



- El modelo más simple con **interface USB**.
- Dispone de software para realizar funciones automáticas.
- Memoria para almacenar más de 5.370 lecturas.
- Almacena y vuelca datos en un PC a través de USB o Bluetooth.
- Puede almacenar la fecha y hora de lectura.
- 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.
- Manejable y eficaz.

Datos técnicos

- **Dimensiones:** 70 mm. x 125 mm. x 24 mm.
- **Peso:** 190 g. (con batería).
- **Display:** 2 x 16 caracteres.
- **Interfaz:** USB.
- **Alimentación:** Batería 9 V.
- **Opcional:** Lectura microchips de 15 dígitos y otros.

Distancias de lectura

ID 100:	50mm.	ID 300:	45mm.
ID 162:	40mm.	ID 400:	130 mm.
ID 200:	75 mm.	ID 700:	60 mm.

Productos relacionados

LID 575



IM 100/200



ID 100



ARE H5



IM 300



ID 100 NB



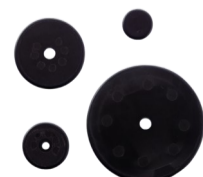
GR 250



RAL 200



ID 1000/S



Lectores

inyectores

Microchips