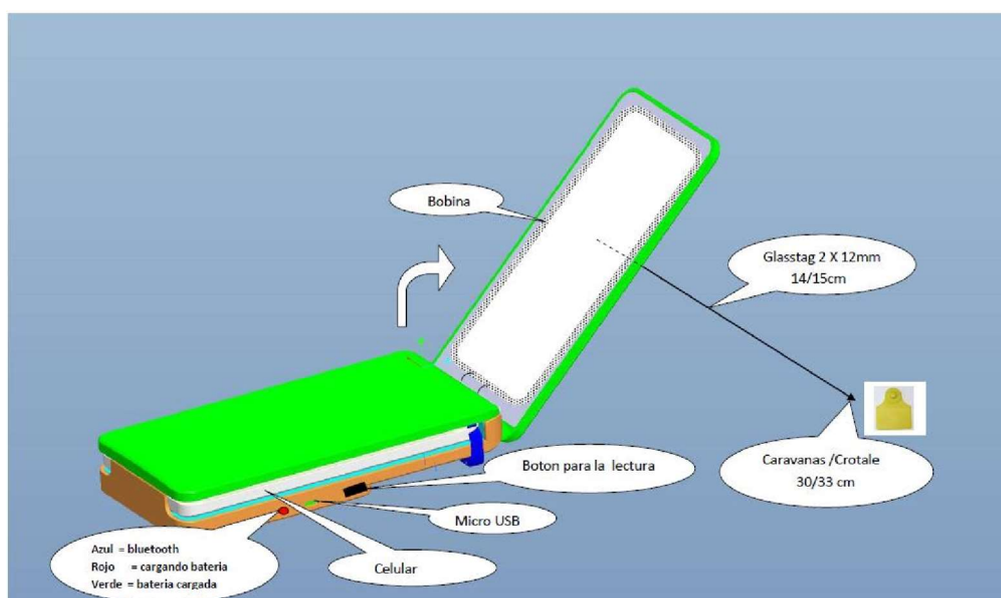


# V8 Móvil

Lector de microchips. Cumple con las normas ISO 11784/85 y 14223

Manual Básico del Usuario



Felicitaciones, usted acaba de comprar su lector V8 Móvil. Este lector puede leer todos los microchips de tipo FDX-B (conforme a la norma ISO 11784) y los chips FDX A y HDX.

Este lector es único en su tipo. Es la expresión de un nuevo concepto que consiste en asociar un lector RFID a cualquier teléfono celular que funcione con Android. Al disponer de una batería propia, el lector es completamente independiente del teléfono. La comunicación entre el lector y el teléfono celular se realiza mediante una conexión Bluetooth.

El Celular puede quedar fijo al lector V8 Móvil o estar distanciado de aquél (un máximo de quince metros).

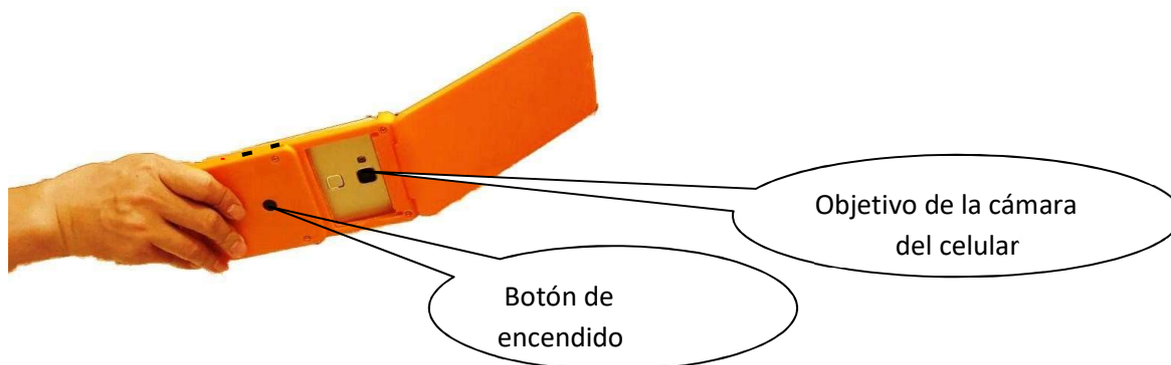
Este nuevo concepto no sólo permite leer y grabar los números de transpondedores, sino también asociar informaciones tales como fecha, hora, lugar y foto(s).

