

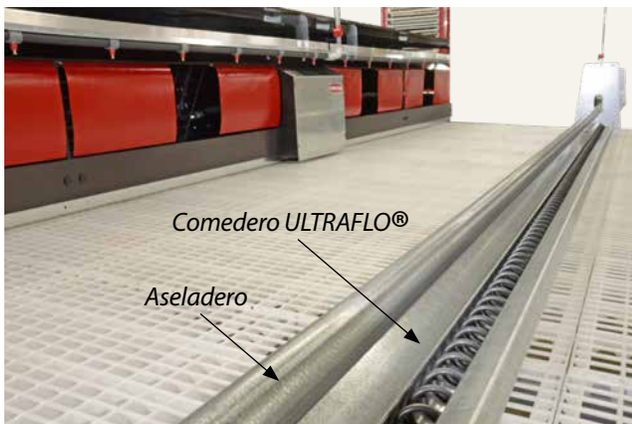
# Comedero de doble extremo ULTRAFLO®

Para ponedoras comerciales criadas sin jaulas



¡Crecamos juntos!™

Ahora el comedero ULTRAFLO® está disponible en forma de una solución sin jaulas como alternativa a los comederos de cadena tradicionales, ofreciendo una conversión alimenticia superior y una larga vida útil.



## En el suelo o en la pajarera

El sistema ULTRAFLO® ofrece opciones de comedero flexibles para entornos para ponedoras libres de jaulas. Los sistemas de suelo pueden colgarse del techo para facilitar el acceso o instalarse en el suelo sobre soportes opcionales para comederos con aseladeros. Los sistemas de pajarera también están disponibles con opciones de montaje para comederos de alta densidad.

## Alternativa a los comederos de cadena y de bandeja

El comedero ULTRAFLO® es un sistema único de comedero de tornillo sinfín para sistemas de avicultura sin jaula. Es fácil de instalar, fácil de mantener y permite una distribución uniforme del pienso. Solo tiene que configurar con qué frecuencia desea administrar el pienso o estimular a las aves para que coman, y el sistema se encargará de todo lo demás.

## Mejor conversión alimenticia

Las aves acceden más rápidamente a un pienso uniforme con el excepcional sistema ULTRAFLO®. A diferencia de los comederos de cadena, que se limitan a mover el pienso hacia delante, este sistema mueve y mezcla el pienso al mismo tiempo para suministrar raciones de pienso uniformes y evitar en la medida de lo posible la selección de las partes más apetitosas por parte de los animales.

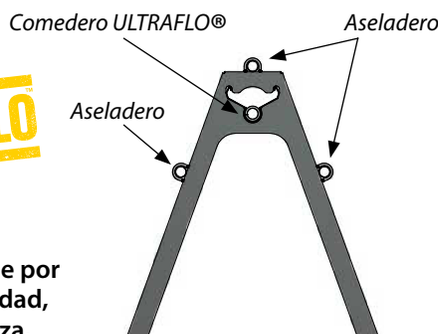
## Larga vida útil

El comedero ULTRAFLO® dispone de resistentes tornillos sinfín hechos de hilo musical (hilo de acero) de alta resistencia a la tensión, que ofrece una larga vida útil y un funcionamiento sin problemas. Es posible accionar en ambas direcciones un sinfín reversible opcional para reducir el desgaste de las piezas móviles y duplicar la vida útil de los componentes de la transmisión.



Opción de comedero colgante con un solo aseladero en el centro

Opción de comedero sobre soporte apoyado en el suelo con tres aseladeros



Cuenta con Chore-Time por experiencia, confiabilidad, rendimiento y confianza.



# Comedero de doble extremo ULTRAFLO®

## Distribución uniforme del pienso

- El sistema de circuito cerrado administra raciones exactas, sin existir el riesgo de sobrealimentar a las aves.
- La suave rotación del sinfín vuelve a mezclar el pienso conforme este avanza por el comedero.

## Administración de más pienso en menos tiempo

- El tornillo sinfín permite administrar el pienso más rápidamente (24 metros por minuto) que los comederos de cadena.
- La capacidad de 0,82 kg de pienso/metro permite a las aves acceder fácilmente a una gran cantidad de comida.

