





# **REGULADOR R10** ACCIÓN DIRECTA SE GLP





## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 18 unidades.



Garantía de 3 años.

#### Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial y comercial.

> Norma de referencia NTC-3873 (Declaración de conformidad se emite a solicitud).

Rosca de ¾" NPT h en venteo

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

> Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.

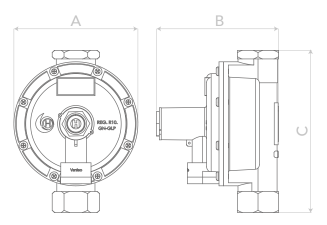


### **DIMENSIONES EN mm**









#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Rango de presión de entrada:

0,34 bar (4,9 psi) Mínima 1,40 bar (20,30 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,69 bar (10,0 psi) Presión de salida 2 psi (140 mbar) Caudal GLP 13,10 Kg/h GLP 652.960 BTU/h GLP

Presión de Bloqueo: < 214 mbar (85,6 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte: Mínima 100 mbar Máxima 180 mbar

Orificio de entrada: 8.0±0.1 mm

Válvula de alivio:

Apertura < 420 mbar (168,0 "c.a.) Reasentamiento > 238 mbar (95,2 "c.a.)

#### **Caudal GLP:**

#### Con presión de entrada mín:

5,71 Kg/h GLP Caudal Capacidad calorífica 284.800 BTU/h GLP

#### Con presión de entrada max:

Caudal 22,17 Kg/h GLP 1.135.000 BTU/h GLP Capacidad calorífica

#### Con presión de ajuste:

Caudal 20,05 Kg/h GLP Capacidad calorífica 999.470 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

#### **CONEXIÓN DE ENTRADA**

3/4" NPT h

**CONEXIÓN DE SALIDA** 

3/4" NPT h









Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES Ps : 2 psi Droop 20%	
PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
5	284.800
8	979.000
10	999.470
12	1′059.100
14	1′103.600
16	1′157.000
20	1′135.000



