



# REGULADOR ESTABILIZADOR SE GLP



REF. 411509

## Características:

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

Posee dispositivo de venteo que limita el flujo de desempeño (según NTC 3293) el cual permite utilizarlo en interiores.

Norma de referencia: UNE-EN 88-1

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

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

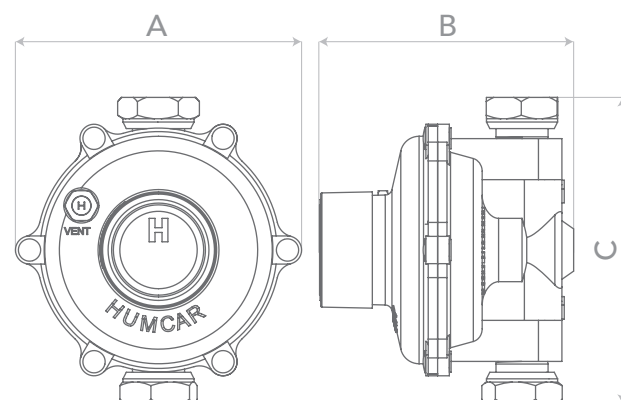


Garantía de 3 años.



## DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 136



## CURVA DE COMPORTAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Rango de presión de entrada:

Mínima 0,14 bar (2,0 psi)  
Máxima 0,50 bar (7,25 psi)

### Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)  
Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.)  
Caudal GLP 445.000 BTU/h GLP  
8,93 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 42 mbar (16,8 "c.a.)

### Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 17,86 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 890.000 BTU/h GLP

Con presión máx:

Caudal 1,79 Kg/h GLP  
Capacidad calorífica 89.000 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### CONEXIÓN DE ENTRADA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana

### CONEXIÓN DE SALIDA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana