



MORSE™

SERIE 456-CE

FICHA TÉCNICA

RODILLOS HYDRA-LIFT CON MARCADO CE

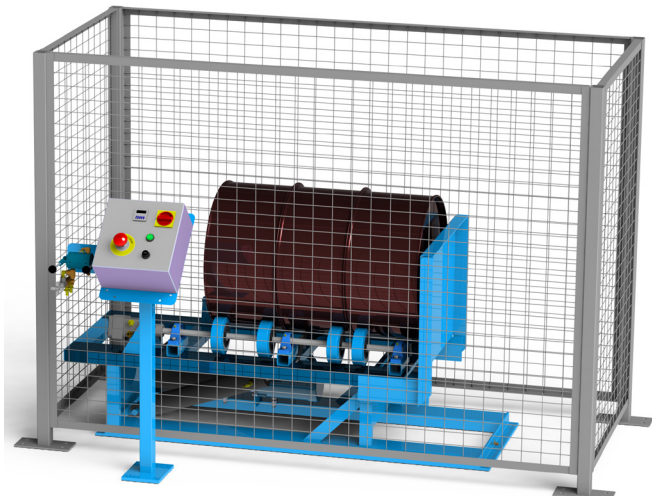
Sistema hidráulico integrado para inclinar el bidón de posición vertical a horizontal

Los rodillos para bidones Hydra-Lift con marcado CE incluyen controles y armario con enclavamiento de seguridad

- Mezcle con suavidad el contenido dentro de bidones sellados.
- Cargue fácilmente los bidones en posición vertical a nivel del suelo.
- El sistema hidráulico ergonómico inclina el bidón desde la posición vertical hasta la posición de rotación.
- Los bidones pueden rotar a velocidades de entre 4 y 16 revoluciones por minuto.
- El temporizador puede hacer que los bidones giren hasta un máximo de 16 horas.
- Se pueden hacer girar bidones de acero de hasta 102 cm (40") de altura y entre 15,25 y 66 cm (6"-26") de diámetro.
- La opción n.º POLY-456 permite hacer girar bidones de plástico.
- Capacidad: 454 kg (1000 lb) de carga líquida en bidón.
182 kg (400 lb) de carga seca en bidón.
- Temperatura ambiente máxima de funcionamiento: 54 °C (130 °F)

Vuelva a mezclar componentes asentados e integre nuevos componentes dentro de bidones sellados. No hay que introducir nada en el bidón, lo que elimina la transferencia y la necesidad de limpiar. Se utiliza un bidón diferente para cada lote, de modo que no es necesario purgar ningún recipiente entre lotes.

Los rodillos para bidones Hydra-Lift con marcado CE de Morse, que incluyen controles y un armario con enclavamiento de seguridad, han sido sometidos a pruebas exhaustivas y cuentan con la certificación de conformidad con las directivas europeas sobre maquinaria.



Los bidones se hacen girar en posición horizontal para mezclar su contenido.

MODELO	DESCRIPCIÓN	MOTOR	FASES	VOLTIOS	Hz	CONSUMO DE AMPERIOS	REV./MIN DEL BIDÓN
456-1-50-CE	Rodillo para bidones con marcado CE, controles, armario con enclavamiento de seguridad y caja de salida.	TEFC 735 W (1 CV)	1	220	50	6,2	4-16
456-3-50-CE	Rodillo para bidones con marcado CE, controles, armario con enclavamiento de seguridad y caja de salida.	TEFC 735 W (1 CV)	3	400	50	1,8	4-16
OPCIÓN	DESCRIPCIÓN						
POLY-456	Opción instalada de fábrica para poder hacer girar bidones de plástico.						
POLY-456FI	Kit para que lo instale el cliente con el que poder hacer girar bidones de plástico.						



