

# DATAMARS

ANIMAL ID

## XTEND MAX

# GUIA DE INICIO RAPIDO



## DATAMARS

Corporate Headquarters:

Via ai Prati  
6930 Bedano-Lugano  
Switzerland  
Phone: +41 91 935 73 80  
Fax: +41 91 945 03 30

[animal-id@datamars.com](mailto:animal-id@datamars.com)

[www.datamars.com](http://www.datamars.com)

Americas Headquarters:

250 West Cummings Park  
Woburn, MA 01801, USA  
Phone: +1 781 281 2216  
Fax: +1 781 300 7330

Asia Headquarters:

Northern Region Industrial Estate  
1/179 Moo 4, T. Ban Klang, A. Muang  
Lamphun, Thailand 51000  
Phone: +66 53 582 021  
Fax: +66 53 582 680

## 1 Introducción

---

Esta guía le ayudará a comenzar a usar el lector Xtend Max para identificar mascotas. Para obtener una descripción general de las funciones básicas y configuraciones, consulte el manual de usuario guardado en la tarjeta SD interna del lector (simplemente conecte el lector apagado a un PC a través del puerto USB para abrir y ver el documento ubicado en la carpeta "Doc").

## 2 Descripción del lector de bastón universal Xtend Max

---

Xtend Max de Datamars es un lector de bastón universal y portátil usado para leer microchips de animales de compañía.

Lee todos los microchips predominantes y disponibles en el mercado. Es ideal para escanear animales agresivos, estresados o salvajes sin contacto directo, manteniendo una distancia adicional entre el usuario y el animal para una mayor seguridad.

Xtend Max es una única pieza, no una extensión, por lo que no es necesario el uso de accesorios o averiguar cómo conectarlo a otro dispositivo. Xtend Max es resistente a las mordeduras, por lo que también puede soportar ciertos abusos. Es ideal para uso en campo, especialmente refugios de animales, rescates y agencias de control de animales.

Xtend Max viene provisto de una cinta para colocar alrededor del cuello, lo que le permite el uso del lector con sólo una mano.



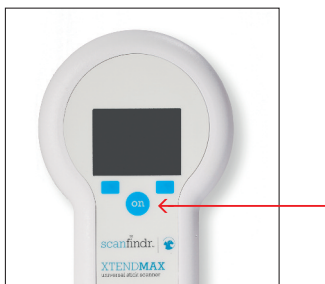
### 3 Conceptos básicos del Xtend Max

---

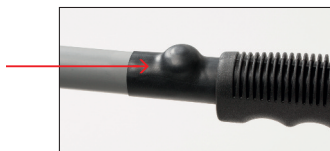
#### Encendido del lector

Hay dos formas de encender el lector Xtend Max:

- Presione el botón "on" que se encuentra en el centro del panel de control:

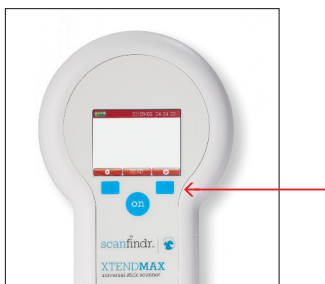


- Alternativamente, puede presionar el botón negro situado en la base del bastón del lector:

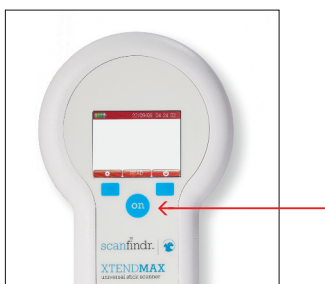


#### Apagado del lector

- Presione el botón de navegación derecho ubicado en el panel de control hasta que la unidad se apague.



- Alternativamente, puede mantener presionado el botón de encendido durante más de 3 segundos para apagarlo, cuando esté en la pantalla principal.



## 4 Uso de Xtend Max para escanear microchips

---

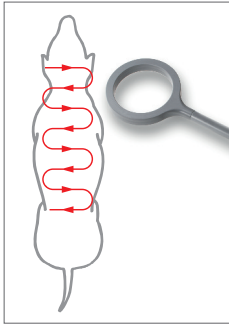
### Escanear un microchip

Mantenga el Xtend Max cerca del animal a ser escaneado y después presione el botón "on" ubicado en el panel de control para comenzar a escanear. También puede presionar el botón negro situado en la base del bastón.

Xtend Max emitirá un sonido audible y escuchará un "bip" cuando el lector detecte correctamente un microchip.

Para cancelar o detener el escaneo, presione el botón "on" ubicado en el panel de control, o el botón negro en la base del bastón.

### Escaneo efectivo



- Mantenga el escáner cerca o tocando al animal
- Escanee lenta y repetidamente sobre todo el cuerpo para asegurarse si hay o no un microchip presente
- Mueva el escáner de un lado a otro ligeramente mientras escanea, porque los microchips pueden estar en varias orientaciones dentro del animal
- Escanee primero en un patrón horizontal, después en un patrón de "S" vertical por el cuerpo del animal, como se muestra en el diagrama
- Considere escanear cada animal más de una vez para asegurarse de que cualquier microchip presente puede ser localizado por el lector

### ¿Qué microchips puede detectar Xtend Max?

El lector de bastón universal Xtend Max puede detectar los microchips:

Microfindr Microchip  
PetLink™ Microchip  
24 Pet Watch™ Microchip  
Allflex® Microchip  
Banfield® Microchip  
Destron Fearing™ Microchip  
HomeAgain® Microchip  
Schering Plough™ Microchip

Datamars™ Microchip  
Bayer resQ® Microchip  
AKC CAR/EID™ Microchip  
Avid™ Microchip  
Crystal Tag Microchip  
Digital Angel® Microchip  
Lifechip® Microchip  
Trovan® Microchip

## 5 Carga de la batería

---

Xtend Max se puede cargar de dos formas. Puede conectar el cable USB al adaptador de pared o a un puerto USB de su PC.

Cuando el lector Xtend Max está en modo de carga, sus funciones están deshabilitadas.

## DATAMARS

### Corporate Headquarters:

Via ai Prati  
6930 Bedano-Lugano  
Switzerland  
Phone: +41 91 935 73 80  
Fax: +41 91 945 03 30

animal-id@datamars.com

www.datamars.com

### Americas Headquarters:

250 West Cummings Park  
Woburn, MA 01801, USA  
Phone: +1 781 281 2216  
Fax: +1 781 300 7330

### Asia Headquarters:

Northern Region Industrial Estate  
1/179 Moo 4, T. Ban Kiang, A. Muang  
Lamphun, Thailand 51000  
Phone: +66 53 582 021  
Fax: +66 53 582 680