

# Sistema de Levantamiento CAC

Adecuado a la NR-12

Estructura independiente para el levantamiento de los depósitos de ración; Dos opciones de instalación: tolvas fijas y distribución simultánea; Opción de control simplificado para subida/bajada del sistema con "Timer Temporizador"; Regulación de altura del CAC de forma simple y precisa.

Realiza, de forma automática y en horarios programados, el levantamiento y accionamiento de comederos de corriente, promoviendo la elevación de las canaletas y de las tolvas.



Modelo para nuevas instalaciones  
Capacidad: 3.500 kg



**TAMBIÉN SE PUEDE  
CONTROLAR LA  
ILUMINACIÓN DEL  
GALPÓN**

---





Modelo para nuevas instalaciones  
Capacidad: 3.500 kg

## Beneficios

- Facilidad de circulación de las aves y acceso a los nidos
- Posibilidad de adensamiento de las aves, en función del mayor espacio libre tras la elevación de las canaletas
- Opción para automatización completa del ciclo de alimentación - preniendo/apagando las luces, preniendo/apagando los comederos en el tiempo y duración deseada, bajando/subiendo las canaletas en el tiempo y posición deseada. Todo eso hasta dos veces por día, en la secuencia deseada previamente definida
- Mejores condiciones para reducción del índice de huevos de cama
- Distribución de la ración de manera uniforme. Con eso, todas las aves tienen acceso al alimento al mismo tiempo
- Posibilidad de uso en reformas y nuevos proyectos, así como el uso de los comederos y depósitos de ración existentes

## Características Constructivas

- Estructura independiente para levantamiento de los depósitos de ración
- Dos opciones de instalación: tolvas fijas y distribución simultánea
- Posibilidad de uso en reformas y nuevos proyectos, así como el uso de los comederos y depósitos de ración existentes
- Soporte total de carga del sistema de 3.500 kg o 4.500 kg, con capacidad para carga directa en cada estructura de 1.550kg y 1.650kg, respectivamente.
- Opción de control simplificado para subida/bajada del sistema con "Timer Temporizador"
- Regulación de altura del CAC de forma simple y precisa

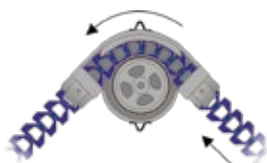
## Características con Tolvas Fijas

- Mayor altura libre en el interior del galpón
- Para galpones con vano central elevado
- Depósitos fijos y movimiento de la línea (menor carga en movimiento)
- Distribución de la ración en horario programado en el panel

## Características con Distribución Continua

- Mayor altura libre en el interior del galpón, sin necesidad de vano central elevado
- Minimiza cargas puntuales en el galpón
- Distribución de la ración simultánea al pesado, en los mismos horarios del pesado
- Velocidad de la corriente reducida para equiparar la capacidad de transporte con el flujo de la tolva

## Curvas



Curva CAC



Curvas de elevación 15°



**MAYOR PRACTICIDAD  
DE LOS TRABAJOS  
DE RUTINA EN EL  
INTERIOR DEL GALPÓN**

