



Humcar
CI Industrias Humcar S.A.S.

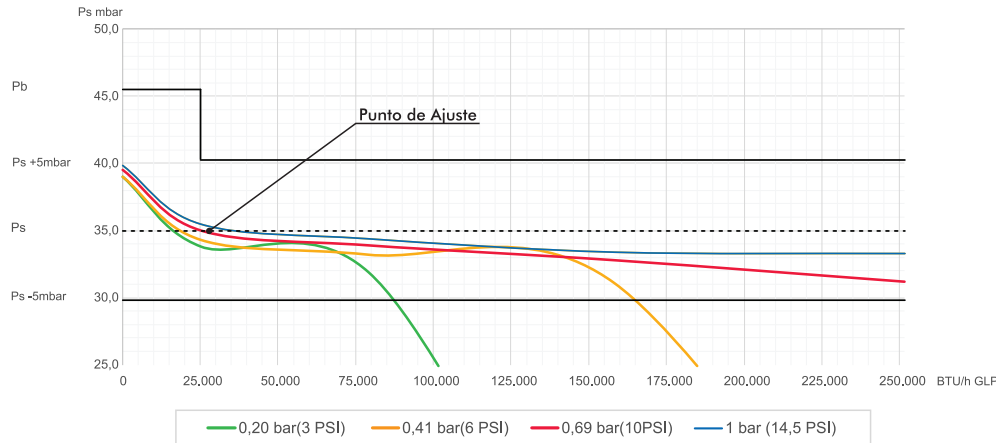
REGULADOR 203

SE 35 mbar

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de SEGUNDA ETAPA utilizado en el manejo de Gas Licuado del Petróleo (GLP) para redes de tipo DOMICILIARIO
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática
- Sistema de seguridad: VÁLVULA DE ALIVIO
- Norma de referencia NTC 3873
- Plásticos y cauchos resistentes a los derivados del petróleo.

CURVA DE COMPORTAMIENTO



Cód. Producto

411333

Conexión

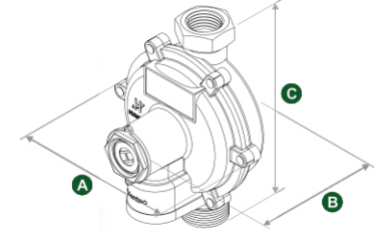
Entrada

M26x 1,5

Salida

3/8" NPT h

DIMENSIONES
en mm



A	B	C
100	80	130



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada

Mínima	0,20 bar (3 psi)
Máxima	1,00 bar (14,5 psi)

Punto de ajuste :

Presión de entrada	0,69 bar (10 psi)
Presión de salida	35 ± 1 mbar (14 ± 0,5" c.a.)
Caudal Cond. Std.	25.169 BTU/h GLP

Presión de Bloqueo: < 45,5 mbar (18,2" c.a.)

Rango de ajuste del resorte: 25 - 35 mbar (10 - 14" c.a.)

Válvula de alivio:

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

Capacidad Nominal: 250.000 BTU/h GLP

Presión de entrada 0,69 bar (10 psi)

Capacidad de flujo: 85.000 BTU/h GLP

Presión de entrada 0,20 bar (3 psi)