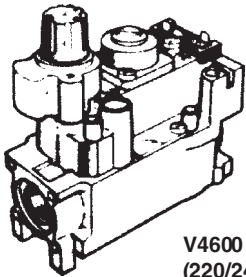


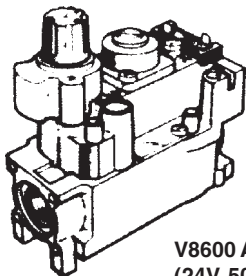
# CONTROLES VALVULAS COMBINADAS DE GAS

- Para APLICACIONES DE PILOTO PERMANENTE
- SERIE COMPACTA (3/8", 1/2", 23 mm, 3/4")

## SERIE V4600 - V8600



V4600 A..D  
(220/240, 50 Hz)



V8600 A..D  
(24V, 50 Hz)

- Con operador eléctrico ON/OFF y regulador de presión o tapa lisa
- Para equipamientos de calor centralizado doméstico, para hornos de aire caliente, para pequeñas calderas y calentadores de agua, aprox. de 80 KW (3/8") y 98 KW (1/2") de capacidad.

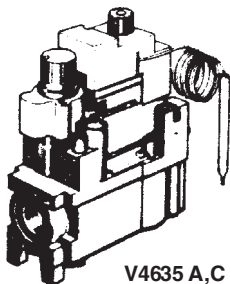
• **Modelo A:** de apertura rápida con regulador

• **Modelo B:** de apertura rápida sin regulador

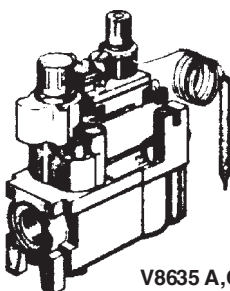
• **Modelo C:** de apertura lenta con regulador

• **Modelo D:** de apertura lenta sin regulador

## SERIE V4635 - V8635



V4635 A,C  
(220/240, 50 Hz)



V8635 A,C  
(24V, 50 Hz)

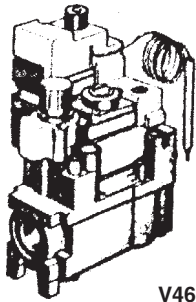
- Con operador eléctrico ON/OFF y regulador de presión modulante (MODULEC)
- Para equipamientos centralizados de calor doméstico, para aparatos que precisen modular el control de abastecimiento de gas para regular la temperatura en habitaciones o en el agua.  
Puede utilizarse también en instalaciones de calderas mixtas.

• **Modelo A:** de apertura rápida con regulador

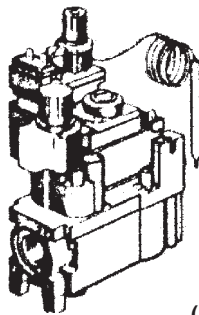
• **Modelo C:** de apertura lenta con regulador

• **Rango de temperaturas:** 10...40, 30...60, 30...90, 60...90 °C o ajuste fijo

## SERIE V4645 - V8645



V4645 A,C  
(220/240V, 50 Hz)



V8645 A,C  
(24V, 50 Hz)

- Con operador eléctrico ON/OFF y conexión al plato Modulec y regulador de presión, o conexión al plato con dos Modulec semiacoplados, o conexión al plato con dos reguladores de presión.
- Puede controlar el suministro de agua caliente a dos circuitos independientes de calentamiento. Por ejemplo: calentador de agua (DHW) y calentador central (CH).  
Controlando sus interruptores por un conmutador externo, dependiendo de la demanda.

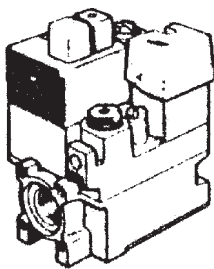
• **Modelo A:** de apertura rápida con regulador

• **Modelo C:** de apertura lenta con regulador

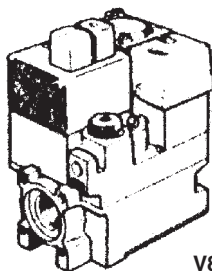
• **Rango de temperaturas:** 10...40, 30...60, 30...90, 60...90 °C o ajuste fijo

## • SERIES ICGC (1/2" o 3/4")

### SERIES V4400 - V8800



V4400 A..C  
(220/240V, 50Hz)



V8800 A..D  
(24V, 50Hz)

- Con operador eléctrico ON/OFF y regulador de presión o tapa lisa.
- Para equipos centrales de calefacción domésticos, para hornos de aire caliente, para pequeñas calderas y calentadores de agua, aprox. 120 Kw (1/2"), 185 Kw (3/4") de capacidad.

