

# MINIMAG

## LECTOR MAGNÉTICO MiniMag

*MiniMag : lector de banda magnética de pasada manual HiCo y LoCo*

**MiniMag** es un lector de pasada manual que permite leer todas las bandas magnéticas de formato estándar ISO de baja y alta coercitividad.

**MiniMag** lee las 3 pistas de una banda magnética de una sola pasada y en cualquiera de sus direcciones.

La ventaja principal del **MiniMag** radica en su gran sensibilidad para leer todo tipo de banda magnética. Con un alto nivel de lectura en la primera pasada, lee tanto pistas magnéticas de calidad inferior como pistas deterioradas por el paso del tiempo.

Con su cabezal de lectura de alta calidad y de suave funcionamiento, **MiniMag** tolera un alto número de pasadas sin desgaste de la banda magnética.



- » Garantía 1 año
- » Tamaño reducido
- » Vida de cubierta y rail 1.000.000 pases min.
- » Velocidad de lectura 5-55 IPS - bidireccional
- » Tipo de tarjeta magnética ISO 7811, AAMVA, y CA DMV

**A3M**

LECTOR MINIMAG

# MINIMAG



## Tipo de tarjeta magnética ISO 7811, AAMVA, y CA DMV

» El MiniMag está diseñado para posicionarlo en entornos donde el espacio es una premisa fundamental. La unidad entera mide sólo 90 mm (parecido a las medidas de una tarjeta de crédito), siendo el lector más pequeño de sus características.

## Lee bandas magnéticas

» Según su configuración, MiniMag lee las pistas 1, 1-2, 1-2-3 de una sola pasada en cualquiera de las direcciones. Su longitud estándar proporciona un uso más fácil. Un LED y un sonido indican la correcta lectura.

## Tipos de edición y formatos

» MiniMag es un lector inteligente que puede programarse para dividir, reorganizar editar y validar los campos de datos de la banda magnética. Distingue automáticamente entre los formatos AAMVA y CADMV.

## Versátil, bajo coste

» El MiniMag proporciona una funcionalidad y un valor excepcionales concentrados en unas reducidas dimensiones. Puede usarse como unidad eventual o permanente si se monta usando los enganches de la base del lector (el cable puede salir también por la base). TTL, RS-232, Conexión teclado y también disponible en conexión USB / emulación teclado.

## Especificaciones Técnicas del Lector

### Interfaz

» Conexión Teclado: Combinación 5/6 pin DIN ; TTL: 9 pin, RS-232: DB9F

### Indicadores LED tricolor, beeper (no disponible en modelo con alimentación vía puerto de conexión)

### Alimentación

- » Voltaje +5 VDC, +/-10% (50mA onda Max)
- » Tierra 0 VDC (GND)
- » 35mA adicionales para conexión
- » Teclado o RS-232
- » 5.5mA típico con LED (8mA en uso máximo) para modelos con alimentación vía puerto

### Duración

- » Vida del cabezal magnético 500,000 pases mín.
- » Vida de cubierta y rail 1,000,000 pases mín.
- » Garantía 1 año (repuestos y mano de obra)

### Medio

- » Velocidad de lectura 5-55 IPS – bidireccional
- » Tipo de tarjeta magnética ISO 7811, AAMVA, y CA DMV
- » Humedad Max 95% - No condensada
- » Peso 4.6oz (aprox.)

## OMNI, El lector más resistente

El Lector OMNI lee las 3 pistas de la banda magnética, con una simple pasada de la tarjeta y en cualquier dirección. El lector OMNI puede leer códigos de barras (visibles o enmascarados) impresos en tarjetas de papel y de plástico.

Su principal ventaja es su gran resistencia a entornos con condiciones adversas. El lector OMNI está diseñado para aplicaciones de autoservicio tipo kiosk, entre otras. Su resistente base de acero inoxidable y cubierta resistente a impactos, convierte al lector OMNI en un lector ideal para intensos volúmenes de trabajo en las condiciones más adversas. También hay disponible una versión resistente al agua y a altas temperaturas para los entornos de trabajo más desfavorables.



Distribuido por:



Importador Oficial de IDtech en España

A3M  
C/ Diego Hurtado de Mendoza 9 - 28050 Madrid (Spain)  
T +34 902 900 651 F +34 912 876 508  
www.a3m.eu info@a3m.eu