287	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	101292	referencia	—
	tornillo de racor para bujía apto para CB 502/505 UE 1 pzs			

repuestos para		100085		
	código	101295	referencia	—
	casquillo de fijación para termopar apto para CB 502/505 UE 1 pzs			
accesorios para		100085		
	código	100220	referencia	OK1176
	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_			
	código	100221	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 30mbar código 29 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_			
	código	100222	referencia	OK1126
	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 5 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_			
	código	100223	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 20mbar código 3 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_			
	código	100224	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 26 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_			
	código	100225	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 30mbar código 39 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_			
	código	100226	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 15 apto para JUNKERS			
	código	100228	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas ciudad presión de gas 8mbar código 4 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_			
	código	101281	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm L 8.7mm UE 1 pzs apto para CB 502/503			
	código	101283	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			

serie CB 503

pilotos de encendido



código		100058	referencia	OK0205
<b>descripción</b> piloto de encendido JUNKERS tipo CB503006 gas natural boquilla N° 26 empalme de gas 4mm				
repuestos para		100058		
	código	100224	referencia	—
	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 26 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_			
	código	101281	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm L 8.7mm UE 1 pzs apto para CB 502/503			
	código	101283	referencia	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			

Continúa en la página siguiente





accesorios para		100058		
imagen	código	referencia		
	100220	0K1176	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_	
	100221	—	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 30mbar código 29 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_	
	100222	0K1126	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 5 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_	
	100223	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 20mbar código 3 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_	
	100226	—	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 15 apto para JUNKERS	
	100227	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 6 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_	
	100228	—	boquilla de quemador piloto gas ciudad presión de gas 8mbar código 4 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_	
	100909	—	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs	
	101287	—	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs	
	102110	—	tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm	
	102111	—	tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm	

serie CB 505

pilotos de encendido

serie CB 505		pilotos de encendido		
imagen	código	referencia		
	100059	0K0204	piloto de encendido JUNKERS tipo CB505004 1 llama gas natural boquilla N° 4 empalme de gas 4mm con aire primario	
repuestos para		100059		
	100231	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 4 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100703	203190	electrodo de encendido D1 ø 9mm empalme M4 D2 ø 11mm L1 8mm LC1 13mm LC2 4mm LC3 22mm para apretar	
	100805	—	junta para quemador piloto fibra	
	101282	—	anillo cortante para tuboø 4mm L 7.4mm UE 1 pzs	

repuestos para		100059		
imagen	código	referencia		
	101283	—	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs	
	101292	—	tornillo de racor para bujía apto para CB 502/505 UE 1 pzs	
accesorios para		100059		
	100217	—	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 30mbar código 3 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100230	0K1189	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100232	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 9 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100233	—	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 8 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100234	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 20mbar código 14 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100907	—	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar	
	100909	—	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs	
	101288	—	anillo cortante para tuboø 6mm L 6mm aluminio UE 1 pzs ø ext. 8.5mm	

1		1		
imagen	código	referencia		
	100060	0H6333	piloto de encendido JUNKERS tipo CB505070 2 llamas gas natural boquilla N° 4 empalme de gas 4mm con aire primario	
repuestos para		100060		
	100231	—	boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 4 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_	
	100703	203190	electrodo de encendido D1 ø 9mm empalme M4 D2 ø 11mm L1 8mm LC1 13mm LC2 4mm LC3 22mm para apretar	
	100805	—	junta para quemador piloto fibra	
	100907	—	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar	
	101282	—	anillo cortante para tuboø 4mm L 7.4mm UE 1 pzs	
	101283	—	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs	







Continúa en la página siguiente










<b>repuestos para</b>	100060			
	<b>código</b>	101292	<b>referencia</b>	—
tornillo de racor para bujía apto para CB 502/505 UE 1 pzs				
<b>accesorios para</b>	100060			
	<b>código</b>	100217	<b>referencia</b>	—
boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 30mbar código 3 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_				
	<b>código</b>	100230	<b>referencia</b>	0K1189
boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_				
	<b>código</b>	100232	<b>referencia</b>	—
boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 25mbar código 9 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_				
	<b>código</b>	100233	<b>referencia</b>	—
boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 8 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_				
	<b>código</b>	100234	<b>referencia</b>	—
boquilla de quemador piloto gas natural presión de gas 20mbar código 14 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_				
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs				
	<b>código</b>	101288	<b>referencia</b>	—
anillo cortante para tuboø 6mm L 6mm aluminio UE 1 pzs ø ext. 8.5mm				

PRO-GAS

serie 100





pilotos de encendido

				
<b>1</b>				
<b>código</b>	100071	<b>referencia</b>	0H6338	
<b>descripción</b>	piloto de encendido tipo serie 100 boquilla ø 0.2mm cabeza de hongo boquilla A			
<b>repuestos para</b>	100071			
	<b>código</b>	100086	<b>referencia</b>	—
piloto de encendido tipo serie 100 boquilla ø 0.2mm boquilla A				
	<b>código</b>	100245	<b>referencia</b>	056799
boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro ø 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75				
	<b>código</b>	100804	<b>referencia</b>	—
junta para quemador piloto				
	<b>código</b>	100833	<b>referencia</b>	0H6050
parte superior de quemador piloto SIT apto para serie 100 Hmm Lmm UE 1 pzs				
	<b>código</b>	100881	<b>referencia</b>	—
parte inferior de quemador piloto PRO-GAS serie 100 boquilla ø 0.2mm				
	<b>código</b>	100885	<b>referencia</b>	—
casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs				

<b>repuestos para</b>	100071			
	<b>código</b>	100907	<b>referencia</b>	—
unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar				
	<b>código</b>	100916	<b>referencia</b>	—
resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs				
	<b>código</b>	100917	<b>referencia</b>	—
junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio				
	<b>código</b>	100918	<b>referencia</b>	—
tornillo para quemador piloto				
<b>accesorios para</b>	100071			
	<b>código</b>	100246	<b>referencia</b>	056656
boquilla de quemador piloto gas natural taladro ø 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75				
	<b>código</b>	100904	<b>referencia</b>	0K2497
tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs				
	<b>código</b>	100905	<b>referencia</b>	—
tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs				
	<b>código</b>	102110	<b>referencia</b>	—
tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm				
	<b>código</b>	102111	<b>referencia</b>	—
tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm				

serie 140 - 145 -150







pilotos de encendido

				
<b>1</b>				
<b>código</b>	100093	<b>referencia</b>	0H6311	
<b>descripción</b>	piloto de encendido tipo serie 150 1 llama con accesorios			
<b>repuestos para</b>	100093			
	<b>código</b>	100216	<b>referencia</b>	—
boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 38 taladro ø 0.45mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150				
	<b>código</b>	100701	<b>referencia</b>	059380
electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs				
	<b>código</b>	100897	<b>referencia</b>	059161
anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs para quemador piloto				
	<b>código</b>	100906	<b>referencia</b>	057960
unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10				
	<b>código</b>	100907	<b>referencia</b>	—
unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar				






Continúa en la página siguiente





<b>repuestos para</b>	100093			
	<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
<b>accesorios para</b>	100093			
	<b>código</b>	100204	<b>referencia</b>	059216
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 14 taladro ø 0,18/0,20mm UE 1 pzs apto para serie 140			
	<b>código</b>	100205	<b>referencia</b>	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 19 taladro ø 0,23/0,26mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150			
	<b>código</b>	100206	<b>referencia</b>	—
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 36 taladro ø 0,60/0,55mm UE 1 pzs apto para SIT serie 150			
	<b>código</b>	100207	<b>referencia</b>	059215
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 27 taladro ø 0,40/0,38mm apto para SIT serie 140			
	<b>código</b>	100803	<b>referencia</b>	—
	junta para quemador piloto UE 1 pzs			
	<b>código</b>	100898	<b>referencia</b>	—
	anillo cortante para tuboø 6mm UE 1 pzs para quemador piloto			
	<b>código</b>	100909	<b>referencia</b>	—
	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	<b>código</b>	102110	<b>referencia</b>	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			
	<b>código</b>	102111	<b>referencia</b>	—
	tubo piloto cobre diámetro ø 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm			

				
1	<b>código</b>	100857	<b>referencia</b>	OK1211
	<b>descripción</b> piloto de encendido EGA tipo A gas natural			
<b>repuestos para</b>	100857			
	<b>código</b>	100806	<b>referencia</b>	0H6645
	junta para quemador piloto			
	<b>código</b>	100847	<b>referencia</b>	0H6343
	parte central de pilotos de encendido			
	<b>código</b>	100853	<b>referencia</b>	0H6342
	parte superior de quemador piloto			
	<b>código</b>	100962	<b>referencia</b>	—
	cabezal de quemador piloto			
	<b>código</b>	101599	<b>referencia</b>	0G2024
	parte inferior de quemador piloto gas natural taladro ø 0.35mm			


electródos

<b>pilotos de encendido específicos del fabricante</b>				
<b>JUNO</b>				
				
1	<b>código</b>	100856	<b>referencia</b>	OK1210
	<b>descripción</b> piloto de encendido EGA tipo A gas licuado			
<b>repuestos para</b>	100856			
	<b>código</b>	100806	<b>referencia</b>	0H6645
	junta para quemador piloto			
	<b>código</b>	100847	<b>referencia</b>	0H6343
	parte central de pilotos de encendido			
	<b>código</b>	100853	<b>referencia</b>	0H6342
	parte superior de quemador piloto			
	<b>código</b>	101598	<b>referencia</b>	0H6316
	parte inferior de quemador piloto gas licuado taladro ø 0.2mm			

				
1	<b>código</b>	100742	<b>referencia</b>	0H6313
	<b>descripción</b> electrodo de encendido con contacto de tierra D1 ø 7mm L1 10mm L2 70mm LC1 16mm LC2 25mm empalme F 6,3x0,8/2,8x0,8mm longitud del cable 1550mm con brida			

<b>código</b>	100724	<b>referencia</b>	0H6257
<b>descripción</b>	electrodo de encendido D1 ø 8mm LC1 13mm LC2 28mm LC3 8mm empalme F 2,8x0,8mm M10x0,75		
<b>accesorios para</b>	100724		
	<b>código</b>	519546	<b>referencia</b>
			—
	tuerca rosca M10x0,75 H 3.45mm EC 14 latón UE 1 pzs		

<b>código</b>	100703	<b>referencia</b>	203190
<b>descripción</b>	electrodo de encendido D1 ø 9mm empalme M4 D2 ø 11mm L1 8mm LC1 13mm LC2 4mm LC3 22mm para apretar		

<b>código</b>	100701	<b>referencia</b>	059380
<b>descripción</b>	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs		
<b>accesorios para</b>	100701		
	<b>código</b>	100906	<b>referencia</b>
			057960
	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10		

<b>código</b>	100706	<b>referencia</b>	056754
<b>descripción</b>	electrodo de encendido empalme M4 UE 1 pzs		

<b>código</b>	102360	<b>referencia</b>	002344
<b>descripción</b>	electrodo de encendido longitud brida 24mm anchura brida 17mm D1 ø 9,5mm L1 24mm L2 32mm LC1 33mm LC2 25mm medida de sujeción ø4,5mm con brida ø empalme 6mm		

<b>código</b>	102175	<b>referencia</b>	002638
<b>descripción</b>	electrodo de encendido longitud brida 24mm anchura brida 17mm D1 ø 9,5mm L1 31mm L2 30mm LC1 30mm LC2 28mm medida de sujeción ø4,5mm con brida ø empalme 4mm		

<b>código</b>	102359	<b>referencia</b>	002343
<b>descripción</b>	electrodo de encendido longitud brida 24mm anchura brida 17mm D1 ø 9,5mm L1 60mm L2 12mm LC1 33mm LC2 25mm medida de sujeción ø4,5mm con brida ø empalme 4mm		



1

<b>código</b>	102362	<b>referencia</b>	0H6803
<b>descripción</b>	electrodo de encendido longitud brida 38mm anchura brida 17mm D1 ø 9.5mm L1 21mm LC1 33mm LC2 26mm medida de sujeción ø4,5mm distancia de sujeción 28mm con brida con contacto de tierra ø empalme 6mm		

1

<b>código</b>	100906	<b>referencia</b>	057960
<b>descripción</b>	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10		

cables de encendido

cables prefabricados

1

<b>código</b>	102174	<b>referencia</b>	0K0886
<b>descripción</b>	cable de encendido longitud del cable 2000mm empalme ø4mm / F2,8mm		

1

<b>código</b>	100025	<b>referencia</b>	0K0998
<b>descripción</b>	cable de encendido longitud del cable 600mm empalme ø4mm / F6,3mm		

encendedores piezoeléctricos

diámetro de montaje 22mm

1

<b>código</b>	100005	<b>referencia</b>	0H6070
<b>descripción</b>	encendedor piezoeléctrico cuerpo plástico soplado montaje ø 22mm empalme ø2,4mm longitud del cable mm SIT		

otros

1

<b>código</b>	fdp <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	054269
<b>descripción</b>	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
<b>repuestos para</b>	101136		
	<b>código</b>	100001	<b>referencia</b>
			—
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit empalme F6,3x0,8 ømm		

<sup>1</sup>fuera de producción

1

<b>código</b>	fdp <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	058225
<b>descripción</b>	encendedor piezoeléctrico cuerpo metal empalme F6,3x0,8 sujeción 2 orificios ø 22mm		

<sup>1</sup>fuera de producción

unidades de encendido

1

<b>código</b>	102485	<b>referencia</b>	004240
<b>descripción</b>	grupo de encendido salidas 2 220-240VAC 0.6VA 50-60Hz		

1

<b>código</b>	101016	<b>referencia</b>	0K3019
<b>descripción</b>	grupo de encendido salidas 2 230VAC entrada F6,3x0,8 salida F2,8x0,8 1.7VA 50Hz montaje ø 42mm		





1

<b>código</b>	106571	<b>referencia</b>	0K2374
<b>descripción</b>	grupo de encendido salidas 4		

## termopares

### termopares insertables

#### termopares insertables estándar

con casquillo de enchufe  $\varnothing 5\text{mm}$  - type Junkers with aluminised tip



1

<b>código</b>	102205	<b>referencia</b>	058332
<b>descripción</b>	termopar M8x1 L 750mm clavija $\varnothing 5,0\text{mm}$		

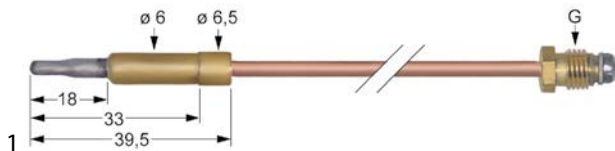
**accesorios para** 102205



<b>código</b>	101260	<b>referencia</b>	—
unión roscada para termopar rosca M8x1 UE 1 pzs			

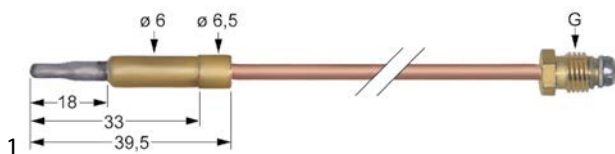
#### con casquillo de enchufe $\varnothing 6\text{mm}$

#### tipo Junkers con punta aluminizada



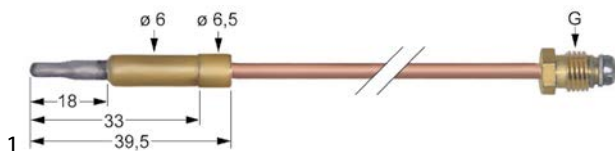
1

<b>código</b>	102229	<b>referencia</b>	0H6174
<b>descripción</b>	termopar M10x1 L 1000mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		



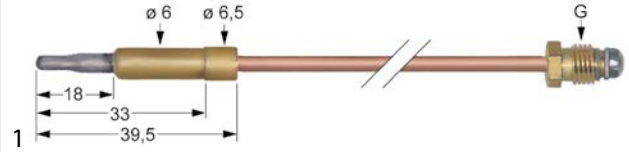
1

<b>código</b>	102231	<b>referencia</b>	0K0687
<b>descripción</b>	termopar M10x1 L 1500mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		



