



REGULADOR R6

ACCIÓN DIRECTA

SE GLP



REF. 410902

Características:

Norma de referencia: NTC-3873.

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

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

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

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empaquetado en caja master de 48 unidades.

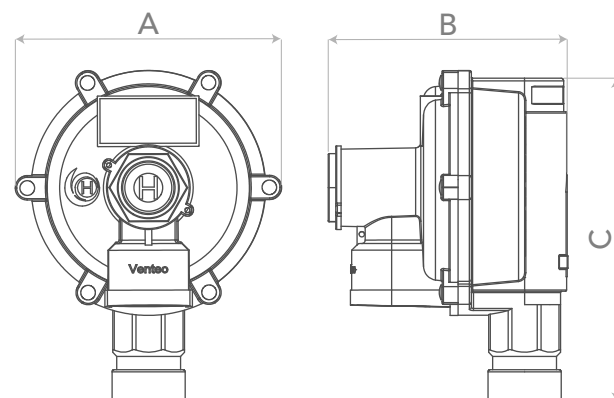


Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

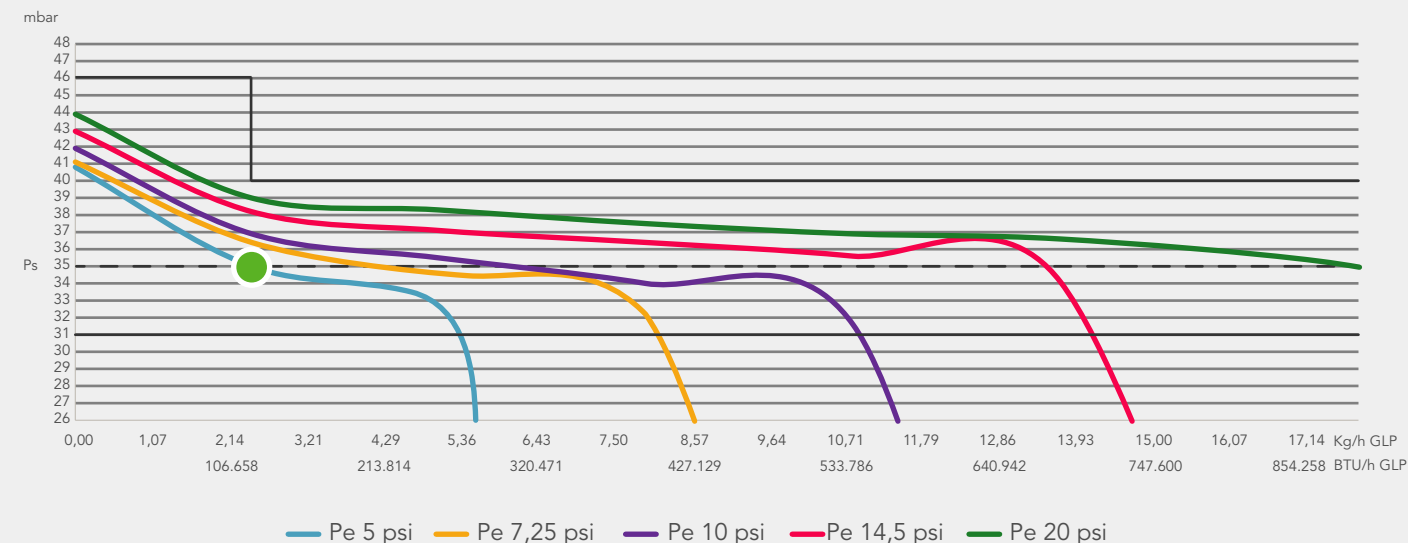
A 100 B 90 C 125



GAS SOLUTIONS



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 345 mbar (5 psi)
Máxima 1380 mbar (20 psi)

Presión Máx. de Diseño: 2069 mbar (30 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 345 mbar (5 psi)
Presión de salida 35 ± 1mbar (14±0,4" c.a.)
Caudal GLP 122.250 BTU/h GLP
2,45 kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 46 mbar (18,4 "c.a.)

Orificio de entrada: 4,5±0,1 mm

Válvula de alivio:

Apertura < 105 mbar (42" c.a.)
Reasentamiento > 60 mbar (24 "c.a.)

Caudal GLP:

Con presión de entrada mínima:
Caudal 5,05 kg/h GLP
Capacidad calorífica 251.692 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:
Caudal 10,8 kg/h GLP
Capacidad calorífica 538.272 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h