



COMPONENTES GAS



COMPONENTES ELÉCTRICOS



TECNOLOGÍA DEL AGUA



COMPONENTES MECÁNICOS



HERRAMIENTAS

Repuestos adaptables a

SOLYMAC

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
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 baño maría

			
código	418448	referencia	P31
descripción	resistencia 900W 230V espirales 1 L 367mm An 122mm empalme M4 tubo ø 8.5mm sujeción 2 orificios rosca M14x1 resistencia seca baño maría distancia de sujeción 113mm		
repuestos para	418448		
	código	510417	referencia —
	junta plana fibra ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	código	550261	referencia —
	tuerca rosca M14x1 H 4mm EC 19 inox UE 1 pzs		
accesorios para	418448		
	código	520228	referencia —
	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14		
	código	550262	referencia —
	junta plana cobre ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm		


			
código	420186	referencia	P40
descripción	resistencia 7000W 230V espirales 3 L 393mm An 245mm H 210mm L1 78mm L2 315mm B1 78mm B2 84mm sujeción especial tubo ø 8mm resistencia para freidora		

resistencias para plancha grills

			
código	418451	referencia	P37
descripción	resistencia 1666W 230V espirales 1 L 435mm An 60mm H 74mm tubo ø 8.5mm sujeción 2 orificios empalme M4 rosca M14x1,5 distancia de sujeción 52mm longitud de empalme 72mm para plancha grill resistencia seca		

resistencias para freidora







sujeción 2 orificios

			
código	420184	referencia	P59
descripción	resistencia 3500W 230V espirales 1 L 294mm An 170mm H 208mm sujeción 2 orificios empalme conector Faston 6,3mm resistencia para freidora L1 27mm L2 267mm B1 67mm B2 36mm tubo ø 8mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 28mm espirales 3 apto para SOLYMAC		

resistencias para cuecepaste

			
código	420187	referencia	P34B
descripción	resistencia 2000W 230V espirales 1 L 405mm An 46mm H mm sujeción 2 orificios empalme M4 rosca M12x1,25 tubo ø 8.3mm		


resistencias para hornos de pizza


			
código	418450	referencia	P48B
descripción	resistencia 1200W 230V L 656mm An 110mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 102mm longitud de empalme 90mm empalme M4 tubo ø 8.5mm espirales 1 resistencia seca sujeción 2 orificios		
accesorios para	418450		
	código	510417	referencia —
	junta plana fibra ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm UE 1 pzs		
	código	520228	referencia —
	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14		
	código	520230	referencia —
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 acero zincado UE 1 pzs		
	código	521101	referencia —
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 inox UE 1 pzs		
	código	550262	referencia —
	junta plana cobre ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm		

grupo 11


			
código	420185	referencia	P41
descripción	resistencia 12000W 230V espirales 3 L 415mm An 237mm H 213mm L1 85mm L2 330mm B1 80mm B2 77mm sujeción especial tubo ø 8mm resistencia para freidora		




			
código	420183	referencia	P33
descripción	resistencia 1200W 230V L 785mm An 120mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 111.5mm empalme M4 tubo ø 8.5mm espirales 1 resistencia seca sujeción 2 orificios para horno de pizza		

			
código	418449	referencia	P48A
descripción	resistencia 800W 230V L 682mm An 102mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 94mm longitud de empalme 82mm empalme M4 tubo ø 8.5mm espirales 1 resistencia seca sujeción 2 orificios		

accesorios para	418449			
	código	510417	referencia	—
	junta plana fibra ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm UE 1 pzs			
	código	520228	referencia	—
	arandela dentada int.ø 15.3mm ø ext. 24mm acero UE 1 pzs para rosca M14			
	código	520230	referencia	—
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 acero zincado UE 1 pzs			
	código	521101	referencia	—
	tuerca rosca M14x1,5 H 5mm EC 19 inox UE 1 pzs			
	código	550262	referencia	—
	junta plana cobre ø ext. 20mm int.ø 14mm espesor 2mm			




			
código	418447	referencia	P30
descripción	resistencia 900W 230V L 538mm An 88mm rosca M14x1,5 distancia de sujeción 80mm longitud de empalme 40mm empalme M4 espirales 1 resistencia seca sujeción 2 orificios		

resistencias para salamandras / tostadores


			
código	418452	referencia	P35
descripción	resistencia 1165W 230V L 392mm An 66mm sujeción 2 orificios rosca M12x1,5 distancia de sujeción 60mm empalme M4 resistencia seca tubo ø 6.3mm salamandra		


radiadores cerámicos

245x60mm

				
código	415104	referencia	P1169	
descripción	radiador cerámico 1000W 230V cable cables perlizados L 245mm An 60mm H 35mm			
repuestos para	415104			
	código	415109	referencia	—
	resorte de fijación			
accesorios para	415104			
	código	415110	referencia	—
	reflector L 245mm An 95mm H 31mm espesor 0.75mm agujero ø 15x40mm			

resistencias de inmersión

			
código	420188	referencia	P47
descripción	resistencia 3000W 230V espirales 1 L 350mm An 300mm empalme M4 tubo ø 10mm resistencia de inmersión para baño-maría H 100mm distancia de empalme 25mm		

			
código	418446	referencia	P34
descripción	resistencia 900W 230V espirales 1 L 420mm An 45mm rosca M12x1 distancia de sujeción 36mm tubo ø 8.5mm sujeción 2 orificios resistencia de inmersión		



resistencias radiantes

cuadrado



1

código	490008	referencia	P55
descripción	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		
repuestos para	490008		
	código	referencia	—
	tubo de protección para sensor de temperatura cerámica L 297mm ø ext. 7mm int.ø 5mm		

accesorios



1

código	514493	referencia	P604B+P604C+P604D
descripción	tope apto para resistencia agujero ø 11mm ø 315mm		

placas de cocción

redondas

con borde integrado

para cocinas domésticas y industriales



1

código	490020	referencia	P49B
descripción	placa de cocción ø 220mm 2600W 230V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		
accesorios para	490020		
	código	referencia	—
	placa de sujeción para placa ø220mm		



1

código	490021	referencia	P49A
descripción	placa de cocción ø 220mm 2600W 400V empalme 4 bornes de rosca con borde de 8 mm		

reguladores de energía

EGO

a 1 circuito



1

código	380015	referencia	P82
descripción	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		

DIAMOND



1

código	380037	referencia	P82
descripción	regulador de energía 240V 13.5A sentido de rotación derecho eje ø 6x4,6mm eje L 13mm rosca de sujeción 3/8"-24UNF núm. Ref. 35ERE101230V		



1

código	380038	referencia	160210
descripción	regulador de energía 24V 13.5A sentido de rotación derecho eje ø 6x4,6mm rosca de sujeción 3/8"-24UNF núm. Ref. 35ERE105024V tensión AC		

accesorios

pomos



1

código	110075	referencia	P82A
descripción	pomo reg. de energía 1-3 T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro		
accesorios para	110075		
	código	referencia	—
	roseta pomo hasta ø 52mm		



termostatos

termostatos de control y seguridad

EGO

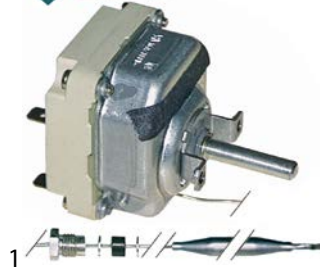
termostatos de regulación

serie 55.10/19_



código	375468	referencia	P77
descripción	termóstato T máx 180°C margen de trabajo 80-180°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 135mm capilar 900mm aislamiento del capilarmm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

