



# REGULADOR ESTABILIZADOR SE GLP

## 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.



REF. 411508



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

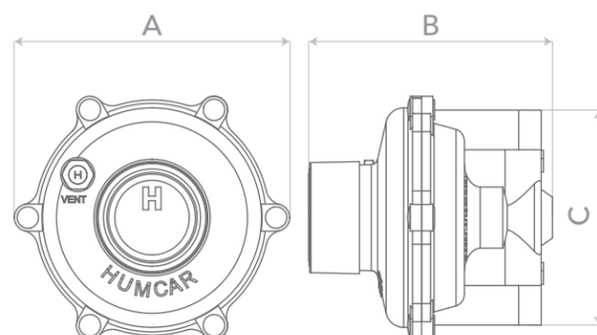


Garantía de 3 años.

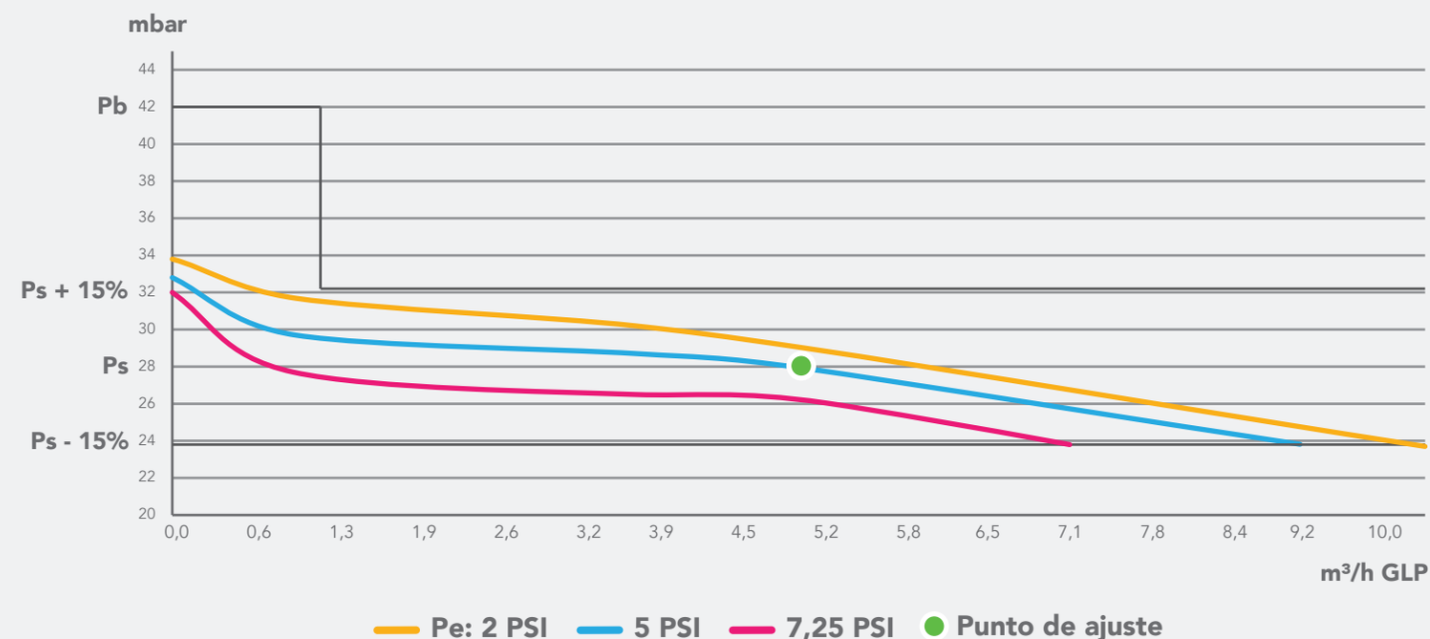


## DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 108



## CURVA DE COMPORTAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Rango de presión de entrada:

Mínima 138 mbar (2,0 psi)  
Máxima 500 mbar (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.)

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

### 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

### CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

### CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h