



- Lector portátil de alto rendimiento. Diseño ergonómico.
- Muy robusto y resistente.
- Maximiza los campos de lectura.
- Puede capturar la fecha y la hora de las lecturas.
- Dispone de un software de base de datos.
- **Sellado para prevenir la humedad, productos químicos y evitar la sulfatación interna de sus componentes.**
- **Preparado para trabajar en ambientes marinos.**

Datos técnicos

- Dimensiones: 297mm de largo, 175mm de ancho (antena), 114mm de profundidad.
- Pantalla LCD de dos líneas, 16 caracteres.
- Memoria: almacena hasta 3.072 lecturas.
- Interfaz: RS232, Bluetooth opcional.
- Peso: 1.27Kg.
- Alimentación: Batería 12V.

Distancias de lectura

ID 100:	240 mm.	ID 400:	430 mm.
ID 200:	340 mm.	ID 1000/13:	230 mm
ID 300:	250 mm.	ID 1000/50:	520 mm.

Productos relacionados

DSP
Dispensador



ID 100



Print Reader



LID 573



ID 100 NB



ARE H5



ID 1000/S



Lectores

Microchips



Lab Reader