

REGULADORES

Productos en venta sólo para España. Certificado por AENOR
 Items for sale in Spain only. Certified by AENOR
 Produits exclusivement destinés à la vente en Espagne. Certifiés par AENOR.
 Produkte zum ausschließlichen Verkauf in Spanien. Zertifiziert von AENOR.



Regulador de baja presión

Se conecta a la válvula de la botella mediante un sistema de enchufe rápido, reduciendo la presión del interior de la botella a la presión de servicio. La regulación en dos etapas asegura una presión de salida óptima y constante.



Regulador Jumbo alta presión variable

Se conecta a la válvula de la botella mediante un sistema de enchufe rápido, reduciendo la presión del interior de la botella a una presión de servicio entre 0 y 2 bar adecuada para colectores, sopletes, quemadores y hornos para aplicaciones comerciales e industriales.

Regulador Jumbo alta presión salida libre

Se conecta a la válvula de la botella mediante un sistema de enchufe rápido. Dispone de una válvula antiretorno que actúa a partir de 0,6 bar. Prohibida su instalación en interiores.

Regulador para camping gas

Se conecta a la válvula de la botella de camping gas mediante una conexión roscada, reduciendo la presión del interior de la botella a la presión de servicio del butano de 29 mbar. Va provisto de un mando para su apertura y cierre. La boquilla de salida es orientable e incorpora un dispositivo de corte por exceso de caudal.

Regulador de gas 30 mbar

Gases autorizados, butano y propano
 Conexión de entrada
 Válvula de 35 mm.

Conexión de salida, tetina Ø10 mm.
 Caudal garantizado, 2,5 kg/h.

Regulador de gas 50 mbar

Gases autorizados, butano y propano
 Conexión de entrada
 Válvula de 35 mm.

Conexión de salida, tetina Ø10 mm.
 Caudal garantizado, 2,5 kg/h.

Regulador de gas 112 mbar

Gases autorizados, butano y propano
 Conexión de entrada
 Válvula de 35 mm.

Conexión de salida, tetina Ø10 mm.
 Caudal garantizado, 2,5 kg/h.

Gases autorizados, butano y propano

Conexión de entrada
 Válvula de 35 mm.
 Conexión de salida,
 Rosca W 21,8 x 1,814 lz.
 Rosca 1/4 ISO 228 L.H
 Presión de salida, 0 - 2 bar
 Caudal garantizado, 4 kg/h.

Gases autorizados, butano y propano

Conexión de entrada
 Válvula de 35 mm.
 Conexión de salida,
 Rosca W 21,8 x 1,814 lz.
 Rosca 1/4 ISO 228 L.H
 Presión de salida, 0 - 2 bar
 Caudal garantizado, 4 kg/h.

Gases autorizados, butano y propano.

Conexión de entrada,
 Rosca M 16 x 1,5 derechas.
 Rosca M 14 x 1,5 derechas.
 Rosca 3/8 Izquierdas.
 Conexión de salida, boquilla Ø10 mm.
 Presión de salida, 28 bar
 Caudal garantizado, 0,6 kg/h.