

		Ficha técnica Regulador de baja presión.			
División: Conexiones y Válvulas		Familia: Reguladores		Clave: FTR 002	
				Fecha: 10 Sep. 2024	Rev. 01
Regulador de baja presión para Gas L.P.					
Modelo	Código	Descripción		Conexión de entrada/ Salida	
RN-1A	73N1001503564	REG.1 VIA CON CONEX. SIN BLISTER		Rosca cónica ¼" NPT / 3/8" NPT	

Normas y especificaciones		Imagen 
Norma de ref.: NOM-015-SESH-2013		
Componente	Material	
Cuerpo	Zamak	
Diafragma	Nitrilo	
Resorte	Acero inoxidable	
Balancín	Zamak	
Accesorios		
Tuerca Izquierda	Latón	
Punta Pol	Latón	

Especificaciones				
Vida útil	Temperatura de trabajo	Flujo mínimo	Presión de entrada kg/cm²	Presión de salida
5 años	- 20 °C a 70 °C	0.8 m ³ /h	De 0.7 a 7.0	28.04 gf/cm ²

Características				
<p>Diseño ligero, resistente al medio ambiente cuenta con accesorios conexión a tanque de servicio mediante punta pool y tuerca izquierda. El regulador cuenta con válvula de relevo de presión, en sus conexiones resiste el torque necesario en las cuerdas para su conexión.</p>				
Aplicaciones				
<p>Úsese en instalaciones de gas LP, en baja presión regulada, en tanques no portátiles y portátiles de gas L.P. Por su excelente desempeño garantiza la operación optima de sus aparatos de consumo.</p>				