

## 2020-2021

CATALOGO EQUIPOS GAS GLP & NH3



## **VÁLVULAS DE VENTEO**

Marshall Excelsior es el único fabricante de la industria en ofrecer tres tipos de válvulas de venteo—Bajas emisiones, Bajas emisiones y auto limpieza y Venteo estándar. Todas las válvulas de venteo de abajo están diseñadas para reducir al mínimo la pérdida de producto mientras que permiten al operador purgar eficientemente las conexiones y detectar los niveles de líquido al llenar los tanques. Las válvulas de venteo proveen de un medio eficiente de verificar que hayan cerrado las válvulas en el sistema de transferencia cuando se instalan aguas abajo del puerto auxiliar en las válvulas de globo y angulares Marshall Excelsior. Abrir la válvula de venteo hasta que el líquido o vapor deje de ventilar indica que es seguro desconectar.

Todas las versiones de latón tienen vástagos moleteados que se desatornillan por completo de la válvula permitiendo el reemplazo de los vástagos. La versión de acero inoxidable tiene un vástago de manija en T que no es posible quitar.

Las válvulas de venteo bajas emisiones y de bajas emisiones y auto limpieza reducen las emisiones en un 70 por ciento durante las operaciones normales de llenado de tanques. Las válvulas de venteo de bajas emisiones y auto limpieza limpian el agujero del orificio cada vez que se accionan. El agujero se limpia con un rimador del #54 que rima el agujero del orificio de la válvula cada vez que se afloja o aprieta el tornillo de ajuste, eliminando el molesto taponamiento del orificio. La reducción en las emisiones por venteo se logra forzando el producto a que pase entre un orificio del #54 y las flautas del aparato de autolimpieza. El tornillo de autolimpieza de reemplazo (MEJ401SC) es compatible con todos los cuerpos estándar de estándar válvula de venteo permitiendo convertir una válvula de venteo estándar en una de bajas emisiones y auto limpieza sin reinstalar el cuerpo de la válvula.

Auto limpieza

La válvula de venteo estándar tiene orificio del #54 sin aparato de autolimpieza

La válvula de venteo de bajas emisiones tiene orificio del #72

## CARACTERÍSTICAS

 70% de reducción de emisiones con nuestra válvula de venteo de bajas emisiones y autolimpieza

• Conexión de 1/4" MNPT

 Disponibles con tubos de extracción. Véanse los manómetros de nivel máximo fijo de líquido



	No. de parte		
Tipo	Latón	Vástagos de reemplazo de latón	Acero inoxidable <sup>(1)</sup>
Bajas emisiones y orificio del #72	MEJ400/72	MEJ401	ı
Autolimpieza, bajas emisiones y orificio del #54	MEJ400SC	MEJ401SC	-
Orificio estándar del #54	MEJ400	MEJ401 MEJ401SC	MEJ402S (2)
Orificio estándar del #54	MEJ400C (2)	-	1
Codo de 90° con Alivio hidros- tático	MEJ602H <sup>(3)</sup>	_	ı
Codo de 90° 1/4" MPT x 1/4" Abocinado M	MEJ606	MEJ400 MEJ401 MEJ401SC	-
1/4" MNPT X 1/4" Abocinado M	MES-PVE10ARF (2)	_	_

- (1) Clasificada para Gas LP y NH
- (2) Incluye el vástago capturado
- (3) Válvula de alivio hidrostático instalada de fábrica



## MARSHALL EXCELSIOR COMPANY

1506 GEORGE BROWN DRIVE . MARSHALL, MI UNITED STATES . 49068

TELÉFONO 1.269.789.6700

FAX 269.781.2770

E-MAIL SALES@MARSHALLEXCELSIOR.COM

WEBSITE MARSHALLEXCELSIOR.COM