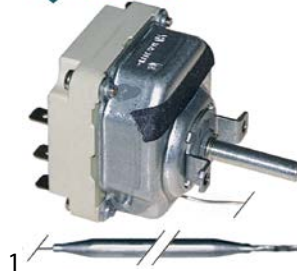
serie 55.34_



código	375143	referencia	P76
descripción	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°		

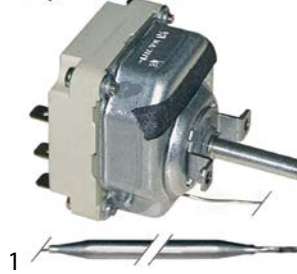


código	375417	referencia	P77A
descripción	termóstato T máx 200°C margen de trabajo 65-200°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 79mm capilar 840mm aislamiento del capilarmm prensaestopas M9x1 eje ø 6x4,6mm eje L 23mm ángulo de rotación 270°		

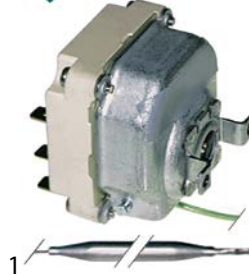


código	375038	referencia	P79
descripción	termóstato T máx 300°C margen de trabajo 50-300°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 79mm capilar 1740mm aislamiento del capilar 800mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

accesorios para	375038	código	110123	referencia	—
	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°				



código	375026	referencia	P80
descripción	termóstato T máx 350°C margen de trabajo 100-350°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 2430mm aislamiento del capilar 1100mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		




código	390038	referencia	P76ET
descripción	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 capilarmm prensaestopas eje Lmm		

componentes eléctricos

termostatos de seguridad

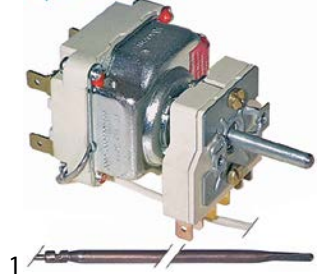
serie 56_



código	375432	referencia	P78
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 230°C 1 polos 1NC 16A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 1160mm aislamiento del capilar 210mm prensaestopas M9x1 temperatura de conexión 218°C bulbo		
accesorios para	375432		
	código	101860	referencia —
	tuerca rosca M10x1 H 4mm EC 14 latón cromado UE 1 pzs		

termostatos de regulación con interruptor auxiliar

serie 55.34_



código	375246	referencia	P709
descripción	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		

CAEM

termostatos de seguridad



código	390877	referencia	P1006
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 225°C 1 polos NC 16A sonda ø 5mm sonda L 80mm capilar 900mm aislamiento del capilar 400mm prensaestopas M10x1 bulbo inox empalme conector Faston 6,3mm		

interruptores y pulsadores

interruptores/pulsadores basculantes

30x22mm



código	301135	referencia	P67E
descripción	pulsador basculante medida de montaje 30x22mm naranja 2NO 24V 16A iluminado empalme conector Faston 6,3mm temperatura ambiente máx. 100/55°C protección IP40		

conmutadores de levas

4 posiciones






código	300103	referencia	P86C
descripción	conmutador 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		

7 posiciones



código	300025	referencia	P87
descripción	conmutador 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 atornillado 7 posiciones cerámica		

accesorios para	300025		
	código	112172	referencia —
	pomo universal ø 70mm negro sin adaptador/símbolo		
	código	112213	referencia —
	símbolo para pomo plata interruptor 7 posiciones T máx°C°C ø ext. 63mm int.ø 45.5mm		
	código	112311	referencia —
	adaptador de pomo eje ø 6x4,6mm L 0mm con muelle		



aparatos de mando y aviso

lámparas

1

código	359606	referencia	P91A
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359606		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		

1

código	359607	referencia	P91
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 380V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359607		
	código	359060	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado		
	código	359063	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø19,2mm casquillo E14 empalme atornillado		
	código	359064	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø22,3mm casquillo E14 empalme atornillado 250/380V temperatura ambiente 1W 100°C temperature ambiente 2W 85°C		
	código	359685	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359988	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø30,5mm 250V empalme F6,3 resis.a la temp. 55°C E14		

lámparas

lámparas de señalización

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

lámparas

lámparas de descarga

1

código	359606	referencia	P91A
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359606		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		

1



código	359607	referencia	P91
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 380V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359607		
	código	359060	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado		
	código	359063	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø19,2mm casquillo E14 empalme atornillado		
	código	359064	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø22,3mm casquillo E14 empalme atornillado 250/380V temperatura ambiente 1W 100°C temperature ambiente 2W 85°C		
	código	359685	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359988	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø30,5mm 250V empalme F6,3 resis.a la temp. 55°C E14		

lámpade

lámparas de descarga










1

código	359606	referencia	P91A
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 220V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359606		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		



1

código	359607	referencia	P91
descripción	lámpara de neón casquillo Ba9s 380V 2W claro ø 10mm L 28mm		
accesorios para	359607		
	código	359060	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10 empalme atornillado		
	código	359063	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø19,2mm casquillo E14 empalme atornillado		
	código	359064	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø22,3mm casquillo E14 empalme atornillado 250/380V temperatura ambiente 1W 100°C temperature ambiente 2W 85°C		
	código	359685	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo E10		
	código	359832	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø16,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359853	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø18,2mm casquillo Ba9s empalme conector Faston 6,3mm		
	código	359988	referencia —
	portalámparas medida de montaje ø30,5mm 250V empalme F6,3 resis.a la temp. 55°C E14		

bombillas incandescentes

para hornos



1

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

lámparas para hornos

lámparas

bombillas incandescentes



1

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

controladores electrónicos


HONEYWELL

controladores universales

versión empotrada



1

código	379877	referencia	P81A
descripción	controlador electrónico HONEYWELL tipo DC10N-400 medida de montaje 92x92mm aliment. 24/230V tensión AC TC (J) salidas de relé 1 CO-10A(6) TC (J) universal profundidad de montaje 55mm protección IP54 precisión 1% versión empotrada func. descon. no 0 a +400°C display 3 dígitos		
accesorios para	379877		
	código	379051	referencia FS10
	sensor de temperatura termopar J (Fe-CuNi) cable Vetrotex sonda -50 a +750°C cable -50 a +350°C bulbo ø6x100mm longitud de cable 3m sin racor colores cable rojo/azul de dos hilos		



sensores

sensores universales

sondas de temperatura



código	375051	referencia	N/A
descripción	sensor de temperatura termopar J (Fe-CuNi) cable Vetrotex sonda -50 a +750°C cable -50 a +350°C bulbo ø4x150mm longitud de cable 1.5m de dos hilos		



código	379051	referencia	FS10
descripción	sensor de temperatura termopar J (Fe-CuNi) cable Vetrotex sonda -50 a +750°C cable -50 a +350°C bulbo ø6x100mm longitud de cable 3m sin racor colores cable rojo/azul de dos hilos		

accesorios para 379051

código	379877	referencia	P81A
descripción	controlador electrónico HONEYWELL tipo DC10N-400 medida de montaje 92x92mm aliment. 24/230V tensión AC TC (J) salidas de relé 1 CO-10A(6) TC (J) universal profundidad de montaje 55mm protección IP54 precisión 1% versión empotrada func. descon. no 0 a +400°C display 3 dígitos		



teclados

membranas de teclado



código	403015	referencia	CFRPC10X
descripción	membrana de teclado L 167mm An 99mm		

válvulas magnéticas

válvulas magnéticas agua

metal

PARKER

3 vías

serie VE-128



código	370057	referencia	P74A
descripción	válvula magnética 3vías 230VAC cuerpo cono exterior DN 1.2mm conector hembra DIN -20° a 140°C PARKER serie VE-128 tipo de bobina ZB09 membrana rubí p máx. 10bar latón brida 32x32mm		

repuestos para 370057

código	370062	referencia	—
descripción	cuerpo de válvula magnética PARKER 3vías cono exterior		

código	371029	referencia	—
descripción	bobina magnética PARKER 230VAC 9VA tipo de bobina ZB09 soporte ø 14mm H 33mm An 34mm P 43mm		

accesorios para 370057

código	371090	referencia	—
descripción	enchufe tipo de conector DIN 43650A atornillado		

código	371095	referencia	—
descripción	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 6.07mm UE 1 pzs		

código	371100	referencia	—
descripción	junta tórica silicona espesor 1.78mm int.ø 6.07mm UE 1 pzs		



