



**MARSHALLEXCELSIOR**  
innovación simplificada

# 2020-2021

CATALOGO EQUIPOS GAS GLP & NH3



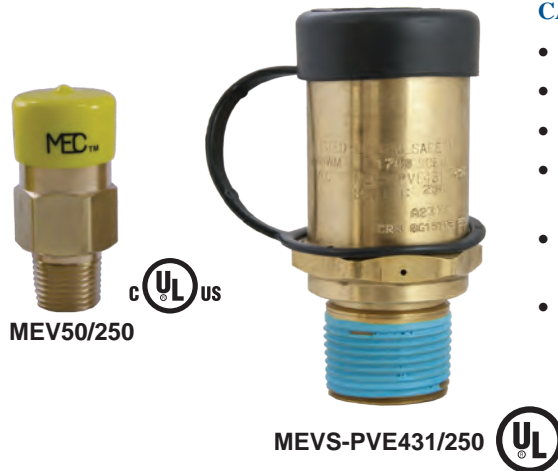
PLANTAS | TRANSPORTE | INDUSTRIAL | DOMESTICO | RECREACIONAL

# VÁLVULAS EXTERNAS DE ALIVIO DE PRESIÓN

## 1/4" NPT ~ 1" NPT

Diseñadas para instalarse aplicaciones ASME estacionarias, tales como plantas de almacenamiento, tanques en patín, tanques subterráneos o superficiales, como principal válvula de alivio de presión.

NOTA: Esta válvula y todas las partes de trabajo se deben instalar fuera del tanque. Por tanto, para asegurar la apropiada operación de la válvula, se debe proteger contra daños y se debe inspeccionar según lo prescrito por Marshall Excelsior.



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en latón para aplicaciones con Gas LP
- Diseño compacto para cualquier aplicación
- Resorte de acero inoxidable
- Componentes internos de diseño especial para aumentar el flujo en la descarga
- Configuraciones de inicio de descarga a medida, disponibles a solicitud
- Diseño no ajustable resistente a la manipulación

No. de parte	Conexión al tanque	Material del sello*	Calib. de inicio de descarga PSIG	OAL	Llave hexagonal	Capacidad de flujo SCFM/ Aire** UL al 120% de la presión fijada	Aplicación	Accesorios
MEV25/60	1/4" MNPT	Nitrilo	60 PSIG	1-59/64"	7/8"	—	GLP	Adaptador para tubería MEP173
MEV25/250	1/4" MNPT	Nitrilo	250 PSIG	1-59/64"	7/8"	—	GLP	
MEV25/312	1/4" MNPT	Nitrilo	312 PSIG	1-59/64"	7/8"	—	GLP	
MEV25/375	1/4" MNPT	Nitrilo	375 PSIG	1-59/64"	7/8"	—	GLP	
MEV50/250	1/2" MNPT	Nitrilo	250 PSIG	2-1/2"	1-1/8"	200	GLP	Adaptador para tubería MEP174
MEV50/375	1/2" MNPT	Nitrilo	375 PSIG	2-1/2"	1-1/8"	—	GLP	
MEV75/250	3/4" MNPT	Nitrilo	250 PSIG	2-21/32"	1-1/8"	—	GLP	
MEV75/312	3/4" MNPT	Nitrilo	312 PSIG	2-21/32"	1-1/8"	—	GLP	
MEV75/375	3/4" MNPT	Nitrilo	375 PSIG	2-21/32"	1-1/8"	—	GLP	Adaptador para tubería MEPS-431
MEVS-PVE431B/250	3/4" MNPT	Nitrilo	250 PSIG	3-21/64"	1-3/4"	1,740	GLP	
MEVS-PVE431/250	1" MNPT	Nitrilo	250 PSIG	4"	1-3/4"	1,740	GLP	

NOTA: Opción de FFKM disponible

Conforme a la norma NFPA 58, 5.9.2.6 (Edición 2017) el área mostrada es para flujo clasificado UL o ASME lo que sea mayor

\* FKM y FFKM no certificados por UL

\*\* Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas, el entubado reducirá el flujo



# VÁLVULAS EXTERNAS DE ALIVIO DE PRESIÓN

## 1-1/4" y 2-1/2" NPT

NH<sub>3</sub>



MEV125/250  
(Aluminio)

GLP



MEV125B/250  
(Latón)



MEV250VM/250



**Serie MEV125** - Diseñadas para uso en grandes tanques estacionarios de LP y NH<sub>3</sub> como válvula de alivio de presión principal en instalaciones de plantas de almacenamiento con tanques ASME subterráneos o superficiales. Todos los componentes de trabajo son externas a la conexión del tanque, lejos de posibles contaminantes del producto. Compatibles con unidades de múltiple cabeza de 1-1/4" FNPT incluyendo los múltiples Mini Quad-Port de las series ME902S-16, ME903S-16 y ME904S-16.

