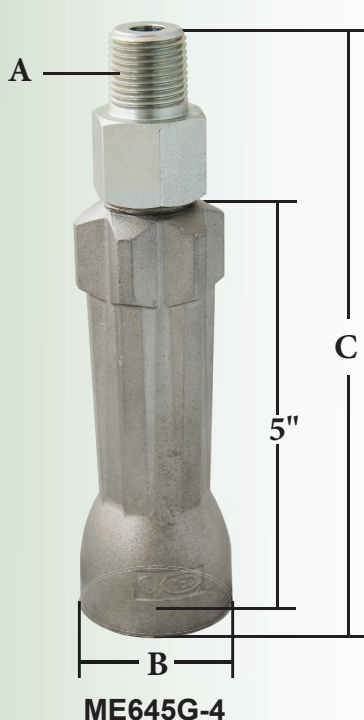




# ACOPLADORES EXTENDIDOS DE MANGUERA PARA SERVICIO DE VAPOR ME645G SERIES



ME645G-4



ME645G-6

## APLICACIÓN:

Diseñados especialmente para ecualización de vapor de Gas LP o amoniaco anhidro. La carrera limitada de la manija en el apéndice minimiza su giro, alejando la remoción cuidadosa para purgar apropiadamente el producto atrapado y asegurar el cierre de la válvula de llenadora y de la válvula punta de manguera. Las roscas ACME están maquinadas a partir de una fundición de acero inoxidable rugosa que proporciona una larga vida bajo uso repetitivo.

## CARACTERÍSTICAS:

- La manija de acero inoxidable está contorneada y acanalada para mejor agarre y fácil operación.
- El apéndice y la manija giran independientemente permitiendo una fácil conexión y desconexión.
- Su diseño simplificado elimina una junta extra y proporciona un flujo parejo e ininterrumpido.

## ESPECIFICACIONES:

**Material de la manija:** Acero inoxidable  
**Apéndice:** Acero chapado  
**Anillo retén:** Acero inoxidable

No. de parte	A. Conexión de manguera (MNPT)	B. Conexión del acoplador (ACME H)	C. Conexión del acoplador (ACME H)
ME645G-4	1/2"	1-1/4"	7"
ME645G-6	3/4"		



Para contactar a su Distribuidor local de Marshall Excelsior  
marque 269-789-6700, fax 269-781-8340 o por correo  
electrónico: sales@marshallexcelsior.com | www\_marshallexcelsior.com



Hecho en los  
Estados Unidos  
de América