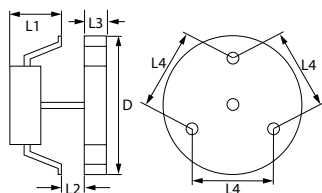
ventiladores


ventiladores de aire caliente

otros



1



código	601125	referencia	EMMVR150
descripción	ventilador de aire caliente 220-240V 45W 50/60Hz L1 70mm L2 11mm L3 25mm L4 87mm rodete ventilador ø 150mm FIME tipo C30R0479CLF		
accesorios para	601125		
	código	550879	referencia —
	aislamiento ø 130mm espesor 3mm agujero ø 20mm para ventilador aire caliente		

condensadores y filtros antiparasitarios

condensadores de servicio

metal



1

código	365002	referencia	FS16
descripción	condensador de servicio capacidad 4µF 400V tolerancia 5% 50/60Hz temperatura ambiente máx. -25 a + 85°C ø 30mm L 75mm con cable M8 aluminio empalme cable 300mm MKP protección IP65		

grifos de gas

PEL

serie 20N




1

código	101398	referencia	P66D
descripción	grifo de gas PEL tipo 20N entrada gas M16x1,5 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M16x1,5 (tubo ø 10/8mm) conexión termopar conexión de piloto M10x1 eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba		
repuestos para	101398		
	código	100408	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5		
	código	101205	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL20		
accesorios para	101398		
	código	101278	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs		
	código	101300	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm		
	código	101450	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 8mm L 12.7mm UE 1 pzs ø ext. 10mm		
	código	101451	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 8mm		
	código	110081	referencia —
	pomo ø 70mm eje ø 8x6,5mm parte plana universal		
	código	110083	referencia —
	símbolo para pomo grifo de gas sin llama piloto plata		

serie 20S



1

código	101491	referencia	P67E
descripción	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 M9x1 conexión de piloto eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana abajo		
repuestos para	101491		
	código	100408	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5		

Continúa en la página siguiente










repuestos para		101491	
	código	101060	referencia —
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	código	101205	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL20		
	código	101231	referencia —
	tuerca de termopar G1: M9x1 G2: M18x1		
accesorios para		101491	
	código	101287	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	código	101300	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm		
	código	101450	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 8mm L 12.7mm UE 1 pzs ø ext. 10mm		
	código	101451	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 8mm		
	código	110081	referencia —
	pomo ø 70mm eje ø 8x6,5mm parte plana universal		
	código	110083	referencia —
	símbolo para pomo grifo de gas sin llama piloto plata		

serie 21S



1






código	101397	referencia	P67C
descripción	grifo de gas PEL tipo 21S entrada gas M16x1,5 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M16x1,5 (tubo ø 10/8mm) conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana abajo		
repuestos para	101397		
	código	100408	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL20/21 taladro ø 0.35mm rosca M5x0,5		
	código	101060	referencia —
	grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	código	101206	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x6,5mm eje L 22/15mm parte plana arriba/abajo apto para PEL21		
	código	101231	referencia —
	tuerca de termopar G1: M9x1 G2: M18x1		
accesorios para	101397		
	código	100908	referencia —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 4mm UE 1 pzs		

accesorios para		101397	
	código	100909	referencia —
	tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	código	101246	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 4mm UE 1 pzs		
	código	101278	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs		
	código	101286	referencia —
	anillo cortante int. ø 6mm UE 1 pzs		
	código	101300	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm		
	código	101450	referencia —
	anillo cortante para tubo ø 8mm L 12.7mm UE 1 pzs ø ext. 10mm		
	código	101451	referencia —
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 8mm		
	código	110081	referencia —
	pomo ø 70mm eje ø 8x6,5mm 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 22N/O



1

código	101443	referencia	P66C
descripción	grifo de gas PEL tipo 22N/O entrada gas M20x1,5 (tubo ø 12mm) boquilla bypass ø 0.35mm salida gas M20x1,5 (tubo ø 12/10mm) conexión termopar conexión de piloto M10x1 eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana abajo		
repuestos para	101443		
	código	100259	referencia —
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.35mm rosca M6x0,5		
	código	101201	referencia —
	parte delantera de grifo de gas eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana arriba/abajo apto para PEL22		
	código	101240	referencia —
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal		
	código	101460	referencia —
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22		
	código	101461	referencia —
	tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs		

Continúa en la página siguiente



accesorios para		101443		
	código	100908	referencia	—
	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	101248	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL			
	código	101249	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101250	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm			
	código	101251	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm			
	código	101286	referencia	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			




accesorios para		101086		
	código	100908	referencia	—
	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	101241	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL vertical			
	código	101246	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101248	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL			
	código	101249	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101250	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm			
	código	101251	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm			
	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 22S/O







1

código	101086	referencia	P67	
descripción	grifo de gas PEL tipo 22S/O 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 abajo			
repuestos para	101086			
	código	100259	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0.35mm rosca M6x0,5			
	código	101058	referencia	—
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar			
	código	101201	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana arriba/abajo apto para PEL22			
	código	101231	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M9x1 G2: M18x1			
	código	101240	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal			
	código	101460	referencia	—
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22			
	código	101461	referencia	—
	tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs			





1		código	106384	referencia	P67B
descripción	grifo de gas PEL tipo 22S/O entrada gas M20x1,5 (tubo ø 12mm) boquilla bypass ø 0mm salida gas M20x1,5 (tubo ø 12/10mm) conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana abajo				
repuestos para	106384				
	código	101058	referencia	—	
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar				
	código	101231	referencia	—	
	tuerca de termopar G1: M9x1 G2: M18x1				
	código	106191	referencia	—	
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0mm rosca M6x0,5				

Continúa en la página siguiente



accesorios para	106384			
	código	101248	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL			
	código	101249	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101250	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm			
	código	101251	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm			

				
código	109510	referencia	P67	
descripción	grifo de gas PEL tipo 22S/O entrada gas M20x1,5 (tubo ø 12mm) boquilla bypass ø 1.3mm salida gas M20x1,5 (tubo ø 12/10mm) conexión termopar M8x1 conexión de piloto M10x1 eje ø 10x8mm eje L 25/17mm parte plana derecho			
repuestos para	109510			
	código	100438	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 1.2mm rosca M6x0,5			
	código	101058	referencia	—
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar			
	código	101202	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x10mm eje L 25/17mm parte plana derecho/izquierdo apto para PEL22			
	código	101230	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio			
	código	101240	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal			
	código	101460	referencia	—
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22			
	código	101461	referencia	—
	tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs			
accesorios para	109510			
	código	100908	referencia	—
	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	101241	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL vertical			
	código	101246	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	101248	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 12mm UE 1 pzs apto para PEL			

accesorios para	109510			
	código	101249	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101250	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm			
	código	101251	referencia	—
	tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm			
	código	101286	referencia	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			

