



## Máquina de arrastre y cajetín

**Completamente robusto y confiable.** La estación de distribución y la tolva de alimentación convence con su técnica robusta. Gracias a nuestras tolvas de alimentación de alta calidad y a nuestras probadas máquinas de arrastre, sus animales serán alimentados de manera óptima.

Alimentación  
seca



Estación motriz K1



### Características

#### 1 Estación motriz K1 (vista interior)

- Para transporte de cadena a través de la línea de alimentación
- Polea motriz de larga vida

#### 2 & 3 Cajetines K1 y K

- Resistente
- Tolvas de entrada de alimento K1 y K
- Apto para montaje en interiores y exteriores
- Para una o dos líneas según se necesite
- Dispone de diversas conexiones a los silos
- Modelo K: Entrada de pienso mediante polea a la cadena de arrastre o mediante sinfín motorizado. Con sinfín para mayor precisión.

## Curvas

**Seguridad en curva.** Las unidades de reenvío en curva guían las cadenas mediante poleas con rodamientos y permiten un transporte en curva sin problemas. Las poleas con rodamientos integrados reducen el desgaste y aseguran una larga vida útil de la cadena.



Unidad de reenvío en curva de plástico



Unidad de reenvío en curva de acero inoxidable

### Características

- Garantiza un transporte libre de restos de pienso en las curvas
- La curva con rodamientos de bolas de inox. Permite un funcionamiento particularmente seguro
- Hecho de plástico o acero inoxidable
- También disponible como unidad independiente de máquina de arrastre en curva



Máquina de arrastre en curva



## Dosificadores

**Siempre la cantidad de alimento correcta.** El dispensador volumétrico está conectado directamente a la línea de pienso. El llenado es realizado a través de una abertura que se puede cerrar en la línea de alimentación.

Alimentación  
seca



Dispensador volumétrico para una línea de alimento seco



Dispensador volumétrico para una línea de alimento seco

### Características

- Transparente con apertura de la cubierta frontal para facilitar la limpieza
- No hay esquinas o rebordes escondidos
- Regulación sencilla de dosificador y ajuste de cantidades por medio de una pestaña corredera
- El mecanismo de bola garantiza fácil apertura y cierre seguro del dosificador en todo momento
- También disponible en versión para dos líneas de alimentación

## Sistemas de apertura y bocas de caída

Dosificación de componentes secos con funciones de bloqueo. Mediante nuestros productos, la alimentación en seco llega a sus animales de manera segura, comenzando desde las salidas hasta el dosificador volumétrico.



Mecanismo automático de desbloqueo para dosificador volumétrico



Mecanismo de manivela para dosificador volumétrico



Salida



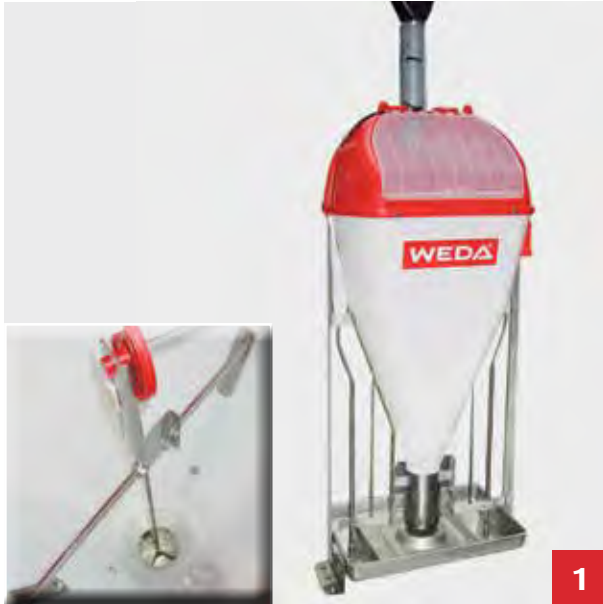
Bajante telescópico



## Tolvas

**Aumento de peso dispensando continuamente pequeñas raciones de alimento seco.** Mediante nuestros alimentadores automáticos robustos, estables y duraderos, sus animales siempre recibirán su alimentación de manera óptima.

