

TARJETA PROXIMIDAD ID 125KHZ DELGADA ZK



\$990 \$1.178 con IVA

- Código: **04613**
- Marca: **ZKTECO**
- Modelo- P/N: **ID CARDTHIN**

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 de proximidad ID Thin es una solución de identificación RF programable de tecnología avanzada diseñada para sistemas de control de acceso y asistencia. Fabricada en PVC laminado flexible con espesor de 0,76 mm, ofrece una compatibilidad universal total con los lectores de proximidad ZKSoftware, proporcionando una alternativa ligera y duradera para identificación de personal en accesos, registros de tiempo y gestión de visitantes.

El chip TK4100 integrado opera a 125 kHz con un rango de lectura de 2 a 15 cm, permitiendo una operación confiable en múltiples entornos. Su estructura de solo lectura garantiza la seguridad de los datos almacenados, mientras que la numeración externa grabada facilita la identificación y control manual de las tarjetas.

? Características principales

- **Chip integrado:** TK4100 de acceso de proximidad, solo lectura sin capacidad de escritura
- **Frecuencia de operación:** 125 kHz compatible con estándares de identificación universales
- **Rango de lectura:** 2 a 15 cm permitiendo distancia operativa segura y controlada
- **Compatibilidad ZKSoftware:** Universal con todos los lectores de identificación de proximidad del ecosistema ZK
- **Formato Wiegand:** Soporta hasta 26 bits para máxima flexibilidad en configuraciones de seguridad
- **Construcción delgada:** Espesor de 0,76 mm con laminado PVC flexible para portabilidad y comodidad
- **Numeración externa:** Grabado por inyección de tinta o láser para identificación rápida y referencias de auditoría
- **Personalización:** Disponible obra personalizada con texto o gráficos en ambos lados
- **Compatibilidad EM4100:** Formato de datos de chip EM4100 soportado para sistemas heredados
- **Ranura para punzón:** Acepta punzón horizontal o vertical para sistemas de cordón o portacarne
- **Rango de temperatura:** Operación confiable de -45C a 70C para ambientes adversos

?? Aplicaciones

- Sistemas de control de acceso a edificios, oficinas y áreas restringidas

- Registros de tiempo y sistemas de asistencia de personal
- Gestin de visitantes y acreditacin temporal en instalaciones
- Identificacin de personal en hospitales, universidades y centros educativos
- Sistemas de seguridad perimetral en plantas industriales y almacenes
- Control de acceso a estacionamientos y zonas de trnsito
- Programas de identificacin empresarial integrados con impresoras trmicas o de inyeccin

? Especificaciones tcnicas

Parmetro	Especificacin
Chip RFID	TK4100
Frecuencia de trabajo	125 kHz
Mximo rango de lectura	2 a 15 cm
Dimensiones	54 mm (ancho) 86 mm (largo) 0,76 mm (grosor)
Construccin de tarjeta	PVC laminado flexible, delgado
Temperatura de funcionamiento	-45C a 70C
Peso	9 gramos
Capacidad de datos	Formato Wiegand hasta 26 bits, compatible EM4100
Mtodo de personalizacin	Impresin de inyeccin de tinta, grabado lser, o transferencia trmica
Modo de operacin	Solo lectura, sin escritura
Opciones de personalizacin	Numeracin de tarjeta externa, punzn ranura horizontal o vertical, obra personalizada (texto o grficos)

? Accesorios opcionales

- Numeracin de tarjeta externa personalizada (inyeccin de tinta o grabado lser)
- Punzn ranura horizontal o vertical para sistemas de cordn
- Obra personalizada con texto o grficos en ambos lados de la tarjeta
- Lectores de proximidad compatibles ZKSoftware para integracin de sistema

? Glosario tcnico

Trmino	Definicin
RFID (Radio Frequency Identification)	Tecnologa de identificacin por radiofrecuencia que utiliza campos magnticos para comunicarse sin contacto con dispositivos
TK4100	Chip RFID de proximidad de solo lectura operado a 125 kHz, estndar en sistemas de identificacin de acceso
Formato Wiegand	Protocolo estndar de transmisin de datos binarios utilizado en sistemas de control de acceso para codificar informacin de identificacin
EM4100	Formato de chip RFID compatible con TK4100, utilizado en sistemas heredados de identificacin por proximidad
125 kHz	Frecuencia de operacin de radiofrecuencia para comunicacin de proximidad, estndar en sistemas de identificacin de acceso de corta distancia
PVC laminado	Material de cloruro de polivinilo flexible laminado que proporciona durabilidad, resistencia a humedad y flexibilidad para tarjetas
Rango de lectura	Distancia mxima a la cual el lector RFID puede comunicarse de manera confiable con la tarjeta sin requerir contacto fsico

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



LLAVERO PROXIMIDAD ID 125KHZ ZK

Codigo: **42187**
Marca: **ZKTECO**
TAG-03ID
\$1.580 +iva



TARJETA PROXIMIDAD MIFARE 1K 13.56MHZ ZK

Codigo: **04549**
Marca: **ZKTECO**
1K
\$2.290 +iva



TARJETA PROXIMIDAD ID 125KHZ GRUESA ZK

Codigo: **04614**
Marca: **ZKTECO**
ID CARDTHICK
\$1.540 +iva



TARJETA SEOS HID 13.56MHZ MEMRIA 8K NO CLONABLE

Codigo: **04590**
Marca: **HID**
5006PGGMN
\$3.070 +iva



LLAVERO PROXIMIDAD MIFARE 13.56MHZ ZK

Codigo: **42430**
Marca: **ZKTECO**
TAG-03M
\$30 +iva