

## Lector AT01 con Bluetooth

---



### Características Técnicas

- Caja plástica reforzada con **índice de protección IP55**, resistente al ingreso de polvo y chorro de agua de baja presión
- Antena interna y **externa** (vendida a parte).
- Lectura de transponders ISO FDX-B 134.2 KhZ, transponders inteligentes ISO 14223, y estandars no ISO 125 KhZ.
- **Memoria** para 100 lecturas.
- **Grabación de transponders inteligentes**, fechas de vacunas y información si el animal fue castrado.
- Excelente **performance de lectura**, ideal para identificación de mascotas y equinos.
- Hace la lectura de transponders implantables 2x12mm a **distância de 12 cm** y aretes electrónicos a **distância de 35 cm**.
- Transmissão de dados via cabo RS232.
- Transmissão de dados via **Bluetooth clase 1**, hasta 100 metros de distância.

- **Bateria de NiMH recargable** con autonomía para 8 horas.
- Acompaña cargador de batería 110V / 220V automático y cable de comunicación RS232.
- Equipo hecho en Brasil, con **assistência técnica y soporte** en gran parte de los países de la **América Latina**.
- Excelente costo-beneficio.

### **Ventajas exclusivas de AnimalTAG:**

- Asistêcia técnica local. En garantía o después de terminada la garantía usted tiene la seguridad de que su equipo será arreglado. **Lectores importados**, después de la garantía, no son arreglados por sus importadores y se **quedan desechables!!!**
- Bateria de NiMH recargable. Lectores de transponder gastan mucha carga de batería para ejecutar la lectura en el microchip. **Lectores que utilizan baterías de 9V** desechables, además de generaren residuos, **tornanse costosos** cuando se considera el gasto con la compra de baterías!!!!
- Distancia de lectura de 12 cm para transponders de dimensión 2x12mm. Muy buena performance de lectura es necesaria para identificación de caballos y animales en los cuales la aplicación del microchip es intramuscular.
- La transmisión de datos via Bluetooth es ideal cuando es necesario transmitir los datos leídos para una computadora, por ejemplo para consultar la ficha del animal, o cuando el lector es utilizado en ambientes húmedos, por ejemplo en la identificación de peces.