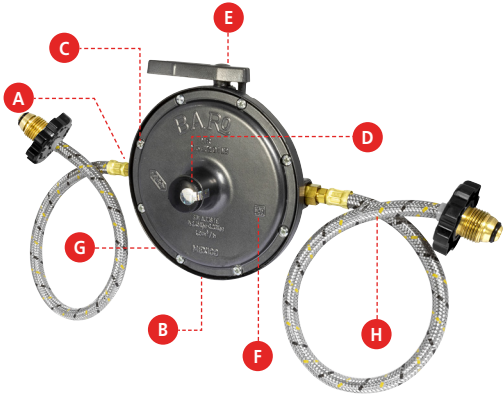




# BARO<sup>MR</sup>

## REGULADOR 2 VÍAS CON MANGUERAS FLEXIBLES GAS L.P. BAJA PRESIÓN

PRODUCTO GARANTIZADO  
**5**  
AÑOS



### COMPONENTES:

- |          |                                |          |                     |
|----------|--------------------------------|----------|---------------------|
| <b>A</b> | Entrada de pigtail             | <b>E</b> | Maneral de cambio   |
| <b>B</b> | Salida de gas a red de consumo | <b>F</b> | Bonete              |
| <b>C</b> | Tornillo de ensamble           | <b>G</b> | Cuerpo              |
| <b>D</b> | Tapón para tornillo            | <b>H</b> | Mangueras flexibles |

### UTILIZACIÓN:

Para suministro de gas butano, L.P. o sus mezclas en equipos de uso doméstico y comercial que requieren de una presión máxima de 11" WC 2.7kPa (28grf/cm<sup>2</sup>) a través de pigtail.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

El regulador se compone de un mecanismo de globo, el cual es calibrado para mantener una presión constante hacia los aparatos de consumo (estufa, calentador, calefactor, etc.) logrando con ello disminuir la presión (del tanque portátil o estacionario) de 0.68 MPa a la salida del regulador a 2.7 kPa, también cuenta con una válvula de seguridad, mecanismo que actúa para liberar la presión del servicio y/o cuando existe sobrepresión.

El regulador está fabricado con materiales de alta calidad y con mecanismos que aseguran la hermeticidad, calidad y seguridad total.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS::

- Cuerpo y Bonete: Aluminio liga 380 inyectado y acabado con pintura electrostática.
- Resorte de calibración: Alambre de acero.
- Conexión de entrada: Rosca interna de 1/4" - 18 NPT
- Conexión de salida: Rosca interna de 3/8" - 18 NPT
- Tipo de gas que utiliza: Gas L.P.
- Presión de entrada: 0.68 MPa (100 psi)
- Presión de servicio: 2.7 kPa ± 0.29 kPa (28 ± 3 gr/cm<sup>2</sup>)
- Capacidad de flujo: 1.00 m<sup>3</sup>/hr mínimo
- Temperatura de trabajo: -10 °C a 60 °C aprox.
- Peso: 240 g

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Marca	Código	Modelo	Medida	Presión de entrada	Presión de servicio	Capacidad de flujo
BARO	267371	201 PMFM	3/8" HNPT x 7/16" 24 UNF para pigtail	7 kgf/cm <sup>2</sup>	28 +/- 3 g/cm <sup>2</sup>	1.00 m <sup>3</sup> /h

### FICHA TÉCNICA

Centro de atención a nivel nacional: 800 900 4872 / [ayst@iusa.com.mx](mailto:ayst@iusa.com.mx) / [www.iusa.com.mx](http://www.iusa.com.mx)

Fabricado y distribuido por **INDUSTRIAS UNIDAS S.A. DE C.V.** Carretera Panamericana México Querétaro kilómetro 109, s/n, Pastejé, Jocotitlán, Estado de México, C.P. 50734