

XR 3000

The ultimate in weight management

La más avanzada tecnología, el XR3000

El XR3000 introduce formas de capturar y procesar los datos no vistos anteriormente en balanzas electrónicas agrícolas. El manejo de los animales ha continuado intensificándose, presentando nuevos desafíos en recolección y procesamiento de datos. Tru-Test responde a estos desafíos con el XR3000. El XR3000 es el visor más avanzado disponible en estos momentos.

El Nuevo Standard de Mercado

El XR3000 establece nuevos estándares de mercado, ya que permite:

- Monitoreo intensivo de cada animal en forma individual y de los factores que influyen en su rendimiento.
- Selección personalizada de los animales en grupos basados en su peso, identificación y otras características a elección.
- Múltiples códigos de identificación por animal.
- Registro completo de los tratamientos a que ha sido sometido el animal.
- Sistema de informes flexibles según sus necesidades.
- Programa de estabilización Superdamp III que indica el **peso real en menos de 5 seg.**



Sistema de Trazabilidad incluido

La serie 3000 ofrece una herramienta muy poderosa y simple para lograr la trazabilidad de sus animales. La avanzada capacidad para recolección de datos de la serie 3000 puede ser usada para guardar y revisar una serie de datos relacionados con sus tratamientos de salud, regímenes de alimentación y datos genéticos.

Conexión al computador

Incluye un programa de computación, que permite descargar y subir información desde un computador rápida y fácilmente. La información descargada puede ser procesada en programas de manejo de planillas electrónicas.

Resistente

Todos los visores Tru-Test tienen aislación IP67, impermeable. Pueden ser sumergidos en 1 metro de agua durante 30 minutos. Equipos compactos y durables, diseñados para trabajo a la intemperie.

INFORMACION TECNICA DE PRODUCTOS

Simple

El equipo incluye un manual interactivo, que puede ser revisado en cualquier momento permitiendo aclarar todas las dudas y maximizar su rendimiento.

Los errores de medición son reducidos al máximo gracias a sus sistemas de control y guía en los procedimientos de pesaje.

El manual interactivo guía al usuario nuevo a través de los procesos más importantes y facilita su aprendizaje.

El Visor Tru-Test XR3000 ofrece un fácil manejo de datos de su predio

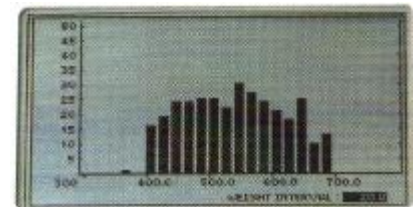
El XR3000 es tremendamente flexible y una vez que usted se familiarice con sus capacidades, usted lo puede personalizar para sacarle el máximo rendimiento posible.

- Capacidad para almacenar 50.000 registros.
- Teclado alfanumérico para ingreso de datos, códigos de animales e identificación numérica.
- Ocho campos de 25 caracteres con referencias cruzadas para llevar dos códigos de registro para cada animal además de su raza, sexo, padre y madre.
- Diez (tres por sesión) campos de 12 caracteres para registrar características adicionales de cada animal.
- Campos personalizables para suplir sus requerimientos específicos.
- Campos predefinidos permiten el rápido ingreso de información.
- Programe sus propios reportes, adicionales a los incluidos, para concentrarse en requerimientos específicos. Utilice filtros.
- Tabla de historia del animal provee de todos los datos históricos registrados de cada animal incluidos pesos, tratamientos y tasa de natalidad.
- Predicciones de ganancias de peso, tales como peso estimado en una fecha definida o cuantos días para lograr un peso determinado.
- Hasta 10 formas diferentes para hacer la selección de los animales basados en su peso, ganancia de peso, peso en vara y otras características preingresadas tales como raza, padre o tasa de natalidad.
- Gráficos en pantalla para ver rendimientos de los animales y sus tendencias.

Máxima Visibilidad

La línea 3000 presenta una pantalla de gran tamaño 133 x 70mm que conlleva muchas ventajas tales como:

- Luz de fondo asegura que se pueda leer incluso en situaciones de poca luz.
- Fácil de leer a distancia
- Toma de datos simplificado incluyendo toda la información requerida en pantalla.
- Fácil navegación en pantallas tipo windows.
- Visión completa de reportes



Versátil

Puede ser personalizado según sus propias necesidades.

Diferentes configuraciones le permiten aumentar la velocidad de ingreso de datos y pesajes.

Sistema auto ajustable que maximiza el tamaño de los números que indican el peso.

Usuarios avanzados pueden modificar los tamaños de los campos de datos, para maximizar el uso de la memoria.

Puede ser actualizado con los nuevos softwares que salgan al mercado.