

# 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

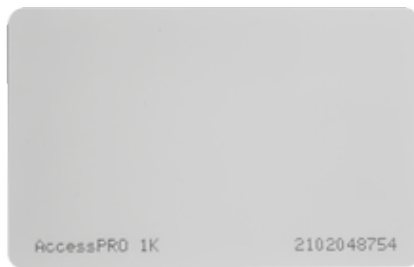
## Información

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