**Serie MEV250** - Diseñadas para uso en tanques de almacenamiento como válvula de alivio de presión principal en instalaciones con tanques ASME subterráneos o superficiales. Todos los componentes de trabajo son externas a la conexión del tanque, lejos de posibles contaminantes del producto. Compatibles con todos los contenedores a presión de Gas LP con acopladores NPT.

### CARACTERÍSTICAS

- Duradero cuerpo de una sola pieza de aluminio anodizado o forjado en latón
- Componentes internos de acero inoxidable
- Material estándar del sello: HNBR o FKM
- Material de sello disponible: FFKM
- La rosca externa acepta entubado MEP178 para entubado exterior de 2" FNPT
- Incluye un tapón de plástico para la salida de la válvula de alivio

MEP170



MEP250

No. de parte	STD/PSIG	Material del sello <sup>(3)</sup>	Conexión del contenedor	OAL	Hexágono para llave	Capacidad de flujo SCFH/Aire** UL al 120% pres. nom.	Apropiada p/tanques con área de superficie de hasta: <sup>(2)</sup>	Aplicación		Accesorios
								GLP	NH <sub>3</sub>	
MEV125B/250	250 PSIG	Nitrilo	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,330	340 Sq. Ft.	Sí	NO	MEV125-109 Tapón de repuesto MEP178 Adaptador de entubado MEP123 Herramienta de instalación/remoción
MEV125B/265	265 PSIG	Nitrilo	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,545	350 Sq. Ft.	Sí	NO	
MEV125BVM/250	250 PSIG	FKM	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,330	340 Sq. Ft.	Sí	NO	
MEV125BVM/265	265 PSIG	FKM	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,545	350 Sq. Ft.	Sí	NO	
MEV125/250	250 PSIG	Nitrilo	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,330	340 Sq. Ft.	NO	Sí	
MEV125/265	265 PSIG	Nitrilo	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,545	350 Sq. Ft.	NO	Sí	
MEV125VM/250	250 PSIG	FKM	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,330	340 Sq. Ft.	Sí	NO	
MEV125VM/265	265 PSIG	FKM	1-1/4" MNPT	10-1/2"	2-11/16"	6,545	350 Sq. Ft.	Sí	NO	
MEV250VM/250	250 PSIG	FKM	2-1/2" MNPT	10-1/2"	4-1/8"	10,333	610 Sq Ft.	Sí	NO	
MEV250CN/250	250 PSIG	Nitrilo	2-1/2" MNPT	10-1/2"	4-1/8"	10,333	610 Sq Ft.	Sí	Sí	
MEV250VM/265	265 PSIG	FKM	2-1/2" MNPT	10-1/2"	4-1/8"	10,948	655 Sq Ft.	Sí	NO	
MEV250CN/265	265 PSIG	Nitrilo	2-1/2" MNPT	10-1/2"	4-1/8"	10,948	655 Sq Ft.	Sí	Sí	

(1) Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas, el entubado reducirá el flujo.

(2) Conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017) el área que se muestra es para gasto nominal UL o ASME, lo que sea mayor.

(3) Materiales de sello de FFKM, agregue una "K" después del prefijo de número de parte, por ej. MEV125K/250



Hécho en los EE UU.

# VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN TOTALMENTE INTERNAS DOT

Diseñada para uso en cilindros de montacargas y otros tanques DOT removibles de hasta 122 libras de Gas LP. Los componentes de trabajo de esta válvula están dentro del tanque, reduciendo posible mal funcionamiento por suciedad u otras materias extrañas externas.

