

## Visor Balanza JR5000

Sistema de manejo ganadero diseñado para la identificación electrónica (EID), pesaje y registro de datos de animales. Permite la captura y gestión de información individual en tiempo real para apoyar la toma de decisiones productivas basadas en datos precisos y trazables.

### Características

- Compatible con identificación electrónica RFID (EID) bajo normas ISO 11784/11785.
- Lectura de aretes electrónicos y visuales.
- Registro automático de eventos de pesaje e identificación.
- Almacenamiento masivo de información de animales y eventos.
- Clasificación de datos hasta 5 niveles productivos.
- Captura rápida de peso en animales en movimiento (tecnología Superdamp™ IV).
- Compatibilidad con dispositivos móviles y software de gestión ganadera.
- Exportación y análisis de información en plataformas de gestión.
- Diseño portátil y robusto para uso en campo.
- Pantalla integrada de fácil visualización.
- Alta resistencia a condiciones rurales exigentes.
- Utilizado en ganadería bovina, ovina y caprina para identificación animal, control de pesaje, monitoreo de crecimiento, trazabilidad individual y gestión productiva y sanitaria del rebaño.



**Especificaciones técnicas:**

<b>Categoría</b>	<b>Especificación</b>
<b>Pantalla y operación</b>	LCD 7" transflectiva, teclado QWERTY con teclas rápidas
<b>Conectividad</b>	Bluetooth® (100 m), Wi-Fi, USB, RS232
<b>Transferencia de datos</b>	Móvil (Android/iOS) Datamars Pro, USB y PC (Data Link)
<b>Batería y autonomía</b>	Tiempo de carga 5 h / Duración de batería: 10 h (luz de fondo encendida) – 13 h (luz de fondo apagada)
<b>Precisión</b>	±1% o 2 incrementos
<b>Resistencia</b>	IP67, caída 1 m, inmersión 1 m (30 min)
<b>Temperatura</b>	Operación: -10 a +40 °C / Almacenamiento: -20 a +35 °C
<b>Dimensiones y peso</b>	220 × 65 × 55 mm / 1,75 kg