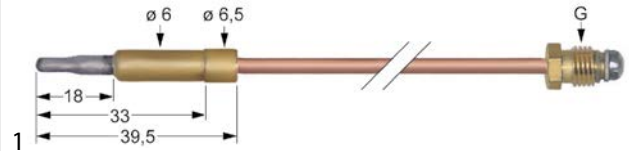
1

<b>código</b>	102228	<b>referencia</b>	0H6175
<b>descripción</b>	termopar M10x1 L 750mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		



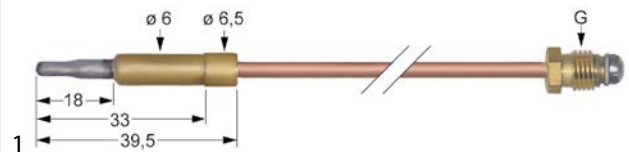
1

<b>código</b>	102223	<b>referencia</b>	0K0654
<b>descripción</b>	termopar M8x1 L 1200mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		



1

<b>código</b>	102218	<b>referencia</b>	0K0682
<b>descripción</b>	termopar M8x1 L 320mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		

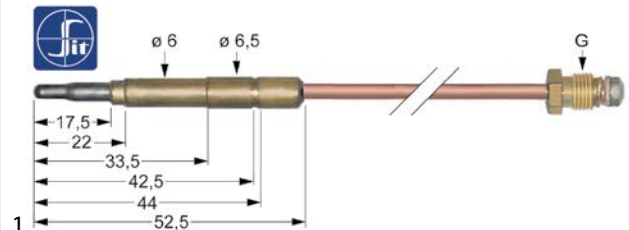


1

<b>código</b>	102221	<b>referencia</b>	0K0686
<b>descripción</b>	termopar M8x1 L 750mm clavija $\varnothing 6,0\text{mm}$		

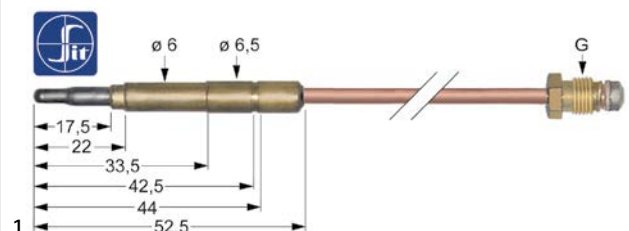
#### con casquillo de enchufe $\varnothing 6(6,5)\text{mm}$

### termopares SIT



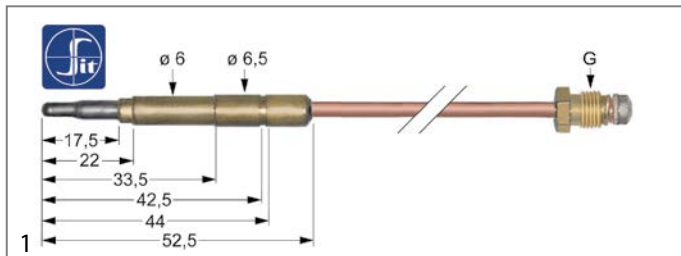
1

<b>código</b>	107619	<b>referencia</b>	0H6253
<b>descripción</b>	termopar SIT M10x1 L 1000mm conexión para conector $\varnothing 6,0(6,5)\text{mm}$		

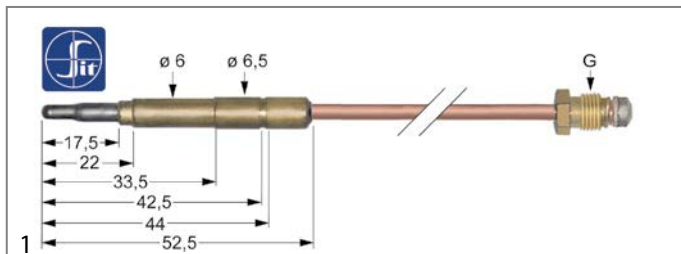


1

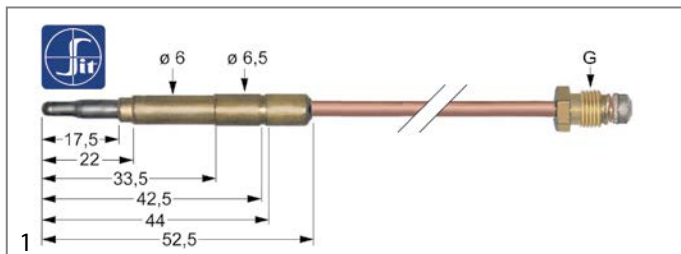
<b>código</b>	107621	<b>referencia</b>	0H6252
<b>descripción</b>	termopar SIT M10x1 L 1500mm conexión para conector $\varnothing 6,0(6,5)\text{mm}$		



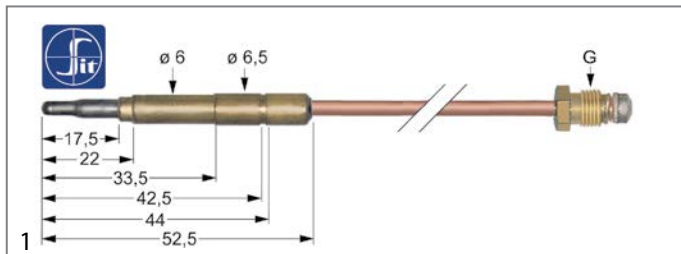
<b>código</b>	107605	<b>referencia</b>	051119
<b>descripción</b>	termopar SIT M8x1 L 1500mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		



<b>código</b>	107612	<b>referencia</b>	0H6255
<b>descripción</b>	termopar SIT M9x1 L 1000mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

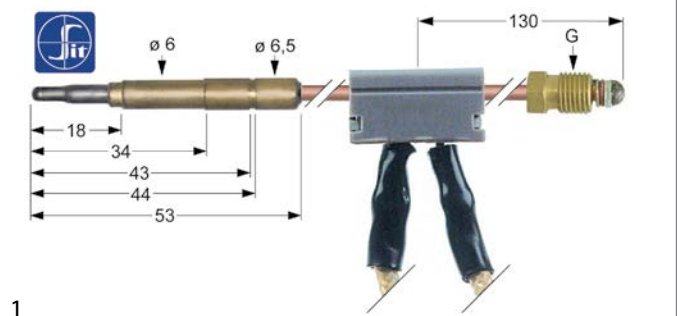


<b>código</b>	107613	<b>referencia</b>	0K3464
<b>descripción</b>	termopar SIT M9x1 L 1200mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		



<b>código</b>	107609	<b>referencia</b>	025031
<b>descripción</b>	termopar SIT M9x1 L 600mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

temopares insertables con interrupción



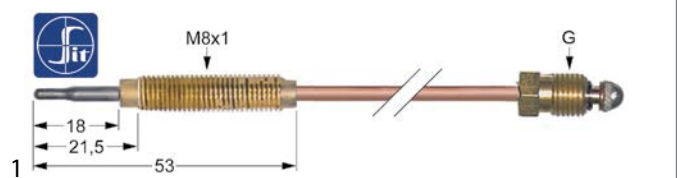
<b>código</b>	107863	<b>referencia</b>	0C3162
<b>descripción</b>	termopar SIT con interruptor M9x1 L 1000mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

temopares roscados

temopares roscados estándar

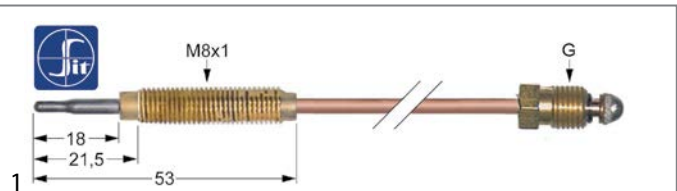
con casquillo roscado M8x1

SIT




<b>código</b>	107643	<b>referencia</b>	0H6256
<b>descripción</b>	termopar SIT M10x1 L 600mm M8x1		

<b>accesorios para</b>	107643	<b>código</b>	102067	<b>referencia</b>	—
		 tuerca rosca M8x1 H 3mm latón UE 1 pzs tipo SEF 1			



<b>código</b>	107631	<b>referencia</b>	0K0652
<b>descripción</b>	termopar SIT M8x1 L 850mm M8x1		

<b>accesorios para</b>	107631	<b>código</b>	102067	<b>referencia</b>	—
		 tuerca rosca M8x1 H 3mm latón UE 1 pzs tipo SEF 1			

alargadores



<b>código</b>	102265	<b>referencia</b>	055032
<b>descripción</b>	alargador para termopar rosca M9x1 L 600mm		



## accesorios

## interruptores



1

<b>código</b>	101258	<b>referencia</b>	0H6263
<b>descripción</b>	interruptor rosca M10x1		

## otros



1

<b>código</b>	102273	<b>referencia</b>	0TR930
<b>descripción</b>	empalme para termoelemento		

## quemadores de gas

## quemadores de cocina

## quemadores de cocina específicos del fabricante

## JUNO

## serie 46, 71, 72



1

<b>código</b>	103004	<b>referencia</b>	0H6344
<b>descripción</b>	anillo de quemador B ø 60mm		

accesorios para 103004

<b>código</b>	103001	<b>referencia</b>	0H6325
<b>descripción</b>	tapa de quemador B ø 60mm		

<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	104001	<b>referencia</b>	0H6308
<b>descripción</b>	cabezal de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm		

<b>código</b>	104057	<b>referencia</b>	0H7089
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/C para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje anterior corto		

<b>código</b>	104231	<b>referencia</b>	0H7096
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		

<b>código</b>	104233	<b>referencia</b>	—
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 72		



1

<b>código</b>	103005	<b>referencia</b>	0H6323
---------------	--------	-------------------	--------

descripción anillo de quemador C ø 75mm

accesorios para 103005

<b>código</b>	103002	<b>referencia</b>	0H6326
<b>descripción</b>	tapa de quemador C ø 75mm		

<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	104002	<b>referencia</b>	0H6309
<b>descripción</b>	cabezal de quemador C para ø de tapa de quemador 75mm		

<b>código</b>	104057	<b>referencia</b>	0H7089
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/C para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje anterior corto		



1

<b>código</b>	103006	<b>referencia</b>	0H6324
---------------	--------	-------------------	--------

descripción anillo de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm montaje ø 62mm

accesorios para 103006

<b>código</b>	103003	<b>referencia</b>	0H6327
<b>descripción</b>	tapa de quemador D ø 80mm		

<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	104003	<b>referencia</b>	0H6310
<b>descripción</b>	cabezal de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm		

<b>código</b>	104232	<b>referencia</b>	0H7095
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		

<b>código</b>	104234	<b>referencia</b>	0KC813
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/D para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 72		



1

<b>código</b>	104001	<b>referencia</b>	0H6308
---------------	--------	-------------------	--------

descripción cabezal de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm





1

<b>código</b>	104002	<b>referencia</b>	0H6309
---------------	--------	-------------------	--------

descripción cabezal de quemador C para ø de tapa de quemador 75mm




			
1			
<b>código</b>	104003	<b>referencia</b>	0H6310
<b>descripción</b>	cabezal de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm		

			
1			
<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		

			
1			
<b>código</b>	104231	<b>referencia</b>	0H7096
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		

			
1			
<b>código</b>	104057	<b>referencia</b>	0H7089
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/C para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje anterior corto		

			
1			
<b>código</b>	104234	<b>referencia</b>	0KC813
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/D para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 72		

			
1			
<b>código</b>	104232	<b>referencia</b>	0H7095
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		



			
1			
<b>código</b>	103001	<b>referencia</b>	0H6325
<b>descripción</b>	tapa de quemador B ø 60mm		
<b>accesorios para</b>	103001		
<b>código</b>	103004	<b>referencia</b>	0H6344
<b>descripción</b>	anillo de quemador B ø 60mm		
<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		
<b>código</b>	104001	<b>referencia</b>	0H6308
<b>descripción</b>	cabezal de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm		
<b>código</b>	104057	<b>referencia</b>	0H7089
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/C para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje anterior corto		
<b>código</b>	104231	<b>referencia</b>	0H7096
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		
<b>código</b>	104233	<b>referencia</b>	—
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B para ø de tapa de quemador 60mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 72		

			
1			
<b>código</b>	103002	<b>referencia</b>	0H6326
<b>descripción</b>	tapa de quemador C ø 75mm		
<b>accesorios para</b>	103002		
<b>código</b>	103005	<b>referencia</b>	0H6323
<b>descripción</b>	anillo de quemador C ø 75mm		
<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		
<b>código</b>	104002	<b>referencia</b>	0H6309
<b>descripción</b>	cabezal de quemador C para ø de tapa de quemador 75mm		
<b>código</b>	104057	<b>referencia</b>	0H7089
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador B/C para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje anterior corto		


			
1			
<b>código</b>	103003	<b>referencia</b>	0H6327
<b>descripción</b>	tapa de quemador D ø 80mm		
<b>accesorios para</b>	103003		
<b>código</b>	103006	<b>referencia</b>	0H6324
<b>descripción</b>	anillo de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm montaje ø 62mm		
<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		
<b>código</b>	104003	<b>referencia</b>	0H6310
<b>descripción</b>	cabezal de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm		


Continúa en la página siguiente





accesorios para	103003		
	<b>código</b>	104232	<b>referencia</b> 0H7095
	parte inferior de quemador D para ø de tapa de quemador 80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 71		
	<b>código</b>	104234	<b>referencia</b> 0KC813
	parte inferior de quemador B/D para ø de tapa de quemador 60/80mm pos. de montaje atrás largo apto para serie 72		


serie 74, 75, 85, 90, 92, 95, 97


	1		
<b>código</b>	104027	<b>referencia</b>	0G1593
<b>descripción</b>	cabezal de quemador C para ø de tapa de quemador 85mm		


	1		
<b>código</b>	104028	<b>referencia</b>	0H6340
<b>descripción</b>	cabezal de quemador D para ø de tapa de quemador 95mm		


	1		
<b>código</b>	104029	<b>referencia</b>	0H6341
<b>descripción</b>	cabezal de quemador E para ø de tapa de quemador 115mm		


	1		
<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		


	1		
<b>código</b>	104042	<b>referencia</b>	0H7154
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador C		

	1		
<b>código</b>	104043	<b>referencia</b>	0H7155
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador D para ø de tapa de quemador 95mm		


	1		
<b>código</b>	104044	<b>referencia</b>	0G1811
<b>descripción</b>	parte inferior de quemador E para ø de tapa de quemador 115mm		

	1		
<b>código</b>	103086	<b>referencia</b>	0H6319
<b>descripción</b>	tapa de quemador C ø 85mm con orificio central		

	1		
<b>código</b>	103087	<b>referencia</b>	0H6320
<b>descripción</b>	tapa de quemador D ø 95mm con orificio central		

	1		
<b>código</b>	103088	<b>referencia</b>	0H6321
<b>descripción</b>	tapa de quemador E ø 115mm con orificio central		

parrillas de quemador

	1		
<b>código</b>	210122	<b>referencia</b>	0KC890
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 340mm L 730mm B-B quemador		





1

<b>código</b>	210123	<b>referencia</b>	OKC891
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 340mm L 730mm C-D quemador		

1

<b>código</b>	210131	<b>referencia</b>	OK1983
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 800mm C-C/C-D/D-E quemador		

1

<b>código</b>	210126	<b>referencia</b>	OK2329
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm C-C quemador		

1

<b>código</b>	210127	<b>referencia</b>	OK2330
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm C-D quemador		

1

<b>código</b>	210130	<b>referencia</b>	OK2331
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm D-E quemador		

estrellas reductoras

1

<b>código</b>	210014	<b>referencia</b>	0H6849
<b>descripción</b>	estrella reductora L 155mm An 140mm apto para quemador B		