**NOTA:** La norma 58 de la NFPA señala: "La válvula de alivio de presión del tanque de todo tanque empleado en camiones industriales (incluyendo cilindros de montacargas) se debe reemplazar por una válvula nueva o sin usar dentro de los 12 años siguientes a la fecha de fabricación del tanque y cada 10 años a partir de entonces."



MEV75FIR

## CARACTERÍSTICAS

- Resorte de acero inoxidable
- Diseño no ajustable resistente a la manipulación
- Disponibles ventilas de descarga a 45 y 90 grados

MEP175-45

MEP175-90



MEP175C

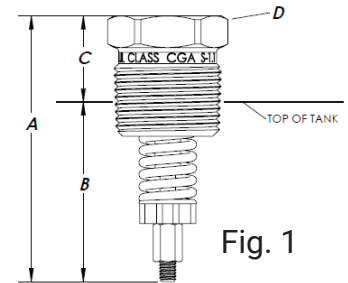


Fig. 1

Dimensiones (Aprox.) - vea la Fig. 1

A	B	C	D Hex
2-5/8"	1-25/32"	27/32"	1-1/16"

No. de parte	Tipo de tanque	Conexión del tanque	Material del sello*	Calib. de inicio de descarga en PSIG	Capacidad de flujo UL SCFM/ Aire**	Conforme a CGA S1.1 a 480 PSIG	Aplicación	Accesorios		
								Tapón protector	Tapón de válvula de alivio	Ventilas de descarga
								Ángulo de 45°	Ángulo de 90°	
MEV75FIR*	DOT	3/4" MNPT	FKM	375	368	GLP	MEP175C	MEP175P	MEP175-45	MEP175-90

NOTA: Cumple los requerimientos para uso en tanques DOT de 242 lbs. o menos de peso de agua o 122 lbs o menos de Gas LP

\* Certificado por UL de conformidad con el folleto de la Compressed Gas Association S-1.1, Estándar de dispositivos de presión para cilindros;

\*\* Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas, el entubado reducirá el flujo



Serie MEVS-UVE445A

## CARACTERÍSTICAS

- Empleada como dispositivo de alivio de presión en grandes contenedores ASME de combustible y en tanques de vehículos recreativos.
- Use la MEVS-PVE445AT en tanques DOT de 420-lbs.
- Incluye el tapón protector MEPS-UPE16Y
- Se surte con sellador de rosca Everseal™ previamente aplicada

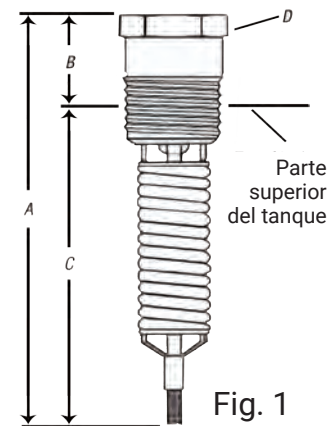


Fig. 1

No. de parte	Conf. STD (PSIG)	Conexión del tanque	Hex. de instalación	Capacidad de flujo FH/ Aire**	Área superficial del tanque (pies <sup>2</sup> )	Adaptador de entubado
				UL al 120% pres. nom.		
MEVS-UVE445AM/250	250	1" MNPT	1-5/16"	987	35	MEPS-445-21
MEVS-PVE445AT/375*	375	1" MNPT	1-5/16"	1625	64	MEPS-445-21

Dimensiones (aprox.) - vea la Fig. 1			
A	B	C	D Hex
5-9/16"	1-3/32"	3-15/32"	1-5/16"

NOTA: Dimensione la capacidad de alivio conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017)

\* MEVS-445AT clasificada por Underwriters Laboratories Inc. conforme al Pamphlet S-1.1. de la CGA


\*\* Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas



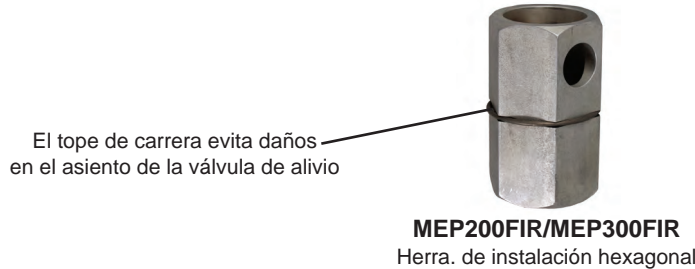
# VÁLVULAS DE ALIVIO DE PRESIÓN TOTALMENTE INTERNAS

Diseñadas para uso en tanques móviles de Gas LP y NH<sub>3</sub> como válvula de alivio de presión primaria para bobtails y transportes. Todos los componentes de trabajo quedan completamente dentro de la conexión del tanque evitando daños a la válvula en caso de volcadura.

