



*solución esencial*

# Lector AT05

El AT05 su poderoso aliado en la gestión de su hato.  
Extremadamente sencillo de utilizar, hace la lectura de caravanas electrónicas y colecta eventos a través del sistema Tabla del Vaquero.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Portátil, bastón en fibra de vidrio resistente, con diseño exclusivo e índice de protección IP65, resistente al polvo y la lluvia.

Pantalla con 2 líneas y 16 caracteres por línea, con iluminación de fondo.

Antena en formato de bastón con empuñadura de goma, 3 botones de accionamiento y puntera luminosa que indica lectura concluida con suceso.

**EXCLUSIVO**

---

Lee caravanas ISO FDX-B y HDX, bolus intraruminal y glasstags. Excelente distancia de lectura

---

Memoria, para almacenar:

- Eventos: 17.000 lecturas de animales y eventos
- Apartación: lista con hasta 1.000 animales para apartación con diferentes motivos;

---

Indica con una señal sonora, los animales que deben ser descartados a través de la función APARTACIÓN

---

**EXCLUSIVO**

---

Indica los animales que ya fueron trabajados.

---

---

Indica con una señal sonora, los animales que están encima o abajo de un parámetro de peso definido por el usuario.

---

---

Compatible con balanzas electrónicas de las marcas AnimalTAG® y Açores.

---

---

Reloj interno para grabar fecha y hora juntamente con las lecturas de los animales y eventos.

---

---

Transmisión de datos vía cable RS232 y Bluetooth.

---

---

Pilas recargables de Li-ion con autonomía de más de 8 horas de uso en campo.

---

---

Acompaña cargador 110/220V automático, dos pilas de repuesto, 5 tarjetas electrónicas, cable de comunicación RS232, CD ROM con software para bajar los datos en su computador, y manual de instrucciones.

---

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS / FÍSICAS

<b>Dimensiones</b>	Bastón: 670 mm de longitud, 72mm de ancho y 55 de altura
<b>Peso</b>	Bastón: 830 gramos Conjunto con embalaje: 1,0 kilo
<b>Material</b>	Fibra de vidrio de alto impacto con aditivos para protección contra rayos ultra-violeta
<b>Color</b>	Naranja y negro
<b>Temperatura de operación</b>	-10°C a 55°C / 16 horas, de acuerdo con IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Temperatura de almacenaje</b>	-25°C a 70°C / 16 horas, de acuerdo con IEC 68.2.1, IEC 68.2.2
<b>Humedad</b>	93% RH / 40°C / 48 horas de acuerdo con IEC 68.2.78
<b>Golpes mecánicos</b>	15g / 11mS / medio seno, de acuerdo con IEC 68.2.27
<b>Vibración</b>	10 a 55 a 10 Hz / 2 m/s <sup>2</sup> / 10 ciclos de acuerdo con IEC 68.2.6
<b>Caída libre</b>	1m en superficie de acero de acuerdo con IEC 68.2.32
<b>Inmersión</b>	Caja cerrada con un anillo de goma que protege la tarjeta electrónica