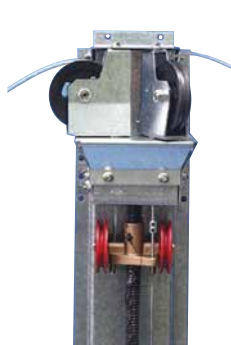


**CHORE-TIME**<sup>®</sup>

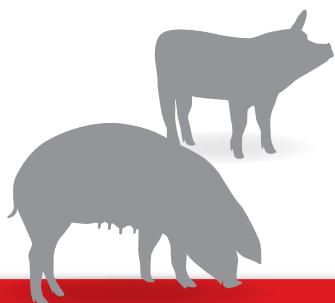


Los modelos disponibles incluyen: cable con poleas giratorias, cadena con catalinas giratorias o cable en línea recta desde la parte superior del cuerpo del malacate.

## MALACATE DE 900 KG DE LINEAR-LIFT™ DE CHORE-TIME

DISEÑADOS PARA DURACIÓN  
PROLONGADA Y FACILIDAD DE USO

- › Diseñado para eliminar la inercia y los reinicios manuales resultantes
- › Construcción sólida para proporcionar durabilidad
- › Opciones de montaje en la pared o en el techo
- › Cubierta de fácil acceso



# MALACATE DE 900 KG (2000 LB) DE LINEAR-LIFT™ DE CHORE-TIME

Diseñados para duración prolongada y facilidad de uso, los malacates LINEAR-LIFT™ de Chore-Time suministran potencia para operar las cortinas, las puertas de túnel y otras aplicaciones. Este malacate funciona con el confiable control PigCentral™ de Chore-Time para ayudar a proporcionar un paquete completo.

## Rendimiento

- ▶ Diseñado para eliminar las ocurrencias de inercia (exceso de recorrido) y las paradas muertas resultantes que requieren restablecimientos manuales de los interruptores limitadores. También ayudan a prevenir posibles daños estructurales.
- ▶ La cadena o el cable están conectados cerca del centro de la barra roscada, lo cual reduce el torque de la carga desequilibrada y permite un movimiento suave y más confiable.
- ▶ La unidad tiene una cubierta de fácil acceso y usa una cabeza de engranajes de Chore-Time y motor reversible de funcionalidad comprobada.
- ▶ Las poleas y catalinas giran de -5 a 90 grados para permitir una mejor alineación.
- ▶ El torque del cable se transfiere a través de ruedas giratorias en lugar de usar la acción deslizante que causa tantos problemas en otros malacates para cortinas.

## Materiales excepcionales

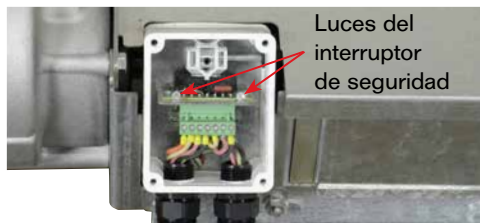
- ▶ Carcasa de acero resistente a la corrosión y carcasa eléctrica de plástico sellada.
- ▶ La luz del interruptor de seguridad respalda el interruptor límite e indica cuando un switch límite de carrera necesita reemplazarse.

## Durabilidad

- ▶ Ruedas giratorias de interior sólido en lugar de deslizamiento para un funcionamiento más suave y más confiable.
- ▶ La opción de soporte móvil engrasable tiene un "depósito para grasa" para lubricar toda la varilla.
- ▶ La opción de configuración de tuerca y bloque de plásticos de dos piezas se desplaza suavemente y es fácil de sustituir.

## Adaptabilidad

- ▶ Disponible en tamaños 660, 914, 1219, 1676, 1930 mm (26, 36, 48, 66, 76 pulgadas).
- ▶ Opciones de montaje en la pared o en el techo para adaptarse a sus necesidades.
- ▶ Opcionalmente, está disponible una cubierta con un conjunto de potenciómetros.



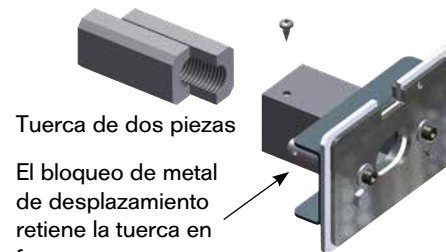
Luces del interruptor de seguridad

El interruptor de seguridad mejorado incluye un cableado simplificado y componentes más duraderos (mostrado sin la nueva cubierta transparente). Fácil de adaptar a un malacate existente.

La tuerca plástica de dos piezas se desplaza suavemente y es fácil de sustituir.



Acceso simplificado a los pernos para el servicio. Fácil de adaptar a un malacate existente.



Tuerca de dos piezas

El bloqueo de metal de desplazamiento retiene la tuerca en forma segura

## Especificaciones del malacate LINEAR-LIFT™ de 900 kg (2000 lb)

Tamaño	660 mm (26 pulgadas)	914 mm (36 pulgadas)	1219 mm (48 pulgadas)	1676 mm (66 pulgadas)	1930 mm (76 pulgadas)
Distancia de recorrido	559 mm (22 pulgadas)	813 mm (32 pulgadas)	1118 mm (44 pulgadas)	1575 mm (62 pulgadas)	1829 mm (72 pulgadas)
Modelo con salida de poleas	Tuerca de bronce solamente	Tuerca de bronce solamente	Tuerca de bronce solamente	Tuerca de bronce solamente	No está disponible
Modelo con rodamiento para cadena	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico solamente
Modelo con salida de cable	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico o de bronce	Tuerca de plástico solamente

## Opciones de alimentación y velocidad para todos los malacates de 900 kg (2000 lb)

Opciones de alimentación	Velocidad de desplazamiento (conexión de cable 1:1 de tracción directa*)
115/230 V, 50/60 Hz, 1 Ph, 60 rpm	305 mm/min. (12 pulgadas/min.)
230 V, 60 Hz, 1 Ph, 30 rpm	152 mm/min. (6 pulgadas/min.)

\* Muestras alternativas de combinación de poleas (con base en un funcionamiento a 60 rpm):  
 Conexión de cable 1:1 (mostrada arriba) = 900 kg (2000 lb) de tiro a 305 mm (12 pulgadas)/min. (559 a 1575 mm/22 a 62 pulgadas de carrera)  
 Conexión de cable 2:1 = 1800 kg (4000 lb) tracción a 152 mm (6 pulgadas)/min. (279 a 787 mm/11 a 31 pulgadas de carrera)  
 Conexión de cable 1:2 = 450 kg (1000 lb) tracción a 610 mm (24 pulgadas)/min. (1118 a 3150 mm/44 a 124 pulgadas de carrera)

## Malacate LINEAR-LIFT™ 360 kg (800 lb) de 457 mm (18 pulgadas)

- ▶ Rendimiento: La distancia de recorrido es 457 mm (18 pulgadas), y la velocidad de desplazamiento es 305 mm (12 pulgadas) por minuto.
- ▶ Materiales excepcionales: Los modelos disponibles incluyen un estilo de cable en línea recta y de cadena en línea recta.
- ▶ Durabilidad: La capacidad de elevación es 360 kg (800 lb) con una conexión de cable 1:1 de tracción directa.
- ▶ Adaptabilidad: Se usa principalmente para operaciones de entradas.