## CARACTERÍSTICAS

- Durable cuerpo de acero inoxidable
- Todos los componentes internos de acero inoxidable para una máxima resistencia a la corrosión
- Disponible con sellos de válvula de Nitrilo, FKM, o FFKM
- Gran superficie de asiento para un superior despeño y confiabilidad del sello.
- Disponible con certificación de presiones  de 250 y 265 PSI
- Disponibles configuraciones de presión a medida

## SERIE MEV300FIR



No. de parte	EST/ PSIG	Conexión del Tanque	Llave de instalación	Capacidad de flujo SCFM/Aire <sup>(2)</sup>	Servicio		Material del asiento	Accesorios	
				UL al 120% de la presión configurada	GLP	NH <sub>3</sub>		Tapón	Herramienta hexagonal de instalación
MEV200FIR/250	250	2" MNPT	1-1/2"	4,460	Sí	Sí	Nitrilo	MEV200FIR-09	MEP200FIR
MEV200FIR/265	265		1-1/2"	4,670	Sí	Sí	Nitrilo		
MEV200FIREP/265	265		1-1/2"	4,670	No	Sí	EPR/ EPDM		
MEV200FIRV/250	250		1-1/2"	4,460	Sí	No	FKM		
MEV200FIRV/265	265		1-1/2"	4,670	Sí	No	FKM		
MEV200FIRK/250 <sup>(1)</sup>	250		1-1/2"	4,460	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>		
MEV200FIRK/265 <sup>(1)</sup>	265		1-1/2"	4,670	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>		
MEV200FIRNP/250	250		1-1/2"	4,670	No	Sí	Neopreno		
MEV200FIRNP/265	265		1-1/2"	4,670	No	Sí	Neopreno		
MEV300FIR/250	250	3" MNPT	2-1/2"	10,865	Sí	Sí	Nitrilo	MEV300FIR-09	MEP300FIR
MEV300FIR/265	265		2-1/2"	11,600	Sí	Sí	Nitrilo		
MEV300FIREP/265	265		2-1/2"	11,600	No	Sí	EPR/ EPDM		
MEV300FIRK/250 <sup>(1)</sup>	250		2-1/2"	10,865	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>		
MEV300FIRK/265 <sup>(1)</sup>	265		2-1/2"	11,600	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>		
MEV300FIRV/265	265		2-1/2"	11,600	Sí	No	FKM		
MEV300FIRV/265	265		2-1/2"	11,600	Sí	No	FKM		
MEV300FIRNP/250 <sup>(1)</sup>	250		2-1/2"	10,865	No	Sí	Neopreno		
MEV300FIRNP/265 <sup>(1)</sup>	265		2-1/2"	11,600	No	Sí	Neopreno		

(1) Nitrilo y FFKM no certificados por UL

(2) Los gastos se muestran para las válvulas de alivio solas; el entubado reduce el flujo

(3) Recomendada para aplicaciones duales de GLP y NH<sub>3</sub>

NOTA: Tamaño de la capacidad de alivio conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017)



Hecho en los  
EE UU.

# VÁLVULAS BRIDADAS DE ALIVIO DE PRESIÓN TOTALMENTE INTERNAS

Diseñadas para uso en tanques móviles de Gas LP y NH<sub>3</sub> como válvula de alivio de presión primaria para bobtails y transportes. Todos los componentes de trabajo quedan completamente dentro de la conexión del tanque evitando daños a la válvula en caso de volcadura. Nuestro singular diseño incluye una conexión bridada de cara levantada estándar de 3" ANSI - 300LB. para asegurar una conexión 100% sin fugas para aplicaciones difíciles en los caminos. Esto elimina problemas relacionados a las conexiones NPT roscadas y/o desgaste del acoplador del tanque debido a la vibración por el tránsito, lo que proporciona una máxima vida de servicio del tanque y la válvula de alivio.



