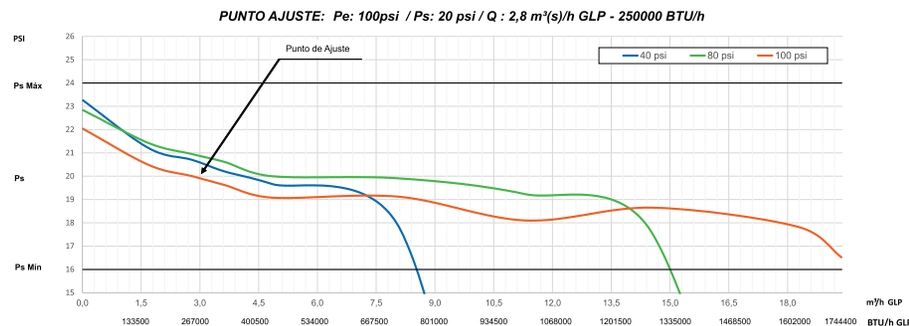


CARACTERISTICAS

- Fabricado en zinc con recubrimiento en pintura.
- No tiene válvula de alivio, debe adicionarse este accesorio de seguridad en el montaje o siempre debe utilizarse con un regulador aguas abajo con dispositivo de seguridad de alivio independiente, en cumplimiento de los requisitos de la NFPA 58.
- Norma de referencia UL144 Abril 11 2014
- Componentes resistentes a la acción GLP.
- Conexión disponible 1/4 NPT para utilizar manómetro o válvula de alivio.
- Regulador ajustable presión de salida.

Condiciones de configuración: Pe de 40, 80, 100 psi
Caudal de 250.000 BTU/h GLP y Ps menos el 20%

TABLA DE CAUDALES / DROOP 20%			
	Pe: 40 PSI	Pe: 80 PSI	Pe: 100 PSI
Ps	BTU/h	BTU/h	BTU/h
7	647.927	1.236.886	1.298.731
20	783.122	1.400.127	1.740.000
30	792.470	1.474.196	1.819.374



Cód. Producto

610171

610172

Conexión

Entrada

Salida

Con Manómetro 1/4" NPT HEMBRA 1/4" NPT HEMBRA

Sin Manómetro 1/4" NPT HEMBRA 1/4" NPT HEMBRA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Punto de Ajuste
Presión de entrada: 100 psi
Presión de salida: 20 psi
Caudal: 250.000 Btu/h GLP

Presión Máxima de Diseño 250 psi

Rango de presión ajustada de salida : 10 – 30 ± 3psi

Capacidad de flujo: Droop 20% 1.740.000 BTU/h GLP (35 Kg/h GLP)

Presión de bloqueo: con Pe 100 psi la Ps < 26 psi

UNIDAD DE EMPAQUE



El regulador es empaquetado en caja individual y posteriormente dispuesto en la caja master de 40 unidades en 2 niveles