SERIE 456-CE

Rodillos para bidones Hydra-Lift

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE LA SERIE 456 (MARCADO CE)

Capacidad:	Carga líquida: 454 kg (100 lb) Carga seca: 182 kg (400 lb)	Altura del armario:	160,66 cm (63,25")
Especificaciones del bidón:	Diámetro del bidón: de 15,24 cm a 66,04 cm (6"-26") Altura del bidón: hasta 101,60 cm (40")	Superficie del armario:	223,52 cm × 101,60 cm (88" × 40")
Rev./min del bidón:	de 4 a 16, velocidad variable	Peso del paquete:	653,18 kg (1440 lb)
Altura de la máquina:	Posición de carga: 152,40 cm (60") Posición de rotación: 88,90 cm (35")	Especificaciones del motor de CA para el modelo 456-1-50-CE	735 W (1 CV), 1 fase, 1425 rev./min, 50 Hz, TEFC, 220 V (6,2 A)
Superficie de la máquina:	Posición de carga: 170,18 cm × 68,58 cm (67" × 27") Posición de rotación: 176,21 cm × 68,58 cm (69 3/8" × 27")	Especificaciones del motor de CA para el modelo 456-3-50-CE	735 W (1 CV), 3 fases, 1440 rev./min, 50 Hz, TEFC, 400 V (1,8 A)

Manejo del rodillo para bidones Hydra-Lift

Cargue un bidón en posición vertical a nivel del suelo. El rodillo para bidones está diseñado para hacer rotar el bidón y mezclar bien su contenido. El tiempo de rotación del bidón se puede ajustar entre unos segundos y un máximo de 16 horas. La velocidad de rotación se puede ajustar entre 4 y 16 revoluciones por minuto.

Una vez completada la mezcla, utilice los controles para volver a colocar el bidón en posición vertical a nivel del suelo para facilitar su manejo.

El armario cuenta con un enclavamiento de seguridad integrado, de conformidad con las directivas europeas, por lo que la máquina se apaga automáticamente cuando se abre la puerta. En caso de que surja cualquier problema durante el funcionamiento, los rodillos se pueden detener pulsando el botón rojo de parada de emergencia. Las conexiones eléctricas y los controles del motor deben cumplir con las normas locales aplicables.

**Cargue y descargue el bidón en posición vertical a nivel del suelo con una carretilla o una grúa.
Se muestra sin el armario SOLO para mayor claridad.**



1. Cargue y descargue el bidón con una carretilla para bidones como la carretilla para bidones Morse modelo 160 de 4 ruedas que se muestra aquí.
2. Cargue con su polipasto o grúa equipada con un elevador de bidones para gancho. Se muestra el modelo 92 de Morse.
3. Usted controla el sistema hidráulico incorporado para llevar el bidón de la posición vertical a la posición horizontal para la rotación.
4. Haga rotar bidones de 200 litros (55 galones) a una velocidad de entre 4 y 16 rev./min con el accionamiento hidráulico de velocidad variable.





SERIE 456-CE

Rodillos para bidones Hydra-Lift

FICHA TÉCNICA

ESTACIÓN DE CONTROL



Pulse el botón START para activar la alimentación.



Ajuste el temporizador para que el bidón rote durante el tiempo deseado, desde unos segundos hasta 16 horas.



Utilice la palanca TILT para elevar el bidón a la posición de rotación.



Utilice la palanca ROLL para iniciar la rotación del bidón.



Ajuste la rotación del bidón entre 4 y 16 rev./min.