## CARACTERÍSTICAS

- Durable construcción del cuerpo bridado de acero inoxidable de una sola pieza.
- Todos los componentes internos de acero inoxidable para una máxima resistencia a la corrosión.
- Disponible con sellos de válvula de Nitrilo, FKM, o FFKM
- Gran superficie de asiento para un superior despeño y confiabilidad del sello.
- Disponible con certificación UL de presiones nominales.
- Disponibles configuraciones de presión a medida

MEV300FIR-3F c US

No. de parte	EST/ PSIG	Conexión del contenedor	Capacidad de flujo SCFM/Aire <sup>(2)</sup>  UL a 120% la presión de configuración	Servicio		Material del asiento <sup>(1)</sup>	Accesorios
				GLP	NH <sub>3</sub>		Tapón
MEV300FIR-3F/250	250	Brida de 3" 300LB.	10,865	Sí	Sí	Nitrilo	MEV300FIR-09
MEV300FIR-3F/265	265	Brida de 3" 300LB.	11,600	Sí	Sí	Nitrilo	
MEV300FIRV-3F/250	250	Brida de 3" 300LB.	10,865	Sí	No	FKM	
MEV300FIRV-3F/265	265	Brida de 3" 300LB.	11,600	Sí	No	FKM	
MEV300FIRK-3F/250	250	Brida de 3" 300LB.	10,865	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>	
MEV300FIRK-3F/265	265	Brida de 3" 300LB.	11,600	Sí	Sí	FFKM <sup>(3)</sup>	

(1) Nitrilo y FFKM no certificados por UL

(2) Los gastos se muestran para las válvulas de alivio solas

(3) Recomendada para aplicaciones duales de GLP y NH<sub>3</sub>

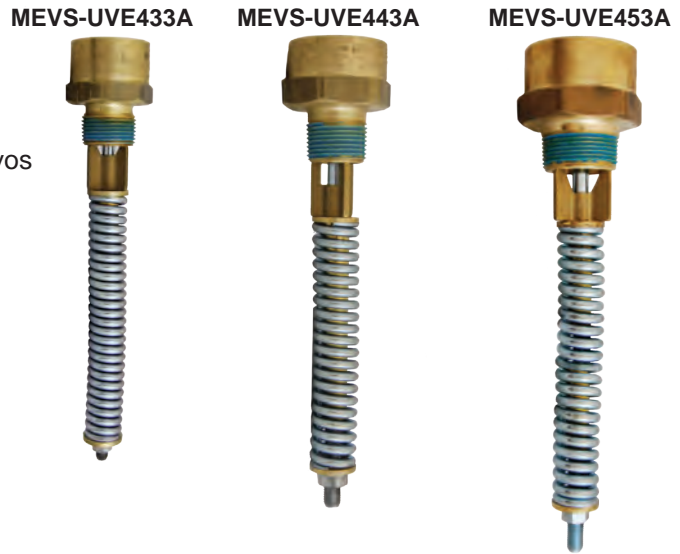
NOTA: Tamaño de la capacidad de alivio conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017)

# VÁLVULAS DE ALIVIO DE PRESIÓN SEMI INTERNAS

Empleadas como dispositivo de alivio de presión en tanques ASME estacionarios y en tanques domésticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Duradero cuerpo enteramente de latón
- Resistente Construcción: sin materiales corrosivos en el interior
- Dotadas de tapón para protegerlas de la contaminación
- Tapón de protección también disponible por separado
- Se surte con sellador de rosca Everseal™ previamente aplicado



**MEPS-433-45A**  
Tapón protector con correa para evitar que se pierda



Proteje contra la contaminación

No. de parte	Conf. estándar (PSIG)	Conexión del contenedor	Hexágono de instalación	Capacidad de flujo SCFM/Aire**	Área de superficie del tanque (Pies <sup>2</sup> .)	Tapón protector de repuesto
				UL al 120% de la presión configurada		
MEVS-UVE433AM/250	250	3/4" MNPT	1-11/16"	1,930	79	MEPS-433-45A
MEVS-UVE433AC/275*	275	3/4" MNPT	1-11/16"	1,709	68	MEPS-433-45A
MEVS-UVE443AM/250	250	1" MNPT	1-7/8"	2,755	122	MEPS-443-45A
MEVS-UVE443AC/275*	275	1" MNPT	1-7/8"	2,436	105	MEPS-443-45A
MEVS-UVE453AM/250	250	1-1/4" MNPT	2-7/16"	4,640	230	MEPS-453-45A
MEVS-UVE453AC/275*	275	1-1/4" MNPT	2-7/16"	4,406	216	MEPS-453-45A

