



# REGULADOR CORTE POR BAJA PRESIÓN RCBP AUTOCOMPENSADO SE GN

## Características:

Regulador de uso interno utilizado en el manejo de Gas natural (G.N) para redes de tipo residencial.

Norma de referencia: NTC-3293.

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

Temperatura de operación: Mínima -10 °C. Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional y Corte por Baja Presión a la entrada.



REF. 411520



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

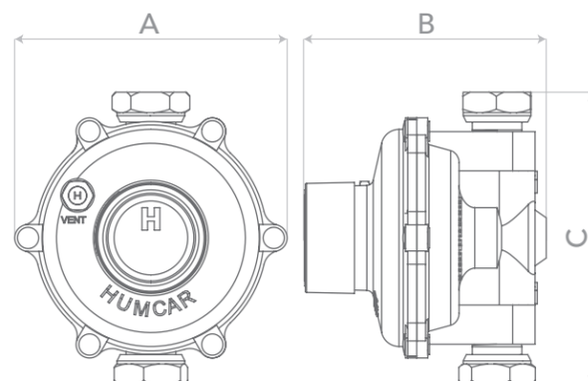
Regulador empaquetado en caja master de 30 unidades.

Garantía de 3 años.

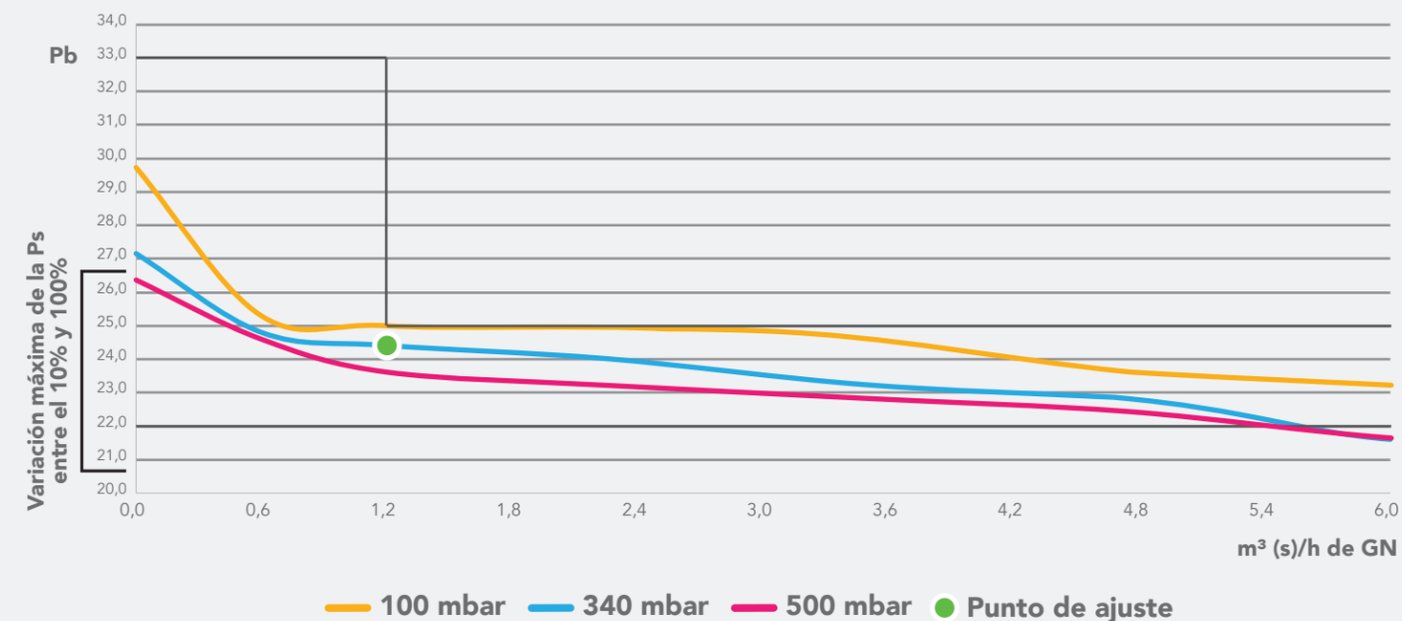


## DIMENSIONES EN mm

A 125 B 106 C 136



## CURVA DE COMPORTAMIENTO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Rango de presión de entrada:

Mínima 100 mbar (1,45 psi)  
Máxima 340 mbar (4,93 psi)

### Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,34 bar (4,93 psi)  
Presión de salida 24 - 25 mbar (9,6 - 10" c.a.)  
Caudal GN 42.378 BTU/h GN  
1,2 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 33 mbar (13,2 "c.a.)

### Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Capacidad calorífica 211.890 BTU/h GN  
Caudal 6 m³/h GN

### Válvula UPSO:

Caída anormal de la Pe:  
Ps < 17 mbar

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