1

<b>código</b>	210020	<b>referencia</b>	0H6780
<b>descripción</b>	estrella reductora L 186mm An 186mm		

1

<b>código</b>	210001	<b>referencia</b>	025056
<b>descripción</b>	estrella reductora L 265mm An 265mm inox apto para universal		

accesorios

estrellas reductoras

1

<b>código</b>	210014	<b>referencia</b>	0H6849
<b>descripción</b>	estrella reductora L 155mm An 140mm apto para quemador B		

1

<b>código</b>	210020	<b>referencia</b>	0H6780
<b>descripción</b>	estrella reductora L 186mm An 186mm		

1

<b>código</b>	210001	<b>referencia</b>	025056
<b>descripción</b>	estrella reductora L 265mm An 265mm inox apto para universal		



parrillas de quemador



1

<b>código</b>	210211	<b>referencia</b>	OG2033
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 175mm L 360mm		



1

<b>código</b>	210122	<b>referencia</b>	OKC890
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 340mm L 730mm B-B quemador		



1

<b>código</b>	210123	<b>referencia</b>	OKC891
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 340mm L 730mm C-D quemador		



1

<b>código</b>	210131	<b>referencia</b>	OK1983
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 800mm C-C/C-D/D-E quemador		



1

<b>código</b>	210126	<b>referencia</b>	OK2329
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm C-C quemador		



1

<b>código</b>	210127	<b>referencia</b>	OK2330
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm C-D quemador		



1

<b>código</b>	210130	<b>referencia</b>	OK2331
<b>descripción</b>	rejilla de quemador An 345mm L 810mm D-E quemador		

mezcladores de aire



1

<b>código</b>	104372	<b>referencia</b>	OG6309
<b>descripción</b>	casquillo de mezcla de aire		

quemadores tubulares

quemadores tubulares



1


<b>código</b>	104580	<b>referencia</b>	0A5124
<b>descripción</b>	quemador tubular 3 filas L 645mm An 190mm ømm H 45mm plancha grill		





1


<b>código</b>	105970	<b>referencia</b>	OKD090
<b>descripción</b>	quemador tubular ømm An 28mm H 49mm L 510mm anchura brida 35mm longitud brida 70mm sartén basculante		




			
1			
<b>código</b>	104186	<b>referencia</b>	0H6337
<b>descripción</b>	quemador tubular ømm An 28mm H 49mm L 510mm con puente de encendido 170mm anchura brida 35mm longitud brida 70mm sartén basculante		

			
1			
<b>código</b>	105971	<b>referencia</b>	0KD091
<b>descripción</b>	quemador tubular ømm An 28mm H 49mm L 510mm con puente de encendido 170mm anchura brida 35mm longitud brida 70mm sartén basculante		

			
1			
<b>código</b>	104185	<b>referencia</b>	0K1193
<b>descripción</b>	quemador tubular ømm An 40mm H 53mm L 298mm marmita		

			
1			
<b>código</b>	104188	<b>referencia</b>	0H6335
<b>descripción</b>	quemador tubular ømm An 40mm H 53mm L 400mm anchura brida 48mm longitud brida 83mm cocina/marmita		

### quemadores circulares

			
1			
<b>código</b>	104196	<b>referencia</b>	0KC724
<b>descripción</b>	quemador circular L 290mm An 245mm para horno		


			
1			
<b>código</b>	104189	<b>referencia</b>	0H7082
<b>descripción</b>	quemador circular L 460mm An 245mm para horno		

### accesorios


#### portaboquillas

			
1			
<b>código</b>	101152	<b>referencia</b>	0C3158
<b>descripción</b>	portaboquillas sin boquilla interior, sin boquilla exterior		

#### compuertas de aire

			
1			
<b>código</b>	104193	<b>referencia</b>	0H6880
<b>descripción</b>	registro de aire		

			
1			
<b>código</b>	104194	<b>referencia</b>	0K2561
<b>descripción</b>	registro de aire		

### boquillas de gas

#### inyectores principales


#### boquillas de gas M 10x1


			
1			
<b>código</b>	100150	<b>referencia</b>	054630
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 taladro ø 0.95mm L 30mm EC 12		


  


			
1			
<b>código</b>	100670	<b>referencia</b>	002265
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 taladro ø 0.9mm L 30mm EC 12		





1			
<b>código</b>	100155	<b>referencia</b>	056470
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 taladro ø 1.45mm L 30mm EC 12		


1			
<b>código</b>	101975	<b>referencia</b>	003722
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 taladro ø 1.55mm L 30mm EC 12		


1			
<b>código</b>	100151	<b>referencia</b>	054127
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 taladro ø 1.65mm L 30mm EC 12		

1			
<b>código</b>	106328	<b>referencia</b>	002393
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 EC 12 taladro ø 1.3mm		


1			
<b>código</b>	106475	<b>referencia</b>	0A2083
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 EC 12 taladro ø 2.2mm		


1			
<b>código</b>	106469	<b>referencia</b>	059382
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 EC 12 taladro ø 2.5mm		


1			
<b>código</b>	106474	<b>referencia</b>	0A2102
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 EC 12 taladro ø 2mm		


1			
<b>código</b>	100387	<b>referencia</b>	0A2091
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M10x1 EC 12 taladro ø 1.45mm		


## boquillas de gas M 12x1


1			
<b>código</b>	100283	<b>referencia</b>	0K1241
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 0,90mm		

1			
<b>código</b>	100284	<b>referencia</b>	0K1245
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,00mm		


1			
<b>código</b>	100285	<b>referencia</b>	0G2774
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,10mm		


1			
<b>código</b>	100306	<b>referencia</b>	0G2027
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,20mm		


1			
<b>código</b>	100286	<b>referencia</b>	0K1246
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,30mm		


1			
<b>código</b>	100307	<b>referencia</b>	0K1224
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,40mm		





			
1			
<b>código</b>	100665	<b>referencia</b>	0K1214
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,60mm		


			
1			
<b>código</b>	100291	<b>referencia</b>	0G2914
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2,00mm		


			
1			
<b>código</b>	100288	<b>referencia</b>	0K1229
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,70mm		


			
1			
<b>código</b>	100292	<b>referencia</b>	0G2030
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2,10mm		


			
1			
<b>código</b>	100289	<b>referencia</b>	0G3001
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,80mm		


			
1			
<b>código</b>	100326	<b>referencia</b>	0U4101
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2,50mm		


			
1			
<b>código</b>	100290	<b>referencia</b>	0K1215
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1,90mm		


			
1			
<b>código</b>	100303	<b>referencia</b>	0G1794
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2,05mm		

			
1			
<b>código</b>	100662	<b>referencia</b>	0K1249
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.05mm		

			
1			
<b>código</b>	100308	<b>referencia</b>	0K1144
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2.15mm		

			
1			
<b>código</b>	100300	<b>referencia</b>	0G1792
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.35mm		


			
1			
<b>código</b>	100309	<b>referencia</b>	0K1230
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 2.30mm		


			
1			
<b>código</b>	100302	<b>referencia</b>	0H6355
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M12x1 EC 14 taladro ø 1.85mm		


<p>boquillas de gas M 15x1</p>			
			
1			
<b>código</b>	100331	<b>referencia</b>	230887
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 2,70mm EC 17		







		
1		
<b>código</b>	100333	<b>referencia</b> 230886
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 2.30mm EC 17	


		
1		
<b>código</b>	100339	<b>referencia</b> 230889
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 3,40mm EC 17	


		
1		
<b>código</b>	100334	<b>referencia</b> 230888
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 3,50mm EC 17	


		
1		
<b>código</b>	100329	<b>referencia</b> 230890
<b>descripción</b>	boquilla de gas rosca M15x1 taladro ø 4,40mm EC 17	


### otras boquillas de gas


		
1		
<b>código</b>	100567	<b>referencia</b> 025983
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 0.85mm	


		
1		
<b>código</b>	100569	<b>referencia</b> 026717
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 0.95mm	

		
1		
<b>código</b>	100565	<b>referencia</b> 050501
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.05mm	


		
1		
<b>código</b>	100580	<b>referencia</b> 026788
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.25mm	

		
1		
<b>código</b>	100575	<b>referencia</b> 026213
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.2mm	

		
1		
<b>código</b>	100574	<b>referencia</b> 026786
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.4mm	


		
1		
<b>código</b>	100581	<b>referencia</b> 026622
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.65mm	

		
1		
<b>código</b>	100571	<b>referencia</b> 025867
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 1.8mm	

		
1		
<b>código</b>	100595	<b>referencia</b> 050750
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 2.05mm	




 <p>1</p>			
<b>código</b>	100592	<b>referencia</b>	051460
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 2.7mm		


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100561	<b>referencia</b>	026720
<b>descripción</b>	boquilla de gas taladro ø 2mm		

## boquillas piloto


### boquillas piloto JUNKERS

#### serie CB 50203\_/503\_

 <p>1</p>			
<b>código</b>	100220	<b>referencia</b>	OK1176
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB503_		


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100222	<b>referencia</b>	OK1126
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 5 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB50203_		


#### serie CB 5050\_


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100230	<b>referencia</b>	OK1189
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas licuado presión de gas 50mbar código 2 UE 1 pzs apto para JUNKERS CB5050_		


### boquillas piloto SIT

#### serie 100


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100245	<b>referencia</b>	056799
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro ø 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100246	<b>referencia</b>	056656
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto gas natural taladro ø 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		

 <p>1</p>			
<b>código</b>	107170	<b>referencia</b>	058525
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas natural taladro ø 0.35mm UE 1 pzs		


 <p>1</p>			
<b>código</b>	107171	<b>referencia</b>	058330
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro ø 0.25mm UE 1 pzs		


#### serie 140/150


 <p>1</p>			
<b>código</b>	100204	<b>referencia</b>	059216
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 14 taladro ø 0,18/0,20mm UE 1 pzs apto para serie 140		

 <p>1</p>			
<b>código</b>	100207	<b>referencia</b>	059215
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 27 taladro ø 0,40/0,38mm apto para SIT serie 140		

#### serie 160


 <p>1</p>			
<b>código</b>	107172	<b>referencia</b>	054593
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas licuado código 25 UE 1 pzs		


1	
<b>código</b>	107174
<b>referencia</b>	053670
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 41 UE 1 pzs


1	
<b>código</b>	107175
<b>referencia</b>	053668
<b>descripción</b>	boquilla de quemador piloto SIT gas natural código 51 UE 1 pzs apto para serie 160


## boquillas bypass


### boquillas bypass EGA


1	
<b>código</b>	106825
<b>referencia</b>	0K1226
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA taladro ø 0.37mm


1	
<b>código</b>	100355
<b>referencia</b>	0K1236
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.52mm


1	
<b>código</b>	100356
<b>referencia</b>	0H6068
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.55mm longitud total 23mm ø 5mm rosca M5x0,5


1	
<b>código</b>	100354
<b>referencia</b>	0H6369
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.5mm


1	
<b>código</b>	100361
<b>referencia</b>	0H6370
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.65mm


1	
<b>código</b>	100368
<b>referencia</b>	0H6349
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.6mm


1	
<b>código</b>	100358
<b>referencia</b>	0H6347
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.75mm


1	
<b>código</b>	100357
<b>referencia</b>	0H6066
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.7mm

1	
<b>código</b>	100346
<b>referencia</b>	0K0241
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.85mm


1	
<b>código</b>	100328
<b>referencia</b>	0K0246
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.8mm

1	
<b>código</b>	100347
<b>referencia</b>	0K1213
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 0.9mm

1	
<b>código</b>	100359
<b>referencia</b>	0K1293
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 1.2mm

1	
<b>código</b>	100363
<b>referencia</b>	0K0261
<b>descripción</b>	boquilla bypass EGA tipo serie 31248 taladro ø 1.5mm

### boquillas bypass PEL20


1	
<b>código</b>	100409
<b>referencia</b>	056743
<b>descripción</b>	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.8mm rosca M6x0,5

## boquillas interiores


### boquillas interiores de grifo de gas/portaboquillas EGA

#### EGA 24197/24362


1	
<b>código</b>	100341
<b>referencia</b>	0K1274
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1.15mm tipo EGA/PEL22


1	
<b>código</b>	100344
<b>referencia</b>	0K1298
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1.2mm tipo EGA/PEL22





1	
<b>código</b>	100342
<b>referencia</b>	230812
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1.4mm tipo EGA/PEL22


1	
<b>código</b>	100323
<b>referencia</b>	0K1302
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1.85mm tipo EGA/PEL22


1	
<b>código</b>	100324
<b>referencia</b>	230830
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 2.1mm tipo PEL22


1	
<b>código</b>	100327
<b>referencia</b>	230904
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 2.35mm tipo EGA/PEL22


EGA 26400/26440/23268	
1	
<b>código</b>	100311
<b>referencia</b>	0H6372
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 0,80mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100321
<b>referencia</b>	0K1283
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 0,90mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100310
<b>referencia</b>	0H6356
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 0.66mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100319
<b>referencia</b>	0K1282
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 0.75mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100315
<b>referencia</b>	0G1786
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 0.95mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100313
<b>referencia</b>	0K1252
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1,20mm apto para EGA26400/26440

1	
<b>código</b>	100322
<b>referencia</b>	0K1254
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1,40mm apto para EGA26400/26440

1	
<b>código</b>	100316
<b>referencia</b>	0K1272
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1,70mm apto para EGA26400/26440

1	
<b>código</b>	100314
<b>referencia</b>	0G1791
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1,90mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100312
<b>referencia</b>	0H6357
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 1.05mm apto para EGA26400/26440


1	
<b>código</b>	100317
<b>referencia</b>	0K1232
<b>descripción</b>	boquilla interior taladro ø 2,20mm apto para EGA26400/26440

## materiales auxiliares de gas





### uniones roscadas

#### con empalme giratorio

1	
<b>código</b>	102748
<b>referencia</b>	0K2578
<b>descripción</b>	empalme giratorio G1: M22 G2: 3/4" L 69mm An 57mm para gas principal homologación sin DVGW completo


1	
<b>código</b>	102758
<b>referencia</b>	0G3754
<b>descripción</b>	empalme giratorio para gas de piloto homologación sin DVGW completo

#### anillos cortantes

1		
<b>código</b>	101278	
<b>referencia</b>	060325	
<b>descripción</b>	anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs	
<b>accesorios para</b>	101278	
	<b>código</b> 100943	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M17x1 tubo ø 10mm	
	<b>código</b> 101300	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm	
	<b>código</b> 101478	<b>referencia</b> —
	tuerca de racor rosca 3/8" para ø de tubo 10mm	



1

<b>código</b>	101248	<b>referencia</b>	050682
<b>descripción</b>	anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL		
<b>accesorios para</b>	101248		
	<b>código</b>	101251	<b>referencia</b>
			—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm		






1

<b>código</b>	102517	<b>referencia</b>	0K2859 293299
<b>descripción</b>	anillo cortante para tuboø 15mm latón UE 1 pzs		



1

<b>código</b>	101284	<b>referencia</b>	0K2491
<b>descripción</b>	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
<b>accesorios para</b>	101284		
	<b>código</b>	101259	<b>referencia</b>
			—
	tuerca de racor rosca M8x1 para ø de tubo 4mm		
	<b>código</b>	101285	<b>referencia</b>
			0KL220
	tornillo de racor rosca M8x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs JUNKERS		
	<b>código</b>	101294	<b>referencia</b>
			—
	tuerca de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm EC 14 L 12mm UE 1 pzs		



1

<b>código</b>	100897	<b>referencia</b>	059161
<b>descripción</b>	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs para quemador piloto		

### tornillos de racor







1

<b>código</b>	100904	<b>referencia</b>	0K2497
<b>descripción</b>	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		




1

<b>código</b>	100908	<b>referencia</b>	052125
<b>descripción</b>	tornillo de racor rosca M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
<b>accesorios para</b>	100908		
	<b>código</b>	100897	<b>referencia</b>
			059161
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs para quemador piloto		
	<b>código</b>	101246	<b>referencia</b>
			—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101280	<b>referencia</b>
			—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	<b>código</b>	101282	<b>referencia</b>
			—
	anillo cortante para tuboø 4mm L 7.4mm UE 1 pzs		