\* California setting 275 psig

\*\* Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas

NOTA: Tamaño de la capacidad de alivio conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017)

## TAPONES UNIVERSALES DE VÁLVULA DE ALIVIO

Estos tapones sirven para proteger válvulas de alivio tanto internas como externas en tamaños desde 1/2" a 1-1/4" NPT de la humedad y otros posibles contaminantes. El uso de las tapones de válvula de alivio para la "lluvia" permite a los técnicos cargar dos tamaños que protegerán la mayoría de las válvulas de alivio de tanque domésticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Hechos de durable vinilo amarillo estable a los rayos UV
- Para válvulas de alivio internas y externas de 1/2" a 1-1/4" NPT



MEH502



MEH503

No. de parte	Descripción	Material
MEH502	Tapón ajustable de válvula de alivio de 1/2" a 3/4"	Vinilo amarillo
MEH503	Tapón ajustable de válvula de alivio de 3/4" a 1-1/4"	Vinilo amarillo



Hecho en los EE UU.

# VÁLVULAS DE ALIVIO PRESIÓN SEMI INTERNAS

Diseñadas para uso en grandes tanques estacionarios de Gas LP como válvula de alivio de presión primaria. Estas válvulas de alivio de presión se han diseñado específicamente para proveer un desempeño óptimo cuando se les instala ya sea en un medio acoplador o acoplador completo de 2", lo que las hace perfectas para la mayoría de las instalaciones de grandes tanques estacionarios.



MEV200SIR MEV200SSIR

**NOTA:** Disponible con todos los componentes de acero inoxidable para tanques estacionarios de NH<sub>3</sub>.

## CARACTERÍSTICAS

- Duradero cuerpo de latón forjado con rosca para tuberías roscada de 3" NPT
- El vástago, resorte y el porta empaque de la válvula hechos de acero y acero inoxidable para una máxima resistencia a la corrosión
- Disponible con sellos de válvula de Nitrilo, FKM, o FFKM
- Gran superficie de asiento para un superior desempeño y confiabilidad del sello
- Disponible con presiones nominales certificadas por UL de 250 y 265 PSI
- Disponibles configuraciones de presión a medida



No. de parte	Est./ PSIG	Conexión del contenedor	Conexión de descarga	Hexágono de instalación	Capacidad de flujo SCFM/Aire**	Servicio		Material del asiento*	Accesorios
						GLP	NH <sub>3</sub>		
MEV200SIR/125	125	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	4,870	Sí	No	Nitrilo	MEV200SIR-106 (Tapón y cadena)  MEP104-24 (Adaptador para entubado) vea la página 104
MEV200SIR/250	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	No	Nitrilo	
MEV200SSIR/250	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	Sí	Nitrilo	
MEV200SIR/265	265	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	No	Nitrilo	
MEV200SSIR/265	265	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	Sí	Nitrilo	
MEV200SIRV/125	125	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	4,870	Sí	No	FKM	
MEV200SIRV/250	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	No	FKM	
MEV200SSIRV/250	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	Sí	FKM	
MEV200SIRV/265	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	No	FKM	
MEV200SSIRV/265	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	Sí	FKM	
MEV200SIRK/125*	125	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	4,870	Sí	No	FFKM	
MEV200SIRK/250*	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	No	FFKM	
MEV200SSIRK/250*	250	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	10,925	Sí	Sí	FFKM	
MEV200SIRK/265*	265	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	No	FFKM	
MEV200SSIRK/265*	265	2" MNPT	3" MNPT	3-1/2"	11,475	Sí	Sí	FFKM	

\* Nitrilo y FFKM no certificados por UL

\*\* Los gastos se muestran como válvulas de alivio solas.

