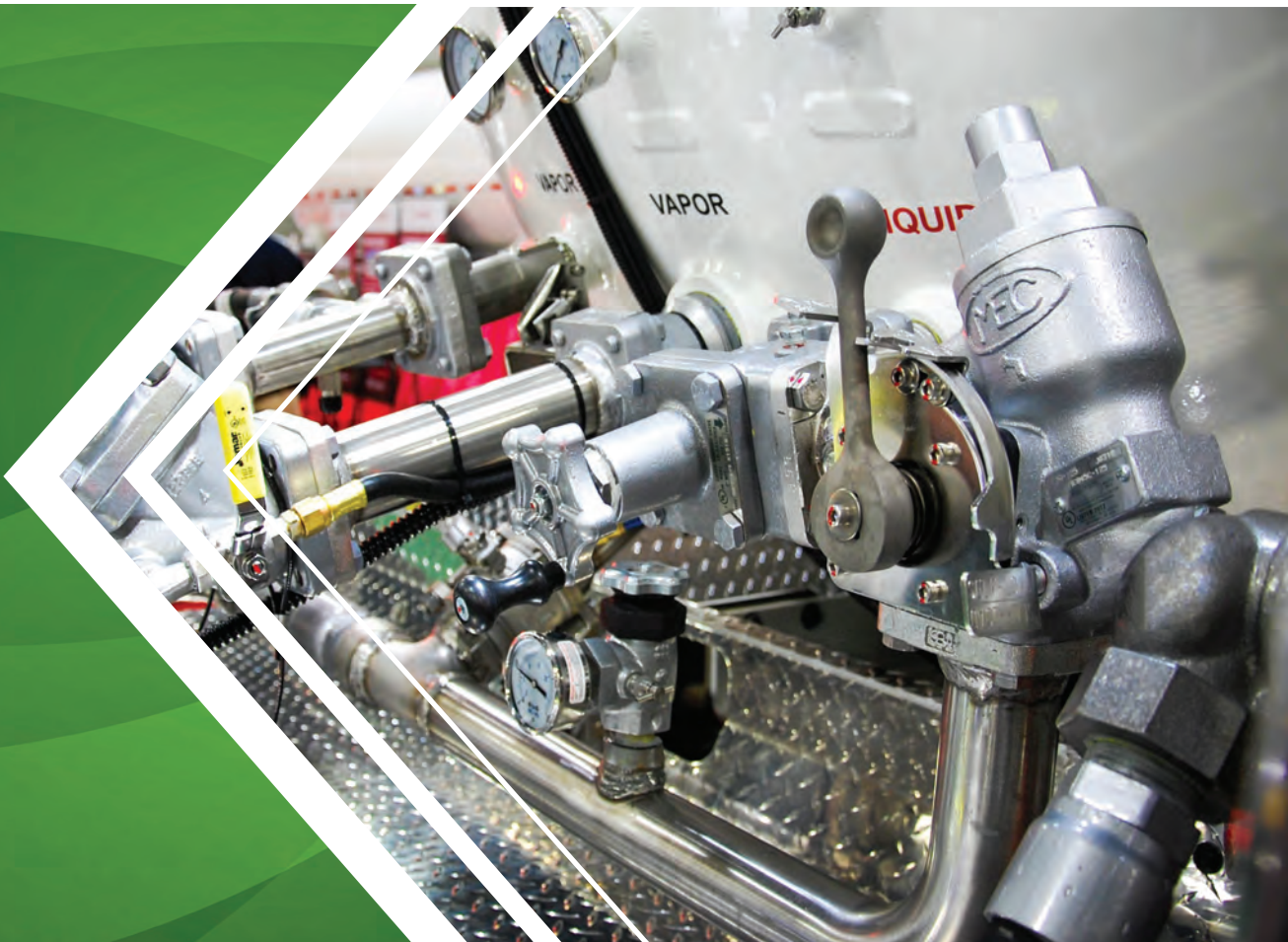




**MARSHALEXCELSIOR**  
innovación simplificada

# 2020-2021

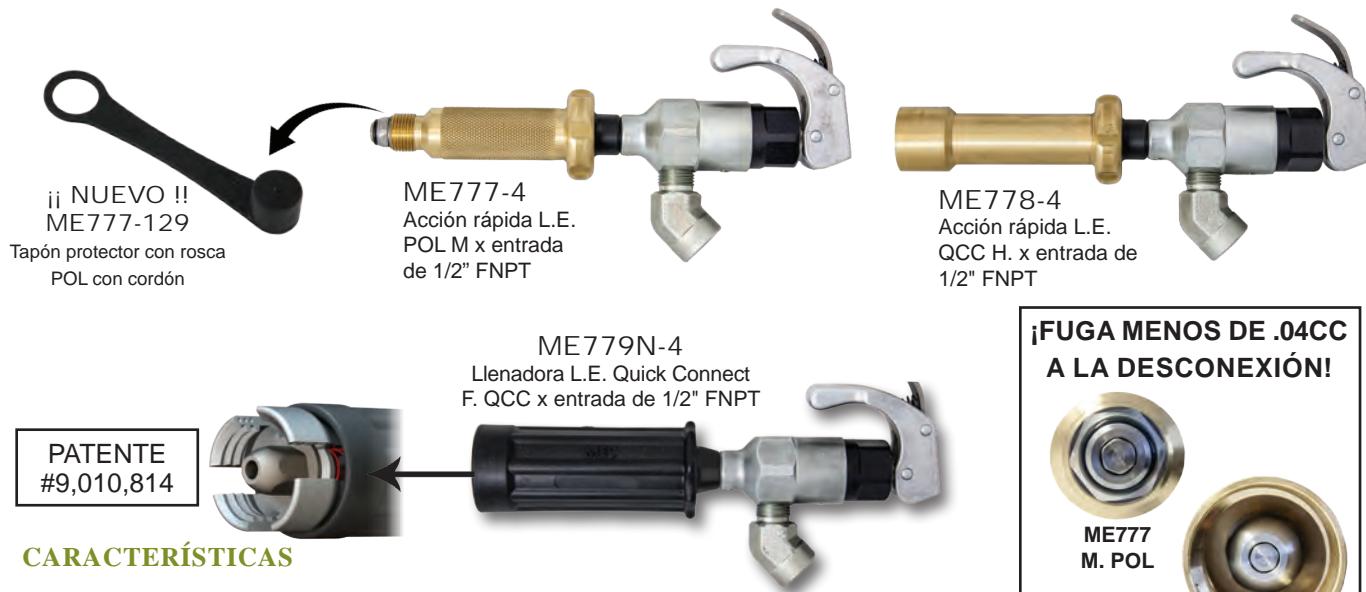
## CATALOGO EQUIPOS GAS GLP & NH3



PLANTAS | TRANSPORTE | INDUSTRIAL | DOMESTICO | RECREACIONAL

# VÁLVULAS PUNTA DE MANGUERA DE ACCIÓN RÁPIDA ALTO FLUJO Y BAJAS EMISIONES

Estas válvulas punta de manguera de acción rápida son líderes en la industria en la fuga mínima de producto al desconectar, sin sacrificar el flujo. Tienen un flujo pleno instantáneo con la protección adicional de una manija de cierre rápido y un seguro automático para evitar la apertura accidental de la válvula durante el manejo o almacenamiento. Están diseñadas para la punta de mangueras de llenado en sistemas de despacho para el llenado de contenedores con válvulas QCC Tipo I OPD o válvulas POL hembra.



## CARACTERÍSTICAS

- Todos Los componentes internos fabricados en acero inoxidable
- Sello principal de la válvula moldeado y luego retenido y capturado para que se pueda reparar en campo y para una máxima vida de servicio
- Ventila menos de .04 cc para una fuga mínima de producto a la desconexión
- Manija de volquete con seguro automático que evita que la válvula se abra accidentalmente
- La manija de volquete y su vástago giran 360° para máxima flexibilidad ergonómica y comodidad
- Disponible con conexiones de llenado POL macho y QCC Hembra Tipo I
- La conexión QCC Hembra Tipo I viene en opciones de conexión rápida de compuesto o aluminio de uso rudo, para fácil apertura y cierre y movimiento repetitivo reducido