1

<b>código</b>	101285	<b>referencia</b>	0KL220
<b>descripción</b>	tornillo de racor rosca M8x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs JUNKERS		
<b>accesorios para</b>	101285		
	<b>código</b>	101284	<b>referencia</b>
			0K2491
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs		



1

<b>código</b>	100906	<b>referencia</b>	057960
<b>descripción</b>	unión roscada rosca M10x1 para electrodo de encendido latón UE 1 pzs EC 10		

### tubos flexibles de gas

#### otros



1

<b>código</b>	250000	<b>referencia</b>	0H6831 263346
<b>descripción</b>	tubo flexible para gas L 790mm ø nominal 12mm para sartén basculante inox		






presostatos



1

<b>código</b>	541182	<b>referencia</b>	OK1397
<b>descripción</b>	presostato		




1

<b>código</b>	541446	<b>referencia</b>	005029
<b>descripción</b>	presostato margen de presión 10-50mbar empalme 1/4"		



1

<b>código</b>	541075	<b>referencia</b>	003772
<b>descripción</b>	presostato margen de presión ajustable 0,44-0,8mbar sistemas de gas empalme 6mm apto para ZANUSSI		



1

<b>código</b>	541073	<b>referencia</b>	002635
<b>descripción</b>	presostato ø 45mm margen de presión ajustable 5-20mbar conexión de presión vertical sistemas de gas empalme 1/4" empalme presión ø 1/4"mm		

componentes específicos

para hornos a convección/combinados

generadores de vapor

generadores de vapor



1


<b>código</b>	694312	<b>referencia</b>	005234
<b>descripción</b>	generador de vapor L 615mm An 100mm H 425mm		

recambios y accesorios




1

<b>código</b>	550917	<b>referencia</b>	OK2769
<b>descripción</b>	brida		




1

<b>código</b>	550900	<b>referencia</b>	OKD350
<b>descripción</b>	brida L 60mm An 40mm H 1mm		



1

<b>código</b>	550899	<b>referencia</b>	OKD286
<b>descripción</b>	brida L 60mm An 40mm H 2mm		



1

<b>código</b>	690878	<b>referencia</b>	OK2793
<b>descripción</b>	tuerca cónica		

filtros



1

<b>código</b>	514377	<b>referencia</b>	0H6299
<b>descripción</b>	filtro de desagüe		

marcos



1			
<b>código</b>	693398	<b>referencia</b>	057382
<b>descripción</b>	marco para mirilla		

sistema de limpieza

boquillas



1			
<b>código</b>	510239	<b>referencia</b>	0H6675
<b>descripción</b>	boquilla de aclarado para humidificación		

otros



1			
<b>código</b>	693431	<b>referencia</b>	002727
<b>descripción</b>	arandela		



1			
<b>código</b>	693429	<b>referencia</b>	002662
<b>descripción</b>	casquillo		



1			
<b>código</b>	550697	<b>referencia</b>	0K2358
<b>descripción</b>	casquillo para pomo		



1			
<b>código</b>	693432	<b>referencia</b>	002663
<b>descripción</b>	junta para pomo		



1			
<b>código</b>	693430	<b>referencia</b>	051263
<b>descripción</b>	tuerca rosca M22x1,5 H 5mm EC 26 acero zincado UE 1 pzs		

para sartén basculante

otros



1			
<b>código</b>	693243	<b>referencia</b>	0K1817
<b>descripción</b>	rollo para cable		

para marmitas

filtros

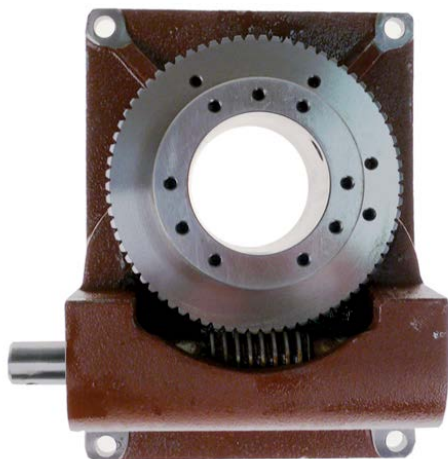


1			
<b>código</b>	541370	<b>referencia</b>	0G5198
<b>descripción</b>	filtro de desagüe		



1			
<b>código</b>	514379	<b>referencia</b>	027114
<b>descripción</b>	filtro de desagüe marmita		

mecanismo



1

<b>código</b>	520400	<b>referencia</b>	OG1613 280794
<b>descripción</b>	reductor de tornillo sin fin		

mirillas de nivel

completo



1

<b>código</b>	540200	<b>referencia</b>	0H7003
<b>descripción</b>	mirilla para marmita completo rosca 1/2"		

para lavavajillas

mecanismos de capota para lavavajillas

cables de mando



1

<b>código</b>	693244	<b>referencia</b>	0K1802
<b>descripción</b>	cable de tracción		

pomos

pomos personalizados para fabricantes

JUNO



1

<b>código</b>	112127	<b>referencia</b>	0K2265
<b>descripción</b>	pomo		



1

<b>código</b>	111820	<b>referencia</b>	0K2245
<b>descripción</b>	pomo grifo de gas con llama piloto ø 63mm eje ø 8x7mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110175	<b>referencia</b>	0H6679
<b>descripción</b>	pomo horno RS/RI/RS+RI ø 63mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata/rojo		



1

<b>código</b>	111823	<b>referencia</b>	0H6749
<b>descripción</b>	pomo reg. de energía 1-3 ø 63mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata		



1

<b>código</b>	111588	<b>referencia</b>	0K2303
<b>descripción</b>	pomo termostato 1-10 ø 63mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba		



1

<b>código</b>	111822	<b>referencia</b>	0K2242
<b>descripción</b>	pomo termostato de gas 1-8 ø 63mm eje ø 8x6,5mm parte plana abajo		



1

<b>código</b>	110177	<b>referencia</b>	0H6676
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 200°C ø 63mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata margen de trabajo 60-200°C ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	110180	<b>referencia</b>	0H6746
<b>descripción</b>	pomo tiempo 60min ø 63mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata		



1

<b>código</b>	110268	<b>referencia</b>	0H6735
<b>descripción</b>	pomo potencia ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana horizontal		



1

<b>código</b>	110267	<b>referencia</b>	0H6736
<b>descripción</b>	pomo programa ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo		



1

<b>código</b>	110270	<b>referencia</b>	0H6733
<b>descripción</b>	pomo termostato 1-9 ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo		



1

<b>código</b>	110269	<b>referencia</b>	0H6734
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 100°C 50-100°C ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo		



1

<b>código</b>	110265	<b>referencia</b>	0H6731
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 250°C ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo blanco/negro margen de trabajo 50-250°C ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	110266	<b>referencia</b>	0H6732
<b>descripción</b>	pomo tiempo 120min ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110272	<b>referencia</b>	0H6725
<b>descripción</b>	pomo tiempo 120min ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		




1

<b>código</b>	110273	<b>referencia</b>	0H6726
<b>descripción</b>	pomo velocidad ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana horizontal		




1

<b>código</b>	110225	<b>referencia</b>	0H6785
<b>descripción</b>	pomo interruptor 4 posiciones T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata		




1

<b>código</b>	110274	<b>referencia</b>	0H6779
<b>descripción</b>	pomo velocidad/potencia ø 72mm eje ø 6x4,6mm parte plana horizontal		




1

<b>código</b>	110221	<b>referencia</b>	0H6788
<b>descripción</b>	pomo interruptor 7 posiciones T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba blanco/negro		




1

<b>código</b>	110227	<b>referencia</b>	0H6789
<b>descripción</b>	pomo grifo de gas con llama piloto T máx°C ø 77mm eje ø 8x7mm parte plana abajo plata		




1

<b>código</b>	111589	<b>referencia</b>	0H6790
<b>descripción</b>	pomo regulador de energía 1-12 T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba blanco/negro		




1

<b>código</b>	110222	<b>referencia</b>	0K2333
<b>descripción</b>	pomo horno RS/RI/RS+RI T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba blanco/negro		




1

<b>código</b>	110220	<b>referencia</b>	0H6787
<b>descripción</b>	pomo termostato 1-10 T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba		



1

<b>código</b>	110226	<b>referencia</b>	0H6786
<b>descripción</b>	pomo interruptor 0-1-0-1 T máx°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata		



1

<b>código</b>	110228	<b>referencia</b>	0K2335
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 100°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo blanco/negro margen de trabajo 50-100°C		





1

<b>código</b>	110223	<b>referencia</b>	0H6783
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 110°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba blanco/negro margen de trabajo 30-110°C		



1

<b>código</b>	110229	<b>referencia</b>	0H6782
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 180°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba blanco/negro margen de trabajo 100-180°C ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	110224	<b>referencia</b>	0H6784
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 300°C ø 77mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba plata margen de trabajo 50-300°C ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	112047	<b>referencia</b>	0H6457
<b>descripción</b>	pomo 1-2 ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo		



1

<b>código</b>	110182	<b>referencia</b>	0H6463
<b>descripción</b>	pomo humidificación ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba		



1

<b>código</b>	110183	<b>referencia</b>	0H6460
<b>descripción</b>	pomo manual/automático ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba		



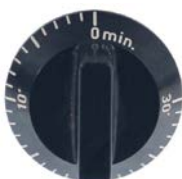
1

<b>código</b>	110185	<b>referencia</b>	0H6461
<b>descripción</b>	pomo termostato T máx 250°C ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro margen de trabajo 50-250°C ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	112046	<b>referencia</b>	0H6751
<b>descripción</b>	pomo tiempo 120min T máx°C ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		




1

<b>código</b>	111828	<b>referencia</b>	0H6740
<b>descripción</b>	pomo tiempo 30min ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110184	<b>referencia</b>	0H6462
<b>descripción</b>	pomo tiempo 60min ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110188	<b>referencia</b>	0H6724
<b>descripción</b>	pomo tiempo 60min ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110181	<b>referencia</b>	0H6748
<b>descripción</b>	pomo interruptor marca cero ø 45mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110858	<b>referencia</b>	0H6795
<b>descripción</b>	pomo interruptor marca cero ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana abajo negro		



1

<b>código</b>	110204	<b>referencia</b>	0H6796
<b>descripción</b>	pomo interruptor marca cero ø 55mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		



1

<b>código</b>	112045	<b>referencia</b>	0H6721
<b>descripción</b>	pomo tiempo 90min ø 43mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		

otros




1

<b>código</b>	112105	<b>referencia</b>	0H9730
<b>descripción</b>	pomo ø 21mm eje ø 6mm		

accesorios


cubiertas



1

<b>código</b>	112107	<b>referencia</b>	0G3399
<b>descripción</b>	tapa pomo		


paneles



1


<b>código</b>	112106	<b>referencia</b>	0K5794
<b>descripción</b>	revestimiento marca cero		

juntas




1

<b>código</b>	110202	<b>referencia</b>	0H6984
<b>descripción</b>	junta eje de interruptor		



1


<b>código</b>	110271	<b>referencia</b>	0H6667
<b>descripción</b>	junta eje de interruptor		





1


<b>código</b>	693432	<b>referencia</b>	002663
<b>descripción</b>	junta para pomo		

otros

			
1			
<b>código</b>	693431	<b>referencia</b>	002727
<b>descripción</b>	arandela		

			
1			
<b>código</b>	693429	<b>referencia</b>	002662
<b>descripción</b>	casquillo		

			
1			
<b>código</b>	550697	<b>referencia</b>	0K2358
<b>descripción</b>	casquillo para pomo		

			
1			
<b>código</b>	693430	<b>referencia</b>	051263
<b>descripción</b>	tuerca rosca M22x1,5 H 5mm EC 26 acero zincado UE 1 pzs		

manillas y volantes

volantes

			
1			
<b>código</b>	693317	<b>referencia</b>	0H6470
<b>descripción</b>	volante ø 160mm D1 ø 40mm taladro ø 20mm L1 30mm L2 50mm sin asidero aluminio		
<b>accesorios para</b>	693317		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>0K2472</b>
	manilla cónica ø 26mm longitud total 97mm rosca M10 aluminio L1 82mm L2 15mm L 82mm		

			
1			
<b>código</b>	690085	<b>referencia</b>	0K5532 234850
<b>descripción</b>	volante ø 200mm D1 ø 48mm taladro ø 20mm rosca ancho de ranuramm L1 30mm L2 60mm longitud de asidero 82mm con asidero abatible		
<b>repuestos para</b>	690085		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	<b>0K2348</b>
	mango abatible ø 26mm longitud total 85mm soporte ø 20mm árbol ømm rosca M6 con pasador L 85mm		

			
1			
<b>código</b>	690551	<b>referencia</b>	0H6472
<b>descripción</b>	volante ø 200mm D1 ø 48mm taladro ø 20mm rosca M8 ancho de ranuramm L1 30mm L2 60mm longitud de asidero 80mm empuñadura no plegable		

recambios y accesorios


			
1			
<b>código</b>	514254	<b>referencia</b>	0H6791 256612
<b>descripción</b>	mango abatible ø 26mm longitud total 102mm soporte ø 20mm árbol ømm rosca M6 L 102mm		


			
1			
<b>código</b>	514255	<b>referencia</b>	0K2348
<b>descripción</b>	mango abatible ø 26mm longitud total 85mm soporte ø 20mm árbol ømm rosca M6 con pasador L 85mm		

			
1			
<b>código</b>	514256	<b>referencia</b>	OK2472
<b>descripción</b>	manilla cónica ø 26mm longitud total 97mm rosca M10 aluminio L1 82mm L2 15mm L 82mm		

<h3>manillas cónicas</h3>			
			
1			
<b>código</b>	514256	<b>referencia</b>	OK2472
<b>descripción</b>	manilla cónica ø 26mm longitud total 97mm rosca M10 aluminio L1 82mm L2 15mm L 82mm		

<h3>manillas en forma de estrella</h3>			
			
1			
<b>código</b>	541361	<b>referencia</b>	OH6469
<b>descripción</b>	manilla en forma de estrella eje 10x10mm ø 100mm L 28mm negro termoplástico		

			
1			
<b>código</b>	540365	<b>referencia</b>	OH6468
<b>descripción</b>	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro termoplástico		

			
1			
<b>código</b>	540228	<b>referencia</b>	OK1704
<b>descripción</b>	manilla en forma de estrella eje 8x8mm ø 80mm		


## cierres

### cierres de palanca

específico del fabricante

ELECTROLUX/JUNO

grupo 1

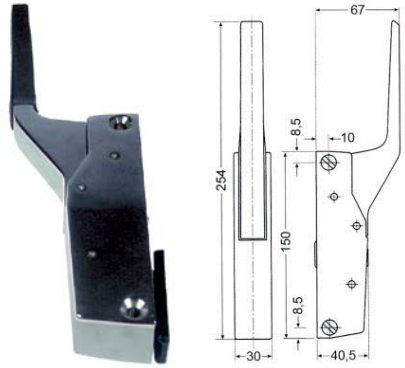
			
1			
<b>código</b>	693750	<b>referencia</b>	253497
<b>descripción</b>	cierre de enganche		

			
1			
<b>código</b>	693751	<b>referencia</b>	OH6882
<b>descripción</b>	manilla de puerta metal		

