

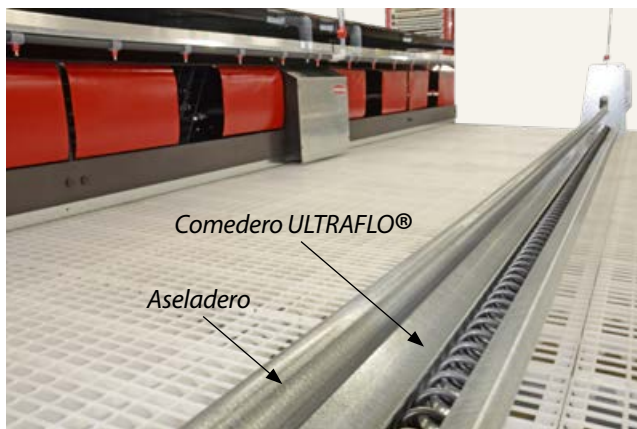
Comedero de doble extremo ULTRAFLO®

Para ponedoras comerciales criadas sin jaulas



¡Crecemos 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 ponederas 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

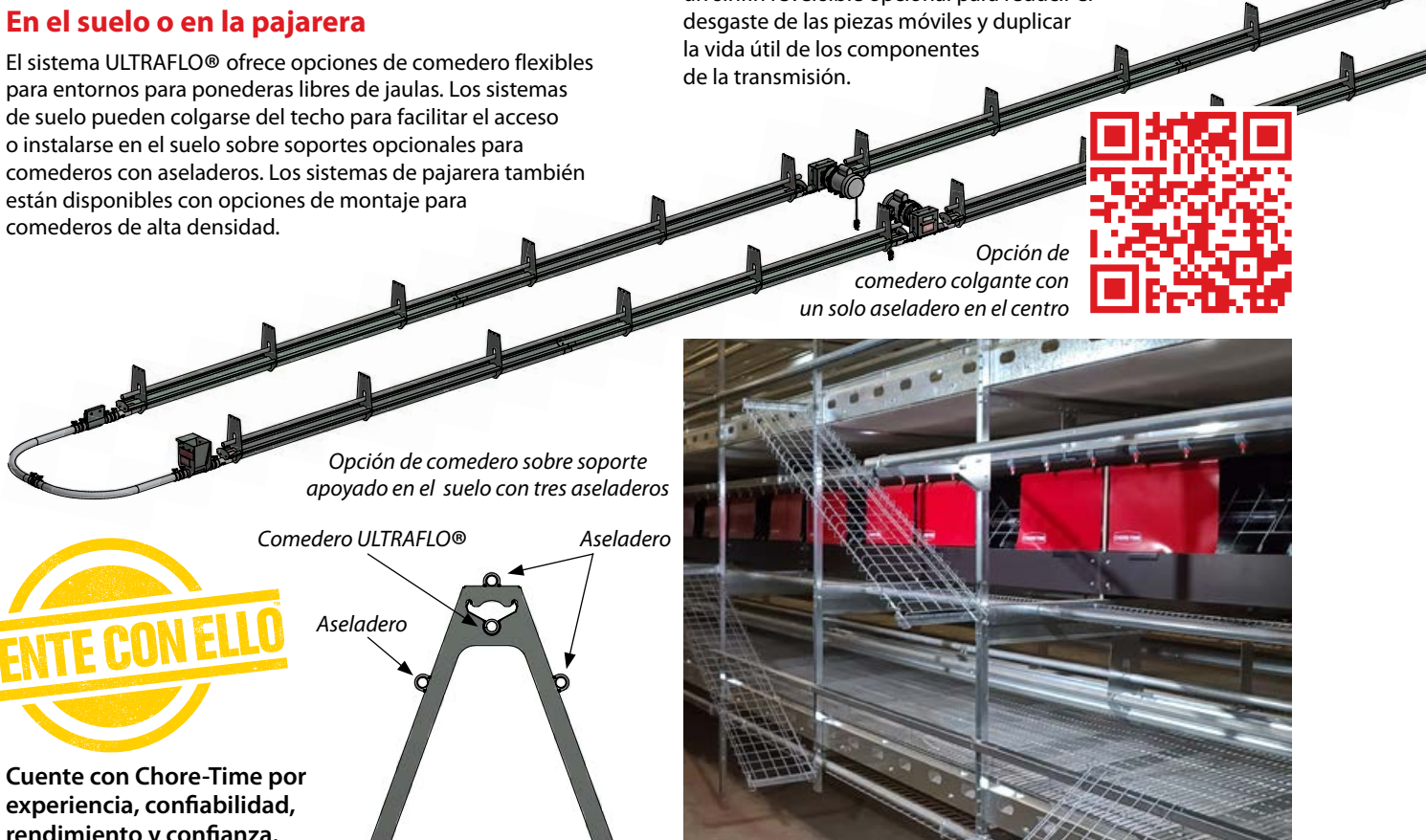
El comedero ULTRAFLO® es un sistema único de comedero de tornillo sinfín para sistemas de avicultura sin jaula. Es fácil de instalar, fácil de mantener y permite una distribución uniforme del pienso. Solo tiene que configurar con qué frecuencia desea administrar el pienso o estimular a las aves para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



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 sifín vuelve a mezclar el pienso conforme este avanza por el comedero.

Administración de más pienso en menos tiempo

- El tornillo sifín 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 sifín 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.

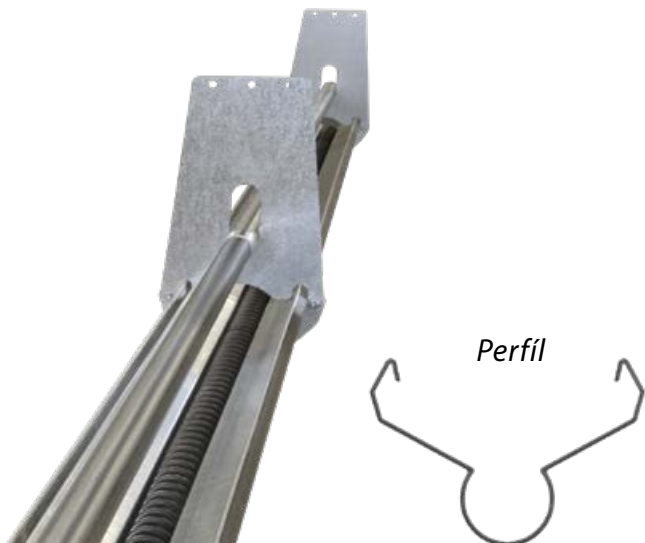
Control completo

- Configure el número de ciclos de alimentación y su duración con el fiable Controlador CATALYST®.
- 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 sifines 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 sifín.
- 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.



¡Creczamos juntos!™

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

Chore-Time

Milford, Indiana EE.UU.
info@choretime.com

Chore-Time Europe B.V.

Panningen, Países Bajos
info@choretime.nl

Chore-Time Europe Sp. z o.o.

Strykowa, Polonia
info@choretime.pl

Chore-Time Ede B.V.

Ede, Países Bajos
info@choretime.nl