



Tarjeta de Proximidad / 125 kHz / 1.8 mm / Wiegand 26-bit / TK4100 / 0.006 ft

SKU: ACCESS-PROX-CARD Marca: ACCESSPRO Categoría: Tarjetas y Tags

\$12.09

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Tarjeta de proximidad gruesa diseñada para gafetes permanentes y aplicaciones que demandan máxima durabilidad. El espesor de 1.8 mm proporciona resistencia superior a flexiones, golpes y desgaste diario comparada con tarjetas delgadas estándar. Ideal para identificación de empleados en entornos industriales, construcción, manufactura y cualquier aplicación con manipulación constante. Incluye perforación para fácil uso con porta-gafetes.

Características Principales

- Espesor de 1.8 mm (0.006 ft) para máxima durabilidad estructural
- Frecuencia de operación 125 kHz con formato Wiegand 26 bits
- Material ABS/HIPS resistente a golpes, impactos y desgaste prolongado
- Perforación incluida para uso inmediato con porta-gafetes
- Chip TK4100 con código de sitio y número de identificación impresos
- Optimizada para entornos industriales, construcción y manufactura

Especificaciones Técnicas

Formato	Wiegand 26 bits
Material	ABS/HIPS
Espesor	1.8 mm (0.006 ft)
Frecuencia	125 kHz
Identificación	Código de sitio y número impresos
Aplicaciones Recomendadas	Industria, construcción, manufactura
Material	ABS/HIPS
Chip	TK4100
Identificación	Código de sitio y número impresos
Aplicaciones Recomendadas	Industria, construcción, manufactura

Comparativa: Tarjeta Gruesa vs Delgada

Característica	Tarjeta Gruesa	Tarjeta Delgada
Espesor	1.8 mm	Máximo 0.8 mm
Durabilidad	Máxima	Alta
Ideal para:	Gafetes permanentes, uso intensivo	Gafetes permanentes, uso intensivo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Espesor 1.8 mm para máxima resistencia a flexiones
Característica 2	Frecuencia 125 kHz con formato Wiegand 26 bits
Característica 3	Material ABS/HIPS resistente a impactos industriales
Característica 4	Perforación integrada para porta-gafetes
Característica 5	Chip TK4100 con código de sitio y número impresos
Característica 6	Diseñada para entornos de construcción y manufactura