

- Dispositivo portátil diseñado para entornos duros, donde es habitual que se produzcan caídas o golpes
- Alta robustez
- Protección IP67
- Protección frente a desconexiones inesperadas
- Rango de lectura 1 - 3 cm
- Permite lectura de TAG de 125 KHz y de larga distancia
- Display LCD con iluminación posterior
- Indicador de temperatura, reloj y brújula
- Linterna LED incorporada
- Batería de Litio recargable de 3.7 V / 1150 mA de larga duración, aproximadamente 20 días (500 lecturas diarias)
- Almacenamiento de hasta 60.000 registros
- Los datos pueden ser volcados al ordenador a través de USB o con la base de descarga opcional, que permite enviar los datos de forma inalámbrica después de cada turno de rondas
- Incluye software gratuito que nos permite crear perfiles, definir rutas y comparar los datos tomados
- El sistema es ideal para aplicaciones de seguridad o cualquier otra actividad en la que se precise recorrer un camino definido (limpieza, atención a hospitales, guardas forestales, fábricas, industria, etc).



<b>TAGs RFID compatibles</b>	125 KHz
<b>Distancia de lectura</b>	1 - 3 cm
<b>Frecuencia de lectura a larga distancia</b>	2.4 G
<b>Distancia de lectura</b>	60 - 70 metros
<b>Registros</b>	60.000
<b>Batería</b>	3.7 V / 1.150 mA
<b>Duración</b>	20 días (500 lecturas diarias)
<b>Volcado de datos</b>	USB / Base de descarga
<b>Temperatura de uso</b>	-40°C a +85°C
<b>Dimensiones</b>	148 x 42 x 34 mm
<b>Peso</b>	243 g