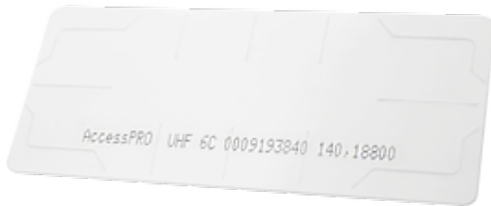


TAGS Y TARJETAS UHF

AccessPRO®



Modelo
ACCESSTAG

Información
UHF EPC Gen 2

- TAG UHF, tipo etiqueta
- Adherible al cristal del vehículo para aplicaciones en control de acceso vehicular
- Frecuencia 860-960 Mhz / EPC Gen2 / ISO 18000 6C
- Formato 26 bits.

Dimensiones:
110 x 45 mm

Modelo
ACCESSCARDEPC

Información
UHF EPC Gen 2

- Tag UHF tipo tarjeta
- Fabricada en material PET
- Frecuencia 860-960 Mhz / EPC Gen2 / ISO 18000 6C
- Formato 26 bits.

Dimensiones:
85.6 x 54 x 1 mm



Modelo
ACCESSMET

Información
UHF EPC Gen 2

- Tag UHF para uso sobre superficies metálicas o vehicular con blindaje
- EPC GEN 2 (ISO 18000 6C)
- Fabricado en plástico ABS
- Formato 26 bits..

Dimensiones:
135 x 21 x 12.5 mm



TAGS Y TARJETAS UHF

AccessPRO®

Modelo

ACCESSTAG6B

Información

UHF ISO 18000 6B

- TAG UHF tipo etiqueta
- Se adhiere al cristal del vehículo
- ISO 18000 6B
- Formato 34 bits

Dimensiones:

110 x 45 mm



Modelo

ACCESSCARD6B

Información

UHF ISO 18000 6B

- Tag UHF tipo Tarjeta
- Fabricada en material PET
- ISO 18000 6B
- Formato 34 bits

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



Modelo

ACCESSMET6B

Información

UHF ISO 18000 6B

- Tag UHF para uso sobre superficies metálicas o vehículos con blindaje
- Fabricado en plástico ABS
- ISO 18000 6B
- Formato 34 bits

Dimensiones:

135 x 21 x 12.5 mm



TARJETAS DE PROXIMIDAD

AccessPRO®

Modelo

ACCESSPROXCARD

Información

Tarjetas de proximidad

- Tarjeta proximidad gruesa 125 KHz con perforación (tipo CLAMSHELL EM)
- Fabricada en ABS - HIPS
- Código de sitio y número interno impreso en la tarjeta
- Chip TK4100
- Formato 26 bits

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1.8 mm



Modelo

ACCESSCARDM1K

Información

Tarjetas de proximidad

- Tarjeta MIFARE Classic
- Tipo ISO Card / Memoria • 1Kb
- Imprimible
- Frecuencia 13.56 Mhz
- Chip NXP Mifare Classic
- Formato Wiegand 34 bits

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



Modelo

ACCESSCARDM4K

Información

Tarjetas de proximidad

Tarjeta MIFARE Classic

- Tipo ISO Card
- Memoria 4Kb
- Imprimible
- Frecuencia 13.56 Mhz
- Chip NXP Mifare Classic
- Formato 34 bits

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



TARJETAS DE PROXIMIDAD Y DOBLE TECNOLOGÍA

AccessPRO®

Modelo
ACCESSISOCARD

Información

Tarjetas de proximidad

- Frecuencia 125 KHz EM (tipo ISO)
- Imprimible
- Fabricada en PVC
- Código de sitio y número interno impreso en la tarjeta
- Chip TK4100
- Formato 26 bits

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



Modelo
ACCESSDUALUM

Información

Tarjeta Dual (EPCGEN2 y MIFARE 1K)

- Tarjeta UHF/PROX.
- Frecuencia UHF 900 MHz .
- Mifare 13.56 MHz .
- EPC Gen 2.
- Material PVC.

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



Modelo
ACCESSDUALUP

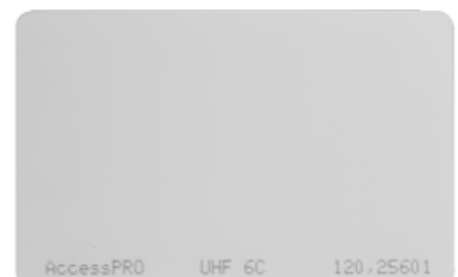
Información

Tarjeta Dual (EPCGEN2 y Proximidad 125 KHz EM)

- Tarjeta UHF/PROX.
- Frecuencia UHF 900 MHz.
- Prox 125kHz EM.
- EPC Gen2.
- Material PVC.

Dimensiones:

85.6 x 54 x 1 mm



PORTATARJETAS

AccessPRO®

Modelo
ACCESSHOLDLET

Información
Accesorio para tarjetas delgadas

- Imitación de piel
- Diseño elegante
- Acepta en su interior tarjetas delgadas de PVC o tipo ISO (delgadas)

Dimensiones:
11 x 72 x 2 mm



Modelo
ACCESSHOLDERA

Información
Accesorio para tarjetas delgadas

- Portatarjeta de plástico ABS
- Transparente
- Compatible con tarjetas ACCESSCARDEPC

Dimensiones: 90 x 57 x 5 mm

BRAZALETES

AccessPRO®

Modelo
ACCESSWB65PROX

Información
Brazaletes de proximidad

- 125 khz (tipo EM)
- Color azul
- Material silicon

Dimensiones:
65 mm de diámetro



Modelo
ACCESSWB74PROX

Información
Brazaletes de proximidad

- 125 khz (tipo EM)
- Color azul
- Material silicon

Dimensiones:
74 mm de diámetro

Modelo
ACCESSWB65M1K

Información
Brazaletes Mifare Classic

- 13.56 MHz
- Memoria 1Kb
- Color azul
- Material silicon

Dimensiones:
65 mm de diámetro



BRAZALETES

AccessPRO®

Modelo
ACCESSWB74M1K

Información
Brazaletes Mifare Classic

- 13.56MHz
- Memoria 1Kb
- Color azul
- Material silicon

Dimensiones:
74 mm de diámetro