### cierres angulares

#### cierres de palanca




CAFF/FERMOD

			
1			
<b>código</b>	700631	<b>referencia</b>	OK3058
<b>descripción</b>	cierre completo con retén		

específico del fabricante




INOXTREND



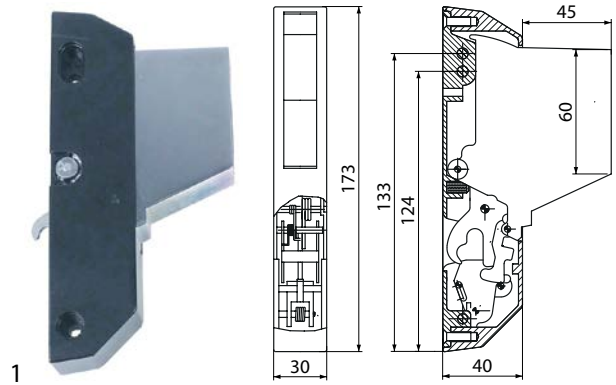
<b>código</b>	690146	<b>referencia</b>	0K1669 234663
<b>descripción</b>	cierre de palanca L 172mm distancia de sujeción 134mm sin cierre aparatos térmicos 6200 H 65mm tipo DUPLO longitud total 248mm		
<b>accesorios para</b>	690146		
	<b>código</b>	690123	<b>referencia</b> —
	retén con rueda		
	<b>código</b>	693777	<b>referencia</b> 0K2347
	junta H 6.6mm L 105mm An 45mm L1 78mm B1 25mm para asidero		
	<b>código</b>	693778	<b>referencia</b> 0K1952
	retén		




MODULAR



<b>código</b>	690146	<b>referencia</b>	0K1669 234663
<b>descripción</b>	cierre de palanca L 172mm distancia de sujeción 134mm sin cierre aparatos térmicos 6200 H 65mm tipo DUPLO longitud total 248mm		
<b>accesorios para</b>	690146		
	<b>código</b>	690123	<b>referencia</b> —
	retén con rueda		
	<b>código</b>	693777	<b>referencia</b> 0K2347
	junta H 6.6mm L 105mm An 45mm L1 78mm B1 25mm para asidero		
	<b>código</b>	693778	<b>referencia</b> 0K1952
	retén		

ZANUSSI



<b>código</b>	700467	<b>referencia</b>	002647
<b>descripción</b>	cierre L 173mm H 40mm distancia de sujeción 133/124mm An 30mm sin cierre 6200 longitud total 170mm altura total 85mm		
<b>accesorios para</b>	700467		
	<b>código</b>	693937	<b>referencia</b> 0F0029
	manilla de puerta H 44mm L 220mm An 50mm plástico negro		
	<b>código</b>	700468	<b>referencia</b> —
	retén con rueda		
	<b>código</b>	701412	<b>referencia</b> —
	tapa plástico redondo ø 11mm negro para cierre espesor 8mm		

retén



<b>código</b>	693778	<b>referencia</b>	0K1952
<b>descripción</b>	retén		

cierres de enganche


específico del fabricante

JUNO




<b>código</b>	690876	<b>referencia</b>	0H6771
<b>descripción</b>	cierre de enganche		





			
1			
<b>código</b>	693750	<b>referencia</b>	253497
<b>descripción</b>	cierre de enganche		


### cierres de pestillo espagnolette


#### universal

			
1			
<b>código</b>	693797	<b>referencia</b>	004104 234701
<b>descripción</b>	consola arriba/abajo para pestillo		


			
1			
<b>código</b>	690836	<b>referencia</b>	056550
<b>descripción</b>	mecanismo de cierre L 17mm An 26mm H 1.5mm distancia de sujeción 42mm alojamiento del eje 7x7mm		


			
1			
<b>código</b>	690041	<b>referencia</b>	0K2246
<b>descripción</b>	pestillo L 148mm distancia de sujeción 32mm		


			
1			
<b>código</b>	690837	<b>referencia</b>	056551
<b>descripción</b>	pieza de cerradura L 75mm An 29mm H 28mm longitud de pestillo 17.5mm anchura de pestillo 10mm distancia de sujeción 20/40mm		

			
1			
<b>código</b>	690838	<b>referencia</b>	056571
<b>descripción</b>	retén con rueda H 48mm L 50mm An 26mm distancia de sujeción 28mm rodillo ø 10mm		

#### otros

			
imagen no disponible			
1			
<b>código</b>	700089	<b>referencia</b>	0H6771
<b>descripción</b>	cierre		

			
1			
<b>código</b>	693771	<b>referencia</b>	0K2290
<b>descripción</b>	pieza de cerradura		

			
1			
<b>código</b>	693749	<b>referencia</b>	0K2697
<b>descripción</b>	resorte para cierre de enganche		

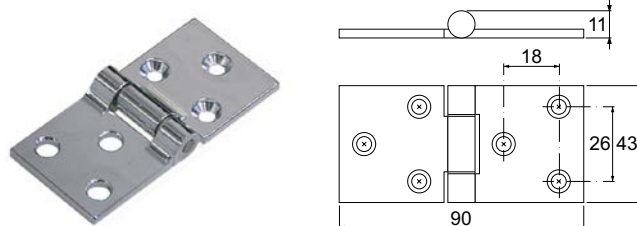
			
1			
<b>código</b>	693772	<b>referencia</b>	0H6566
<b>descripción</b>	retén		

### bisagras


#### bandas de bisagras

#### específico del fabricante

#### ELECTROLUX/JUNO

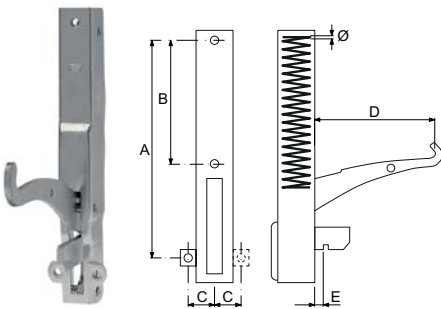
			
1			
<b>código</b>	690025	<b>referencia</b>	0H6454
<b>descripción</b>	bisagra L 90mm An 43mm H 11mm distancia de sujeción 26mm distancia de sujeción 1 18mm agujero ø 5,5/8mm espesor 3.5mm Zamak VC		

bisagras para hornos



1

<b>código</b>	701561	<b>referencia</b>	050766
<b>descripción</b>	bisagra para horno distancia de sujeción 173mm distancia de sujeción 2mm orejas de fijación 14mm longitud de palanca 112mm distancia de ranura 10mm espesor de resorte 3mm posición fijación izquierdo/derecho longitud muelle 111mm L 205mm An 25mm con contrasoporte		



1


<b>código</b>	701414	<b>referencia</b>	0C3129
<b>descripción</b>	bisagra para horno distancia de sujeción 173mm distancia de sujeción 2mm orejas de fijación 14mm longitud de palanca 113mm distancia de ranura 10mm espesor de resorte 4mm posición fijación izquierdo/derecho longitud muelle 111mm L 205mm An 25mm con contrasoporte		



1

<b>código</b>	700436	<b>referencia</b>	0KC554
<b>descripción</b>	gancho para bisagra		

soporte de puerta




1

<b>código</b>	693775	<b>referencia</b>	0H7181
<b>descripción</b>	bisagra L 70mm An 45mm H 60mm pos. de montaje abajo		




1

<b>código</b>	693774	<b>referencia</b>	0H7182
<b>descripción</b>	bisagra L 70mm An 45mm H 60mm pos. de montaje arriba		



1

<b>código</b>	693754	<b>referencia</b>	0G5216
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo		



1

<b>código</b>	693767	<b>referencia</b>	005110
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo		




1

<b>código</b>	693768	<b>referencia</b>	0KC901
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo		




1

<b>código</b>	693769	<b>referencia</b>	0H7112
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo		





1

<b>código</b>	693776	<b>referencia</b>	005241
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo derecha		


			
1			
<b>código</b>	693783	<b>referencia</b>	005112
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje abajo derecha		


			
1			
<b>código</b>	700029	<b>referencia</b>	0G5222
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje derecho		


			
1			
<b>código</b>	693765	<b>referencia</b>	005111
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje arriba		


			
1			
<b>código</b>	693756	<b>referencia</b>	0H7063
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje izquierdo		

			
1			
<b>código</b>	693766	<b>referencia</b>	0KC899
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje arriba		


accesorios			
ejes			
			
1			
<b>código</b>	693742	<b>referencia</b>	0H6456
<b>descripción</b>	eje para bisagra pos. de montaje derecho/izquierdo		


			
1			
<b>código</b>	693770	<b>referencia</b>	0H7114
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje arriba		

			
1			
<b>código</b>	700028	<b>referencia</b>	0K1653
<b>descripción</b>	pasador de bisagra		

			
1			
<b>código</b>	693782	<b>referencia</b>	005242
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje arriba derecha		

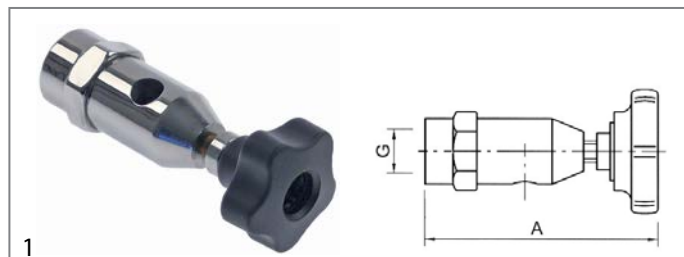
otros			
			
1			
<b>código</b>	700474	<b>referencia</b>	002653
<b>descripción</b>	arandela para bisagra ondulado		



			
1			
<b>código</b>	693755	<b>referencia</b>	0H7064
<b>descripción</b>	bisagra pos. de montaje derecho		

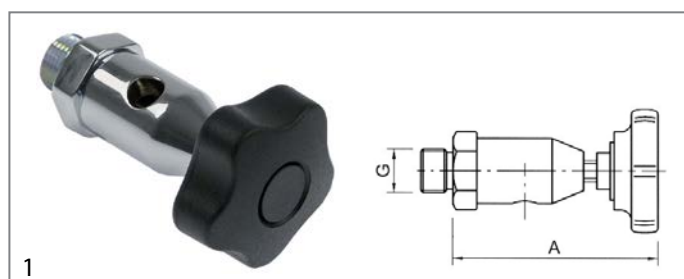
			
1			
<b>código</b>	700478	<b>referencia</b>	002645
<b>descripción</b>	protección para puerta de vidrio para bisagra		



## grifería para cocinas industriales

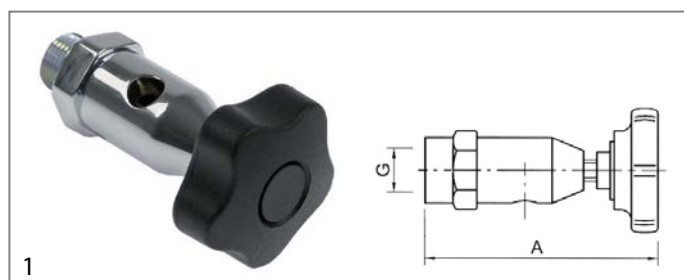
### aireadores y purgadores





<b>código</b>	540016	<b>referencia</b>	OK1865 240061
<b>descripción</b>	aireador/purgador rosca 1/2" H cromado L 78mm		
<b>repuestos para</b>	540016		
	<b>código</b>	112777	<b>referencia</b> —
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro plástico		
	<b>código</b>	540365	<b>referencia</b> 0H6468
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro termoplástico		



<b>código</b>	540014	<b>referencia</b>	OK5787
<b>descripción</b>	aireador/purgador rosca 1/2" M cromado L 78mm		
<b>repuestos para</b>	540014		
	<b>código</b>	112777	<b>referencia</b> —
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro plástico		
	<b>código</b>	540365	<b>referencia</b> 0H6468
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro termoplástico		



<b>código</b>	540013	<b>referencia</b>	OG3246
<b>descripción</b>	aireador/purgador rosca 3/8" M EC 27 cromado L 86mm		
<b>repuestos para</b>	540013		
	<b>código</b>	112777	<b>referencia</b> —
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro plástico		
	<b>código</b>	540365	<b>referencia</b> 0H6468
	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro termoplástico		

### piezas de repuesto



<b>código</b>	540365	<b>referencia</b>	0H6468
<b>descripción</b>	manilla en forma de estrella eje 6x6mm ø 50mm L 18mm negro termoplástico		







<b>código</b>	540949	<b>referencia</b>	0H9729
<b>descripción</b>	aireador/purgador rosca 1/2" M cromado con junta tórica L 15mm ø 25mm		



<b>código</b>	540826	<b>referencia</b>	OKC081
<b>descripción</b>	aireador/purgador rosca 1/2" M EC 24 latón cromado L 30mm		


### válvulas de vapor



<b>código</b>	541542	<b>referencia</b>	OKD952
<b>descripción</b>	válvula de vapor recto empalme 1" F longitud 90mm H 140mm latón		
<b>repuestos para</b>	541542		
	<b>código</b>	540229	<b>referencia</b> —
	manilla en forma de estrella eje 9x9mm ø 80mm L 23mm negro termoplástico		
	<b>código</b>	541546	<b>referencia</b> —
	tornillo latón cromado rosca M5 rosca L 10mm		
	<b>código</b>	541548	<b>referencia</b> —
	junta PTFE int.ø 15mm H 7mm para rosca 1/4" ø ext. 35mm		
	<b>código</b>	541554	<b>referencia</b> —
	junta cobre ø ext. 49 int.ø 42mm H 2mm para rosca 1/4"		

Continúa en la página siguiente



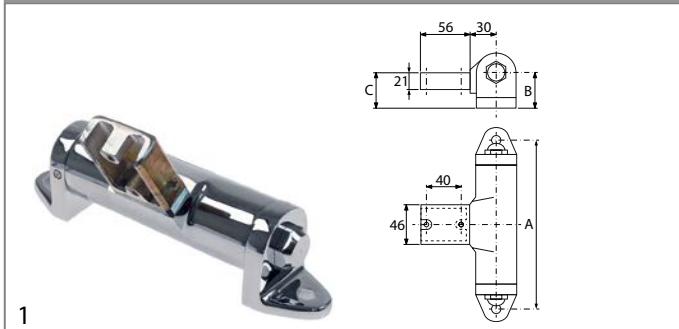
repuestos para	541542			
	código	541557	referencia	—
	montura cromado rosca 1¼" para grifo de vapor 1"			


## bisagras de tapa

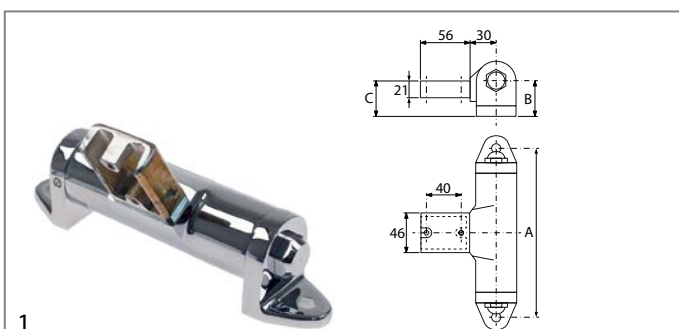
### tipo ECHTERMANN


serie 10

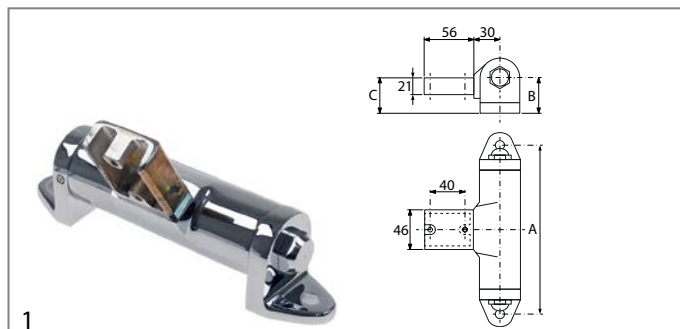
10.61




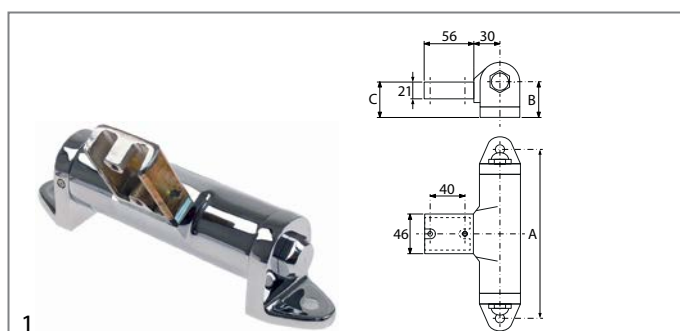
<b>código</b>	693241	<b>referencia</b>	OK2589	
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.61 altura del punto de rotación 35mm capacidad de carga 20-30NM ángulo de apertura 60° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm tubo cuadrado 50x25x2mm			
<b>repuestos para</b>	693241			
	código	691612	referencia	—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 20-30NM			