## Menos despilfarro de pienso

- El tornillo sinfín actúa a modo de tope para evitar que las aves «barran» el pienso, reduciendo los despilfarros de comida y mejorando la conversión alimenticia.
- La zona de retención del pienso con borde ensanchado ayuda a mantener el pienso en el comedero, donde las aves podrán consumirlo. El borde curvo de la parte superior evita el «barrido» del pienso.
- Los aseladeros integrados mantienen a las aves orientadas hacia el comedero para que el pienso se ensucie menos.

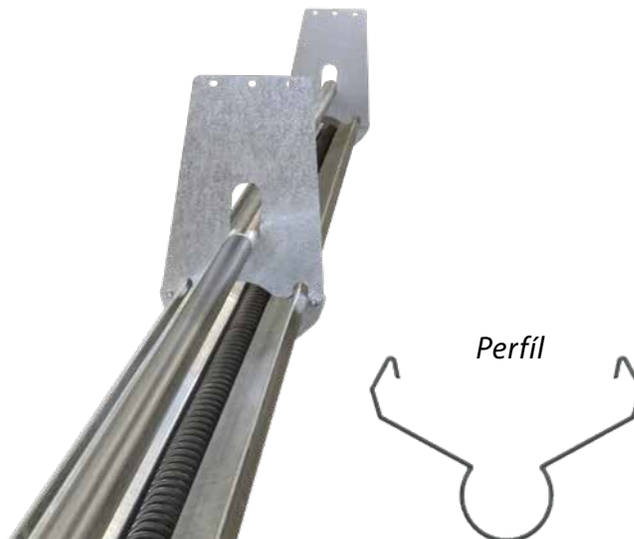
## Control completo

- Configure el número de ciclos de alimentación y su duración con el fiable Controlador CHORE-TRONICS® 3.
- Los ciclos de «estimulación» programables remueven el pienso para contribuir a estimular el apetito de las aves, especialmente en días calurosos.



## Resistencia integrada

- Para una mayor resistencia, las espirales de los sinfines están unidas con conectores de latón. El equipo carece de puntos de soldadura que puedan desgastarse o romperse.
- Los tubos acodados, sometidos a un tratamiento térmico, están diseñados para resistir a la acción de movimiento del tornillo sinfín.
- Los engranajes endurecidos en los piñones de la transmisión permiten un funcionamiento fiable.
- El comedero está hecho de acero galvanizado de calibre 20.



## Fácil de instalar y mantener

- La construcción continua del comedero, en la que un extremo de cada sección se estrecha para que quede encajado dentro del siguiente, permite montar el comedero mediante uniones sin juntas.
- El comedero no tiene «bordes» en los que puedan acumularse restos de pienso rancio o húmedo.
- Posibilidad de colgar el comedero del techo o de colocarlo sobre los soportes opcionales para aseladeros y comederos.
- Posibilidad de instalar palos de aseladero a ambos lados del comedero.
- El comedero ULTRAFLO® ofrece un estrecho radio con una distancia mínima de 101,6 cm entre comederos para configuraciones en circuito. El radio del tubo acodado es de 45,7 cm.
- Este sistema energéticamente eficiente emplea grupos electrógenos y cajas de cambios Chore-Time altamente fiables.
- El ahorro en pienso y el bajo consumo de potencia suponen menores costes operativos a nivel global.

## Longitudes personalizables\*

- 0-36,6 m con 1 motor
- 36,9-136,6 m con 2 motores
- 36,9-228,6 m con 4 motores

\* A título meramente orientativo, con una tensión de 230 V y una fase única. El número de motores necesarios puede variar en función del voltaje y las fases de la nave. Disponibles secciones de comedero de 2,4 o 3 m de longitud.

**Para una producción exitosa de huevos sin jaulas se necesita un sistema integral. Por este motivo, Chore-Time ofrece una línea completa de sistemas de comedero, bebedero, control del clima y recogida de huevos con diseños probados, líderes en rendimiento dentro del sector.**



¡Crecamos juntos!™

[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 B.V.

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

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

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

### Chore-Time Ede B.V.

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