



REGULADOR R10

RVI ACCIÓN DIRECTA UE GLP



Características:

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

Norma de referencia: NTC-3873.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

Sistema de seguridad:
Válvula de Alivio.

REF. 411245



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

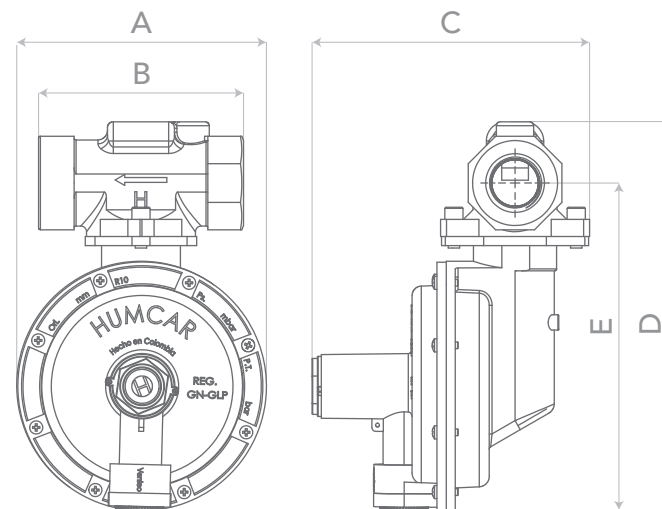
Regulador empaquetado en caja master de 18 unidades.

Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

- A
130
- B
107
- C
145
- D
203
- E
171



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,04 bar (15,1 psi)
Máxima 6,90 bar (100,1 psi)

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275,5 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,78 bar (40,3 psi)
Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.)
Caudal GLP 456.641 BTU/h GLP
9,16 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 39 mbar (15,6 "c.a.)

Válvula de alivio:

Apertura < 84 mbar (33,6 "c.a.)
Reasentamiento > 47,6 mbar (19,0 "c.a.)

Orificio de entrada: 6±0,1 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 15,43 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 768.960 BTU/h GLP

Con presión máxima:

Caudal 38,61 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 1.924.180 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 22,20 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 1.106.270 BTU/h 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
15	768.960
20	768.960
40	1'106.270
60	1'246.000
80	1'924.180
100	1'924.180

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h