

## El dosificador electrónico con tecnología alemana

- Dosifica pequeñas raciones puntuales de pienso a demanda
- Mejora el consumo de pienso
- Mejores condiciones físicas para la cerda
- Mayor rendimiento de leche
- Instalación fácil en sistemas de alimentación existentes
- Pienso siempre fresco
- Ahorro de tiempo, los comederos no deben limpiarse tan frecuentemente
- Control por ordenador WEDA Excellent 4PX, curvas de alimentación para cada cerda así como tiempos de alimentación e informes
- Sensor pendular para el comportamiento natural de las cerdas al buscar comida
- Control a distancia a través de dispositivos móviles (W-Mobile) o a través del ordenador

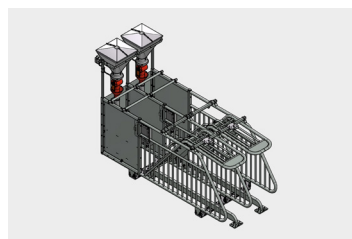
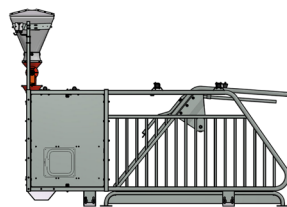


## Opti.Station

### El nuevo sistema de alimentación electrónica de cerdas

Con la Opti.Station recientemente desarrollada, WEDA ofrece una solución flexible de estación de alimentación electrónica bajo demanda que se adapta a cualquier tamaño de grupo. Las ventajas para el granjero: Opti.Station trabaja a mano a mano con el sistema de control. Otras funciones, como la detección de ruido, pueden opcionalmente ser añadidos en cualquier momento.

La estación impresiona por su sencillez: la cerda entra en la estación, la puerta se cierra y el sistema de control utiliza el crotal electrónico para detectar qué cerda se alimenta a demanda y, por ejemplo, cuánto pienso puede alimentar a través del sistema Opti.Mum.



### Otras ventajas:

- Producción de alta calidad
- Diseño robusto
- Tecnología simple: sin válvulas, cilindros o tecnología compleja
- 20 cerdas por estación, expandible para grupos más grandes
- Fácil integración de funciones adicionales como detección de ruido
- Puede ser usado por el sistema de alimentación Opti.mum
- Un ordenador central controla varias estaciones



distribuidor oficial de **WEDA** en España

Egain S.L.U.  
C/ Abarrategi, 54  
31830 Lacunza, Navarra

Tel.: 948 464804  
Fax: 984 464805  
e-mail: [egainsl@egainsl.com](mailto:egainsl@egainsl.com)  
web: [www.egainsl.com](http://www.egainsl.com)