

		Ficha técnica Regulador de baja presión.			
División: Conexiones y Válvulas		Familia: Reguladores		Clave: FTR 001	
				Fecha: 31 julio 17	Rev. 01
Regulador de baja presión para Gas L.P.					
Modelo	Código	Descripción		Conexión de entrada/ Salida	
RN-1	73N1001503305	REG. 1 VIA SIN CONEX.SIN BLISTER		Rosca cónica 1/4" 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	

Especificaciones				
Vida útil	Temperatura de trabajo	Flujo mínimo	Presión de entrada kg/cm ²	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, conexión a tanque de servicio no cuenta con accesorios, se instala 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> <p style="text-align: center;">Aplicaciones</p> <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>