

# F1

# Lector de mano para la identificación de animales

El lector F1 puede leer microchips HDX y FDX-B.

Su pequeño tamaño y diseño ergonómico permiten al usuario llevar cómodamente el lector a todas partes.

El F1 puede mostrar el último código de microchip leído y tiene una memoria interna que puede almacenar hasta 940 códigos.

El lector está equipado con una batería recargable de iones de litio que puede recargarse conectando el cable USB a un puerto USB de su ordenador.



## Aspectos destacados

- Capaz de leer microchips FDX-B y HDX
- Tamaño reducido y diseño ergonómico
- Hasta 940 códigos de identificación electrónica almacenados en la memoria interna

<b>Dimensiones</b>	10.7 x 4.8 x 2.4 cm	<b>Interfaces</b>	USB (Almacenamiento masivo)
<b>Peso</b>	50 g	<b>Frecuencia de transmisión</b>	134.2 KHz
<b>Material Carcasa</b>	ABS	<b>Memoria</b>	Hasta 940 códigos
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	De 0°C hasta +40°C, 95% RH, sin condensación	<b>Distancia de lectura</b>	FDX-B: Hasta 7 cm HDX/FECAVA: Hasta 10 cm
<b>Charging temperature</b>	De 0°C hasta +40°C, 95% RH, sin condensación	<b>Certificaciones</b>	CE, FCC
<b>Storage temperature</b>	De -10°C hasta +60°C, 95% RH, sin condensación	<b>Normativa</b>	ISO 11784/5
<b>Batería</b>	Ión de litio (180 mAh)		

Sujeto a cambios sin previo aviso- Abril 2023

Datamars Ibérica SLU.  
Polígono Industrial Romica, Calle 1  
Parcela 200 Apdo. 274 02080 Albacete (España)  
Teléfono 967 52 01 87 | Whatsapp 619 627 087  
atencioncliente@datamars.com  
www.pet.datamars.es

**FELIXCAN**  
ANIMAL ID