

# DATAMARS

ANIMAL ID

## OMNI MAX

### GUÍA DE INICIO RÁPIDO



v. 1.1

## 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

# 1 Introducción

---

Esta guía le ayudará en su primera utilización de OMNI MAX. Para más información, por favor, apague y conecte su lector a su ordenador y lea el manual de usuario en inglés que encontrará en la carpeta "doc" de la memoria de su lector.

Para conectar correctamente su lector a su ordenador o para conseguir nuevas versiones del firmware de OMNI MAX, le recomendamos usar el software S-ID que puede descargar gratuitamente desde [www.datamars.com](http://www.datamars.com)

## Tecnologías de microchip compatibles

- FDX-B, FDX-A/Fecava, Trovan, Avid Encrypted (versión estándar "OMNI MAX")
- FDX-B, FDX-A/Fecava, Trovan, HDX (versión "OMNI MAX i")



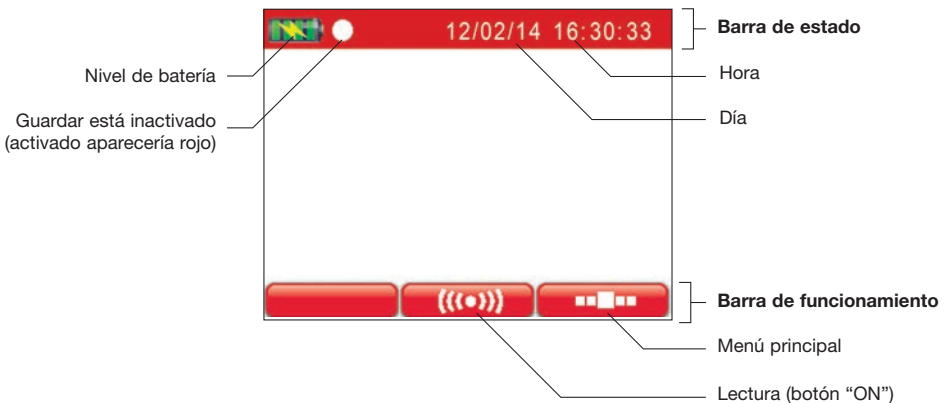
Empuñadura correcta del lector OMNI MAX

# 2 OMNI MAX Información Basica



---

## Encendido del lector



- Presione el botón "ON", que encuentra en el centro de la rueda de desplazamiento, durante dos segundos.
- La pantalla principal aparecerá:



## Apagado del lector

- El lector se apaga automáticamente después de 2 minutos de inactividad. Para apagar manualmente OMNI MAX, siga estos pasos:
- Presione el botón de navegación derecho  localizado en el menú para acceder al menú principal
- Una vez en el menú general, presione el botón de navegación izquierdo que contiene el siguiente icono:  


## Acceso al menú principal y al menú avanzado

- Una vez encendido el lector, presione el botón de navegación derecho, para acceder al menú principal,  gire la rueda para desplazarse y acceder al resto del menú y ajustes
- Una vez en el menú principal, seleccione el icono de ajustes avanzado  y gire la rueda para acceder a las diferentes opciones:



Lectura simple/lectura continua



Memoria activada (archivar datos) / Memoria desactivada (no archivar datos)



USB como emulación de teclado / USB como puerto serie virtual



Visualización del código del microchip de 15 dígitos / Visualización de 23 dígitos



Acceso a las carpetas de memoria



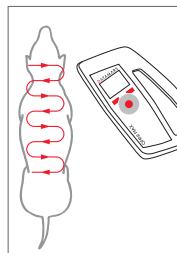
Bluetooth off/ bluetooth como emulación de teclado / Bluetooth como puerto serie virtual  
*\*\* bluetooth disponible como opcional*

## 3 Uso de OMNI MAX para lectura de microchips

### Detección del microchip

- Una vez encendido el lector, sujete OMNI MAX próximo al animal y después presione el botón central de la rueda
- OMNI MAX emitirá un pitido audible cuando el lector detecte el microchip
- Para detener la búsqueda del microchip presione de nuevo el botón central

### Consejos para una correcta detección del microchip



- Sujete el lector cerca o tocando al animal
- Escanee despacio y reiteradamente sobre todo el cuerpo del animal para detectar la presencia o ausencia de microchip
- Mueva el lector con movimientos ondulatorios hacia delante y hacia atrás ligeramente mientras realiza la búsqueda del microchip porque los microchips pueden estar ubicados con diferentes orientaciones en el interior del animal
- Escanee primero dibujando una S horizontal y después vertical como se describe en la imagen
- Escanee cada animal más de una vez si es necesario para asegurarse de la detección de cualquier microchip.

## 4 Carga de la batería

La batería de OMNI MAX puede ser cargada por dos procedimientos distintos. Puede conectarse el cable USB al cargador de pared o al puerto USB del ordenador.

## 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