Estos datos se pueden guardar en la memoria del teléfono móvil como también se pueden almacenar en la "nube". Como usted podrá constatarlo, su uso es extremadamente sencillo.

## **Descripción del lector V8 Móvil**

En la parte trasera de la carcasa hay un botón que permite poner en marcha el lector. Al pulsar este botón, el lector se enciende y se activa la función Bluetooth. La activación del lector se indica con el centelleo de un led azul situado en el lado derecho del aparato.

En ese mismo lado de la unidad hay un conector Micro USB que se utiliza para cargar el dispositivo, así como un botón que eventualmente permite activar la lectura de los transpondedores. También es posible activar la lectura desde la pantalla del teléfono.



### **Carga de la batería**

El lector está alimentado por **su propia** batería de polímero de Litio. Ésta se halla preparada para permitir miles de lecturas. Se recarga conectando el lector V8 a un puerto USB. En el lado izquierdo del lector, un “led” rojo permanente indica que la carga está en curso, y un “led” verde permanente señala que la carga está completa.

La vida útil de la batería depende de su uso, pero también del entorno en donde se guarda el lector. A la derecha de la pantalla del teléfono, un testigo informa sobre el nivel de carga de la batería del lector. Sólo será posible realizar aún unas diez lecturas antes de que el lector se apague por completo.

Para reemplazar la batería, hay que abrir el compartimiento que se encuentra debajo del lector. Es imprescindible utilizar únicamente baterías originales. (Consulte a su distribuidor).

### **Programa para los teléfonos celulares “Android”.**

El programa de evaluación para bajar al teléfono es gratuito : **Play Store :PET ID**

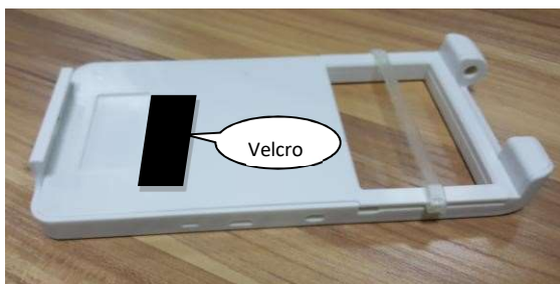
Este programa permite de leer una etiqueta UHF, mostrar y registrar en la memoria del teléfono el número de la etiqueta y también la fecha, hora y lugar de la lectura. También se puede registrar otros datos como, nombre, apellido, dirección, número de teléfono. Se puede agregar fotos sacados con el móvil.

Si quiere una aplicación específica como gestión de una base de datos, conexión a una PC, conexión al “Cloud”, etc.. consultar a su distribuidor. PS: - la posición GPS depende de la información que da el móvil por lo tanto de la red telefónica. - si el teléfono está conectado a un “router” WIFI la localización GPS es más rápida.

### **Características**

Cumple con las normas ISO 11784/85 y 14223

Dimensiones: Largo 17,3cm; Ancho 8,3cm; Espesor 2,7cm



Fijación del teléfono en el V8 móvil: velcro o correa transparente

Peso: 160 gr

Alimentación: batería recargable 3.7V 1400mA

Lectora de microchips FDXB, FDXA HDX y EM4102

Distancia de lectura de "glasstag" 2 x 12mm FDXA 10cm

Distancia de lectura de "glasstag" 2 x 12mm FDXB : 14 / 15cm

Distancia de lectura de crótal (caravanas) : 29 / 31cm

Incluye un cable USB / Mini USB

Temperatura de funcionamiento: -5 ° a +40 ° (por encima de los 35°, las distancias de lectura pueden disminuir). Temperatura de almacenamiento: -10 ° +55 °

### **Certificaciones**

CE y FCC

### **Garantía**

Un año para las piezas y la mano de obra; devolución a fábrica.

Diseñado en Francia y hecho en China.



**DATA TRACE**   
ARGENTINA