

# F1

## Lector Portátil para Identificación Animal



### Aspectos destacados

- Sus reducidas dimensiones y diseño ergonómico lo convierten en un instrumento cómodo y manejable
- Capaz de leer microchips FDX-B y HDX
- Capaz de almacenar hasta 600 códigos de identificación en su memoria interna

### Descripción del Producto

El Lector F1 es compatible con la lectura de microchips HDX y FDX-B.

Sus reducidas dimensiones hacen del lector F1 un instrumento manejable, ergonómico y fácil de transportar. Dispone de un led de alta luminosidad que permite al veterinario realizar exámenes oculares.

El dispositivo dispone de pantalla de gran tamaño y alto contraste, características que facilitan su utilización. Además, su memoria interna permite almacenar hasta 600 lecturas realizadas.

Dispone de una batería interna de Litio, recargable a través del puerto USB de cualquier PC.

Permite la visualización del último microchip leído. (Esta función también está disponible cuando el lector está apagado)

### Especificaciones Técnicas

<b>Dimensiones</b>	107 x 48 x 24 mm
<b>Peso</b>	50 g
<b>Material</b>	Plástico ABS
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	Desde 0°C hasta + 40°C
<b>Temperatura de Carga</b>	Desde 0°C hasta + 40°C
<b>Temperatura de Almacenaje</b>	Desde -10°C hasta + 60°C
<b>Batería</b>	Tipo Li-Ion
<b>Interfaz</b>	USB
<b>Memoria</b>	Hasta 600 códigos
<b>Distancia de Lectura</b>	FDX-B - Hasta 8 cm   HDX - Hasta 10 cm
<b>Certificados</b>	ISO 11784/5

*Sujeto a modificación sin previo aviso*

**FELIXCAN**  
ANIMAL ID