Válvulas punta de manguera de acción rápida, alto flujo y bajas emisiones de 1/2"								
No. de parte	Descripción	Entrada	Salida	Flujo de propano a una presión diferencial de 10 PSIG	Flujo de propano a una presión diferencial de 30 PSIG	Tipo de manija	Material de la manija	Accesorios
ME777-4	Válvula de llenadora POL macho SN con tapón roscado	1/2" FNPT	M. POL	5.2	10.4	Giratoria	Latón	Tapón roscado ME777-129
ME778-4	Válvula de llenadora QCC Hembra (Tipo I)		F. QCC	5.2	10.4		Latón	—
ME779-4	Válvula de llenadora de conexión rápida QCC hembra de trabajo pesado		F. QCC	5.2	10.4	Conexión rápida	Aluminio	—
ME779N-4	Válvula de llenadora de conexión rápida QCC hembra		F. QCC	5.2	10.4		Compuesto	—

Válvulas punta de manguera de acción rápida, alto flujo y bajas emisiones de 3/4"								
No. de parte	Descripción	Entrada	Salida	Flujo de propano a una presión diferencial de 10 PSIG	Flujo de propano a una presión diferencial de 30 PSIG	Tipo de manija	Material de la manija	Accesorios
ME777-6	Válvula de llenadora POL macho SN con tapón roscado	3/4" FNPT	M. POL	5.2	10.4	Giratoria	Latón	ME777-129 ME850SS-6
ME778-6	Válvula de llenadora QCC Hembra (Tipo I)		F. QCC	5.2	10.4		Latón	Conexión giratoria ME850SS-6
ME779-6	Válvula de llenadora de conexión rápida QCC hembra de trabajo pesado		F. QCC	5.2	10.4	Conexión rápida	Aluminio	
ME779N-6	Válvula de llenadora de conexión rápida QCC hembra		F. QCC	5.2	10.4		Compuesto	

# 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@MARSHALEXCELSIOR.COM](mailto:SALES@MARSHALEXCELSIOR.COM)

WEBSITE [MARSHALEXCELSIOR.COM](http://MARSHALEXCELSIOR.COM)