• **Modelo A:** de apertura rápida con regulador

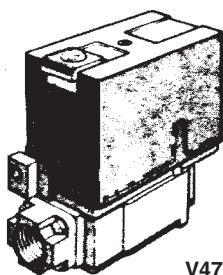
• **Modelo B:** de apertura rápida sin regulador

• **Modelo C:** apertura lenta con regulador o con regulador abierto a pasos.

• **Modelo D:** apertura lenta con regulador

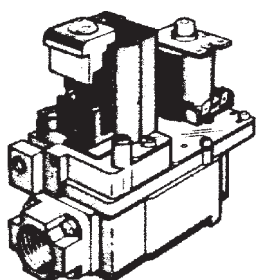
# • NUEVA GENERACION - SERIES NGGC (1/2" o 3/8")

## SERIE V4700 - V8700



V4700 A...D  
(220/240V, 50Hz)

- Con operador eléctrico ON/OFF y módulo de regulación
- Para equipamientos de calefacción centralizados domésticos, ambas válvulas con piloto permanente, es tan efectivo como los sistemas de autoencendido sobre los 30 Kw.



V8700 A...D  
(24V, 50Hz)

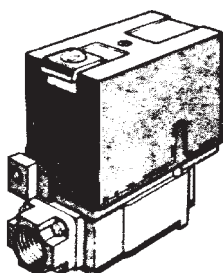
• **Modelo A:** de apertura rápida con regulador

• **Modelo B:** de apertura rápida sin regulador

• **Modelo C:** apertura lenta con regulador

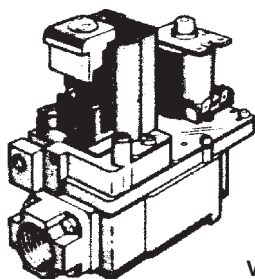
• **Modelo D:** apertura lenta sin regulador

## SERIES V4700E - V8700E



V4700 E  
(220/240V, 50Hz)

- Con operador eléctrico ON/OFF
- Para equipamientos de calefacción centralizados domésticos, ambas válvulas con piloto permanente, es tan efectivo como los sistemas de autoencendido sobre los 30 Kw.

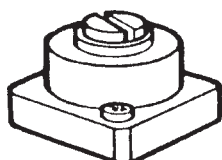


V8700 E  
(24V, 50Hz)

• **Modelo E:** válvula reguladora, ajuste del flujo del gas.  
Sin regulación.

## RECAMBIOS Y ACCESORIOS

### RECAMBIOS Y ACCESORIOS PARA SERIE COMPACTA, COMPACTA CON MODULEC Y COMBICOMPACTA, PARA CONTROLES DE COMBINACION DE GAS



**CODIGO**

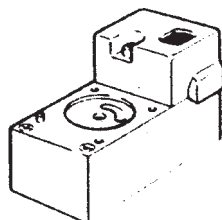
**DESCRIPCION**

**V5306E 1010**

Regulador de presión de apertura rápida standard, para gas manu facturado y natural  
Rango de presión de salida: 2,5...20 mbar ajustables.  
Suministrado con juntas y tornillos de montaje.

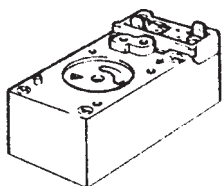
**V5306E 1036**

Regulador de presión de apertura rápida standard, para gases licuados.  
Rango de presión de salida: 5...50 mbar ajustables.  
Suministrado con juntas y tornillos de montaje.



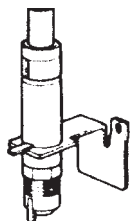
**V404A 1098  
1154**

Operador eléctrico ON/OFF  
Voltaje de funcionamiento: 220/240V, 50 Hz.  
Corriente de: 20.4/24 mA.  
Potencia de consumo: 3.4/4.5 W.  
Suministrado con tornillo de tierra, junta, tornillos de montaje, con tapa y el cable conector HEYCO SR-6P-4



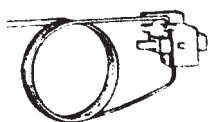
**V804A 1064  
1098**

Operador eléctrico ON/OFF  
Voltaje de funcionamiento: 24 V, 50 Hz.  
Corriente de: 211 mA.  
Potencia de consumo: 3.8 V.  
Suministrado junta y tornillos de montaje.



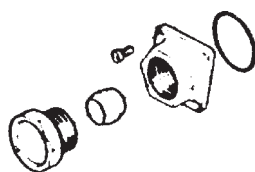
**Q635A1028**

Piezoeléctrico de encendido con terminal de conexión rápida de 2.8 mm.  
Suministrado con abrazadera de montaje y tornillos para el montaje en la entrada del control de combinación de gas.



