

# Malacate de ventilación LiftPro™



Cada. Día. PERFORMANCE™

## Para aplicaciones de ventilación en avicultura

Este malacate de accionamiento directo para avicultura está específicamente diseñado para la elevación eléctrica de puertas de túnel o sistemas de ventilación en galpones avícolas convencionales. Los malacates han sido probados de forma independiente y cuentan con una garantía de un año.

### Características clave

- **Aplicaciones versátiles:** adecuado para puertas de túnel y una amplia gama de sistemas de ventilación, incluyendo compuertas de acceso para aves, entradas Turbo House™, entradas laterales y puertas de túnel de tipo cremallera enrollables.
- **Funcionamiento a baja velocidad:** garantiza un movimiento controlado y constante.
- **Adaptable:** diseñado para integrarse en diversos diseños de instalaciones.
- **Par máximo desde el arranque:** ofrece un rendimiento confiable.
- **Retroalimentación de posición** con potenciómetro.
- **Electrónica y carcasa del interruptor de límite diseñadas a medida:** componentes diseñados específicamente para su propósito.
- **Sistema de límite de relación personalizado:** los límites mecánicos integrados garantizan un posicionamiento preciso en todo momento. **La anulación manual** permite el funcionamiento en ausencia de energía específica para la dirección.
- **Eje doble:** 2 soportes con 2 tornillos de cabeza hexagonal cada uno.
- **Construcción duradera:** el motor y la caja de engranajes con certificación UL están acoplados a una cinta resistente y versátil.
- **Construcción resistente a la corrosión:** diseñado y probado para entornos hostiles; incluye soporte de montaje galvanizado.

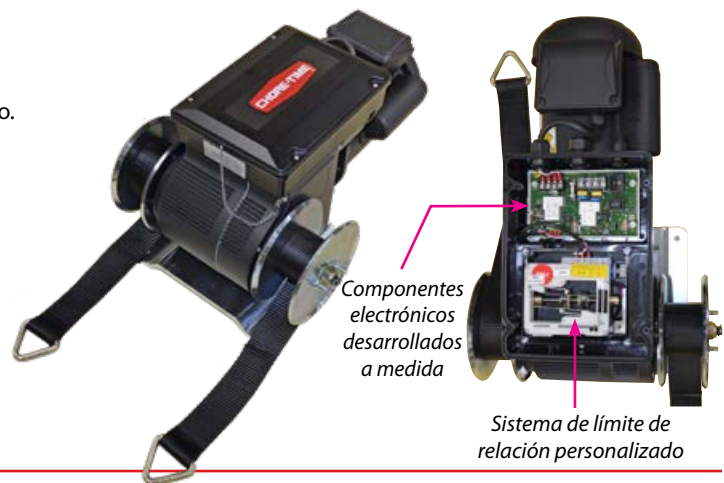


- **Capacidad de elevación:** el peso máximo con la configuración completa depende de la aplicación: **cinta simple:** hasta 611 kg (1348 lb) o **cinta doble:** hasta 1071 kg (2360 lb).
- **Tamaño compacto:** aproximadamente: 540 mm (21,25 pulgadas) de largo x 356 mm (14 pulgadas) de ancho x 305 mm (12 pulgadas) de alto.

Especificaciones de LiftPro™	
<b>Capacidad de elevación</b> Según la aplicación	<b>Cinta simple:</b> Hasta 611 kg (1348 lb) <b>Cinta doble:</b> Hasta 1071 kg (2360 lb)
<b>Voltaje</b>	208-230 V/60 Hz 220-240 V/50 Hz Ciclo de trabajo del 50 % Capacitor único



Úselo con CATALYST® Control para obtener un sistema completo.



Componentes electrónicos desarrollados a medida

Sistema de límite de relación personalizado



Cada. Día. PERFORMANCE™

[www.choretime.com](http://www.choretime.com)

Chore-Time es una división de CTB, Inc.  
Una empresa de Berkshire Hathaway

Localice a su distribuidor independiente autorizado en [choretime.com/distributor](http://choretime.com/distributor)

#### Chore-Time

Milford, Indiana EE. UU.  
[info@choretime.com](mailto:info@choretime.com)

#### Chore-Time Europe Sp. z o.o.

Strykowo, Polonia  
[info@choretime.pl](mailto:info@choretime.pl)

#### Chore-Time Europe B.V.

Panningen, Países Bajos  
[info@choretime.nl](mailto:info@choretime.nl)

#### Chore-Time Ede B.V.

Ede, Países Bajos  
[info@choretime.nl](mailto:info@choretime.nl)