

# REGULADORES DE ABONADO

Producto con certificado  AENOR N° 053/000041, según UNE 60.402

Reguladores de abonado con válvula de seguridad, de rearme automático que cortan el paso del gas si desciende la presión de salida por debajo de un límite establecido, ya sea por exceso de consumo o por falta de presión a la entrada.

Existen en dos versiones. En línea (axial) y en escuadra.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo:	GAS NATURAL	GLP
Disposición entrada salida:	Axial o Escuadra	Axial o Escuadra
Posición montaje (membrana):	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal
Conexión entrada:	Ver tabla códigos	Ver tabla códigos
Conexión salida:	Ver tabla códigos	Ver tabla códigos
Presión de entrada mínima:	25 mbar	50 mbar
Presión de entrada máxima:	400 mbar	400 mbar
Presión nominal de salida:	22 mbar	37 mbar
Caudal máximo:	4,8 m <sup>3</sup> /h(n)*	4,8 m <sup>3</sup> /h(n)*
Precisión presión de salida:	± 10% Pn	± 10% Pn
Sobrepresión de cierre:	+ 30% Pn	+ 30% Pn
Presión actuación VIS por mínima:	10 a 15 mbar	25 a 30 mbar
Caudal máx. aforo intercomunicación:	8,8 l/h	8,8 l/h

\*Caudal en m<sup>3</sup>/h (n) de aire

## REGULADORES DE ABONADO

Código	Artículo	Peso
CE.8.95.0020N	<b>Regulador abonado axial GN 22 mbar, entr. macho 3/4" , sal. macho 3/4"</b>	540 g
CE.8.95.0027N	Regulador abonado axial GLP 37 mbar, entr. macho 3/4", sal. 3/4"	540 g
CE.8.95.0031N	<b>Regulador abonado escuadra GN 22 mbar, entr. macho 3/4" , sal. T. Loca 7/8"</b>	570 g
CE.8.95.0025N	Regulador abonado escuadra GN 22 mbar, entr. macho 7/8", sal. T. Loca 7/8"	570 g
CE.8.95.0028N	Regulador abonado escuadra GLP 37 mbar, entr. macho 3/4" , sal. T. Loca 7/8"	570 g
CE.8.95.0026N	Regulador abonado escuadra GLP 37 mbar, entr. macho 7/8", sal. T. Loca 7/8"	570 g

\* Los reguladores marcados en negrita son de entrega inmediata.

### DIMENSIONES en mm

	D	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
axial	106	104	128	22
escuadra	106	138	70	55

