



- Lector portátil con **interfaz USB**.
- Memoria para almacenar más de 5.370 lecturas.
- Puede almacenar la fecha y hora de lectura. Se descargan en un PC a través de **USB** o **Bluetooth**.
- Se pueden visualizar los datos adjuntos de cada código leído.
- Es el lector indicado para aplicaciones en las que se trabaja con una base de datos y se desea la comunicación.
- Este modelo es similar al LID 573, pero con una antena expandida con un mayor campo de lectura.
- Utilizado normalmente para identificación de animales de **abasto** y **caballos**.

Datos técnicos

- **Dimensiones:** 238 mm. x 120 mm. x 36 mm.
- **Peso:** 300 g. (incluyendo la batería).
- **Material:** ABS UL 94 H.
- **Alimentación:** Batería alcalina/NiMH recargable 4x AA, 9 V.
- **Corriente:** Aprox. 500mA
- **Duración de la batería:** Aprox. 3 horas (uso continuado)
- **Memoria:** EEPROM de 256 kbit estándar (posibilidad de ampliar a EEPROM 1024 kbit).
 Sin la fecha y la hora: 2010 códigos min., 5370 códigos max.
- **Reloj y calendario:** Si.
- **Interfaz:** USB.
- **Tiempo de lectura:** 24 ms.
- **Temperatura funcional:** 0°C / +70°C.

Distancias de lectura

ID 100:	80 mm.	ID 300:	100 mm.
ID 162:	60 mm.	ID 400:	290 mm.
ID 200:	160 mm.	ID 700:	130 mm.

Productos relacionados

ARE H5



LID 573



GR 250



Lectores

ID 100



ID 1000S



ID 400



Microchips

ANT-611



ANT-610F



ANT-C200



Antenas