Alimentación  
seca



Alimentador Clásico



Distribuidor automático de papilla

### Características

#### Alimentador clásico (Multi/ Engorde)

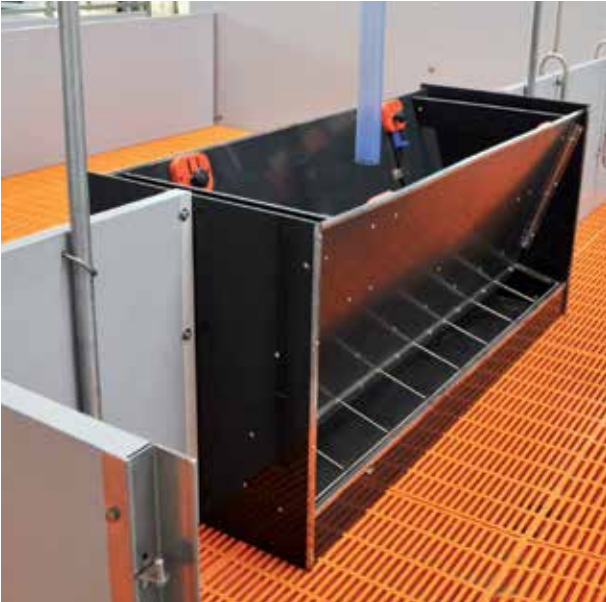
- Para hasta 40 animales de 7 a 120 kg (también se deben observar las regulaciones específicas del país)
- Al dosificar el alimento seco en el plato, se puede agregar agua a través de dos bebederos de chupete, lo que preparará papilla

#### Alimentador de Papilla

- Muy apropiado para pienso en harina y en pellets
- Ajuste manual de la dosificación y bebedero manual de chupete

## Tolvas

**El alimentador automático para los pequeños.** El alimentador automático doble de alimento seco es ideal para harina y pellets y alimenta a sus lechones de manera confiable y rápida.



Alimentador doble automático de alimento seco hecho de plástico con 2x8 lugares de alimentación



Alimentador doble automático de alimento seco de acero inoxidable con 2x7 alimentadores

Alimentación  
seca

## OptiMum

**Simplemente dosificado.** Nuestro sistema OptiMum es un sistema de dosificación con sonda y motor para la alimentación individual en seco de las cerdas. Con este sistema, las cerdas se abastecen de manera óptima con alimento seco.

### Características

- Alimentación individual de cerdas con porciones pequeñas y frescas de alimento
- Adaptación a líneas de alimentación de dosificadores ya existentes.
- El aumento en el consumo de alimento aumenta la producción de leche y mejora la condición de la cerda
- Alimentación Ad libitum o posibilidad de racionado
- Alimentación según la curva de alimentación posible
- Control a través del ordenador de alimentación
- Sonda: Opcional





## Sistema DryComp

La alimentación multifase perfecta para un crecimiento óptimo. Nuestro sistema DryComp es un sistema de alimentación multifase controlado por ordenador, que permite el suministro individualizado de pienso a cada válvula.

Alimentación  
seca



Sistema DryComp Simple



Sistema DryComp (funcionamiento en paralelo)

### Características de DryComp

- Tanque de mezcla monitorizado en el que diferentes tipos de alimento seco se puede combinar si es necesario y alimentarse a través de circuitos de alimentación independientes
- Básculas de precisión (hasta 10g de resolución) garantizan una precisión de dosificación muy alta
- Sensores de alimentación
- La mezcla y el transporte de pienso se realizan de forma simultánea optimizando el tiempo de funcionamiento del equipo.
- Sistema controlado por computadora para la producción propia de piensos compuestos de la granja
- Se pueden suministrar dos mezcladores en paralelo, cada uno con un máximo de 4 líneas
- Computadora de control 4PX: Las mismas ventajas que para la alimentación líquida (ver paginas 36)

## Válvulas Automáticas para pienso

**Apertura y cierre simples.** Con nuestras válvulas automáticas para alimento seco, las electroválvulas del sistema de alimento seco se pueden controlar fácilmente por ordenador.

