



**COMPONENTES GAS**



**COMPONENTES ELÉCTRICOS**



**TECNOLOGÍA DEL AGUA**



**COMPONENTES MECÁNICOS**



**HERRAMIENTAS**

Repuestos adaptables a

**CORSAIR**

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

## placas de cocción

### redondas

#### con borde integrado

#### para cocinas domésticas y industriales



1

<b>código</b>	490058	<b>referencia</b>	47-017
<b>descripción</b>	placa de cocción ø 180mm 2000W 240V		

## reguladores de energía

### EGO

#### a 1 circuito



1

<b>código</b>	380019	<b>referencia</b>	01-110
<b>descripción</b>	regulador de energía 240V 13A circuito simple sentido de rotación derecho eje ø 6x4,6mm eje L 23mm rosca de sujeción M4 liberación potencia 6-100% N° 50.57071.010		

## termostatos

### termostatos de control y seguridad

#### EGO

#### termostatos de regulación

#### serie 55.13\_



1

<b>código</b>	375505	<b>referencia</b>	01-056
<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 capilarmm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		



1

<b>código</b>	375566	<b>referencia</b>	01-027
<b>descripción</b>	termóstato T máx 96°C margen de trabajo 82-96°C 1 polos 1CO 16A sonda ø 6mm sonda L 147mm capilar 870mm aislamiento del capilarmm prensaestopas M9x1 eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 120°		

#### serie 55.18\_



1

<b>código</b>	375989	<b>referencia</b>	42-045
<b>descripción</b>	termóstato T máx 190°C margen de trabajo 130-190°C 1 polos 1NO 16A sonda ø 6mm sonda L 118mm capilar 890mm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

#### termostatos de seguridad

#### serie 56\_



1

<b>código</b>	390714	<b>referencia</b>	47-003
<b>descripción</b>	termóstato de seguridad temp. desconexión 230°C 1 polos 1NC 16A sonda ø 6mm sonda L 75mm capilar 740mm aislamiento del capilar 200mm prensaestopas bulbo inox		








termostatos para gas

ROBERTSHAW

componentes gas



<b>código</b>	580062	<b>referencia</b>	36-271
<b>descripción</b>	termostato de gas tipo BJW 93-287°C 200-550°F entrada gas brida (tubo ø 5/16") boquilla bypass ømm salida gas 3/8" NPT conexión termopar conexión de piloto 5/16" UNEF capilar 48" - 1220mm sonda ø 3/16" - 4,7mm sonda L 11 1/4" - 285mm ROBERTSHAW entrada de tubo ø 7/16" salida de tubo ø 7/16"		
<b>accesorios para</b>	580062		
	<b>código</b>	106659	<b>referencia</b> —
	empalme de gas apto para termostato		
	<b>código</b>	112547	<b>referencia</b> —
	pomo termostato de gas temp.máx. 500°F 200-500°F ø 49mm eje ømm parte plana ROBERTSHAW negro		

			
<b>1</b>			
<b>código</b>	580064	<b>referencia</b>	N/A
<b>descripción</b>	termostato de gas tipo RGIST 2x160 T máx 190°C 90-190°C entrada gas 3/4" salida gas 3/4" conexión termopar ASA 11/32 capilar 1200mm sonda ø 6mm sonda L 160mm prensaestopas 3/8" ROBERTSHAW entrada de tubo ø 3/4" salida de tubo ø 3/4"		
<b>repuestos para</b>	580064		
	<b>código</b>	580067	<b>referencia</b> —
	termóstato tipo RG6A11Y 90-190°C entrada gas ø3mm salida gas ø3mm conexión termopar conexión de piloto capilar 1200mm sonda ø 6mm sonda L 170mm prensaestopas 3/8" BSP eje ø 6,4x4,8mm eje L 31/31mm parte plana izquierdo		
	<b>código</b>	580068	<b>referencia</b> —
	encendedor piezoeléctrico apto para ROBERTSHAW		

## P

placas de cocción 3

## R

reguladores de energía 3

## T

termostatos 3

termostatos de regulación 3

termostatos de seguridad 3

termostatos para gas 4