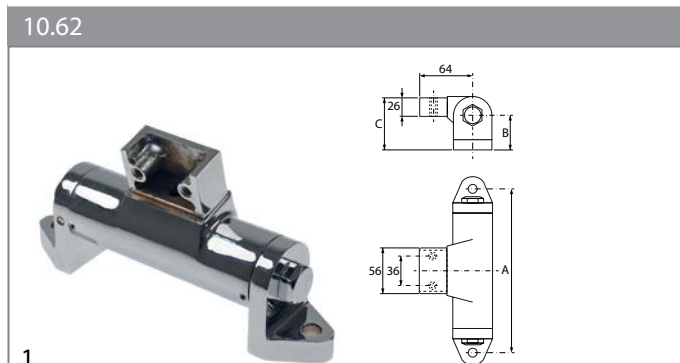
<b>código</b>	693242	<b>referencia</b>	OK2590	
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.61 altura del punto de rotación 35mm capacidad de carga 30-50NM ángulo de apertura 60° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm cromado tubo cuadrado 50x25x2mm			
<b>repuestos para</b>	693242			
	código	691613	referencia	—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 30-50NM			




<b>código</b>	691265	<b>referencia</b>	OK2571	
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.61 altura del punto de rotación 35mm capacidad de carga 50-60NM ángulo de apertura 55° distancia de sujeción 198mm cromado tubo cuadrado 50x25x2mm			
<b>repuestos para</b>	691265			
	código	691614	referencia	—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 50-60NM			

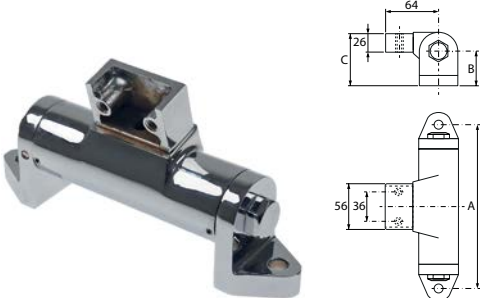


<b>código</b>	693246	<b>referencia</b>	OK2591	
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.61 altura del punto de rotación 35mm capacidad de carga 50-60NM ángulo de apertura 60° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm tubo cuadrado 50x25x2mm			
<b>repuestos para</b>	693246			
	código	691614	referencia	—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 50-60NM			



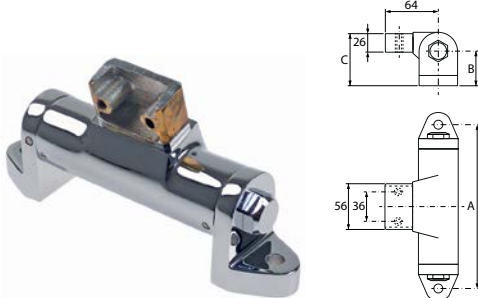
<b>código</b>	693245	<b>referencia</b>	OK2593	
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 10.62 altura del punto de rotación 45mm capacidad de carga 50-60NM ángulo de apertura 75° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm cromado			
<b>repuestos para</b>	693245			
	código	691614	referencia	—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 50-60NM			





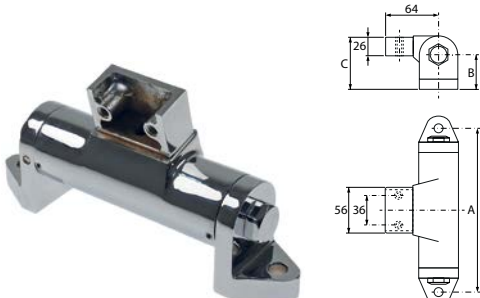
**1**

<b>código</b>	693234	<b>referencia</b>	OK2587
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 1062 altura del punto de rotación 45mm capacidad de carga 10-20NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 36mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693234		
	<b>código</b>	691611	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 10-20NM		



**1**

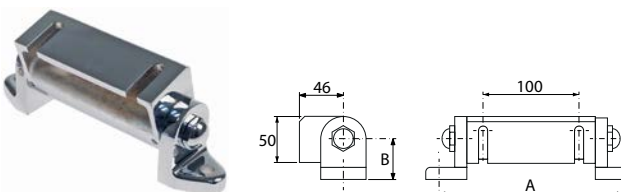
<b>código</b>	693240	<b>referencia</b>	OK2586
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 1062 altura del punto de rotación 45mm capacidad de carga hasta 10NM ángulo de apertura 75° RS tapa M8mm cromado tubo cuadrado 60x30x2mm dist. del agujero 198mm		
<b>repuestos para</b>	693240		
	<b>código</b>	691610	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 10NM		



**1**

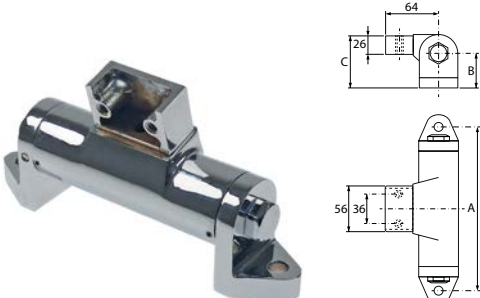
<b>código</b>	693235	<b>referencia</b>	0H6887
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 1062 altura del punto de rotación 45mm capacidad de carga 20-30NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 36mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693235		
	<b>código</b>	691612	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 20-30NM		

**10.86**



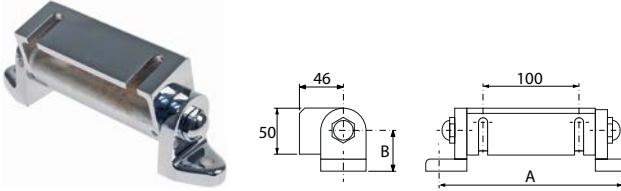
**1**

<b>código</b>	693236	<b>referencia</b>	OK2585
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.86 altura del punto de rotación 40mm capacidad de carga 20-30NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 100mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693236		
	<b>código</b>	691612	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 20-30NM		



**1**

<b>código</b>	693237	<b>referencia</b>	OK2588
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 1062 altura del punto de rotación 45mm capacidad de carga 30-50NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 36mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693237		
	<b>código</b>	691613	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 30-50NM		



**1**

<b>código</b>	693238	<b>referencia</b>	OK2594
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.86 altura del punto de rotación 65mm capacidad de carga 20-30NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 100mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693238		
	<b>código</b>	691612	<b>referencia</b>
			—
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 20-30NM		



1

<b>código</b>	693239	<b>referencia</b>	OK2595
<b>descripción</b>	bisagra de tapa tipo 6910.86 altura del punto de rotación 65mm capacidad de carga 30-50NM ángulo de apertura 75° ángulo de caída 10° distancia de sujeción 198mm taladro ø 11mm DS tapa 100mm latón cromado		
<b>repuestos para</b>	693239		
	<b>código</b>	691613	<b>referencia</b> —
	kit de reparación para bisagra de tapa capacidad de carga 30-50NM		

1

<b>código</b>	540083	<b>referencia</b>	OK1469
<b>descripción</b>	perno de presión para grifo de vaciado		

### purgadores de condensados

#### purgadores de condensados

1

<b>código</b>	541356	<b>referencia</b>	0H6413
<b>descripción</b>	purgador de condensados rosca 1/2" 60-100°C tipo ST 1730		

### ELECTROLUX

#### piezas de repuesto

1

<b>código</b>	693299	<b>referencia</b>	052894
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 28.6mm L2 103mm espesor de hilo 3.6mm L1 45mm		

1

<b>código</b>	541461	<b>referencia</b>	OK5388
<b>descripción</b>	purgador de condensados rosca 1/2" tipo BPT135 latón		

### grifos de vaciado

#### accesorios

1

<b>código</b>	540119	<b>referencia</b>	OK3046
<b>descripción</b>	junta tórica EPDM espesor 2.5mm int.ø 59mm UE 1 pzs		

1

<b>código</b>	540222	<b>referencia</b>	053809
<b>descripción</b>	junta tórica EPDM espesor 2.62mm int.ø 47.3mm UE 1 pzs		

1

<b>código</b>	540082	<b>referencia</b>	OK2137
<b>descripción</b>	manilla para grifo de vaciado L 110mm		

1

<b>código</b>	540994	<b>referencia</b>	0H6537
<b>descripción</b>	purgador de condensados rosca 3/4" tipo BPT13A latón		
<b>repuestos para</b>	540994		
	<b>código</b>	540219	<b>referencia</b> —
	kit de reparación rosca 1/2" -3/4" tipo BPT13		

## válvulas de seguridad



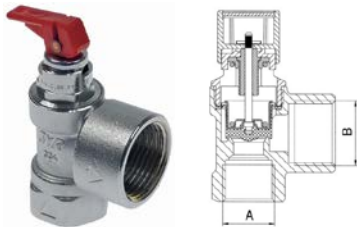
1

<b>código</b>	541357	<b>referencia</b>	0H6302
<b>descripción</b>	válvula de seguridad		



1

<b>código</b>	541458	<b>referencia</b>	0K5784
<b>descripción</b>	válvula de seguridad G1: 1/2" G2: 1/2" presión de intervención 1.3bar		



1

<b>código</b>	540915	<b>referencia</b>	0H6534
<b>descripción</b>	válvula de seguridad G1: 3/4" G2: 1" presión de intervención 1.1bar 6104 R		



1

<b>código</b>	514376	<b>referencia</b>	0H6434
<b>descripción</b>	válvula de seguridad presión de intervención 1bar rosca 1"-3/4"		

## filtros

## filtros de grasa

## filtros de grasa



1

<b>código</b>	970602	<b>referencia</b>	0H7138
<b>descripción</b>	filtro de grasa An 520mm H 465mm espesor 20mm inox rejilla exterior 2 rejilla interior 3 para campanas extractoras		

## cestos

## cestos para freidoras

## JUNO



1

<b>código</b>	970150	<b>referencia</b>	0H5970
<b>descripción</b>	cesto de freidora L1 300mm B1 180mm H1 130mm		



1

<b>código</b>	970151	<b>referencia</b>	0H5971
<b>descripción</b>	cesto de freidora L1 320mm B1 180mm H1 210mm		



1

<b>código</b>	970410	<b>referencia</b>	0G2206
<b>descripción</b>	cesto de freidora L1 325mm B1 225mm H1 90mm acero cromado		



1

<b>código</b>	970149	<b>referencia</b>	0K1946
<b>descripción</b>	cesto de freidora L1 340mm B1 310mm H1 125mm		

tamices para empanar




1

<b>código</b>	970728	<b>referencia</b>	241203
<b>descripción</b>	tamiz para empanar L 338mm An 194mm H 180mm apto para ELECTROLUX para freidora		

rejillas y rieles guía

portarejillas



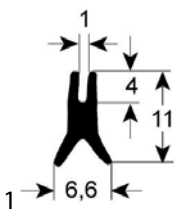
1

<b>código</b>	690806	<b>referencia</b>	082317
<b>descripción</b>	portarejillas L 540mm H 26mm An 17.5mm plástico apto para ELECTROLUX, ZANUSSI		

juntas

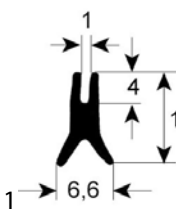
juntas térmicas

juntas para ventanas



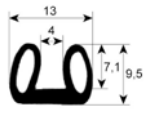
1

<b>código</b>	900591	<b>referencia</b>	0H6761
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1550 Anmm L 3000mm		



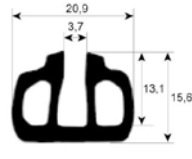
1

<b>código</b>	900752	<b>referencia</b>	0K2281
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1550 UE 3m		



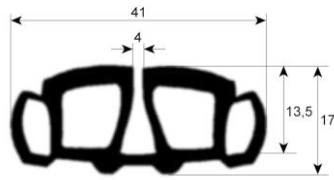
1

<b>código</b>	900144	<b>referencia</b>	0H6828
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1790 UE al metro		



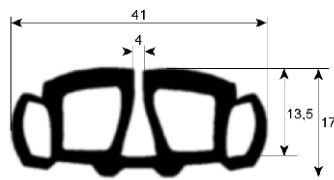
1

<b>código</b>	900036	<b>referencia</b>	0H6663
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1800 UE al metro		



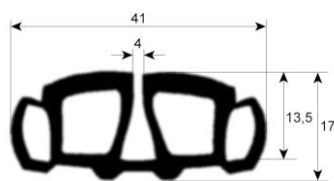
1

<b>código</b>	900154	<b>referencia</b>	0K2079
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1840 perímetro 1700mm UE 1		



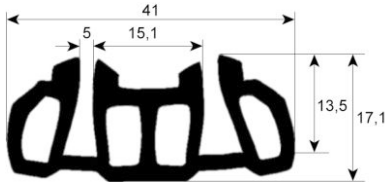
1

<b>código</b>	900176	<b>referencia</b>	0K2081
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1840 perímetro 2000mm UE 1		



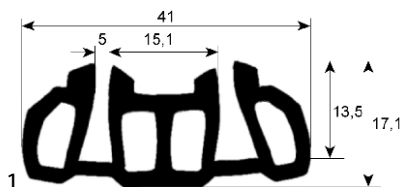
1

<b>código</b>	900175	<b>referencia</b>	0K2080
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1840 perímetro 2100mm UE 1		

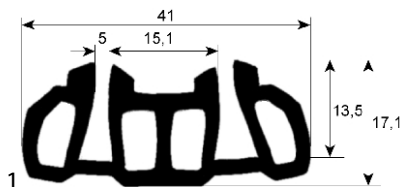


1

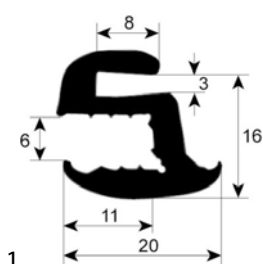
<b>código</b>	900155	<b>referencia</b>	0K2082
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1841 perímetro 1700mm UE 1		



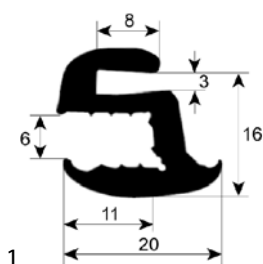
<b>código</b>	900181	<b>referencia</b>	0H6637
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1841 perímetro 2000mm UE 1		



<b>código</b>	900180	<b>referencia</b>	0H6636
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1841 perímetro 2200mm UE 1		



<b>código</b>	900185	<b>referencia</b>	002837
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1875 perímetro 1500mm UE 1		

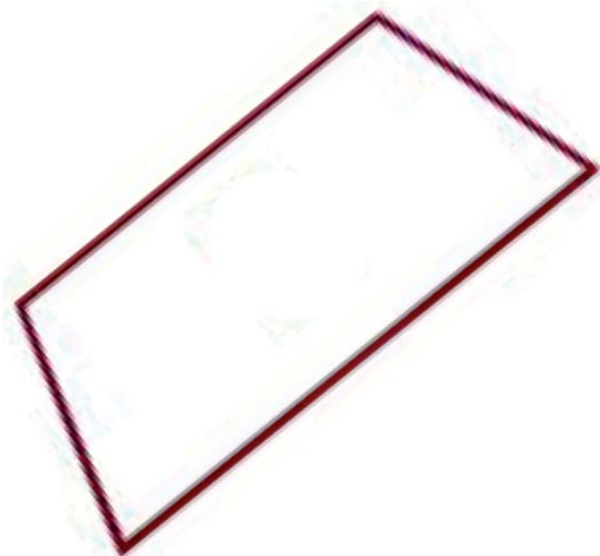


<b>código</b>	900186	<b>referencia</b>	002878
<b>descripción</b>	junta de ventana perfil 1875 perímetro 2000mm UE 1		

