



**MARSHALLEXCELSIOR**  
innovación simplificada

# 2020-2021

CATALOGO EQUIPOS GAS GLP & NH3




PLANTAS | TRANSPORTE | INDUSTRIAL | DOMESTICO | RECREACIONAL

## VÁLVULAS DE AGUJA

Para aplicaciones que requieren de un preciso control de la salida del gas. Estas válvulas con maquinado de precisión ofrecen una amplia gama de rangos de ajuste sin roce del vástago. Perfectas para aislar manómetros de grandes tanques o válvulas de paso, o bien aguas arriba para sopletes y/o quemadores para exteriores.

### CARACTERÍSTICAS

- Disponibles en latón, acero enchapado y acero inoxidable
- Asiento del cuerpo de la válvula y vástago ahusados para gran precisión
- Varias configuraciones de entrada / salida disponibles
- Las válvulas de las series ME831 y ME834 aprobadas para flujo bidireccional
- Certificadas por  para uso con Gas LP y amoníaco anhidro - 400 PSI WOG

No. de parte	Descripción	Material
ME831	Válvula de aguja de 1/4" MNPT x 1/4" FNPT	Latón
ME832	Válvula de aguja de 1/4" MNPT de salida x #80 orificio de 1"- 20 entrada hembra	Latón
ME833	Válvula de aguja de 1/4" MNPT de salida x 1"- 20 de entrada hembra	Latón
ME834	Válvula de aguja de 1/4" MNPT x 9/16"-18 macho izquierda	Latón
ME831SS	Válvula de aguja de 1/4" MNPT x 1/4" FNPT	Acero inoxidable



ME834



ME832



# 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

