





# **REGULADOR R2ET** ACCIÓN DIRECTA SE GLP



## Características:

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

> Norma de referencia NTC-3293.

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

> Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.



## UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 70 unidades.



Garantía de 3 años.

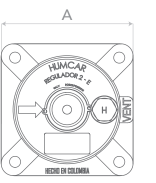


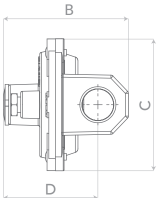
## **DIMENSIONES EN mm**











## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### Rango de presión de entrada:

70 mbar (1,0 psi) Mínima 210 mbar (30,0 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,14 bar (2,0 psi)

Presión de salida 25 - 31 mbar (10 - 12,4 "c.a.) **Caudal GLP** 69.035 BTU/h GLP-

1,39 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 56 mbar (22,4 "c.a.)

**Caudal GLP:** 

Con presión de entrada mín:

Caudal 3,58 Kg/h GLP 178.341 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Con presión de ajuste:

3,58 Kg/h GLP Caudal Capacidad calorífica 178.341 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

## CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

**CONEXIÓN DE SALIDA** 

1/2" NPT h

