



# 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 Rotogages & ESVs)

**J**

## Válvulas de Manguera de Cierre Rápido y Baja Emisión para Camiones de Reparto Bobtails y Estaciones de Despacho A7793A y A7797A

Diseñadas para reducir en gran medida el producto ventilado al desconectar los camiones de reparto bobtail, sistemas de despacho y tanques de amoníaco anhidro.

Estas válvulas proporcionan un flujo pleno e instantáneo al voltear la manija. El cierre es instantáneo y la manija se bloquea para una mayor protección. Esta válvula punta de manguera "de primera línea" es una unidad completa que no requiere de más adaptadores ni conectores.



**A7793**



### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (ACME F)	Palanca con Seguro	Flujo con Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
<b>A7793A</b>	¾"	1 ¾"	Sí	16.0
<b>A7797A</b>	1"	1 ¾"	Sí	16.0

\*Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo: A7797 @ 9 PSIG = 16.0 x  $\sqrt{9}$  = 48.0 GPM/Propano. Para flujo de NH<sub>3</sub>, multiplique el flujo de propano por .90.

## Válvulas de Manguera de Cierre Rápido para Camiones de Reparto Bobtails y Estaciones de Despacho A7707L y A7708L

Diseñadas especialmente para un manejo seguro por parte del operador del Gas LP en camiones de reparto, sistemas de despacho y tanques nodriza de amoníaco anhidro.

Estas válvulas proporcionan un flujo pleno e instantáneo al voltear la manija y proveen un cierre positivo instantáneo bloqueando la manija para mayor protección.



**A7707L**



**A7708L**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Diseño del Cuerpo	Conexión de Entrada y Salida (NPT F)	Palanca con Seguro	Flujo con una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv) (GPM/Propano)**	Accesorios		
					Conectores de Llenado**		
					Extendidos	Compactos	
					Acero	Latón	Acero
<b>A7707L</b>	Globo	1"	Sí	18.0	A7575L4	3175A	A3175A
<b>A7708L</b>	Ángulo			22.0			

\* Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo: A7708L @ 9 PSIG = 22.0 x  $\sqrt{9}$  = 66.0 GPM/Propano. Para flujo de NH<sub>3</sub>, multiplique el flujo de propano por .90.

\*\* Véase la correspondiente sección del catálogo para más información.

## Nueva válvula de extremo de manguera de baja emisión ACME de 2 "para cargar Bobtails y Transports A7914A

La válvula de baja emisión A7914A está diseñada para reducir la cantidad de producto ventilado al desconectar bobtail y transportar las mangueras de carga. Esta válvula proporciona un flujo completo cuando se presiona el gatillo de liberación y el levantamiento de un mango de fácil agarre. Al bajar la manija se detendrá el flujo inmediatamente y se asegurará la palanca en la posición cerrada. Esta válvula se puede usar con cualquier conector ACME macho de 3 ¼ "estándar o nuestras válvulas de llenado de pérdidas mínimas 6588LE y 6589LE.



**A7914A**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada	Conexión de Salida	Manija de bloqueo	Flujo a (Cv) Gota de presión Propano GPM	
				1 PSIG	10 PSIG
<b>A7914A</b>	2" F.NPT	3 ¼" F.Acme	Yes	55	174

\* Para obtener un flujo aproximado a una caída diferente a 1 PSIG, multiplique el flujo en la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo A7914 @ 9 PSIG drop = 55 X  $\sqrt{9}$  = 165 GPM / propano

## Válvulas de Cierre Rápido Para Secadoras de Cultivos y Mangueras de Múltiples de Carga de la Serie 7554

Las válvulas de la Serie 7554S proporcionan un cierre automático y un control de apertura rápida en secadoras de cultivos de Gas LP. Son también ideales para mangueras de múltiples de carga, mangueras estacionarias de transferencia de combustible y otras aplicaciones que requieren un cierre rápido y positivo. No son para uso en mangueras de camiones de reparto dado que la manija podría engancharse en el suelo y abrir la válvula cuando la manguera se esté enrollando en el camión.

Las válvulas de la Serie 7554L cuentan con un dispositivo de bloqueo de la manija para ayudar a evitar la apertura accidental de la válvula. Son ideales para las mismas aplicaciones de las de la Serie 7554S y también pueden usarse en camiones de reparto, dado que cuentan con el diseño de bloqueo de la manija.

Estas válvulas se deben instalar de modo que el flujo que las atraviese vaya en la dirección opuesta al de una válvula de globo convencional. Esto permite que el flujo de entrada ayude al cierre de la válvula e incluso más importante, ayude a evitar que la válvula se abra por la fuerza de la alta presión de la bomba.



**7554S**



**7554LV**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada y Salida (NPT F)	Palanca con Seguro	Flujo a una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
<b>7554SAV</b>	1/2"	No	7.3
<b>7554LAV</b>		Sí	
<b>7554SV</b>	3/4"	No	11.3
<b>7554LV</b>		Sí	

\*Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo: 7554LV @ 9 PSIG = 11.3 x √9 = 34.5 GPM/Propano.

## Válvulas de Cierre Rápido para Mangueras de Carga de Cilindros de las Series 7053T, A7553A y 7901T

Diseñadas principalmente para uso en mangueras de carga de cilindros para un cierre rápido y conveniente y rápida apertura.

Estas válvulas se deben instalar de modo que el flujo que las atraviese vaya en la dirección opuesta al de una válvula de globo convencional. Esto permite que el flujo de entrada ayude al cierre de la válvula e incluso más importante, ayude a evitar que la válvula se abra por la fuerza de la alta presión de la bomba.



**7901T**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (NPT F)	Material del Cuerpo	Flujo a una Caída de Presión de 1 PSIG (Cv)* (GPM/Propano)
7901T	1/4"	1/4"	Latón	1.95
A7553A			Hierro dúctil	
7901TA	3/8"	3/8"	Latón	
7901TB	1/2"	1/4"		
7901TC		1/2"		
7053T				

\*Para obtener un flujo aproximado diferente al de una caída de presión de 1 PSIG, multiplique el flujo de la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo: 7901T @ 9 PSIG = 1.95 x √9 = 5.85 GPM/Propano. Para flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.

## Válvulas de acción rápida para dispensares Serie 7901TL

Diseñado principalmente para usar en mangueras dispensadoras para proporcionar un cierre rápido, conveniente y con una apertura rápida.

Estas válvulas cuentan con un manija de bloqueo para evitar la apertura accidental de la manija si se cae.



**7901TL Series**

### Información Para Ordenar Productos

Número de Parte	Conexión de Entrada (NPT F)	Conexión de Salida (NPT F)	Material del cuerpo	Flujo a 1 PSIG (CV) * Pérdida de carga (GPM / Propano)
<b>7901TLA</b>	3/8"	3/8"	Brass	1.95
<b>7901TLB</b>	1/2"	1/4"		
<b>7901TLC</b>		1/2"		

\* Para obtener un flujo aproximado a una caída de presión diferente a 1 PSIG, multiplique el flujo en la tabla por la raíz cuadrada de la caída de presión.

Ejemplo: 7901T @ 9 PSIG = 1.95 x √9 = 5.85 GPM / propano. Para el flujo de NH3, multiplique el flujo de propano por .90.



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