



Humcar
CI Industrias Humcar S.A.S.

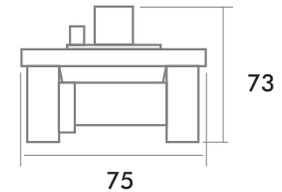
REGULADOR R-2ET "REGULADOR ETAPA FINAL"

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de ETAPA FINAL utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo DOMICILIARIO.
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática.
- Actúa como válvula de seguridad, manteniendo constante la presión de entrega al gasodoméstico, cuando la presión de la instalación interna se incrementa en más de un 50% y efectúa bloqueo parcial con presiones superiores a 5 psig.
- La válvula de sobrepresión se reactiva automáticamente, cuando la presión de entrada al regulador se normaliza.
- El regulador viene en dos versiones, lo que permite que se pueda conectar en instalaciones con entrada horizontal y vertical
- Uso ideal como regulador asociado a gasodoméstico.
- Plástico y cauchos resistentes a los derivados del petróleo



DIMENSIONES
en mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	70 mbar (1,0 psig)
Máxima	210 mbar (3,0 psig)
Presión de ajuste del regulador :	
Presión de entrada nominal	140 mbar (2,0 psig)
Presión de salida	25 - 31 mbar (10 - 12.4" c.a.)
Tasa de flujo Cond.Estandar	69.035 BTU/h
Presion de bloqueo:	
	Pb < 56 mbar (22.5" c.a.)
Mínima presión de suministro:	
	23 mbar (9,2" c.a.)
Capacidad nominal :	
Pe: 140 mbar (2.0 psig)	178.341 BTU/h
Máxima Capacidad de flujo :	
Pe: 70 mbar (1.0 psig)	178.341 BTU/h

Cód. Producto	Entrada	Conexión	Salida
411108	½ " NPT Hembra - Horizontal		½ " NPT Hembra

20/11/2017

DD - F14

2021-06-03

CONTROL INTERNO: R2ET GLP