



# 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



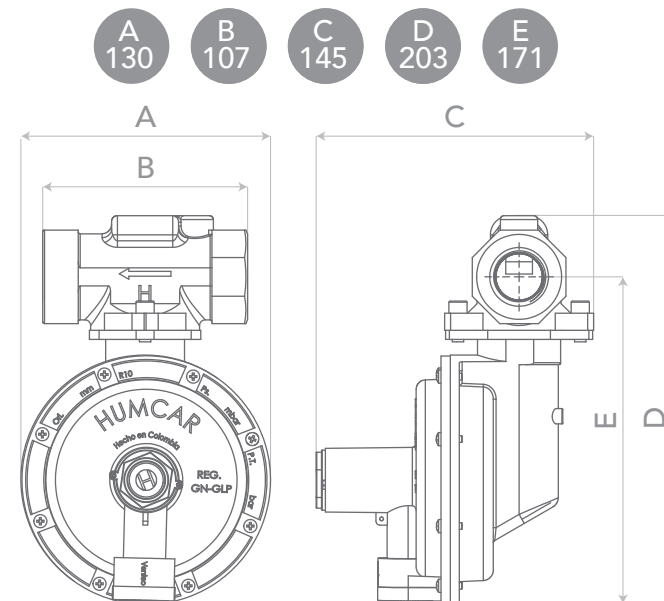
### UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

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

**3** Garantía de 3 años.



### DIMENSIONES EN mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

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