STN3R

				
código	106178	referencia	P66A	
descripción	grifo de gas STN3R entrada gas 3/8" (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0mm salida gas 3/8" (tubo ø 12mm) conexión termopar conexión de piloto cerrado eje ø 10x8mm eje L 22/18mm parte plana abajo apto para SOLYMAC			
repuestos para	109510			
	código	100438	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 1.2mm rosca M6x0,5			
	código	101058	referencia	—
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar			
	código	101202	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x10mm eje L 25/17mm parte plana derecho/izquierdo apto para PEL22			
	código	101230	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio			
	código	101240	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal			
	código	101460	referencia	—
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22			
	código	101461	referencia	—
	tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs			

				
código	106179	referencia	P66B	
descripción	grifo de gas STN3R entrada gas 3/8" (tubo ø 8mm) salida gas 3/8" (tubo ø 8mm) eje ø 8x10mm eje L 60mm parte plana abajo apto para SOLYMAC conexión piloto M10x1 cerrado			
repuestos para	109510			
	código	100438	referencia	—
	boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 1.2mm rosca M6x0,5			
	código	101058	referencia	—
	grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar			
	código	101202	referencia	—
	parte delantera de grifo de gas eje ø 8x10mm eje L 25/17mm parte plana derecho/izquierdo apto para PEL22			
	código	101230	referencia	—
	tuerca de termopar G1: M8x1 G2: M18x1 aluminio			
	código	101240	referencia	—
	empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal			
	código	101460	referencia	—
	junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22			
	código	101461	referencia	—
	tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs			

termostatos para gas

SIT






serie 710 Minisit




				
código	101131	referencia	P69	
descripción	termostato de gas sin tapa, botón ni codo SIT tipo MINISIT 710 T máx 190°C 50-190°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 5mm sonda L 98mm capilar 1200mm tipo de sensor tipo A2 regulador de presión no regulador de presiónmbar prensaestopas			
repuestos para	101131			
	código	101053	referencia	—
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit			

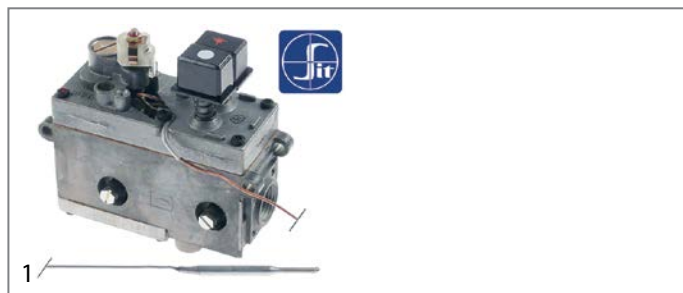
Continúa en la página siguiente






repuestos para	101131		
	código	102103	referencia —
	sensor 60-200°C sonda ø 5mm sonda L 98mm capilar 1050mm T máx 200°C freidora tipo de sensor tipo A2 apto para MINISIT 710		
accesorios para	101131		
	código	100809	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	código	100820	referencia —
	conducción para prensaestopas M M14x1,5 H M10x0,75 sonda ø máx. 6.5mm EC 22		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	código	101054	referencia —
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	código	101136	referencia —
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	código	101137	referencia —
	tapa sin piezoencendedor		
	código	101267	referencia —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	código	101268	referencia —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	código	101269	referencia —
	empalme de gas rosca 1/2" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	código	101270	referencia —
	unión roscada H 3/8" M 3/8" L 28mm		
	código	101272	referencia —
	unión roscada H 1/2" M 3/8" L 57mm		
	código	101273	referencia —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	código	101274	referencia —
	anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	código	101275	referencia —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	código	101276	referencia —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	código	110068	referencia P72E
	pomo apto para Minisit ø 37mm		

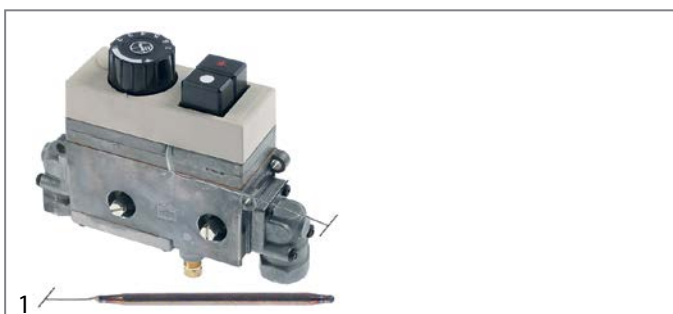
			
código	107237	referencia	P69
descripción	termostato de gas sin tapa, botón ni codo SIT tipo MINISIT 710 T máx 210°C 70-210°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 4mm sonda L 122mm capilar 1300mm tipo de sensor regulador de presión no regulador de presiónmbar prensaestopas		
accesorios para	107237		
	código	101137	referencia —
	tapa sin piezoencendedor		
	código	101267	referencia —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	código	101268	referencia —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	código	110068	referencia P72E
	pomo apto para Minisit ø 37mm		

			
código	106931	referencia	P68A
descripción	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 310°C 70-310°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 sonda ø 4mm sonda L 72mm capilar 1300mm regulador de presión no regulador de presiónmbar prensaestopas 0710647 gas de piloto 6mm material de bulbo acero inoxidable		
accesorios para	106931		
	código	101137	referencia —
	tapa sin piezoencendedor		
	código	110068	referencia P72E
	pomo apto para Minisit ø 37mm		



código	101132	referencia	P68A
descripción	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		
repuestos para	101132		
	código	101053	referencia —
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	código	102102	referencia —
	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		
accesorios para	101132		
	código	100809	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs		
	código	101054	referencia —
	grupo magnético G1: M10x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	código	101136	referencia —
	encendedor piezoeléctrico apto para Minisit con tapa ømm empalme F6,3x0,8		
	código	101137	referencia —
	tapa sin piezoencendedor		
	código	101267	referencia —
	reducción H 3/8" M 1/2" L 21mm		
	código	101268	referencia —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	código	101269	referencia —
	empalme de gas rosca 1/2" acodado con junta tórica MINISIT 710		
	código	101270	referencia —
	unión roscada H 3/8" M 3/8" L 28mm		
	código	101272	referencia —
	unión roscada H 1/2" M 3/8" L 57mm		
	código	101273	referencia —
	anillo cortante para tuboø 12mm L 9.5mm latón UE 1 pzs apto para universal		
	código	101274	referencia —
	anillo cortante para tuboø 16mm UE 1 pzs		

accesorios para	101132		
	código	101275	referencia —
	tornillo de racor rosca 1/2" para tuboø 16mm UE 1 pzs		
	código	101276	referencia —
	tornillo de racor rosca 3/8" tubo ø 12mm UE 1 pzs		
	código	110068	referencia P72E
	pomo apto para Minisit ø 37mm		



código	102873	referencia	P70/P300
descripción	termostato de gas SIT tipo MINISIT 710 T máx 340°C 140-340°C entrada gas 1/2" salida gas 3/8" conexión termopar M9x1 sonda ø 4mm sonda L 72mm capilar 1050mm tipo de sensor tipo C2 regulador de presión no		
repuestos para	102873		
	código	100068	referencia —
	piloto de encendido 2 llamas empalme de gas 6mm		
	código	100809	referencia —
	junta tórica EPDM espesor 2mm int.ø 21mm UE 1 pzs		
	código	101053	referencia —
	grupo magnético G1: M9x1 G2: M24x1 L 45mm ø 17mm apto para Minisit		
	código	101137	referencia —
	tapa sin piezoencendedor		
	código	101504	referencia —
	empalme de gas rosca 1/2" acodado sin junta tórica MINISIT 710		
	código	101505	referencia —
	empalme de gas rosca 3/8" acodado sin junta tórica MINISIT 710		
	código	101516	referencia —
	tornillo de cabeza plana rosca M4 rosca L 16mm inox DIN 7985/ISO 7045 UE 1 pzs		
	código	101517	referencia —
	tornillo de cabeza plana rosca M4 rosca L 23mm		
	código	106226	referencia —
	sensor 140-380°C sonda ø 4mm sonda L 72mm capilar 1050mm T máx 380°C horno/grill tipo de sensor tipo C2 apto para MINISIT 710		




