



# REGULADOR R10

## ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 411262



### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

**18** Regulador empaquetado en  
caja master de 18 unidades.

**3** Garantía de 3 años.

### Características:

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

Norma de referencia: NTC-3873.

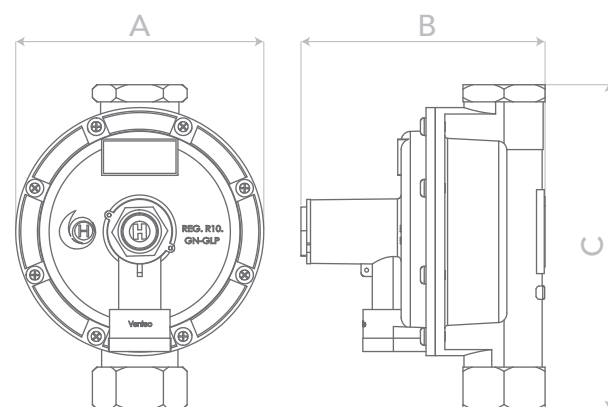
Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



### DIMENSIONES EN mm

A 130 B 128 C 170



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada

Mínima 1,40 bar (20,3 psi)  
Máxima 6,90 bar (100,05 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de entrada 4 bar (58,0 psi)  
Presión de salida 15 psi (1034 mbar)  
Caudal GLP 2.491.750 BTU/h GLP  
50,0 Kg/h GLP

**Presión de Bloqueo:** < 1.344 mbar (537,6 "c.a.)

#### Válvula de alivio:

Apertura < 3.103 mbar (1.241,4 "c.a.)  
Reasentamiento >1.759 mbar (703,4 "c.a.)

**Orificio de entrada:** 9±0,1 mm

#### Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 33,93 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 1.691.000 BTU/h GLP

Con presión máxima:

Caudal 196,25 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 9.781.100 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 105,71 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 5.268.800 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### TABLA DE CAUDALES

Ps:20 psi DROOP 20%

PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
20	1'691.000
25	1'780.000
40	3'613.400
60	5'268.800
80	7'582.800
100	9'781.100

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h