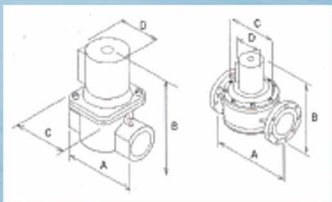


Especificaciones Técnicas Electroválvulas de Gas



TIPO	POTENCIA	A	B	C	D
ZEV15	20	72	112	52	85
ZEV20	25	86	156	70	96
ZEV25	25	100	156	75	96
ZEV32	50	150	214	110	118
ZEV40	50	150	214	110	118
ZEV50	50	170	220	135	123
ZEV65	68	220	290	170	145
ZEV80	68	220	290	170	145
ZEVF65	60	310	343	200	148
ZEVF80	120	310	343	200	148
ZEVF100	170	350	384	250	185

Detectores de fuga / Luces de xenon Botones de parada / Sensores Térmico

Detector de fugas de gas con sistema de bloqueo

GM-2 Unidad de control. Apropiado para cualquier tipo de cocina de gas. No permite el paso de gas hacia quemadores sin tener el extractor conectado. IP56: esta unidad deberá instalarse con una electroválvula de gas de 230 Vac tipo ZEV.

ISP-2 El sistema consiste en:
Unidad central de control GM-2 + Interruptor de presión + Kit de conducto + Botón de parada de emergencia.



Luces de xenon

BCR-1	Rojos	230 Vac.	3W-1pulso/seg
BCY-1	Ambar	230 Vac.	3W-1pulso/seg



Botón de parada de emergencia

EM-1 Pulsar para desconectar/Girar para rearmar

EM-1K Pulsar para desconectar/Usar llave para rearmar



Uniones Térmicas

Rangos 24 Vac./dc. 110 Vac., 230 Vac 10A. Las rejillas de lectura no deben ser obstruidas.

TL-1	Punto Fusión Temp. <72°	IP20 20mm.
TL-2	Punto Fusión Temp. <72°	IP20
F-1	Fusible de recambio	

