

# VÁLVULA DE ALIVIO DE MEDIA & ALTA PRESIÓN.

## CARACTERÍSTICAS

- Válvula de seguridad tipo resorte con sistema de accionamiento mecánico.
- Configuradas y selladas por el fabricante para que operen a la presión de apertura declarada.
- Especificaciones de presión marcadas en el cuerpo de la válvula. (Depende de los requerimientos del diseño de la red de gas o sistema a proteger).
- Generalmente la presión de reasentamiento será menor que la presión de inicio de descarga. En la mayoría de los casos puede verse afectada por la presencia de suciedad, óxido, incrustaciones u otras partículas extrañas alojadas entre el asiento; si esto ocurre seguir indicaciones dadas en las instrucciones de instalación.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si el producto presenta activación a presiones por debajo de su configuración de inicio de descarga, se debe reemplazar. (Vida útil aproximadamente 10 años).
- Deben ser instaladas siguiendo los parámetros técnicos de cada país.

## APLICACIONES

- Uso en protección por sobrepresiones en redes de gas GLP o GN en diseños de más de 500.000 BTU/h para cumplir con los requisitos de la NFPA 58.
- **Usos adicionales** : Centralinas (dispositivos para conectar cilindros en paralelo en aplicaciones comerciales).

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	PRESIÓN NOMINAL (Seteo)	CONEXIÓN	PRESIÓN DE APERTURA (psi)	
				Máx.	Min.
610173	Media presión	10 psi	1/4" NPTm	15	8,5
610174		18 psi	1/4" NPTm	22	16
610175		26 psi	1/4" NPTm	31	23
610176		38 psi	1/4" NPTm	46	33
610177		38 psi	1/8" NPTm	46	33
610178	Alta presión	261 psi	1/4" NPTm	292	230

Luego del alivio las válvulas se cierran al interrumpir el suministro de presión.

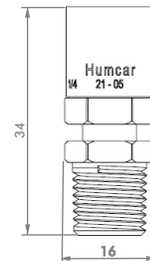


Rosca externa  
VER TABLA



Con protector de rosca plástico

**DIMENSIONES**  
en mm



## EMPAQUE

Cada válvula de alivio es empacada en una bolsa plástica y posteriormente dispuesta en la caja máster.

