



# REGULADOR R103

## ACCIÓN DIRECTA UE GLP



REF. 600067

### Características:

Regulador de única etapa para instalaciones con cilindros portátiles de Gas Propano (GLP).

Norma de referencia  
NTP-350.074.

Temperatura de operación:  
Mínima 0 °C  
Máxima 51,5 °C

Sistema de seguridad:  
Corte por exceso de flujo.



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

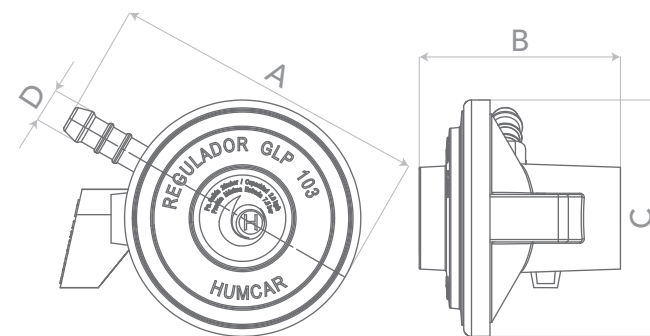
**50** Regulador empacado en caja master de 50 unidades.

**3** Garantía de 3 años.

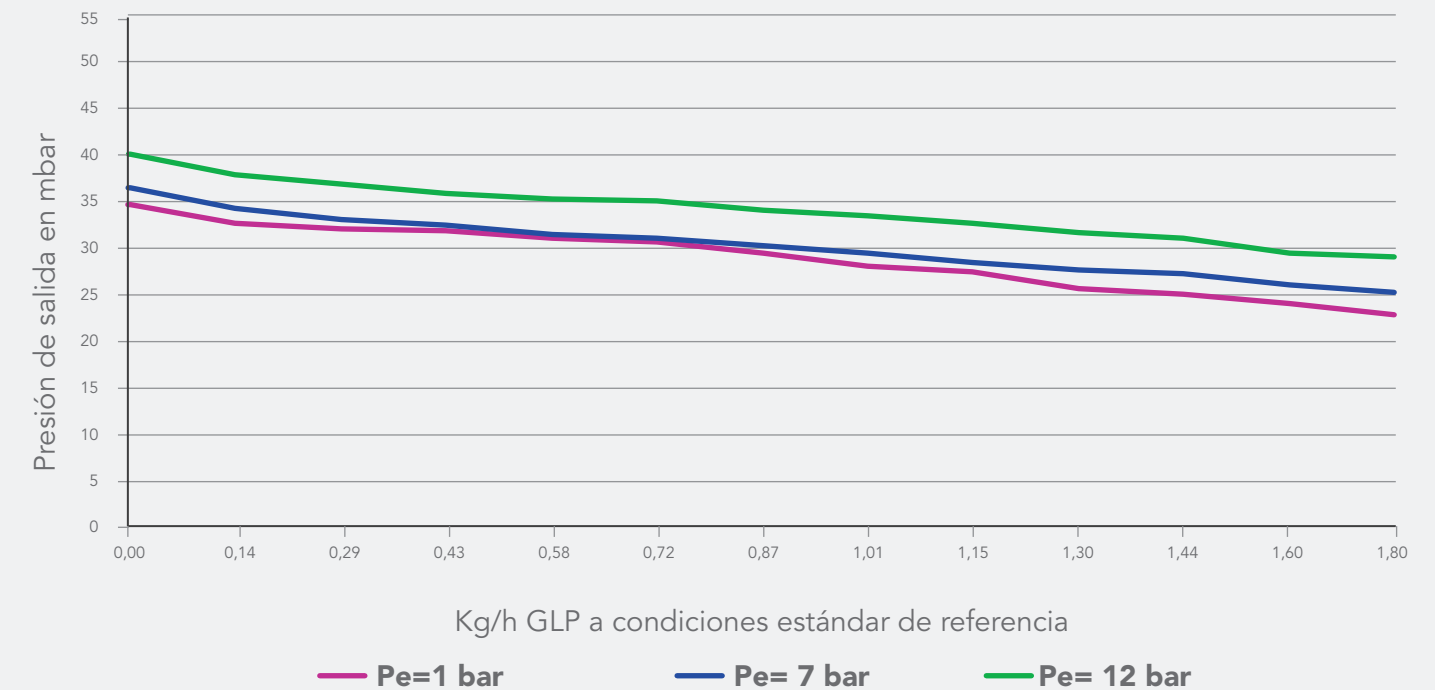


### DIMENSIONES EN mm

A 94 B 59 C 70 D 10,2



### CURVA DE COMPORTAMIENTO



Kg/h GLP a condiciones estándar de referencia

— Pe=1 bar

— Pe= 7 bar

— Pe= 12 bar

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima 0,70 bar (10,2 psi)  
Máxima 7,50 bar (108,75 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de entrada 7 bar (101,5 psi)  
Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.)  
Caudal GLP 49.619 BTU/h GLP  
1,00 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 43 mbar (17,2 "c.a.)

Orificio de entrada: 2,0±0,2 mm

#### Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 2,00 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 99.680 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### CONEXIÓN DE ENTRADA

Acople Rápido 20 mm

### CONEXIÓN DE SALIDA

Acople Manguera 3/8"