



# REGULADOR OPSO ACCIÓN DIRECTA SE GLP

### Características:

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

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

Sistema de seguridad:  
Corte por Sobrepresión.



REF. 411716



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

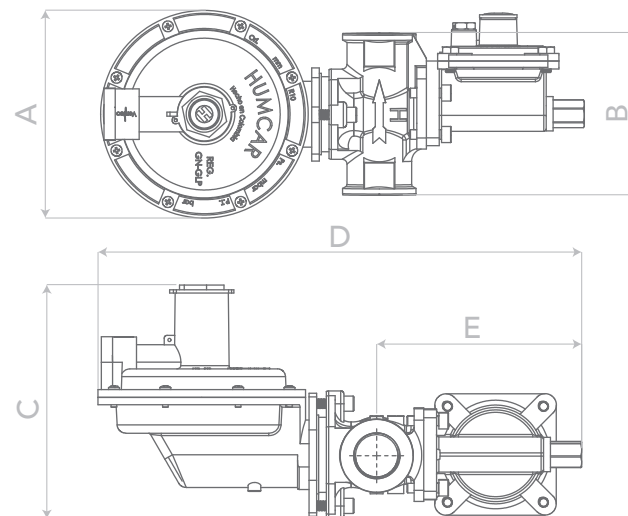
**6** Regulador empaquetado en caja master de 6 unidades.

**3** Garantía de 3 años.



### DIMENSIONES EN mm

- A 130
- B 101
- C 146
- D 302
- E 128



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Rango de presión de entrada:

Mínima 0,28 bar (4,1 psi)  
Máxima 0,42 bar (6,1 psi)

#### Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,35 bar (5,1 psi)  
Presión de salida 35 mbar (14,0 "c.a.)  
Caudal GLP 17,9 Kg/h GLP  
891.708 BTU/h GLP

Presión de Bloqueo: < 49 mbar (19,6 "c.a.)

#### Válvula OPSO

Caída anormal de la Pe: 95 - 114,25 mbar

#### Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 17,31 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 862.944 BTU/h GLP

Con presión máx:

Caudal 18,47 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 920.473 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 17,89 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 891.708 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### TABLA DE CAUDALES PS 35 mbar Droop: ± 20%

PRESIÓN ENTRADA EN Psi	CAUDAL EN m <sup>3</sup> /h GLP	CAUDAL EN BTU/h GLP
4	18,0	862.944
5	18,6	891.708
6	19,2	920.473
10*	27,5	1'317.427
15*	34,4	1'651.099
20*	36,8	1'766.158
35*	36,8	1'766.158
30*	36,8	1'766.158

#### CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

#### CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h