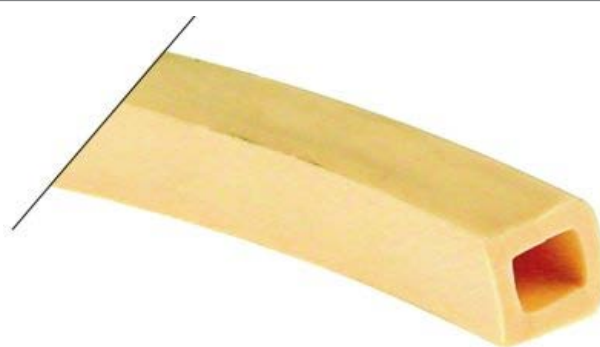
juntas para puertas



<b>código</b>	900499	<b>referencia</b>	0H6854 268187
<b>descripción</b>	junta de puerta		



<b>código</b>	900583	<b>referencia</b>	0H6975
<b>descripción</b>	junta de puerta An 435mm L 660mm		



<b>código</b>	900593	<b>referencia</b>	0H7007
<b>descripción</b>	junta de puerta L 1000mm		






1

<b>código</b>	900582	<b>referencia</b>	0H6855
<b>descripción</b>	junta de puerta L 495mm		




1

<b>código</b>	900037	<b>referencia</b>	0H6976
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2020 UE al metro		



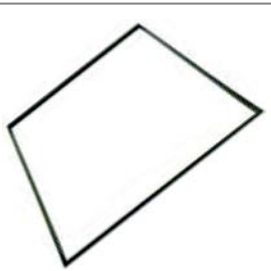
1

<b>código</b>	900044	<b>referencia</b>	0H6655
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2030 An 414mm L 620mm medidas exteriores UE 1		



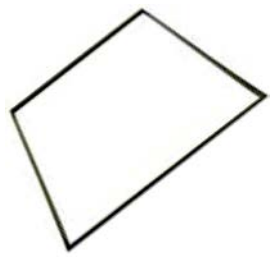
1

<b>código</b>	900042 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6653
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2030 An 414mm L 620mm medidas exteriores UE 1 lado largo abierto		




1

<b>código</b>	900588	<b>referencia</b>	0H6973
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2030 An 428mm L 431mm medidas exteriores UE 1		



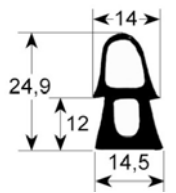
1

<b>código</b>	900045	<b>referencia</b>	0H6656
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2030 An 620mm L 699mm medidas exteriores UE 1		



1

<b>código</b>	900041 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6654
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2030 An 620mm L 699mm medidas exteriores UE 1 lado corto abierto		



1

<b>código</b>	900152	<b>referencia</b>	0K2083
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2445 An 430mm L 630mm medidas exteriores UE 1		



1

<b>código</b>	900586 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0K1832
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2445 An 445mm L 630mm medidas exteriores UE 1		



1

<b>código</b>	900587 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0K1833
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2445 An 620mm L 715mm medidas exteriores UE 1		

<sup>1</sup>3 lados (lado corto abierto)

<b>código</b>	900153	<b>referencia</b>	OG2086
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2445 An 630mm L 735mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900170	<b>referencia</b>	0H6641
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2445 An 650mm L 1350mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900040	<b>referencia</b>	0H6657
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2447 An 627mm L 1321mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900039	<b>referencia</b>	0H6660
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2447 An 777mm L 1321mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900043	<b>referencia</b>	0H6659
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2447 An 777mm L 861mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900589	<b>referencia</b>	0H6658
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2447 An 800mm L 880mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900496	<b>referencia</b>	0700268258
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2447 An 810mm L 900mm		

<b>código</b>	900188	<b>referencia</b>	055315
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2450 An 640mm H 720mm medidas exteriores UE 1 para ELECTROLUX 640x720		

<b>código</b>	900433	<b>referencia</b>	005713
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2520 An 430mm L 635mm medidas exteriores UE 1 para ELECTROLUX, JUNO, ZANUSSI 635x430		

<b>código</b>	900161	<b>referencia</b>	005705
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2520 An 640mm L 1400mm medidas exteriores UE 1 para ELECTROLUX 640x1400		

<b>código</b>	900590	<b>referencia</b>	005706
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2520 An 640mm L 730mm medidas exteriores UE 1 para ELECTROLUX 640x730		

<b>código</b>	900160	<b>referencia</b>	005712
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2520 An 655mm L 725mm medidas exteriores UE 1 para ELECTROLUX		

<b>código</b>	900047	<b>referencia</b>	0H6768
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2924 An 50mm L 570mm medidas exteriores UE 1 pos. de montaje arriba		

<b>código</b>	900148	<b>referencia</b>	0T3708
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2940 An 430mm L 600mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900145	<b>referencia</b>	003384
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2940 An 600mm L 670mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900146 <sup>1</sup>	<b>referencia</b>	0H6516
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2940 An 600mm L 670mm medidas exteriores UE 1		

<sup>1</sup>3 lados (lado largo abierto)

<b>código</b>	900516	<b>referencia</b>	unbekannt
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2940 UE al metro		

<b>código</b>	900038	<b>referencia</b>	0H6986
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2945 An 605mm L 1310mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900149	<b>referencia</b>	0H6865
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2945 An 905mm L 1370mm medidas exteriores UE 1		

<b>código</b>	900147	<b>referencia</b>	0H6760
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2950 UE al metro		

1

<b>código</b>	900051	<b>referencia</b>	0H6767
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 2955 UE al metro		

juntas puerta con muelle de tensión

1

<b>código</b>	900046	<b>referencia</b>	0H6762
<b>descripción</b>	junta para hornos perfil 2958 L 290mm UE 1 pos. de montaje lateral		

1

<b>código</b>	690003	<b>referencia</b>	0H6606
<b>descripción</b>	resorte L 310mm para junta pos. de montaje lateral		

juntas para bandejeros

1

<b>código</b>	900150	<b>referencia</b>	0H6661
<b>descripción</b>	junta para carro porta bandejas perfil 4040 L 510mm UE 1		

1

<b>código</b>	900592	<b>referencia</b>	0H6662
<b>descripción</b>	junta para carro porta bandejas perfil 4040 L 658mm UE 1		

1

<b>código</b>	900495	<b>referencia</b>	0H6985
<b>descripción</b>	junta para carro porta bandejas perfil 4045 L 460mm UE 1		

1

<b>código</b>	900584	<b>referencia</b>	0H6866
<b>descripción</b>	junta para carro porta bandejas perfil 4045 L 900mm UE 1		

juntas para marmitas

1

<b>código</b>	693248	<b>referencia</b>	0K2806
<b>descripción</b>	junta de marmita perfil 3030 apto para JUNO		

1

<b>código</b>	693251	<b>referencia</b>	0H6982
<b>descripción</b>	junta de marmita perfil 3030 apto para JUNO		

1

<b>código</b>	693249	<b>referencia</b>	0H6980
<b>descripción</b>	junta de marmita perfil 3030 L 770mm An 690mm apto para JUNO		

1

<b>código</b>	900609	<b>referencia</b>	0K5574
<b>descripción</b>	junta de puerta perfil 3030 ø 430mm		

juntas tóricas

EPDM

<b>código</b>	540119	<b>referencia</b>	OK3046
<b>descripción</b>	junta tórica EPDM espesor 2.5mm int.ø 59mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	540222	<b>referencia</b>	053809
<b>descripción</b>	junta tórica EPDM espesor 2.62mm int.ø 47.3mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	510408	<b>referencia</b>	067620
<b>descripción</b>	junta tórica EPDM espesor 5.34mm int.ø 47mm UE 1 pzs		

silicona

<b>código</b>	510561	<b>referencia</b>	0H7021
<b>descripción</b>	junta tórica silicona espesor 3mm int.ø 55mm UE 1 pzs		

Viton

<b>código</b>	511300	<b>referencia</b>	002873
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 3.53mm int.ø 28.17mm para serie 57 para eje motor		

<b>código</b>	528412	<b>referencia</b>	002874
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 3.53mm int.ø 31.34mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	550530	<b>referencia</b>	055323
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5.34mm int.ø 37.8mm UE 1 pzs		

<b>código</b>	103007	<b>referencia</b>	0H6863
<b>descripción</b>	junta tórica Viton espesor 5mm int.ø 42.5mm UE 1 pzs		

anillos de junta

juntas de goma

<b>código</b>	693757	<b>referencia</b>	0H6852
<b>descripción</b>	junta plana goma ø ext. 60mm int.ø 17mm espesor 1.5mm UE 1 pzs		

juntas de PTFE

<b>código</b>	693745	<b>referencia</b>	002624
<b>descripción</b>	junta PTFE ø ext. 20mm int.ø 15mm espesor 1mm UE 1 pzs		

cordones de junta

cuadrado

<b>código</b>	693739	<b>referencia</b>	058404
<b>descripción</b>	junta de estopa cuadrado tamaño 12x12mm T máx 550°C trenzado L 5m		

redondas

<b>código</b>	691362	<b>referencia</b>	OK3197
<b>descripción</b>	junta de estopa redondo ø 6mm T máx 550°C trenzado L 5m UE 1		



juntas de árbol

juntas de árbol



1	<b>código</b>	693747	<b>referencia</b>	0H6857
<b>descripción</b> junta de árbol				

otros



1	<b>código</b>	511301	<b>referencia</b>	002699
<b>descripción</b> junta radial int.ø 16mm ø ext. 38mm espesor 18mm				



1	<b>código</b>	511905	<b>referencia</b>	0H6853 268134
<b>descripción</b> junta radial int.ø 23mm ø ext. 58mm espesor 22mm				

juntas especiales

otros




1	<b>código</b>	550916	<b>referencia</b>	0H6666
<b>descripción</b> junta				




1	<b>código</b>	693396	<b>referencia</b>	057402
<b>descripción</b> junta mirilla L 30mm An 30mm espesor 0.8mm núm. Ref. 250617 para JUNO				

accesorios para 693396

	<b>código</b>	693398	<b>referencia</b>	057382
marco para mirilla				




1	<b>código</b>	693403	<b>referencia</b>	003874
<b>descripción</b> junta para ZANUSSI aire caliente				



1	<b>código</b>	693402	<b>referencia</b>	002706
<b>descripción</b> junta para calentador de agua				


otros



1	<b>código</b>	900757	<b>referencia</b>	0K2603
<b>descripción</b> refuerzo para junta				

# muelles

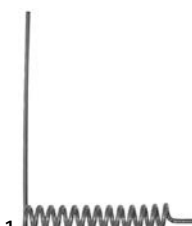
## muelles de torsión



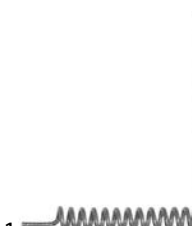
<b>código</b>	700426	<b>referencia</b>	0H6915
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 12.9mm L2 64mm espesor de hilo 2.6mm pos. de montaje derecho L1 100mm L3 11mm		




<b>código</b>	700427	<b>referencia</b>	0H6914
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 13mm L2 64mm espesor de hilo 2.7mm pos. de montaje izquierdo L1 101mm L3 9mm		



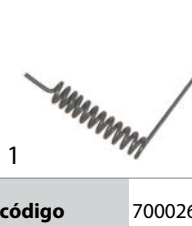
<b>código</b>	700023	<b>referencia</b>	0H6608
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 18.2mm L2 150mm espesor de hilo 3.2mm pos. de montaje izquierdo L1 100mm L3 24mm		




<b>código</b>	700022	<b>referencia</b>	0H6607 245663
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 18.6mm L2 93mm espesor de hilo 3.4mm pos. de montaje derecho L1 133mm L3 24mm		



<b>código</b>	700027	<b>referencia</b>	0K2680
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 19.2mm L2 86mm espesor de hilo 3.8mm pos. de montaje izquierdo L1 131mm L3 26mm		



<b>código</b>	700026	<b>referencia</b>	0K2679 279449
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 19mm L2 88mm espesor de hilo 3.4mm pos. de montaje derecho L1 132mm L3 26mm		



<b>código</b>	690880	<b>referencia</b>	0KL682
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 20.9mm L2 75mm espesor de hilo 3.7mm L1 200mm L3 20mm		



<b>código</b>	693299	<b>referencia</b>	052894
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 28.6mm L2 103mm espesor de hilo 3.6mm L1 45mm		



<b>código</b>	690879	<b>referencia</b>	0K2675
<b>descripción</b>	resorte de torsión ø 43mm L2 117mm espesor de hilo 7.2mm L1 80mm L3 18mm		

otros



<b>código</b>	691220	<b>referencia</b>	053342
<b>descripción</b>	grapa elástica alojamiento del eje 6mm ømm L 17mm An 14mm H 5mm espesor de hilo 1.5mm		

resortes de tracción



<b>código</b>	540916	<b>referencia</b>	0K1647
<b>descripción</b>	muelle de tracción		



<b>código</b>	540918	<b>referencia</b>	0K2685
<b>descripción</b>	muelle de tracción		



<b>código</b>	540919	<b>referencia</b>	0K2686
<b>descripción</b>	muelle de tracción		



<b>código</b>	540859	<b>referencia</b>	0K2682
<b>descripción</b>	muelle de tracción ø 25mm longitud total 274mm espesor de hilo 4.1mm		



<b>código</b>	700413	<b>referencia</b>	0K2039
<b>descripción</b>	muelle de tracción ø 29mm longitud total 210mm espesor de hilo 4.1mm		



<b>código</b>	540858	<b>referencia</b>	0K2683
<b>descripción</b>	muelle de tracción ø 34.4mm longitud total 285mm espesor de hilo 5.3mm		



<b>código</b>	700414	<b>referencia</b>	0K2703
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapa de una pared		



<b>código</b>	700415	<b>referencia</b>	0H6903
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapa de una pared		



<b>código</b>	700416	<b>referencia</b>	0G1779
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapa de una pared		



<b>código</b>	700417	<b>referencia</b>	0H6918
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapa de una pared		



<b>código</b>	700418	<b>referencia</b>	0G1777 279268
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapas doble pared		




<b>código</b>	700419	<b>referencia</b>	0G1778 279258
<b>descripción</b>	muelle de tracción para tapas doble pared		

manómetros




<b>código</b>	541460	<b>referencia</b>	0K5402
<b>descripción</b>	manómetro margen de presión 0 a 2,5bar marca 1.3		

1

<b>código</b>	541365	<b>referencia</b>	0H6500
<b>descripción</b>	manómetro ø 100mm margen de presión 0 a 1,6bar rosca 1/2" marca 0,40 bar		




1

<b>código</b>	541579	<b>referencia</b>	017055
<b>descripción</b>	manómetro ø 52mm margen de presión 0 a 1bar empalme marca 0.5 rosca 1/4"		



1

<b>código</b>	541337	<b>referencia</b>	0H6495
<b>descripción</b>	manómetro ø 60mm margen de presión -1,5 a +1,5bar empalme lado posterior marca 1.1 rosca 1/4"		



1

<b>código</b>	541355	<b>referencia</b>	0H6486
<b>descripción</b>	manómetro ø 63mm margen de presión 0 a 1,6bar empalme lado posterior marca 1 rosca 1/4"		



1

<b>código</b>	541336	<b>referencia</b>	0K1796 236110
<b>descripción</b>	manómetro ø 63mm margen de presión 0 a 1bar rosca 1/4"		

## enrolladores de tubo y duchas de mano para lavado

### duchas de mano para lavado



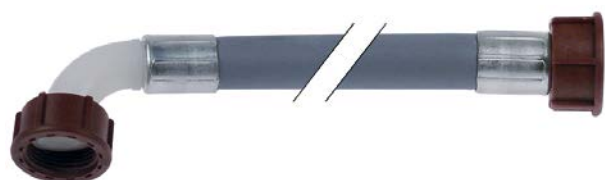
1

<b>código</b>	542038	<b>referencia</b>	003175
<b>descripción</b>	ducha de mano de aparato 3/8" H L 135mm		



