



REGULADOR R103 ACCIÓN DIRECTA UE GLP



Características:

Regulador de única etapa para instalaciones con cilindros portatiles 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



Regulador empacado en 50 caja master de 50 unidades.



Garantía de 3 años.



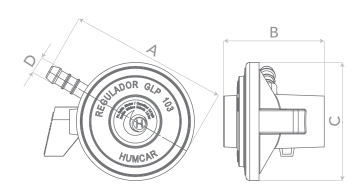
DIMENSIONES EN mm







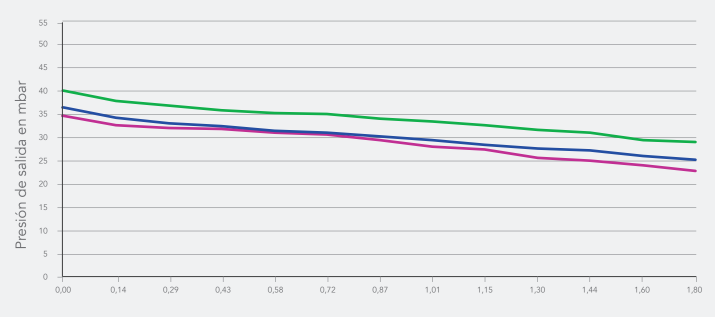






GAS SOLUTIONS

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 (10,15 psi) 28 mbar (11,2 "c.a.) Presión de salida **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"

