

# Productos de Seguridad



## Uso Superior Teclado con Lector de Chip



**KC1000SC**

Número de Parte:  
**JK-0100xx-2**

- Certificado EMV 2000 Nivel 1
- USB 2.0
- Compatible con CCID
- Lee y escribe tarjetas ISO 7816
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Certificado para > 10 millones de pulsaciones
- Teclado de 18"
- Lector de chip PC/SC integrado para inserción superior
- Certificado FIPS 201
- Certificado para CAC
- Modo de entrada con PIN seguro para sistema de inicio de sesión avanzado
- 2 años de garantía

## Uso Superior Teclado con Lector de Chip (TAA)



**KC1000SC**

Número de Parte:  
**JK-A0104xx-2**

- Certificado TAA (Gobierno de USA)
- EMV 2000 Nivel 1
- USB 2.0
- Compatible con CCID
- Lee y escribe tarjetas ISO 7816
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Certificado para > 10 millones de pulsaciones
- Teclado de 18"
- Lector de chip PC/SC integrado para inserción superior
- Certificado FIPS 201
- Compatible con CAC
- Modo de entrada con PIN seguro para sistema de inicio de sesión avanzado
- 2 años de garantía

## Uso Alto Lector de Chip ST-1144



Número de Parte:  
**ST-1144UB**

- Lector PC/SC de chip
- Construcción para uso rudo
- Base pesada y estable - ideal para operación con una mano
- Compatible con CAC
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Soporta 100,000 inserciones
- USB 2.0
- Compatible con CardMan 3121
- Compatible con CCID
- Lee y escribe tarjetas ISO 7816
- 2 años de garantía
- Certificado TAA
- Bajo consumo de poder (35mA máx..)

## Uso Alto Lector de Chip Portátil SR-4300



Número de Parte:  
**SR-4300**

- Seguridad móvil para uso en portátiles
- Lector PC/SC de chip
- Soporta CT-API y OCF
- Lee y escribe tarjetas ISO 7816
- Ranura de Express Card 54
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Consumo de corriente: 60mA máx.
- Certificado TAA
- 2 años de garantía

## Medium Use Lector de Chip TC1100



Número de Parte:  
**JT-0100WB-2**

- Lector de chip clase 1
- Compatible con EMV 2000 Nivel 1
- USB 2.0
- Compatible con CCID
- Certificado FIPS 201
- Lee y escribe tarjetas ISO 7816
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- 2 años de garantía

# Productos Comerciales de Seguridad

Uso Superior

## Teclado con Lector Dual de Tarjetas



Número de Parte:  
**G80-7040LUVxx-2**

### MX7040

- Teclado de tamaño compacto 15.9"
- 43 teclas programables
- Lector de banda magnética de 3-pistas
- Lector de chip de inserción superior
- Interfaz USB 2.0
- Resiste mas de 50 millones de pulsaciones por tecla
- Compatible con EMV 2000 Nivel 1
- Protocolos de chip: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Interfaz de Software: CT-API, PC/SC, OCF
- Lee y escribe todas las tarjetas ISO 7816
- 3 años de garantía

Uso Superior

## Teclado SPOS Biométrico



Número de Parte:  
**G86-62430xxADAA** (Huella)  
**G86-62431xxADAA** (Huella/Mouse)  
**G86-62460xxADAA** (Huella/MSR)  
**G86-62461xxADAA** (Huella/MSR/Mouse)

### SPOS Bio

- Teclado de tamaño compacto 14"
- Lector de huella con sensor TCS2 capacitivo
- Mouse táctil y/o lector de banda magnética integrado opcional
- 106/117 teclas programables
- Resiste mas de 25 millones de pulsaciones por tecla
- Interfaz USB
- Certificado IP54 para sellado contra el polvo y salpicaduras
- Soporte de UPOS para Windows y Linux
- Certificado PCI DSS 3.0
- 3 años de garantía

# CHERRY

Uso Alto

## Mouse Biométrico



Número de Parte:  
**M-4230**

### Fingertip ID Mouse

- Incluye sensor activo y capacitivo TCS2 para huellas con alta tasa de lecturas comparado con sensores pasivos
- Mouse con diseño ergonómico y con recesos laterales para mejor agarre
- Lector de huella con 508 dpi de resolución
- Mouse óptico de 800 dpi
- Diseño simétrico para zurdos y derechos
- Interfaz USB
- 2 años de garantía

[www.cherryamericas.com](http://www.cherryamericas.com)

2-7-2017

\*"xx" = varía dependiendo del idioma