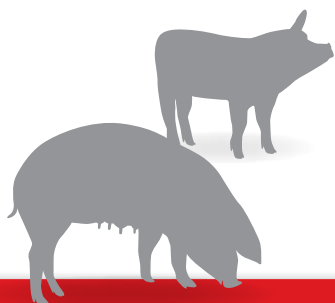




SISTEMA DE PESAJE DE SILOS BINTRAC®

BINTRAC® SE INSTALA FÁCILMENTE
Y PERMITE UN MONITOREO DEL SILO
PARA ALIMENTO EN TIEMPO REAL

- › Instalación fácil en silos cargados y nuevos
- › Utiliza un conjunto de soporte de celda de carga patentado
- › Inventario de silos por peso en tiempo real
- › Registra el uso de alimento, las 24 horas de los últimos cuatro días



BINTRAC®

SISTEMA DE PESAJE DE SILOS



BinTrac® se instala fácilmente y permite un monitoreo del silo para alimento en tiempo real

Desde un silo, hasta un sistema de múltiples sitios con monitoreo remoto, el sistema de pesaje de silos BinTrac® se puede configurar para satisfacer sus necesidades ahora y en el futuro.

Características del sistema BinTrac®:

- > Instalación fácil en silos cargados y nuevos con un conjunto de soporte de celda de carga patentado.
- > Inventario de silos por peso en tiempo real.
- > Registra el uso de alimento, las 24 horas de los últimos cuatro días.
- > Confirma cuando el alimento se ha suministrado al silo.
- > La garantía de un año cubre los daños causados por rayos a las celdas de carga, la garantía extendida se encuentra disponible.
- > No requiere calibración.



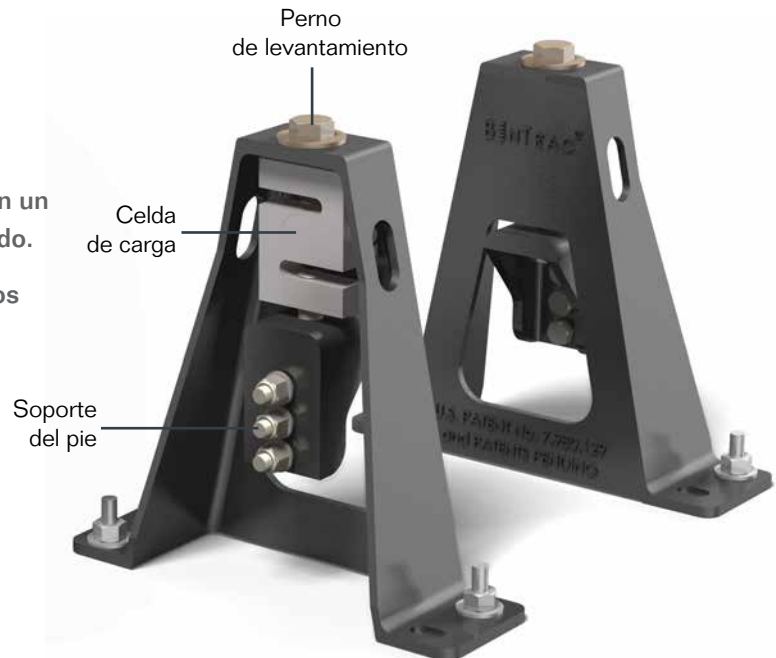
El sistema básico de BinTrac® consiste en un indicador, una caja sumadora y cuatro, seis u ocho soportes de celda de carga.

MÓDULO DE PESAJE DE SILOS BINTRAC®

Celda de carga con soporte de montaje patentado

Características del módulo BinTrac®:

- › Instalación fácil en silos cargados y nuevos con un conjunto de soporte de celda de carga patentado.
- › La garantía de un año cubre los daños causados por rayos a las celdas de carga, la garantía extendida se encuentra disponible.
- › El soporte realiza el levantamiento.
- › No requiere calibración en el campo.
- › Las medidas de celda de carga compensan la temperatura.



Báscula para silo para alimento confiable y eficaz

Guarda y muestra:

- › El inventario actual por silo.
- › El uso de alimento de 24 horas por los últimos cuatro días.
- › El peso de las últimas cuatro distribuciones de alimento para cada silo.

Indicador BinTrac®

- › Visor numérico del peso.
- › Hasta cuatro silos por cada indicador.
- › Ubicados a 76 metros (250 pies) del silo.
- › Utiliza electrónica de bajo voltaje.



Indicador de 6 dígitos (BT260)



Indicador estándar (BT200)



Acceso remoto a través del sistema PIGCENTRAL™

HERE FOR YOU™

SOLUCIONES INNOVADORAS SOSTENIBLES



Por más de 60 años, los criadores han contado con PigTek y Chore-Time para obtener sistemas de manejo de cerdos confiables y de calidad. Ese enfoque de proporcionar confiabilidad ha llevado a avances tecnológicos y expansión por muchos años, dando como resultado una línea completa de sistemas y soluciones para cerdos con base en tecnología que está disponible en la actualidad.

Ya sea un criador o un integrador, encontrará la calidad que espera e integridad confiable que se merece.



Sistemas de alimentación y bebederos

- > Comederos secos de acero inoxidable
- > AQUA FEEDERS® húmedo/seco
- > Comederos de estantes
- > Comederos AQUA TUBE®
- > Cazoletas para cerdos

Sistemas de almacenamiento y reparto de alimento

- > Sistemas de suministro de alimento FLEX-AUGER®
- > Sistema transportador de alimentos con discos en cadena
- > Sistema FLEX-AUGER® modelo 75 Plus
- > Silos para alimento
- > Accionadores de corredera de bota de silos para alimento
- > Puerta de acceso de silo para alimento ACCESS PLUS®

Sistemas para cerdas

- > Comederos para cerdas de acero inoxidable
- > Comederos de caída para cerdas en maternidad
- > Alimentadores a voluntad para cerdas en lactancia
- > Comederos de caída para cerdas DOSFLOW™
- > Comederos de caída clásicos para cerdas

Sistemas de ventilación

- > Ventiladores HERO™
- > Ventiladores ENDURA®
- > Ventiladores TURBO®
- > Ventiladores para fosas
- > Control PIGCENTRAL™
- > Control CHORE-TRONICS®
- > Entradas de aire con accionador
- > Sistema de enfriamiento evaporativo
- > Operadores de cortina LINEAR-LIFT™