



# VÁLVULA DE ALIVIO DE MEDIA Y ALTA PRESIÓN

**Características:** Elemento mecánico para uso en instalaciones de gas natural (GN) o gas propano (GLP), diseñado para aliviar la presión cuando un fluido supera un límite preestablecido. Evitan la explosión del sistema o el fallo de un equipo o tubería por un exceso de presión. Fabricado con materiales resistentes a la corrosión y a la acción química del gas. 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).

## VÁLVULAS DE ALIVIO



FOTO	REF.	PRESIÓN DE APERTURA		PRESIÓN DE SETEO	CONEXIÓN DE ENTRADA	GARANTÍA
		MÁXIMO	MÍNIMO			
	610173	15 psi	5 psi	10	1/4 NPT m	2 años
	470201	22 psi	8 psi	18	1/4 NPT m	3 años
	470202	26 psi	13 psi	26	1/4 NPT m	3 años

\*Imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.

FOTO	REF.	PRESIÓN DE APERTURA		PRESIÓN DE SETEO	CONEXIÓN DE ENTRADA	GARANTÍA
		MÁXIMO	MÍNIMO			
	470203	46 psi	28 psi	38	1/4 NPT m	3 años
	610177	46 psi	28 psi	38	1/8 NPT m	2 años
	610178	292 psi	200 psi	261	1/4 NPT m	2 años

\*Imágenes son ilustrativas y no tienen las medidas reales de la pieza.