

▼ MG7TM



Serie MG

HERRAMIENTA PARA
SEPARACIÓN DE BRIDAS

Fuerza de separación:

7.6 toneladas

Distancia de separación:

0.08 - 1.06 pulgadas



Gama de aplicaciones

Para la gama detallada de aplicaciones solicite la Hoja de instrucciones del operador MG7TM.



PRECAUCIÓN

Al abrir uniones bridadas se deben usar como mínimo dos herramientas para separación de bridas. Esto permitirá al operador mantener una misma distancia de separación en toda la cara de la brida.

- Diseño de pata reversible que permite una gama más amplia de aplicaciones
- Cuña exclusiva con doble ángulo que genera mayor fuerza de separación sin reducir la distancia de separación
- Herramienta liviana y robusta
- Fuerza de separación de 7.6 toneladas

VENTAJAS OPERATIVAS

- Se agarra a la unión bridada
- Operación segura, rápida y fácil
- Ahorra tiempo y costos

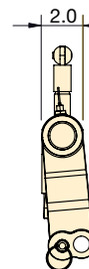
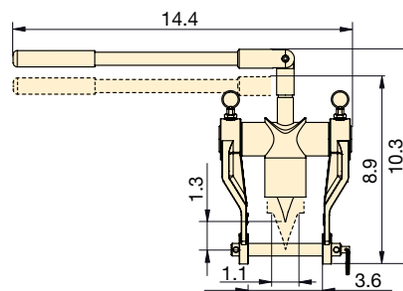
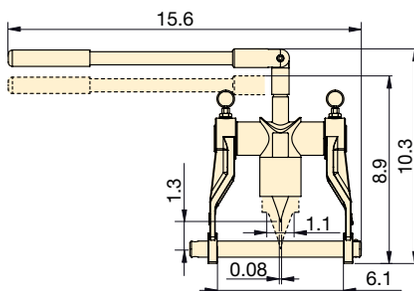
Conjunto estándar MG7TMSTD



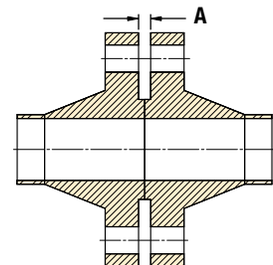
- 1 herramienta MG7TM
- 2 barras de separación
- 1 estuche de transporte de plástico moldeado

Retracción y avance de la herramienta usando una barra de separación (Ø 0.8 pulgada) grande

Retracción y avance de la herramienta usando una barra de separación (Ø 0.6 pulgada) pequeña



Dimensiones de brida



Número de modelo	Tipo	Fuerza de separación máxima por herramienta (ton)	Distancia de separación máxima (pulg)	Dimensiones de brida	Ancho de la cuña (pulg)	Peso de la herramienta (lbs)	Peso del conjunto (lbs)	Dimensiones del estuche (pulg)	Número de herramienta
				Acceso mínimo Holgura A (pulg)					
MG7TMSTD	Mecánica	7.6	1.06	0.08	1.8	11.02	12.13	14.2 x 11.8 x 3.5	MG7TM