



# Catálogo L-102SV

## Equipos de Gas LP & Amoniacó Anhidro

Reguladores & Accesorios

**A**

Válvulas de Cilindro & Servicio

**B**

Conjuntos de Multiválvulas

**C**

Válvulas de Alivio de Presión & Alivio de Colectores

**D**

Válvulas de Globo & Angulo

**E**

Válvulas de Ecuación de Exceso de Flujo, Control, Llenado & Vapor de Presión

**F**

Válvulas Internas & Accesorios

**G**

Adaptadores, Conectores & Accesorios

**H**

Equipo Diverso (Incluyendo Rotogases & ESVs)

**J**

## Reguladores Compactos de Primera Etapa LV3403TR

Ideales para uso como regulador de primera etapa en contenedores domésticos ASME o DOT de gas propano que requieran de hasta 1,500,000 BTU's por hora. El regulador está configurado de fábrica para reducir la presión del contenedor a una presión intermedia de aproximadamente 10 PSIG.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Posición de Ventilación del Bonete	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano*
LV3403TR	1/4" F.NPT	1/2" F.NPT	1/4"	10 PSIG	Sobre la salida	1,500,000
LV3403TRV9					9:00	

\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración del regulador.



**LV3403TR**

## Reguladores de Primera Etapa de Alta Presión Series LV4403SR y TR

Proporciona una exacta regulación de primera etapa en sistemas de tanques estacionarios de dos etapas. Reduce la presión del tanque a una presión intermedia de 5 a 10 PSIG. También empleado para alimentar quemadores de alta presión para aplicaciones industriales en hornos y calderas. También se utiliza en instalaciones de múltiples cilindros.



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Tamaño de Orificio	Presión de Servicio de Fábrica	Rango de Ajuste* (PSIG)	Alivio Integral Incluido	Capacidad de Vapor BTU/hora de Propano**	
<a href="#">LV4403SR4</a>	½" NPT F.	½" NPT F.	¼"	5	1-5	Sí	2,500,000	
<a href="#">LV4403TR4</a>				10	5-10			
<a href="#">LV4403SR9</a>	F. POL			5	1-5			
<a href="#">LV4403TR9</a>				10	5-10			
<a href="#">LV4403SR96</a>	¾" F.NPT			5	1-5			
<a href="#">LV4403TR96</a>				10	5-10			

\* Cuando se le utiliza para el control de presión de la etapa final, se debe especificar ya sea una válvula de alivio integral o una válvula de alivio por separado conforme a lo señalado en la Norma 58 de la NFPA.

\*\* Flujo máximo con base en una presión de entrada de 20 PSIG por arriba de la configuración del regulador y una presión de servicio 20% por debajo de la configuración.



**LV4403 Series**

**A**



TELÉFONO: +1.336.449.7707  
FAX: +1.336.449.6594

100 Rego Drive, Elon, NC 27244 USA

**regoproducts.com**

ecii@regoproducts.com

CATÁLOGO L-102SV

IMPRESO EN LOS ESTADOS UNIDOS 14-1218-1092