

# Global POCKET READER®

## LECTORES UNIVERSALES DE IDENTIFICACIÓN POR RADIOFRECUENCIA (RFID)

### DESCRIPCIÓN

La serie Pocket Reader® ofrece dos modelos de lectores de radiofrecuencia (RFID) durables y versátiles

que son ideales para acompañar las prácticas veterinarias con animales, refugios para mascotas y escaneo manual de bajo volumen. Además, pueden servir como copias de seguridad efectivas para grandes sistemas automatizados.

### VENTAJAS

- La antena y el lector están integrados en una unidad portátil para facilitar su uso y cuenta con un excelente rango de temperatura y capacidades de lectura veloz:
  - Rango de lectura de hasta 3" (7,7 cm) para Pocket Reader
  - Rango de lectura es de hasta 4" (10,2 cm) para Pocket Reader EX
- Ambos modelos leen todas las tecnologías de microchips y etiquetas compatibles con ISO (11784/11785), esto incluye: repetidores encriptados AVID®, repetidores Datamars®, Trovan® y HDX.
- Una pantalla de cristal líquido muestra el número de microchip encriptado una vez escaneado con éxito.
- Si los microchips están habilitados con tecnología Bio-Thermo, los lectores de bolsillo también mostrarán los datos de temperatura.
- La información de la etiqueta escaneada se puede transmitir a un ordenador mediante conexiones de cable de ser necesario.
- Los lectores cuentan con un puerto de comunicación para aplicaciones regulares y también se puede conectar un dispositivo serial externo para el registro de datos.
- Con 4 baterías AA o AAA, cada lector puede funcionar por hasta 8 horas o capturar hasta 10.000 escaneos por conjunto de baterías.
- Si la función de memoria del lector está habilitada, el lector podrá almacenar hasta 2.048 identificaciones de etiquetas.
- Su construcción resistente y a prueba de polvo está diseñada para funcionar de manera confiable en condiciones rigurosas, esto incluye el rango
- Garantía por un año.



Manufactured by:  
Destron Fearing - 490 Villaume Ave  
South St. Paul, MN 55075  
Customer Service: 1-800-328-0118  
www.destronfearing.com

  
Destron Fearing™