

### **GAS** SOLUTIONS



# **REGULADOR R10** ACCIÓN DIRECTA SE GLP



#### Características:

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

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

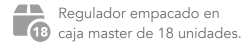
Rosca de ¾" NPT h en venteo.

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

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



# UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA





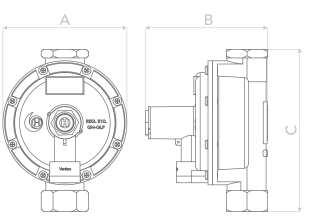


## **DIMENSIONES EN mm**









### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Rango de presión de entrada

Mínima 0,20 bar (2,9 psi) Máxima 1,40 bar (20,30 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,35 bar (5,1 psi) Presion de salida 28 mbar (11,2 "c.a.) **Caudal GLP** 151.015 BTU/h GLP 3,03 Kg/h GLP

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 22,5 mbar 32,5 mbar Máxima

Válvula de alivio:

< 84 mbar (33.6 "c.a.) Apertura Reasentamiento > 47,6 mbar (19,0 "c.a.) Presión de Bloqueo: < 36,1 mbar (14,4 "c.a.)

Orificio de entrada: 8 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

8,93 Kg/h GLP Capacidad calorífica 445.000 BTU/h GLP

Con presión máxima:

Caudal 30,36 Kg/h GLP

Capacidad calorífica 1.513.000 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 13,75 Kg/h GLP

Capacidad calorífica 685.300 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### **CONEXIÓN DE ENTRADA**

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h









# **REGULADOR R10** ACCIÓN DIRECTA SE GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES Ps 11"c.a. DROOP ± 2"c.a. ( 5 mbar )	
PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
3	445.000
4	551.800
5	685.300
6	801.000
8	952.300
10	1′032.400
12	1′210.400
15	1′335.000
20	1′513.000

# **CURVA DE COMPORTAMIENTO**