PEL

serie 24STS



código	106382	referencia	P70C
descripción	termostato de gas PEL tipo 24STS 110-310°C entrada gas brida boquilla bypass ø 0mm salida gas brida conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 capilar 1200mm sonda ø 6mm sonda L 100mm eje ø 10x8mm eje L 27/17mm parte plana arriba		
repuestos para	106382		
	código	101058	referencia —
		grupo magnético L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 13.5mm apto para PEL22/EGA24197 estándar	
	código	106200	referencia —
		tuerca rosca M9x1 apto para PEL24/25S	
	código	106201	referencia —
		boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 0mm rosca M8x0,5	
accesorios para	106382		
	código	100908	referencia —
		tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 4mm UE 1 pzs	
	código	100909	referencia —
		tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs	
	código	101235	referencia —
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL horizontal	
	código	101240	referencia —
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL con junta y tronillos horizontal	
	código	101241	referencia —
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12/10mm para grifos de gas PEL vertical	
	código	101246	referencia —
		anillo cortante para tubo ø 4mm UE 1 pzs	
	código	101248	referencia —
		anillo cortante para tubo ø 12mm UE 1 pzs apto para PEL	
	código	101249	referencia —
		anillo cortante para tubo ø 10mm UE 1 pzs	
	código	101250	referencia —
		tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 10mm	
	código	101251	referencia —
		tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 12mm	
	código	101286	referencia —
		anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs	
	código	101460	referencia —
		junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22	

accesorios para	106382		
	código	101461	referencia —
		tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs	

	código	106392	referencia	P70B
descripción	termostato de gas PEL tipo 24STS boquilla bypass ø 0/1,5/2,75mm conexión termopar M9x1 capilar 1200mm sonda ø 6mm sonda L 100mm eje ø 10x8mm eje L 27/17mm T máx 350°C entrada de tubo ø 14mm salida de tubo ø 14mm			
repuestos para	106392			
	código	100679	referencia —	
		boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 1.5mm rosca M8x0,5		
	código	100909	referencia —	
		tornillo de racor rosca M10x1 para tubo ø 6mm UE 1 pzs		
	código	101286	referencia —	
		anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs		
	código	101365	referencia —	
		empalme de gas rosca M20x1.5 tubo ø 12mm para grifos de gas PEL horizontal		
	código	101427	referencia —	
		tuerca de racor rosca M20x1.5 para ø de tubo 14mm		
	código	101428	referencia —	
		anillo cortante para tubo ø 14mm L 9mm UE 1 pzs ø ext. 16mm		
	código	101460	referencia —	
		junta tórica ø 12.37mm D1 ø 2.62mm apto para PEL22		
	código	101461	referencia —	
		tornillo Kit apto para PEL22 UE 4 pzs		
	código	106393	referencia —	
		boquilla bypass tipo PEL23/24 taladro ø 2.75mm rosca M8x0,5		

serie 25ST				
	código	101991	referencia	P70D
descripción	termostato de gas PEL tipo 25ST 100-300°C entrada gas M16x1,5 (tubo ø 10mm) boquilla bypass ø 0mm salida gas M16x1,5 (tubo ø 10/8mm) conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 capilar 1200mm sonda ø 6mm sonda L 100mm eje ø 8x6,5mm eje L 21/15mm parte plana arriba			
repuestos para	101991			
	código	101060	referencia —	
		grupo magnético estándar L 39mm D1 ø 15.4mm D2 ø 11mm apto para PEL20-21/JUNKERS/EGA		
	código	106191	referencia —	
		boquilla bypass tipo PEL22 taladro ø 0mm rosca M6x0,5		

Continúa en la página siguiente



repuestos para	101991			
	código	106200	referencia	—
	tuerca rosca M9x1 apto para PEL24/255			
accesorios para	101991			
	código	100908	referencia	—
	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	101278	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 10mm UE 1 pzs			
	código	101286	referencia	—
	anillo cortante int.ø 6mm UE 1 pzs			
	código	101300	referencia	—
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 10mm			
	código	101450	referencia	—
	anillo cortante para tuboø 8mm L 12.7mm UE 1 pzs ø ext. 10mm			
	código	101451	referencia	—
	tuerca de racor rosca M16x1,5 tubo ø 8mm			
	código	110079	referencia	—
	símbolo para pomo termostato de gas 1-8 plata			
	código	110081	referencia	—
	pomo ø 70mm eje ø 8x6,5mm parte plana universal			

STN3R

				
1				
código	106210	referencia	P300 P70A	
descripción	termostato de gas T máx 450°C entrada gas 1/2" salida gas 1/2" sonda ø 6.5mm sonda L 250mm capilar 1200mm STN3R			
repuestos para	106210			
	código	106211	referencia	P72J
	pomo apto para STN3R			
	código	106212	referencia	P72D
	pomo apto para STN3R			

válvulas de gas y centralitas de gas automáticas

válvulas de control de gas

SIT

ELETTROSIT



1

código	101123	referencia	P71	
descripción	válvula de gas SIT tipo ELETTROSIT aliment. 230V entrada gas 3/4" salida gas 3/4" conexión termopar M9x1 conexión de piloto M10x1 abajo núm. Ref. 0.810.138			
repuestos para	101123			
	código	101312	referencia	—
	microinterruptor			
	código	101352	referencia	—
	bobina magnética aliment. 230V 50Hz apto para ELETTROSIT			
accesorios para	101123			
	código	100006	referencia	—
	encendedor piezoeléctrico apto para ELETTROSIT cuerpo plástico soplado empalme ø2,4mm ø 14mm			
	código	100904	referencia	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	100905	referencia	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			
	código	101301	referencia	—
	empalme de gas rosca 1/2" recto ELETTROSIT atornillado con junta tórica			
	código	101303	referencia	—
	empalme de gas recto rosca 3/4" ELETTROSIT			
	código	101309	referencia	—
	extensión			

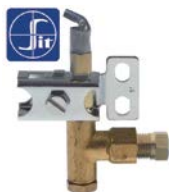


encendidos y temopares

pilotos de encendido

SIT

serie 100




1

código	106901	referencia	P74 P74A
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 100 1 llama boquilla \varnothing 0.2mm empalme de gas 6mm		
repuestos para	106901		
	código	100854	referencia —
	portapilotos doble		
	código	100916	referencia —
	resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100917	referencia —
	junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio		
	código	100918	referencia —
	tornillo para quemador piloto		
accesorios para	106901		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 6mm UE 1 pzs		
	código	102110	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	102111	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	102742	referencia —
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 25 taladro \varnothing 0.25mm UE 1 pzs		













