

# Comedero MiniPAN

## Características y Beneficios

- Limita el desperdicio por la acción de la ave o falla en el manejo
- Fondo telescópico compensa automáticamente las irregularidades de la cama, facilitando el acceso de la ave al alimento en los primeros días de alojamiento
- Fácil manejo durante el lote
- Estructura de componentes metálicos y caja de conexión eléctrica reformuladas
- Diámetro de plato reducido con borde antidesperdicio
- Lengüeta de cierre para obstrucción de ración al plato de forma individual
- Sistema de encaje que facilita el montaje y desmontaje del producto en la línea de comedero
- Cable antipecheo distinto del sistema de regulación colectiva
- Comando de las líneas con sensor capacitivo o mecánico (micro y paleta)
- Depósito de ración y tapa fabricados en polímero, con enganches rápidos para desmontaje



**Mejor conversión  
alimenticia. Menor  
desperdicio, con facilidad  
de acceso a la ración  
desde el 1° día.**



## Ventajas

- Borde antidesperdicio
- Plato con movimiento telescópico
- Fácil operación
- Estructura reforzada, desarrollada con material el 100% virgen y resistente a los efectos de los rayos ultravioleta
- Control del nivel de ración, con opción de regulación manual o colectiva
- Comandos precisos de las líneas de accionamiento
- Fácil manejo sanitario en los intervalos del lote, con giro del conjunto
- Sistema de encaje rápido y seguro

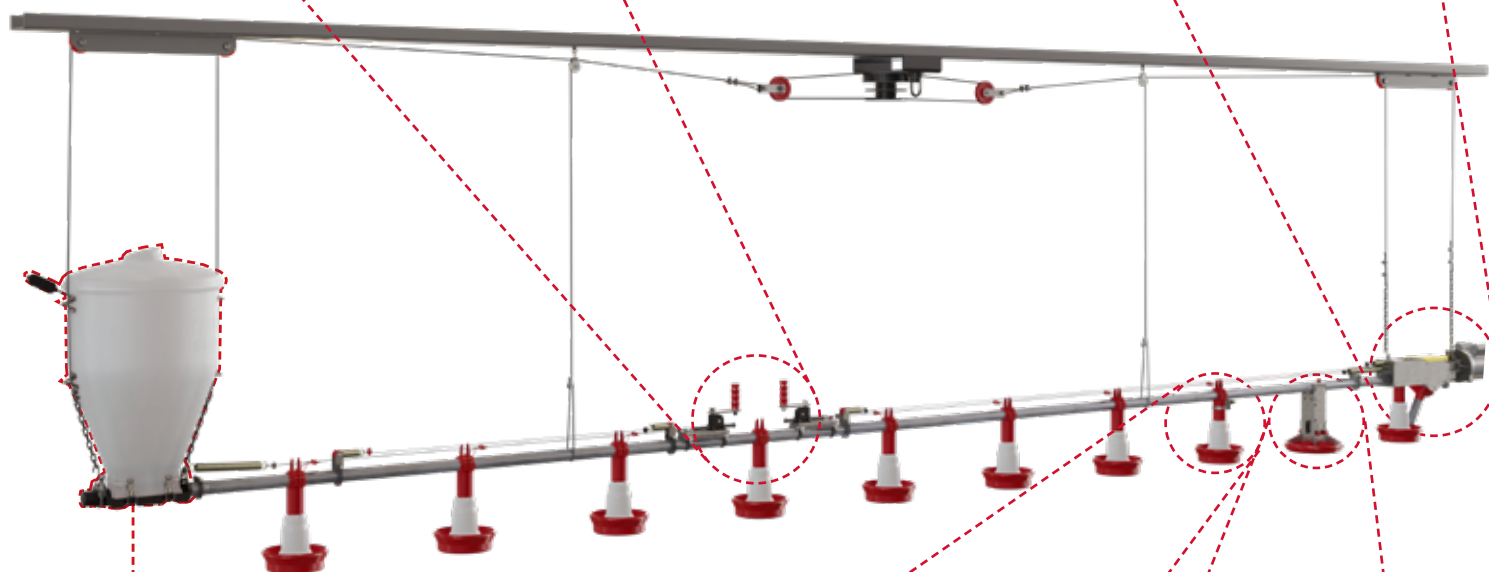
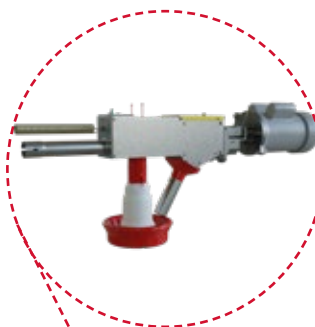


Sistema de regulación colectiva



## Conjunto Motriz

Estructura de componentes metálicos y caja de conexión eléctrica reformuladas.



## Tolva Plástica

Depósito de ración y tapa fabricados en polímero, con enganches rápidos para desmontaje de la línea y de la tolva.



## Conjunto Electrónico

Proporciona más accionamientos diarios, estimulando el consumo de ración.



## Conjunto Mecánico

Sistema de accionamiento sensible, contribuyendo para un mayor consumo diario.