## tubos flexibles

### tubos flexibles de entrada

#### tubos flexibles de entrada de PVC

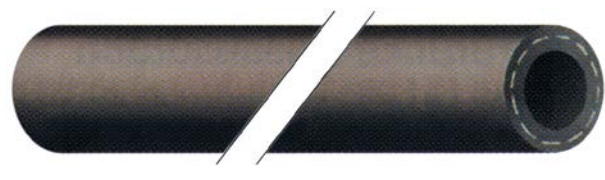


1

<b>código</b>	520010	<b>referencia</b>	0C5562	
<b>descripción</b>	tubo flexible de entrada PVC recto-curvado DN13 empalmes 3/4" L 1500mm p de trabajo 10bar p de reventamiento 32bar T máx 90°C azul homologación VDE cierre plana			
<b>accesorios para</b>	520010			
	<b>código</b>	520053	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	filtro empalme 3/4" D1 ø 26mm D2 ø 15mm UE 10 pzs goma espesor 8mm		
	<b>código</b>	520054	<b>referencia</b>	—
	<b>descripción</b>	junta plana goma ø ext. 23.5mm int.ø 14mm espesor 2.3mm UE 10 pzs		

### tubos flexibles industriales

#### tubos Niplaflex

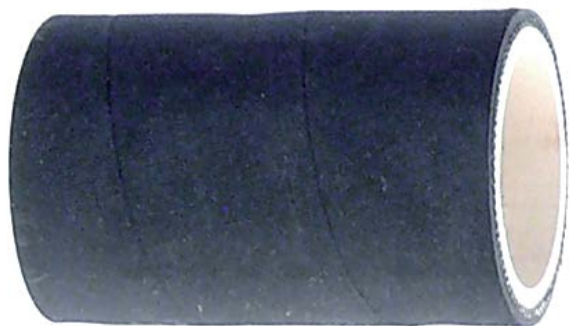


1

<b>código</b>	530561	<b>referencia</b>	0C4158
<b>descripción</b>	tubo de presión int.ø 10mm ø ext. 17mm L 5m grosor de la pared 3.5mm p de trabajo 10bar p de reventamiento 30bar T máx 110°C		



otros tubos de presión



1			
<b>código</b>	530601	<b>referencia</b>	0K2454
<b>descripción</b>	tubo de presión int.ø 40mm ø ext. 52mm grosor de la pared 6mm L 80mm		

válvulas de bola con maneta de mariposa



1			
<b>código</b>	520726	<b>referencia</b>	0K1391
<b>descripción</b>	válvula de bola empalme 1/2" H - 1/2" M DN15 longitud 56mm		

válvulas de bola con manilla de palanca



1			
<b>código</b>	520282	<b>referencia</b>	004729
<b>descripción</b>	válvula de bola empalme 1" H - 1" H DN25 longitud 67mm con manilla de palanca		



1			
<b>código</b>	520280	<b>referencia</b>	0H6385 231205
<b>descripción</b>	válvula de bola empalme 1/2" H - 1/2" H DN15 longitud 50mm con manilla de palanca longitud de asidero 85mm		

válvulas de bola eléctricas



1			
<b>código</b>	401140	<b>referencia</b>	005026
<b>descripción</b>	válvula de bola entrada 1" F salida 1" F con conector 230V L 152mm 50/60Hz cerrado sin corriente modo operativo eléctrico empalme cable 200mm medida DN25		

guarniciones, empalmes para mangueras y tubos

empalmes de tubos

sin racor



1			
<b>código</b>	501210	<b>referencia</b>	047431
<b>descripción</b>	pieza Y plástico tubo ø 10-10-10mm		


válvulas y caños de pared

válvulas de bola

universal

válvulas de bola mini



1			
<b>código</b>	520296	<b>referencia</b>	231201
<b>descripción</b>	válvula de bola empalme 1/2" H - 1/2" H DN10 longitud 47mm latón cromado		
<b>accesorios para</b>	520296		
	<b>código</b>	515040	<b>referencia</b> —
	pileta de desagüe medida 1/2" altura útilmm altura total 16mm ø ext. 28mm latón cromado		





			
1			
<b>código</b>	401139	<b>referencia</b>	0C0882
<b>descripción</b>	válvula de bola entrada 3/4" H salida 3/4" H con conector 230V L 65mm 50/60Hz cerrado sin corriente modo operativo eléctrico empalme cable 200mm		

### válvulas de vapor

			
1			
<b>código</b>	541542	<b>referencia</b>	0KD952
<b>descripción</b>	válvula de vapor recto empalme 1" F longitud 90mm H 140mm latón		
<b>repuestos para</b>	541542		
	<b>código</b>	<b>referencia</b>	
	540229	—	manilla en forma de estrella eje 9x9mm ø 80mm L 23mm negro termoplástico
	541546	—	tornillo latón cromado rosca M5 rosca L 10mm
	541548	—	junta PTFE int.ø 15mm H 7mm para rosca 1 1/4" ø ext. 35mm
	541554	—	junta cobre ø ext. 49 int.ø 42mm H 2mm para rosca 1 1/4"
	541557	—	montura cromado rosca 1 1/4" para grifo de vapor 1"

### sistemas de desagüe y lavabos

#### tubos de alta temperatura HT

#### manguitos de goma

			
1			
<b>código</b>	515085	<b>referencia</b>	0H6650 246238
<b>descripción</b>	manguito de goma apto para tubo HT ø ext. 40mm int.ø 20-32mm		

### material auxiliar

#### grasas para grifería

			
1			
<b>código</b>	890116	<b>referencia</b>	0G1994 400191
<b>descripción</b>	grasa para grifería FERMIT GLISSA tubo 60g -20 a +140°C homologación corresponde a la recomendación KTW		
<b>descripción</b>	<p>Fermit GLISSA - tubo 60g</p> <p>Grasa lubricante que no gotea, para griferías de agua fría y caliente</p> <p>Grasa lubricante blanda y suave que no gotea, para griferías, máquinas y equipos, adecuada y aplicable para el contacto ocasional con alimentos. Buena resistencia al agua y protección contra la corrosión.</p> <p>Rango de temperatura: -20°C a +140°C</p> <p>Autorizada según NSF-H 1 y según DIN 51502.</p>		

### abrazaderas

#### abrazaderas de tubo

#### DIN 3017 - W2

			
1			
<b>código</b>	520112	<b>referencia</b>	048126
<b>descripción</b>	abrazadera de tubo ø 12-20mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017		

## material de sujeción

### tuercas

#### tuercas hexagonales

##### tuercas hexagonales métricas (sin norma)



1

**código** 101345 **referencia** 020997

**descripción** tuerca rosca M15x1 H 3mm EC 19 latón UE 1 pzs



1

**código** 693430 **referencia** 051263

**descripción** tuerca rosca M22x1,5 H 5mm EC 26 acero zincado UE 1 pzs

### arandelas

#### arandelas

##### otros



1

**código** 693431 **referencia** 002727

**descripción** arandela



1

**código** 690844 **referencia** 056416

**descripción** arandela plástico

## sujeciones

### abrazaderas

#### abrazaderas de tubo

##### DIN 3017 - W2



1

**código** 520112 **referencia** 048126

**descripción** abrazadera de tubo ø 12-20mm ancho 9mm UE 10 pzs DIN 3017

### bornes para cables



1

**código** 693247 **referencia** 0K0194

**descripción** sujetacables espesor de hilo 5mm

### anillos truarc

##### DIN 6799



1

**código** 507015 **referencia** 068293  
0H6035  
117584

**descripción** anillo truarc E D1 ø 7mm D2 ø 14mm inox DIN 6799 espesor 0.9mm para árbol ø 8-11mm

### pasadores elásticos



1

**código** 692013 **referencia** 0H6043  
159510

**descripción** pasador elástico ø 3mm L 16mm

## consumibles

### sellantes y pegamentos

#### silicona de alta temperatura



1

<b>código</b>	890059	<b>referencia</b>	0G1878
<b>descripción</b>	silicone de alta temperatura FERMITOPP 300 reticulación neutra -40 a +265°C negro cartucho 310ml		
<b>descripción</b>	<p>Fermitopp HN 300 - cartucho 310ml - negro</p> <p>Se utiliza para sellar juntas de dilatación en conductos de calefacción, hornos, reactores, chimeneas, etc. El sellador es de reticulación neutra, reacciona con la humedad del aire y se caracteriza por una muy buena resistencia al aire caliente. Las superficies de adhesión deben estar secas, limpias y libres de partículas sueltas; en caso necesario las superficies porosas deben recubrirse antes con imprimación. Debe realizarse un acabado posterior por ej. con solución jabonosa antes de la formación de la película.</p> <p>Resistente a las altas temperaturas, olor neutro, resistente al aire caliente/rayos UV/agua/intemperie/pinturas</p> <p>Resistencia a temperaturas de -40°C a +250°C</p>		

### lubricantes

#### grasas para grifería



1

<b>código</b>	890116	<b>referencia</b>	0G1994 400191
<b>descripción</b>	grasa para grifería FERMIT GLISSA tubo 60g -20 a +140°C homologación corresponde a la recomendación KTW		
<b>descripción</b>	<p>Fermit GLISSA - tubo 60g</p> <p>Grasa lubricante que no gotea, para griferías de agua fría y caliente</p> <p>Grasa lubricante blanda y suave que no gotea, para griferías, máquinas y equipos, adecuada y aplicable para el contacto ocasional con alimentos. Buena resistencia al agua y protección contra la corrosión.</p> <p>Rango de temperatura: -20°C a +140°C</p> <p>Autorizada según NSF-H 1 y según DIN 51502.</p>		

#### grasas de silicona



1

<b>código</b>	890101	<b>referencia</b>	0H7004
<b>descripción</b>	grasa de silicona FERMIT GLISSA tubo 60g -40 a +200°C homologación		
<b>descripción</b>	<p>Fermit GLISSA - tubo 60g</p> <p>Grasa lubricante que no gotea, para griferías de agua potable Como medio lubricante y sellante es adecuada para griferías de agua potable (por ej. cartuchos de mezcladores monocomando, válvulas de conmutación y caños giratorios). Repele el agua, fisiológicamente inocua, sellante y resiste altas temperaturas hasta 200°C. Resistencia a temperaturas: -40°C a +200°C Cumple las directivas de la UBA para lubricantes sanitarios, adecuada para agua potable según aprobación de la TZW y autorizada según DIN EN ISO 21469.</p>		

### fusibles

#### fusibles finos



1

<b>código</b>	358610	<b>referencia</b>	058869
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 10A rápido nominal 250V UE 10 pzs		



1

<b>código</b>	358611	<b>referencia</b>	005136
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 16A rápido nominal 250V UE 10 pzs		



1


<b>código</b>	358695	<b>referencia</b>	005032
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 3.15A semi retardado nominal 250V UE 10 pzs		




1


<b>código</b>	358594	<b>referencia</b>	002820
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 0.16A retardado nominal 250V UE 10 pzs		



			
1			
<b>código</b>	358596	<b>referencia</b>	002920
<b>descripción</b>	fusible fino medida ø5x20mm 0.25A retardado nominal 250V UE 10 pzs		

portafusibles

			
1			
<b>código</b>	358394	<b>referencia</b>	0H6523
<b>descripción</b>	portafusibles fusible adaptable ø5x30mm montaje ø 18.3mm 6.3A nominal 500V empalme F2,8		

			
1			
<b>código</b>	358395	<b>referencia</b>	0H6526
<b>descripción</b>	tapa roscada fusible adaptable ø 14.5mm montaje ømm rosca M9x1 6.3A nominal 250V empalme apto para portafusibles		

<b>A</b>		<b>G</b>	
abrazaderas	135, 136	grasas de silicona	137
abrazaderas de tubo	135, 136	grasas para grifería	135, 137
accesorios eléctricos	64	grifos de gas	65
accesorios para lámparas	37	<b>I</b>	
anillos de junta	129	interruptores de sistema ROLD	25
anillos truarc	136	interruptores posicionales	25
aparatos de mando y aviso	30	interruptores pulsantes y pulsadores	24
arandelas	136	interruptores y pulsadores	23
<b>B</b>		interruptores/pulsadores basculantes	23
bandas de bisagras	115	<b>J</b>	
bisagras para hornos	116	juntas de árbol	130
bombillas incandescentes	35	juntas para bandejeros	128
boquillas de gas	97	juntas para marmitas	128
bornes para cables	136	juntas para puertas	124
<b>C</b>		juntas para ventanas	123
cables	64	juntas puerta con muelle de tensión	128
cables de cobre	64	juntas térmicas	123
cables de encendido	89	juntas tóricas	129
centralitas de gas automáticas	80	<b>L</b>	
cierres angulares	113	lámparas	32
cierres de enganche	114	lámparas de descarga	32, 34
cierres de palanca	113	lámparas de señalización	32
cierres de pestillo espagnolette	115	lámparas de señalización completas	33
clips para bulbo	23	lámparas halógenas	35
clips paratubo capilar	23	lámparas para hornos	35
condensadores de servicio	63	lubricantes	137
condensadores y filtros antiparasitarios	63	<b>M</b>	
conectores enchufables	64	manguitos de goma	135
conectores redondos	64	material de sujeción	136
conmutadores de levas	26	microinterruptores	24
conmutadores giratorios	29	motores	63
consumibles	137	motores de aire caliente	58
contactores	39	<b>P</b>	
controladores electrónicos	44	pasadores elásticos	136
cordones de junta	129	pilotos de encendido	81
<b>D</b>		placas de cocción	13
duchas de mano para lavado	133	presostatos	55, 105
<b>E</b>		<b>Q</b>	
electródos	56	quemadores circulares	97
empalmes de tubos	134	quemadores de cocina	92
encendedores piezoeléctricos	89	quemadores de gas	92
<b>F</b>		quemadores tubulares	96
fusibles	63, 137	<b>R</b>	
fusibles finos	137	reguladores de energía	15



rejillas y rieles guía	123
relés	42
relés de temporización	43
resistencias	3, 7
resistencias circulación de aire	10
resistencias de inmersión	8
resistencias fry top	7
resistencias para baño maría	3
resistencias para carros térmicos	7
resistencias para cuecepaste	7
resistencias para freidora	4
resistencias para hornos	3
resistencias para placas de cocina grandes	6
resistencias para plancha grills	6
resistencias para salamandras / tostadores de pan	7
resistencias para sartenes	4
resistencias para sartenes basculantes	6
resistencias piloto	7
resistencias radiantes	12
resortes de fijación	23
retén	114

**S**

sellantes y pegamentos	137
señalizadores de alarma	39
sensores	45
silicona	137
silicona de alta temperatura	137
sistemas de desagüe y lavabos	135
sujeciones	136

**T**

temporizadores	37
temporizadores de programa	37
temporizadores eléctricos	37
temporizadores mecánicos	38
terminales de cable anulares	64
terminales de cable y conectores	64
termopares	90
termostatos	15
termostatos de regulación	15
termostatos de seguridad	19
termostatos para gas	74
transformadores	44
tubos de alta temperatura HT	135
tubos flexibles	133
tubos flexibles de entrada	133
tubos flexibles de entrada de PVC	133
tubos flexibles de gas	104
tubos flexibles industriales	133
tubos Niplaflex	133
tuercas	136

tuercas hexagonales	136
---------------------	-----

**U**

unidades de encendido	89
-----------------------	----

**V**

válvulas de bola	134
válvulas de bola eléctricas	55, 134
válvulas de control de gas	78
válvulas de vapor	135
válvulas magnéticas	51
válvulas magnéticas de gas	80
válvulas y caños de pared	134
ventilador axial	58
ventiladores	58
ventiladores de aire caliente	62
ventiladores radiales	62
ventiladores tangenciales	58