

# F-1 DATAMARS LECTOR ESTÁNDAR ISO

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.

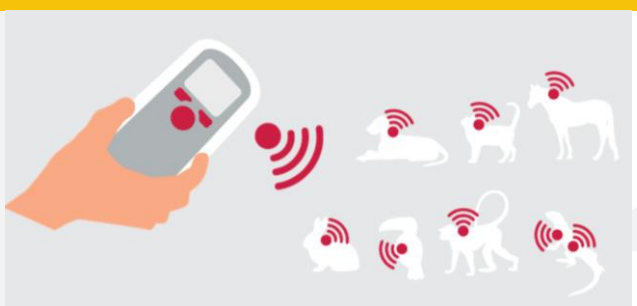
El F1 puede mostrar el último código de microchip leído y tiene una memoria interna que puede almacenar hasta 940 códigos.

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



## ASPECTOS IMPORTANTES:

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

CARACTERÍSTICAS		OTROS	
MARCA	DATAMARS	INTERFACES	USB almacenamiento masivo
TAMAÑO	10.7 x 4.8 x 2.4 cm	FRECUENCIA DE TRABAJO	134.2 KHZ
MATERIAL CARCASA	AB	DISTANCIA DE LECTURA	FDX-B: Hasta 7 cm HDX/FECAVA: Hasta 10 cm
PESO	50 g	MEMORIA	Hasta 940 códigos
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	De 0°C hasta +40°C, 95% RH, sin condensación	SITIOS RECOMENDADOS DE APLICACIÓN	
TEMPERATURA DE ALAMCENAMIENTO	De -10°C hasta +60°C, 95% RH, sin condensación		
BATERIA	Ion de litio (180 mAh)		
MEMORIA	conforme a ISO 11784/5 para estándares FDX-B		
CERTIFICACIONES	Conforme a la Norma ISO 11784/5 e ICAR, CE, FCC		