1














código	106902	referencia	P74A
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 100 2 llamas boquilla \varnothing 0.2mm empalme de gas 6mm		
repuestos para	106902		
	código	100245	referencia P75C
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro \varnothing 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		

repuestos para	106902		
	código	100842	referencia —
	parte superior de quemador piloto 2 llamas UE 1 pzs		
	código	100885	referencia —
	casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100916	referencia —
	resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100917	referencia —
	junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio		
	código	100918	referencia —
	tornillo para quemador piloto		
	código	107161	referencia —
	parte superior de quemador piloto SIT 2 llamas Hmm Lmm UE 1 pzs		
	código	107701	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.2mm		
accesorios para	106902		
	código	100246	referencia INJ3006 P75B
	boquilla de quemador piloto gas natural taladro \varnothing 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 6mm UE 1 pzs		
	código	102110	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	102111	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	107171	referencia —
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro \varnothing 0.25mm UE 1 pzs		
	código	107700	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.25mm		
	código	107702	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.35mm		





			
1			
código	106906	referencia	P74B
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 100 3 llamas boquilla \varnothing 0.2mm empalme de gas 6mm		
repuestos para	106906		
	código	100245	referencia P75C
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro \varnothing 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100855	referencia —
	portapilotos triple		
	código	100885	referencia —
	casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100916	referencia —
	resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100917	referencia —
	junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio		
	código	100918	referencia —
	tornillo para quemador piloto		
	código	107162	referencia —
	parte superior de quemador piloto SIT 3 llamas Hmm Lmm UE 1 pzs		
	código	107701	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.2mm		
accesorios para	106906		
	código	100245	referencia P75C
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro \varnothing 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100246	referencia INJ3006 P75B
	boquilla de quemador piloto gas natural taladro \varnothing 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 6mm UE 1 pzs		
	código	102110	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	102111	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	107171	referencia —
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro \varnothing 0.25mm UE 1 pzs		
	código	107700	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.25mm		



accesorios para	106906		
	código	107702	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.35mm		


			
1			
código	106907	referencia	P74B
descripción	piloto de encendido SIT tipo serie 100 3 llamas boquilla \varnothing 0.35mm empalme de gas 6mm		
repuestos para	106907		
	código	100246	referencia INJ3006 P75B
	boquilla de quemador piloto gas natural taladro \varnothing 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100855	referencia —
	portapilotos triple		
	código	100885	referencia —
	casquillo de mezcla de aire para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100916	referencia —
	resorte de compresión para quemador piloto UE 1 pzs		
	código	100917	referencia —
	junta para quemador piloto UE 1 pzs aluminio		
	código	100918	referencia —
	tornillo para quemador piloto		
	código	107162	referencia —
	parte superior de quemador piloto SIT 3 llamas Hmm Lmm UE 1 pzs		
	código	107702	referencia —
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla \varnothing 0.35mm		
accesorios para	106907		
	código	100245	referencia P75C
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro \varnothing 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		
	código	100904	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 4mm UE 1 pzs		
	código	100905	referencia —
	tornillo de apriete M10x1 para tubo \varnothing 6mm UE 1 pzs		
	código	102110	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 4mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	102111	referencia —
	tubo piloto cobre diámetro \varnothing 6mm grosor de la pared 1mm L 3000mm		
	código	107171	referencia —
	boquilla de quemador piloto SIT gas natural/licuado taladro \varnothing 0.25mm UE 1 pzs		


Continúa en la página siguiente







accesorios para	106907			
	código	107700	referencia	—
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla ø 0.25mm			
	código	107701	referencia	—
	parte inferior de quemador piloto SIT serie 100 boquilla ø 0.2mm			


accesorios para	106388			
	código	100907	referencia	—
	unión roscada rosca M10x1 UE 1 pzs tipo SEF 1 ømm para termopar			
	código	101602	referencia	—
	tornillo de apriete rosca M10x1 para tuboø 1/4" UE 1 pzs			



accesorios				
boquillas piloto				
	1			
código	100245	referencia	P75C	
descripción	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro ø 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75			

	1			
código	100246	referencia	INJ3006 P75B	
descripción	boquilla de quemador piloto gas natural taladro ø 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75			

electródos de encendido				
	1			
código	100707	referencia	P641	
descripción	electrodo de encendido D1 ø 7mm D2 ø 9mm empalme ø2,4mm L1 14mm L2 6mm LC1 18mm LC2 3mm LC3 23mm para apretar UE 1 pzs			

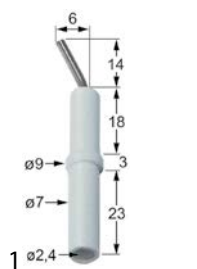
serie Oxipilot 9000				
pilotos de encendido				
	1			
código	106388	referencia	P74DB	
descripción	piloto de encendido tipo serie Oxipilot 9000 2 llamas gas natural boquilla N° 33 boquilla ø 0.33mm empalme de gas 6mm sin bujía de encendido taladro ø 0.33mm			
accesorios para	106388			
	código	100904	referencia	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 4mm UE 1 pzs			
	código	100905	referencia	—
	tornillo de apriete M10x1 para tuboø 6mm UE 1 pzs			

JUNKERS				
serie CB 505				
pilotos de encendido				
	1			
código	106390	referencia	P74B800	
descripción	piloto de encendido tipo CB 5051_ gas natural/licuado código 42/64 empalme de gas 6mm			

pilotos de encendido específicos del fabricante				
SOLYMAC				
	1			
código	106385	referencia	P1171C	
descripción	boquilla de quemador piloto gas licuado código 22 taladro ø 0.22mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón			
	1			
código	106386	referencia	P1171B	
descripción	boquilla de quemador piloto gas natural código 40 taladro ø 0.4mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón			

	1			
código	106387	referencia	P1171A	
descripción	piloto de encendido 1 llama empalme de gas 6mm sin boquilla			
accesorios para	106387			
	código	106385	referencia	P1171C
	boquilla de quemador piloto gas licuado código 22 taladro ø 0.22mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón			
	código	106386	referencia	P1171B
	boquilla de quemador piloto gas natural código 40 taladro ø 0.4mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón			

electródos



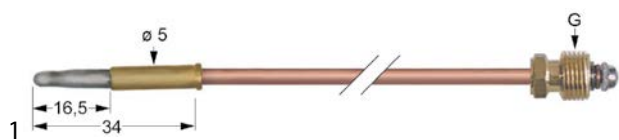
código	100707	referencia	P641
descripción	electrodo de encendido D1 ø 7mm D2 ø 9mm empalme ø2,4mm L1 14mm L2 6mm LC1 18mm LC2 3mm LC3 23mm para apretar UE 1 pzs		

termopares

termopares insertables

termopares insertables estándar

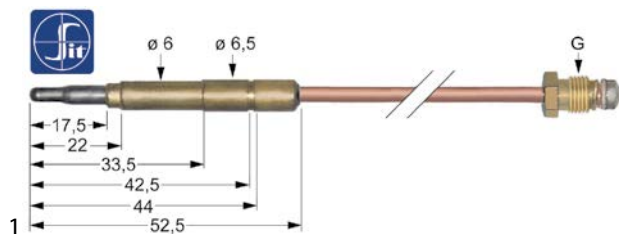
con casquillo de enchufe ø5mm - type Junkers with aluminium tip