NOTA: Tamaño de la capacidad de alivio conforme a la norma NFPA 58, tabla 5.9.2.6 (Edición 2017)





# VÁLVULAS DE ALIVIO DE PRESIÓN HIDROSTÁTICA

Diseñadas para proteger la tubería y las válvulas de paso de situaciones de sobrepresión en las que el Gas LP o NH<sub>3</sub> líquido tiene potencial de quedar atrapado. Estas válvulas proveen un alivio de la presión en o por arriba de la configuración de presión declarada, protegiendo contra fallas en las líneas o tuberías.

**NOTA:** La norma 58 de la NFPA señala: "Las válvulas de alivio hidrostático diseñadas para aliviar la presión hidrostática que puede ocurrir en tramos de tubería de líquido entre las válvulas de paso cerradas, debe tener una configuración de presión de no menos de 400 psig ni más de 500 psig a menos que se instale en sistemas diseñados para más de 350 psig. Las válvulas de alivio hidrostático para sistemas de más de 350 psig deben tener configuraciones de no menos del 110 % ni más que el 125 % de la presión de diseño del sistema."

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto para cualquier aplicación
- Resorte de acero inoxidable
- Diseño no ajustable y resistente a la manipulación
- Modelos de acero inoxidable clasificados para Gas LP y NH<sub>3</sub>
- Componentes internos de diseño especial para aumentar el flujo a la descarga



MEH225SS



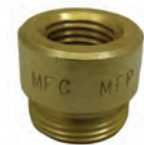
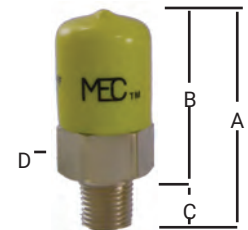
MEH25



MEH50



MEH75



MEP173

No. de parte	Material del cuerpo	Material del sello	Config. de inicio de descarga en PSIG	En-trada MNPT	A	B	C	D	Accesorio
									Adaptador p/ tubería
MEH225	Latón	Nitrilo	440	1/4"	1-1/16"	13/16"	1/4"	9/16" Hex	—
MEH225SS/350	Acero inoxidable	Nitrilo	350****	1/4"	1-1/16"	13/16"	1/4"	9/16" Hex	—
MEH225SS/400	Acero inoxidable	Nitrilo	400	1/4"	1-1/16"	13/16"	1/4"	9/16" Hex	—
MEH225SS	Acero inoxidable	Nitrilo	440	1/4"	1-1/16"	13/16"	1/4"	9/16" Hex	—
MEH25/450	Latón	Nitrilo	450	1/4"	1-59/64"	1-43/64"	1/4"	7/8" Hex	MEP173*
MEH25K/450	Latón	FFKM	450	1/4"	1-59/64"	1-43/64"	1/4"	7/8" Hex	MEP173*
MEH25V/450	Latón	FKM	450	1/4"	1-59/64"	1-43/64"	1/4"	7/8" Hex	MEP173*
MEH50/460	Latón	Nitrilo	460	1/2"	2-1/2"	2-1/8"	3/8"	1-1/8" Hex	MEP174**
MEH75/460	Latón	Nitrilo	460	3/4"	2-21/32"	2-5/32"	1/2"	1-1/8" Hex	MEP174**
MEJ602H***	Latón	Nitrilo	440	1/4"	—	—	—	—	—

\* Salida de 1/4" FNPT; \*\* Salida de 1/2" FNPT; \*\*\* Válvula de venteo instalada de fábrica, \*\*\*\* Aplicaciones especiales

## TAPONES UNIVERSALES DE VÁLVULA DE ALIVIO

Estos tapones protectores están hechos de duradero vinilo que no se decolora. Todas las válvulas de alivio deben tener un tapón protector para evitar la suciedad y el agua.



MEH501

No. de parte	DI del tapón	Altura del tapón	Tapón protector de repuesto para No. de parte	No. de parte	DI del tapón	Altura del tapón	Tapón protector de repuesto para No. de parte
MEH501-.437	.437"	3/8"	MEH225 Serie MEH225SS	MEH501-1.75	1.75"	1"	—
MEH501-.812	.812"	1"	MEH25/450	MEH501-2.25	2.25"	1"	—
MEH501-1.062	1.062"	3/4"	MEH50/460 MEH75/460	MEH501-2.625	2.625"	1"	—
MEH501-1.5	1.50"	1"	—	MEV250-013*	3.974	1/2"	Serie MEV250

\* Con cadena



Hecho en los EE UU.

# innovación - hecha simple

## 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