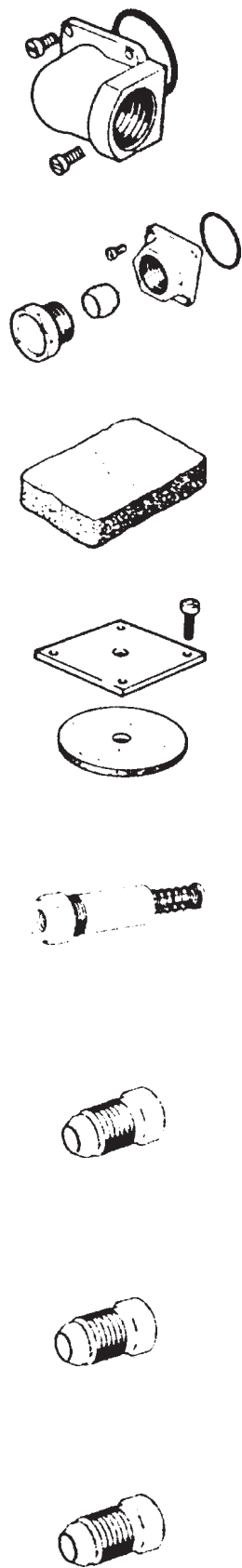
**Q640A1010**

Interruptor de encendido con operador para un transformador de encendido o un interruptor entre la línea y el transformador de encendido.  
Rango eléctrico: 1.5 A a 220 V de carga inductiva  
Suministrado con tornillos de montaje para ser montado en el lado de entrada del control de combinación de gas.

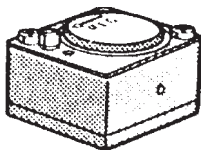
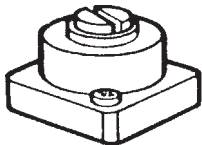
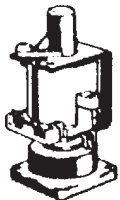
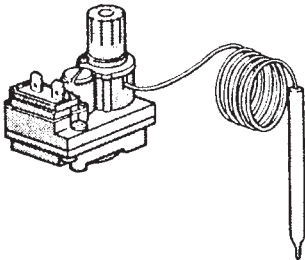
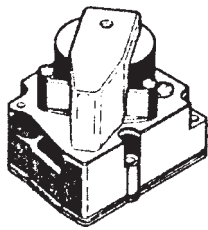
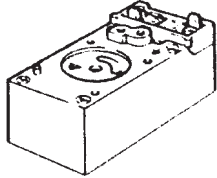
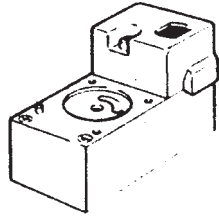


**45.002.026-001**

Rosca de la brida recta M.22x1.  
Suministrado con prensaestopas y junta tórica para la conexión de gas con tubería de 16 mm (diám. exterior), ovalillo bicono y tornillos de montaje.  
En paquetes de 200 piezas.



CODIGO	DESCRIPCION
45.002.776-007	<p>Brida acodada de rosca M 22x1  Suministrada con presaestopas y junta tórica para conexión a tubo de 16 mm (diám. exterior), ovalillo bicono y tornillos de montaje.  En paquetes de 1 pieza</p>
45.002.776-008	<p>Idéntico al de la brida recta.  En paquetes de 1 pieza.</p>
45.002.776-009	<p>Filtro del piloto.  En paquetes de 10 piezas.</p>
45.002.776-010	<p>Tapa lisa, junta y tornillos de montaje.  En paquetes de 1 pieza</p>
45.002.776-012	<p>Grupo magnético con rosca 11/32" - 32 NS-2 para conexión de termopar.  En paquetes de 1 pieza.</p>
45.002.776-014	<p>Accesorio de compresión para conexión de piloto de gas, para tubo 1/4" (diám. exterior).  En paquete de 10 piezas.</p>
45.900.402-001	<p>Idéntico al anterior.  En paquetes de 200 piezas.</p>
45.002.776-037	<p>Accesorio de compresión para la conexión de piloto de gas, para tubo de 6 mm (diám. exterior).  En paquetes de 10 piezas.</p>



CODIGO	DESCRIPCION
V404A	Operador eléctrico ON/OFF (220/240 V, 50 Hz)
V804A	Operador eléctrico ON/OFF (24 V, 50 Hz)
V4347A..D	Operador eléctrico con regulador (220/240 V, 50 Hz)
V8437A..D	Operador eléctrico con regulador (24 V, 50 Hz)
V5335A	Regulador de presión modulante (MODULEC) Rangos de temperatura: 10..40, 30..60, 30..90, 60 ..90 °C o ajuste fijo
V7335A	Regulador eléctrico modulante. (MODULREG) (15/24 V DC)
45.002.776-010	Tapa lisa Pe. sin regulador de presión.
V5306A	Regulador de presión estándar
V5307E	Regulador de presión por pasos.