



N.º DE MODELO 482

Bloqueo giratorio de válvula de compuerta, con manijas de 4"- 6 1/2" (10.2 cm - 16.5 cm) de diámetro

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Lockout Tagout

Bloqueo de válvula

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- Dispositivo de bloqueo para válvula de compuerta giratoria
- La rotación hacia afuera/adentro facilita la instalación y el almacenamiento.
- Cubre la manija de la válvula para evitar la apertura accidental de la misma.
- Diseño único patentado giratorio permite una instalación más fácil en aplicaciones de espacios confinados
- Cada tamaño gira sobre sí mismo y encaja en el tamaño siguiente más grande para ahorrar espacio en las cajas de herramientas de seguridad.
- El centro puede ser removido para válvulas de compuerta de vástago elevador
- Múltiples trabajadores pueden colocar sus candados de seguridad
- Complete with high visibility permanent safety labels (English, French and Spanish) that can be written-on to identify the responsible person
- Cuerpos de termoplástico dieléctrico liviano y fuerte, resistente a los químicos
- Sirve para manijas de válvula entre 4" (102mm) y 6-1/2" (165mm) de diámetro

Detalles del producto

Dispositivo de bloqueo de válvula de compuerta giratorio Master Lock No. 482 cuenta con una apertura de eje de 1-7/8" (48mm) de profundidad 2-1/2" (64mm) para manijas de válvula entre 4" (102mm) y 6.5" (165mm) de diámetro para rodear la manija que opera la válvula para proteger contra la apertura accidental de la válvula. Su exclusivo diseño giratorio patentado permite una instalación más sencilla en aplicaciones en espacios confinados. Cuerpo robusto, liviano, dieléctrico de termoplástico Zenex™ resiste químicos y se desempeña de forma efectiva en condiciones extremas. Incluye etiquetas de seguridad permanentes de alta visibilidad.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	482
Descripción	Sin llave
Cantidad por caja	6
Color	Red

Master Lock Company LLC
www.masterlocklatinamerica.com