



COMPONENTES GAS



COMPONENTES ELÉCTRICOS



TECNOLOGÍA DEL AGUA



COMPONENTES MECÁNICOS



HERRAMIENTAS

Repuestos adaptables a

PARRY

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

reguladores de energía

EGO

a 1 circuito



código	380019	referencia	SATT37071
descripción	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_



código	375484	referencia	N/A
descripción	termóstato T máx 260°C margen de trabajo 48-260°C 1 polos NO 16A sonda ø 3mm sonda L 160mm capilar 1580mm aislamiento del capilarmm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

serie 55.18_



código	375989	referencia	TMST18032
descripción	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°		

EGO



código	375483	referencia	N/A
descripción	termóstato T máx 320°C margen de trabajo 50-320°C 1 polos NO 16A sonda ø 3mm sonda L 158mm capilar 870mm aislamiento del capilarmm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm posición del eje arriba ángulo de rotación 270°		

serie 55.34_

EGO



código	375396	referencia	N/A TMST34034
descripción	termóstato T máx 190°C margen de trabajo 95-190°C 3 polos 3NO 16A sonda ø 6mm sonda L 133mm capilar 1480mm aislamiento del capilarmm prensaestopas eje ø 6x4,6mm eje L 23mm ángulo de rotación 270°		

termostatos de seguridad

serie 55.13_

EGO



código	390911	referencia	TMST07000
descripción	termóstato de seguridad temp. desconexión 230°C 1 polos 16A sonda ø 6mm sonda L 77mm capilar 670mm aislamiento del capilar 180mm prensaestopas bulbo unión roscada M8x1		

serie 55.32_



código	375600	referencia	N/A
descripción	termostato de seguridad temp. desconexión 230°C 3 polos 20A sonda ø 6mm sonda L 87mm capilar 890mm aislamiento del capilarmm prensaestopas		

termostatos para gas

ROBERTSHAW



código	580064	referencia	N/A	
descripción	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"			
repuestos para	580064			
	código	580067	referencia	—
	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			
	código	580068	referencia	—
	encendedor piezoeléctrico apto para ROBERTSHAW			

encendidos y temopares

pilotos de encendido

ROBERTSHAW

pilotos de encendido

serie universal con electrodos



código	106094	referencia	RMPILOT7000
descripción	piloto de encendido ROBERTSHAW tipo 6S14-2R 3 llamas gas natural código 26 para tuboø 1/4" CCT		



código	106097	referencia	PILOT3WAY
descripción	piloto de encendido ROBERTSHAW tipo 6SH24-6 3 llamas gas natural código 26 para tuboø 1/4" CCT		

termopares

accesorios

interruptores



código	580046	referencia	N/A
descripción	extensión para interruptor L 18" - 455mm		

P

pilotos de encendido	4
----------------------	---

R

reguladores de energía	3
------------------------	---

T

termopares	4
termostatos	3
termostatos de regulación	3
termostatos de seguridad	3
termostatos para gas	4