

REGULADOR MONFA PARA GAS BUTANO/PROPANO DOMÉSTICO

El 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.

Este regulador puede incorporar una válvula de seguridad por sobrepresión, que actúa a una presión de 150 mbar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conexión de entrada:** Válvula de 35 mm. EN 12864, fig. G.56
- **Conexión de salida:** Tetina Ø 10 mm. UNE-EN 12864, fig. H.51 G-56 (UNE-EN 12864)
- **Presiones de salida:** 30 mbar, 37 mbar, 50 mbar, 112 mbar.
- **Caudal garantizado:** 2,5 Kg/h
- **Norma de aplicación:** EN 12864
- **Certificaciones:** Marca N de AENOR

RECOMENDACIONES DE USO

- Este regulador está previsto para ser montado en válvula de diámetro 35 según la figura G 56 de la norma UNE-EN 12864.
- Con el fin de asegurar el correcto funcionamiento de la instalación, en las condiciones normales de utilización, se recomienda cambiar este regulador después de 10 años de su fecha de fabricación.
- Cuando el regulador se utilice en el exterior de locales, se situará o protegerá de forma que se impida la penetración directa de algún goteo de agua.
- No desplazar la botella durante el funcionamiento.
- Este aparato no está destinado a utilizarse en caravanas con o sin vehículo integrado.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN

Conexión:

- Compruebe que la palanca superior se encuentra en la posición de cerrado (Fig.1). Levante el anillo negro con las dos manos y colóquelo sobre la válvula de la bombona (Fig.2).
- Presione el anillo hacia abajo y escuchará un "clic", señal de que está bien encajado, asegurando con ello una correcta estanqueidad (Fig.3).
- Para abrir el paso de gas mueva la palanca superior hasta que quede visible el dibujo de la llama (Fig.1).

Desconexión:

- Para cerrar el paso de gas vuelva la palanca a su posición de cierre (Fig.1).
- Levante el anillo negro con ambas manos y sepárelo de la bombona (Fig.4).



Fig. 1

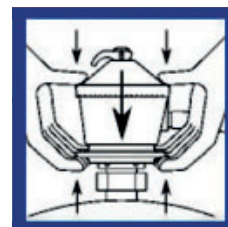


Fig. 2



Fig. 3

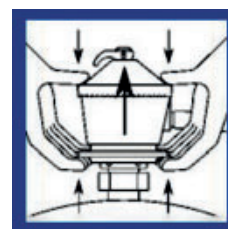


Fig. 4

Código	Artículo
GP02003	Regulador MONFA para gas butano doméstico 30 mbar
GP02004	Regulador MONFA para gas butano doméstico 50 mbar
GP02005	Regulador MONFA para gas butano doméstico 112 mbar
GP02014	Regulador MONFA para gas propano doméstico 37 mbar