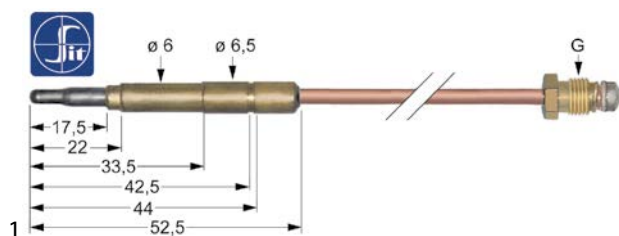
código	102251	referencia	P73 800/B
descripción	termopar M9x1 L 750mm clavija ø5,0mm		

con casquillo de enchufe ø6(6,5)mm

termopares SIT



código	107614	referencia	P73B
descripción	termopar SIT M9x1 L 1500mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		



código	107606	referencia	P73D
descripción	termopar SIT M9x1 L 320mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

código	107608	referencia	P73
descripción	termopar SIT M9x1 L 500mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

código	107611	referencia	P73C
descripción	termopar SIT M9x1 L 850mm conexión para conector ø6,0(6,5)mm		

quemadores de gas

quemadores de cocina

quemadores de cocina específicos del fabricante



SOLYMAC



serie 854

código	108003	referencia	N/A
descripción	cabezal de quemador para ø de tapa de quemador 78mm soporte ø 35mm int.ø 30mm ø ext. 83mm		
accesorios para	108003		
código	108004	referencia	N/A
descripción	tapa de quemador ø 78mm 5kW montaje ø 72mm		



código	107107	referencia	P957
descripción	quemador tipo 854 ø 80mm L 120mm completo		
repuestos para	107107		
código	108004	referencia	N/A
descripción	tapa de quemador ø 78mm 5kW montaje ø 72mm		




 <p>1</p>			
código	108004	referencia	N/A
descripción	tapa de quemador ø 78mm 5kW montaje ø 72mm		
accesorios para	108004		
			
código	108003	referencia	N/A
descripción	cabezal de quemador para ø de tapa de quemador 78mm soporte ø 35mm int.ø 30mm ø ext. 83mm		


serie 861			
 <p>1</p>			
código	108003	referencia	N/A
descripción	cabezal de quemador para ø de tapa de quemador 78mm soporte ø 35mm int.ø 30mm ø ext. 83mm		
accesorios para	108003		
			
código	108004	referencia	N/A
descripción	tapa de quemador ø 78mm 5kW montaje ø 72mm		

 <p>1</p>			
código	107009	referencia	N/A
descripción	quemador tipo 861 ø 80mm L 185mm completo		

 <p>1</p>			
código	108010	referencia	P1
descripción	tapa de quemador ø 78mm		
accesorios para	108010		
			
código	108003	referencia	N/A
descripción	cabezal de quemador para ø de tapa de quemador 78mm soporte ø 35mm int.ø 30mm ø ext. 83mm		

serie 862			
 <p>1</p>			
código	108014	referencia	N/A
descripción	cabezal de quemador ø 100mm soporte ø 97mm		

 <p>1</p>			
código	107119	referencia	N/A
descripción	quemador tipo 862 ø 100mm L 185mm completo		


 <p>1</p>			
código	108078	referencia	P2
descripción	tapa de quemador ø 98mm montaje ø 97mm		

parrillas de quemador			
 <p>1</p>			
código	210025	referencia	P161
descripción	rejilla de quemador An 320mm L 320mm		

 <p>1</p>			
código	210033	referencia	P161832
descripción	rejilla de quemador An 320mm L 320mm		


accesorios			
parrillas de quemador			
 <p>1</p>			
código	210025	referencia	P161
descripción	rejilla de quemador An 320mm L 320mm		





			
1	código	210033	referencia
	descripción	rejilla de quemador An 320mm L 320mm	


quemadores tubulares


quemadores tubulares

			
1	código	104469	referencia
	descripción	quemador tubular 3 filas L 435mm An 250mm ømm H 64mm grill de piedra volcánica	

			
1	código	104473	referencia
	descripción	quemador tubular 3 filas L 485mm An 200mm ømm H 150mm grill	

			
1	código	104471	referencia
	descripción	quemador tubular 3 filas L 580mm An 250mm ømm H 63mm grill de piedra volcánica	


			
1	código	104474	referencia
	descripción	quemador tubular 4 filas L 430mm An 370mm ømm H 190mm grill	


			
1	código	104472	referencia
	descripción	quemador tubular 4 filas L 525mm An 280mm ømm H 124mm plancha grill	


boquillas de gas


inyectores principales


boquillas de gas 3/8"


			
1	código	106530	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 0.95mm	

			
1	código	106534	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 1.2mm	


			
1	código	106535	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 1.3mm	


			
1	código	106537	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 1.5mm	


			
1	código	106540	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 1.8mm	


			
1	código	106531	referencia
	descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 1mm	





			
1			
código	106543	referencia	P75D210
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 2.1mm		


			
1			
código	106544	referencia	P75D220
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 2.2mm		

			
1			
código	106545	referencia	P75D230
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 2.3mm		

			
1			
código	106547	referencia	P75D250
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 2.5mm		


			
1			
código	106542	referencia	P75D200
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 2mm		

			
1			
código	106556	referencia	P75D330
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 3.3mm		

			
1			
código	106553	referencia	P75D300
descripción	boquilla de gas rosca 3/8" EC 17 taladro ø 3mm		


boquillas piloto


inyectores para quemadores pilotos AEM

			
1			
código	106385	referencia	P1171C
descripción	boquilla de quemador piloto gas licuado código 22 taladro ø 0.22mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón		

boquillas piloto SIT


serie 100


			
1			
código	100245	referencia	P75C
descripción	boquilla de quemador piloto gas licuado código 20 taladro ø 0.2mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		

			
1			
código	100246	referencia	INJ3006 P75B
descripción	boquilla de quemador piloto gas natural taladro ø 0.35mm UE 1 pzs rosca M8x0,75		

diversas boquillas piloto

SOLYMAC/CAPIC

			
1			
código	106385	referencia	P1171C
descripción	boquilla de quemador piloto gas licuado código 22 taladro ø 0.22mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón		

			
1			
código	106386	referencia	P1171B
descripción	boquilla de quemador piloto gas natural código 40 taladro ø 0.4mm rosca M5x0,75 UE 1 pzs latón		

materiales auxiliares de gas

válvulas de bola para gas

otros



1

código	520586	referencia	P1004
descripción	válvula de bola H 1/2" L 55mm con manilla de seguridad acodado An 28mm H 73mm asidero ø 23mm mango mariposa EN 331		


componentes específicos

para máquinas de espresso

aireadores y purgadores



1

código	529303	referencia	P67E	
descripción	aireador/purgador empalme 1/4" sólo vapor			
repuestos para	529303			
	código	528687	referencia	—
	junta tórica Viton espesor 1.78mm int.ø 3.69mm UE 1 pzs			

para hornos a convección/combinados

recambios y accesorios



1

código	541859	referencia	NU34
descripción	casquillo int.ø 14.5mm ø ext. 18/22 espesor 5.5mm		



pomos



pomos universales



1

código	110075	referencia	P82A	
descripción	pomo reg. de energía 1-3 T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro			
accesorios para	110075			
	código	110135	referencia	—
	roseta pomo hasta ø 52mm			

	código	110119	referencia	P76B
descripción	pomo termostato T máx 110°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 30-110°C ángulo de rotación 270°			
accesorios para	110119			
	código	110135	referencia	—
	roseta pomo hasta ø 52mm			

	código	110121	referencia	P80A
descripción	pomo termostato T máx 200°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 60-200°C ángulo de rotación 270°			
accesorios para	110121			
	código	110135	referencia	—
	roseta pomo hasta ø 52mm			

pomos personalizados para fabricantes


SOLYMAC




1


código	112559	referencia	P72B
descripción	pomo interruptor marca cero T máx°C margen de trabajo°C ø 81mm eje ø 10x8mm parte plana abajo negro		

	código	110075	referencia	P82A
descripción	pomo reg. de energía 1-3 T máx°C°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro			
accesorios para	110075			
	código	110135	referencia	—
	roseta pomo hasta ø 52mm			




