

EziWeigh7i



Con la capacidad de registrar la información contra la identificación electrónica (EID) o los crotales visuales, puede capturar y analizar fácilmente el rendimiento y el historial de cada animal. Sustituyendo las conjeturas por los hechos, el EziWeigh7i muestra el aumento de peso en vivo desde la sesión anterior, mostrando el rendimiento de los animales allí mismo, en el campo.

Gracias a su tecnología Bluetooth® incorporada, la EziWeigh7i se conecta de forma inalámbrica a los lectores EID de Tru-Test, transfiriendo automáticamente las identificaciones escaneadas directamente al indicador de la báscula, ahorrando tiempo y mejorando la precisión. Alternativamente, el VID del animal puede introducirse utilizando el teclado amplio y muy resistente

El EziWeigh7i cuenta con la tecnología probada Superdamp™ III de Tru-Test, lo que le permite capturar pesos precisos de animales vivos más rápidamente que cualquier otro indicador de pesaje del mercado, incluso para los animales más agitados.

www.tru-test.com

Pesar, controlar, Actuar

Registre y controle eficazmente el aumento de peso individual. Proporciona datos concretos para ayudarle a gestionar su explotación con mayor certeza y rentabilidad.

- ✓ **Identificar los mejores y los peores resultados mediante el seguimiento y la comparación de los aumentos de peso.**
- ✓ **Recogida eficaz de información con conexión inalámbrica a los lectores EID.**
- ✓ **Maximice el rendimiento con el bloqueo rápido del peso y el registro automático del peso.**
- ✓ **Diseño robusto para el duro entorno agrícola.**
- ✓ **Descargue fácilmente la información grabada a su ordenador con Windows* o a su smartphone Android* o Apple* mediante Data Link.**

¿Y tú? ¿Cómo controlas?

Hablemos.

96752 01 87

atencioncliente@datamars.com

Características y especificaciones

Capacidad de identificación	Registra la información de los crotales electrónicos y visuales. Los números Visuales pueden cruzarse automáticamente con su equivalencia electrónica, ahorrando tiempo y reduciendo la entrada de datos.
Conectividad inalámbrica o con lector electrónico anclado	Elija entre la comunicación inalámbrica Bluetooth® de clase 1 con lectores electrónicos de hasta 100 m de distancia, o conéctese por cable.
Aumento de peso en vivo	Calcula y muestra el aumento de peso diario de un animal desde la sesión anterior.
Captura de rasgos o tratamientos	Registre las observaciones de cada animal.
Memoria y capacidad de almacenamiento	Almacena hasta 100 sesiones de pesaje y 20.000 registros.
Transferencia de información	Transfiera rápidamente la información a través de dispositivos móviles (Android* o Apple iOS*) u ordenador (Microsoft Windows*).
Estadísticas	Las estadísticas resumidas de la sesión de pesaje actual y de las anteriores pueden recuperarse en el campo*.
Capacidad de clasificación	Clasifique los animales en grupos o corrales uniformes. Se pueden crear hasta 3 grupos basados en rangos de peso.
Pantalla de alta visibilidad	La pantalla grande y reflectante de 5,2" (ancho) x 1,6" (alto) con una retroiluminación súper brillante hace que se pueda ver en todas las condiciones, desde la luz del día más brillante hasta la oscuridad.
Tecnología Superdamp™ III	Capture pesos vivos precisos más rápidamente que cualquier otro indicador de pesaje del mercado. El EziWeigh7i ha mejorado la electrónica de pesaje para fijar los animales vivos aún más rápido.
Maletín resistente	Carcasa impermeable IP67 con construcción de doble pared y topes de goma en las esquinas para una mayor durabilidad.
Batería de larga duración y carga rápida	Más de 15 horas de funcionamiento y sólo 3 horas de recarga. Carga con el adaptador de corriente suministrado o por USB.
Tamaño	8" x 9.5" x 3" (205 mm x 220 mm x 74 mm)
Peso	2.7 lb (1.2 kg)

EziWeigh7i Indicador de pesaje

Incluye: Adaptador de corriente, adaptador de cable USB, soporte de montaje, software Data Link.

Part No: 829008 (SAP # 880 0000-474)

Aunque la información presentada en esta Hoja de Información del Producto se considera precisa y fiable, Datamars Limited no se hace responsable de las inexactitudes. Los datos de rendimiento son sólo típicos y las variaciones debidas a las tolerancias de fabricación de los componentes son normales. Datamars Limited se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento las características de rendimiento o las especificaciones sin previo aviso. Todas las marcas comerciales con un * no son propiedad de Datamars y pertenecen a sus respectivos propietarios. Datamars Limited · Todos los derechos reservados.
La marca y los logotipos de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Datamars Limited es bajo licencia.
2287TSM02 Edición 2 09/2020