

		<b>Ficha técnica</b> <b>Regulador de baja presión.</b>			
División: Conexiones y Válvulas		Familia: Reguladores		Clave: FTR 001	
				Fecha: 31 julio 17	Rev. 01
<b>Regulador de baja presión para Gas L.P.</b>					
<b>Modelo</b>	<b>Código</b>	<b>Descripción</b>		<b>Conexión de entrada/ Salida</b>	
RN-1	73N1001503305	REG. 1 VIA SIN CONEX.SIN BLISTER		Rosca cónica 1/4" NPT / 3/8" NPT	

Normas y especificaciones		<b>Imagen</b>  
Norma de ref.: <b>NOM-015-SESH-2013</b>		
Componente	Material	
Cuerpo	Zamak	
Diafragma	Nitrilo	
Resorte	Acero inoxidable	
Balancín	Zamak	

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

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;"><b>Aplicaciones</b></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>