1

código	110119	referencia	P76B
descripción	pomo termostato T máx 110°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 30-110°C ángulo de rotación 270°		
accesorios para	110119		
	código	110135	referencia
			—
	roseta pomo hasta ø 52mm		



1

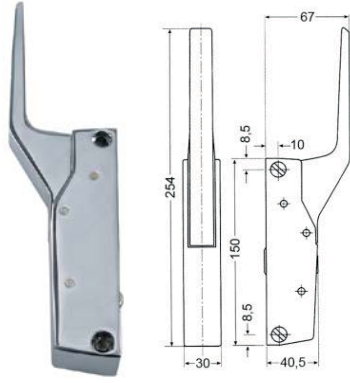
código	110121	referencia	P80A
descripción	pomo termostato T máx 200°C ø 50mm eje ø 6x4,6mm parte plana arriba negro margen de trabajo 60-200°C ángulo de rotación 270°		
accesorios para	110121		
	código	110135	referencia
			—
	roseta pomo hasta ø 52mm		

cierres



cierres angulares

cierres de palanca

CAFF/FERMOD




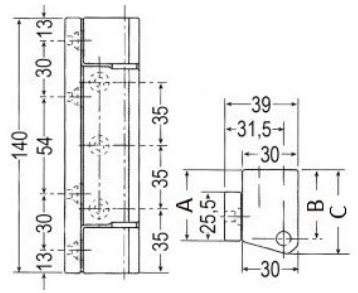
1

código	700060	referencia	FS13
descripción	cierre de palanca L 150mm distancia de sujeción 133mm sin cierre aparatos térmicos G 791		
accesorios para	700060		
	código	700061	referencia
			—
	retén L 58mm An 20mm H 35mm distancia de sujeción 42mm latón cromado para aparatos calientes		
	código	700062	referencia
			—
	protección para mango aparatos térmicos		

bisagras


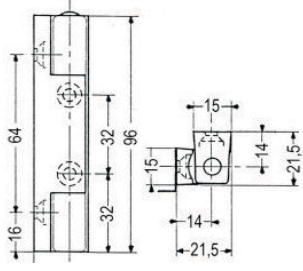
bisagras rectangulares

CAFF/FERMOD


1

código	700562	referencia	FS14
descripción	bisagra rectangular L 140mm An 31/24mm distancia de sujeción 30/35mm tope izquierdo/derecho sin rampa L1 37mm L2 36mm L3 45.5mm serie G 361		

1

código	700564	referencia	FS14A
descripción	bisagra rectangular L 96mm An 15mm distancia de sujeción 64/32mm tope izquierdo/derecho sin rampa serie G 401		



1

código	692669	referencia	FS14A
descripción	bisagra rectangular L 96mm An 15/17mm distancia de sujeción 64/32mm tope izquierdo/derecho sin rampa punto de rotación 14/23mm		

bisagras para hornos

código	690037	referencia	P1157
descripción	bisagra para horno distancia de sujeción 205mm distancia de sujeción 2mm orejas de fijaciónmm longitud de palanca 119mm distancia de ranura 13mm espesor de resorte 4.3mm posición fijación longitud muelle 103mm L 214mm		

accesorios para	540276	código	514251	referencia	—
	junta fibra ø ext. 46mm int.ø 38mm espesor 2mm UE 1 pzs				

rejillas y rieles guía

rejillas

código	210038	referencia	P164
descripción	rejilla L 333mm An 317mm H 50mm hierro fundido		

grifería para cocinas industriales

grifos de vaciado

latón

grifos de vaciado

código	548001	referencia	P61	
descripción	grifo de vaciado 1 1/2" H cierre junta tórica marmita empalme con tuerca de racor A 80mm B1 68mm B2 132mm			
repuestos para	548001			
	código	505092	referencia	—
	junta tórica EPDM espesor 5.34mm int.ø 43.82mm UE 1 pzs			
	código	540213	referencia	—
	manilla int.ø 5mm L 117mm			

juntas

juntas térmicas

juntas para ventanas

código	900782	referencia	MCGV0002
descripción	junta de ventana perfil 1889 UE al metro		

juntas para puertas

código	901507 ¹	referencia	FS12
descripción	junta de puerta perfil 2290 An 641mm L 782mm medidas exteriores UE 1 para BOURGEOIS 3 lados (lado corto abierto)		

¹3 lados (lado corto abierto)

código	901169	referencia	MCGP0002
descripción	junta de puerta perfil 2948 UE al metro		

código	540276	referencia	P61	
descripción	grifo de vaciado empalme con tuerca de racor rosca 1 1/2"			
repuestos para	540276			
	código	532374	referencia	—
	junta tórica silicona espesor 5.34mm int.ø 43.82mm UE 10 pzs			

cordones de junta

redondas

1



código	693737	referencia	P95 P95A
descripción	junta de estopa redondo ø 25mm trenzado L 5m UE 1		

muelles

muelles de torsión

1



código	514505	referencia	P93G
descripción	resorte de torsión ø 30mm espesor de hilo 4.5mm L1 14mm L2 180mm L3 14mm pos. de montaje izquierdo UE 1 pzs		

1



código	514504	referencia	P93D
descripción	resorte de torsión ø 30mm espesor de hilo 4.5mm L1 16mm L2 185mm L3 13mm pos. de montaje derecho		

dosificadores





bombas de membrana

autoaspirantes con presión secundaria

OMNIWASH

1



código	361054	referencia	P70C
descripción	dosificador abrillantador empalme presión ø 6mm conector para succión ø 6mm presión secundaria 10mm		
repuestos para	361054		
	código	361308	referencia —
membrana abrillantador empalme presión ømm conector para succión ømm presión secundariamm			
	código	361348	referencia —
válvula labial abrillantador empalme presión ømm conector para succión ømm presión secundariamm			
accesorios para	361054		
	código	520252	referencia —
tubo de nylon int.ø 6mm ø ext. 8mm L 5m grosor de la pared 1mm p de trabajo 10bar p de reventamiento 50bar T máx 100°C blanco			
	código	520278	referencia —
tubo flexible de PVC int.ø 6mm ø ext. 8mm L 2m grosor de la pared 1mm T máx 60°C transparente			

A

aparatos de mando y aviso 8

B

bisagras para hornos 28

bisagras rectangulares 27

bombillas incandescentes 9

boquillas de gas 24

C

cierres angulares 27

cierres de palanca 27

condensadores de servicio 11

condensadores y filtros antiparasitarios 11

conmutadores de levas 7

controladores electrónicos 9

cordones de junta 29

D

dosificadores 29

G

grifos de gas 11

I

interruptores y pulsadores 7

interruptores/pulsadores basculantes 7

J

juntas para puertas 28

juntas para ventanas 28

juntas térmicas 28

L

lámparas 8

lámparas de descarga 8,9

lámparas de señalización 8

lámparas para hornos 9

P

pilotos de encendido 19

placas de cocción 5

Q

quemadores de cocina 22

quemadores de gas 22

quemadores tubulares 24

R

radiadores cerámicos 4

reguladores de energía 5

rejillas y rieles guía 28

resistencias 3

resistencias de inmersión 4

resistencias para baño maría 3

resistencias para cuecepaste 3

resistencias para freidora 3

resistencias para hornos de pizza 3

resistencias para plancha grills 3

resistencias para salamandras / tostadores de pan 4

resistencias radiantes 5

S

sensores 10

sensores universales 10

sondas de temperatura 10

T

termopares 22

termostatos 6

termostatos de regulación 6

termostatos de seguridad 7

termostatos para gas 14

V

válvulas de bola para gas 26

válvulas de control de gas 18

válvulas magnéticas 10

ventiladores 11

ventiladores de aire caliente 11