

## POCKETREADER®

Lector inalámbrico universal de Radiofrecuencia para la lectura de Microchips

### Descripción:

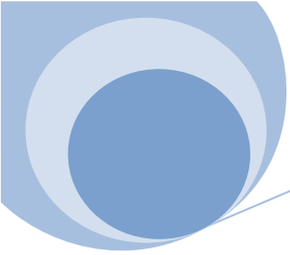
**PocketReader®** es un lector duradero y versátil de identificación por radiofrecuencia (RFID) ideal para la práctica veterinaria de animales de compañía e identificación de mascotas rescatadas.

### Características:

- ✚ **PocketReader®** puede leer todos los microchips que cumplan con la normas ISO 11784/11785, incluyendo los AVID®, Datamars®, TROVAN® y microtransmisores HDX.
- ✚ **PocketReader®** está dotado de una tecnología que permite la lectura tanto de los microchips estandar como de los dotados con el sistema **Bio Thermo®** (tecnología patentada que permite a los microchips ofrecer información instantánea de la temperatura corporal de la mascota).
- ✚ La antena y el lector están integrados en un mismo conjunto para ofrecer una mayor facilidad de uso. **PocketReader®** tiene un **rango de lectura de 7,6 cm.**
- ✚ Un visualizador de lectura de cristal líquido muestra el número de microchip codificado al realizarse el escaneo exitosamente. Si el microchip incorpora la tecnología **Bio Thermo®**, la temperatura corporal también se puede visualizar en el display.
- ✚ La información escaneada de la etiqueta puede ser transferida a un ordenador mediante cables de conexión. Asimismo, el lector contiene un campo de puerto programable para aplicaciones personalizadas. Para almacenamiento masivo de datos puede incorporarse un dispositivo externo.
- ✚ **PocketReader®** tiene una garantía de 1 año.



PocketReader® y BioThermo® son marcas registradas de Destron Fearing.



## POCKETREADER ®

Lector inalámbrico universal de Radiofrecuencia para la lectura de Microchips

---

### ESPECIFICACIONES LECTOR POCKET READER ®

<b><u>Construcción:</u></b>	<b>Plástico copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno</b>
-----------------------------	--

<b><u>Dimensiones:</u></b>	<b>16,9 cm x 8,3 cm x 3,4 cm</b>
----------------------------	----------------------------------

<b><u>Peso:</u></b>	<b>311,8 gramos</b>
---------------------	---------------------

<b><u>Interfaz:</u></b>	<b>Producción en serie RS232</b>
-------------------------	----------------------------------

<b><u>Homologación:</u></b>	<b>FCC parte 15 clase A, CE M</b>
-----------------------------	-----------------------------------

<b><u>Frecuencia:</u></b>	<b>ISO 134.2 kHz y 125 kHz</b>
---------------------------	--------------------------------

<b><u>Rango de lectura:</u></b>	<b>7,6 cm con orientación óptima. El entorno del usuario puede afectar el rango de lectura.</b>
---------------------------------	---

<b><u>Rango de temperatura en que opera el lector:</u></b>	<b>0 a 50 ° C</b>
--	-------------------

<b><u>Alimentación:</u></b>	<b>4 pilas AAA de 1,5 V. Capacidad para operar durante 8 horas o para realizar 2.000 escaneos.</b>
-----------------------------	--

<b><u>Fabricado por:</u></b>	<b>Destron Fearing</b> 490 Villaume Avenue South Saint Paul, MN 55075- USA <a href="http://www.destronfearing.com">www.destronfearing.com</a>
------------------------------	--

<b><u>Distribuido en España por:</u></b>	<b>Uranovet S.L</b> Parque Empresarial Mas Blau II Avenida de les Garrigues, 46 08820 El Prat de Llobregat- Barcelona Tel: 93 193 52 55 Fax: 93 519 80 95 Tel gratuito asistencia al cliente: 900 809 965 E mail: <a href="mailto:info@uranovet.com">info@uranovet.com</a> Web: <a href="http://www.uranovet.com">www.uranovet.com</a> <b>Nº EMPRESA COMERCIALIZADORA: HCMR 0138</b>
--	--

**Nº Registro producto: 02039 MUZ**

---

