

Lector de RFID (Lector Portátil)

BENEFICIOS:

- ✓ Lee todos los chips de tipo FDX-B (conforme a la norma ISO 11784), así como los chips FDX A y HDX.
- ✓ Configurable a más de 6 idiomas.
- ✓ Sonido “Bip” para confirmar lectura ya sea a 15 cifras en caso de identificadores FDX B y 10 para FDX A.
- ✓ Ahorro de energía automática en caso de no usarse en lector en un periodo de 2 minutos.
- ✓ Recargable a través de puerto USB. LED rojo cuando la carga está en curso y verde cuando la carga está completa.



DESCRIPCIÓN:

El lector contiene 4 botones: un botón redondo destinado a encender y apagar el aparato. 3 botones centrales los cuales tienen las siguientes funciones:

El botón superior y medio permiten desplazarse por las distintas funciones del lector. El botón inferior sirve para confirmar las opciones elegidas por el usuario en sus desplazamientos por los distintos menús.

En la extremidad inferior (en la parte de abajo del lector) el aparato dispone de un conector tipo Mini USB que sirve para:

1. Recargar el aparato mediante un cable USB.
2. Transmitir los datos que el lector haya memorizado eventualmente.

Cuenta también con un visor OLED de 4 líneas de 16 caracteres. El lector de primera vez está configurado para idioma inglés, para poderlo ajustar seguir los siguientes pasos: Encender el lector y pulsar tres veces el botón medio y podrá acceder a la función cambio de idioma. Seleccione el idioma deseado y presione el botón inferior confirmando el idioma deseado.

DATOS TÉCNICOS:

Dimensiones:	Largo 60 cm, ancho 6 cm, grosor 3.5 cm
Peso:	460 g
Alimentación:	Batería recargable de 3,7v 5000 mA
Temperatura de funcionamiento:	-5° + 40 ° Bluetooth
Temperatura de almacenaje:	-10° + 55 °
Memoria:	800 números
Distancia de lectura típica:	FDX A, FDX B, HDX y EM4102 Microchip de 2 X12 mm FDX A 10 cm Microchip de 2 X12 mm FDX A 14 cm
Estándares:	ISO 11784 / 14223

Sujeto a cambio sin previo aviso.