

TARJETA PROXIMIDAD MIFARE 1K 13.56MHZ ZK



\$2.120 \$2.523 con IVA

- Código: **04549**
- Marca: **ZKTECO**
- Modelo- P/N: **1K**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **En stock disponibilidad inmediata**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

La Tarjeta Proximidad Mifare 1K 13.56MHz es una solución de identificación por radiofrecuencia (RFID) de la marca ZKTeco, diseñada para sistemas de control de acceso profesionales. Utiliza la tecnología Mifare estándar MF1 S50, que proporciona una capacidad de almacenamiento de 1 Kbyte en formato EEPROM, permitiendo almacenar información de usuario de forma segura y reutilizable.

Este tipo de tarjeta opera en la frecuencia de 13.56MHz, cumpliendo con estándares internacionales de proximidad. Su diseño compacto y durabilidad la hacen ideal para entornos corporativos, institucionales e industriales donde se requiere un control de acceso confiable y escalable.

? Características principales

- **Frecuencia de operación:** 13.56 MHz para comunicación de corto alcance
- **Estándar de compatibilidad:** Mifare 1K (MF1 S50) con especificaciones ISO/IEC 14443 Tipo A
- **Capacidad de almacenamiento:** 1 Kbyte de EEPROM para datos de usuario
- **Tecnología de escritura:** Lectura y escritura en múltiples sectores
- **Encriptación:** Soporte para autenticación y encriptación de datos
- **Durabilidad:** Construcción robusta resistente al uso prolongado
- **Compatibilidad:** Compatible con lectores y controladores ZKTeco y sistemas estándar Mifare

?? Aplicaciones

- Control de acceso a edificios corporativos y administrativos
- Sistemas de asistencia y registro de personal
- Control de acceso a áreas restringidas en instalaciones industriales
- Identificación en centros educativos y universidades
- Sistemas de control de acceso en hospitales y centros de salud
- Soluciones de seguridad en bancos y entidades financieras

- Identificación de empleados y visitantes en complejos de múltiples accesos

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Frecuencia de operación	13.56 MHz
Estándar de tarjeta	Mifare 1K MF1 S50
Capacidad de EEPROM	1 Kbyte
Tipo de memoria	EEPROM
Protocolo de comunicación	ISO/IEC 14443 Tipo A
Operación	Lectura y escritura
Compatibilidad de sistema	Equipos ZKTeco y lectores Mifare estándar
Peso	0.009 kg

? Glosario técnico

Término	Definición
RFID	Identificación por radiofrecuencia; tecnología de comunicación inalámbrica para transmitir datos entre dispositivos mediante ondas de radio
Mifare	Estándar de tarjeta inteligente sin contacto desarrollado por NXP, ampliamente utilizado en sistemas de control de acceso
EEPROM	Memoria de solo lectura programable y borrable eléctricamente; permite almacenar datos de forma permanente que pueden ser modificados
MF1 S50	Variante específica de tarjeta Mifare con capacidad de 1 Kbyte de memoria total disponible para almacenamiento de datos
ISO/IEC 14443	Estándar internacional para tarjetas de proximidad sin contacto que define características de comunicación y seguridad
Alcance de lectura	Distancia máxima a la cual un lector RFID puede detectar y comunicarse con la tarjeta de forma confiable

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**TARJETA PROXIMIDAD
ID 125KHZ DELGADA
ZK**

Codigo: **04613**
Marca: **ZKTECO**
ID CARD (THIN)
\$920 +iva



**LLAVERO
PROXIMIDAD ID
125KHZ ZK**

Codigo: **42187**
Marca: **ZKTECO**
TAG-03 (ID)
\$1.460 +iva



**TARJETA PROXIMIDAD
ID 125KHZ GRUESA
ZK**

Codigo: **04614**
Marca: **ZKTECO**
ID CARD (THICK)
\$1.420 +iva



**TARJETA ICLASS 2K
NO PROGRAMADA**

Codigo: **04593**
Marca: **HID**
2000CGNN
\$2.350 +iva



**TARJETA SEOS HID
13.56MHZ MEMRIA 8K
NO CLONABLE**

Codigo: **04590**
Marca: **HID**
5006PGGMN
\$2.840 +iva