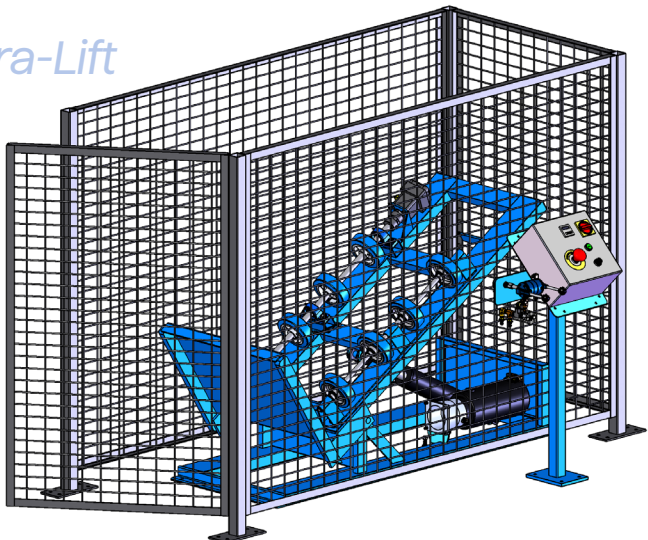


SERIE 456-CE

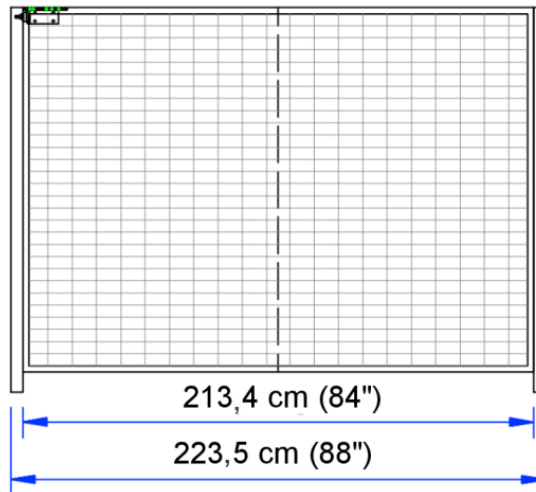
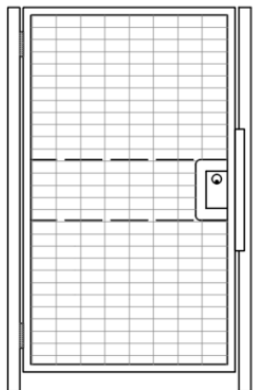
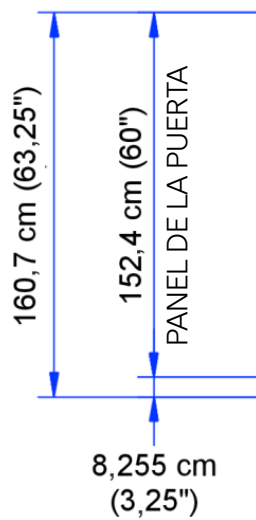
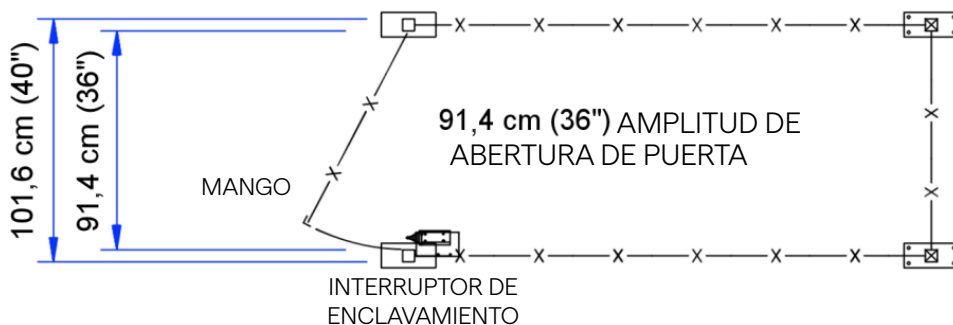
Rodillos para bidones Hydra-Lift

FICHA TÉCNICA

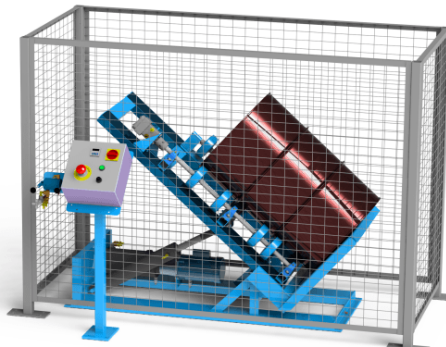
LISTA DE PIEZAS DEL KIT DEL ARMARIO			
CANT.	ANCHURA	ALTURA	DESCRIPCIÓN
1	91 cm (36")	152 cm (60")	Panel de malla metálica
2	213 cm (84")	152 cm (60")	Panel de malla metálica
1	89 cm (34 7/8")	152 cm (60")	Puerta de bisagra
4	5,1 cm (2")	161 cm (63,25")	Poste esquinero



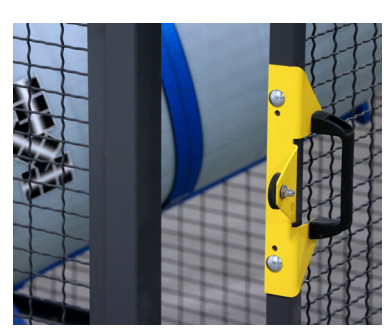
De poste a poste,
exterior
Dimensiones:
224 × 102 × 161 cm
(long. x anch. x alt.)
(88" × 40" × 63,25")



El bidón se carga en posición vertical
sobre la placa base.



El bidón se inclina hasta la posición
de rotación.



Cierre de puerta magnético.