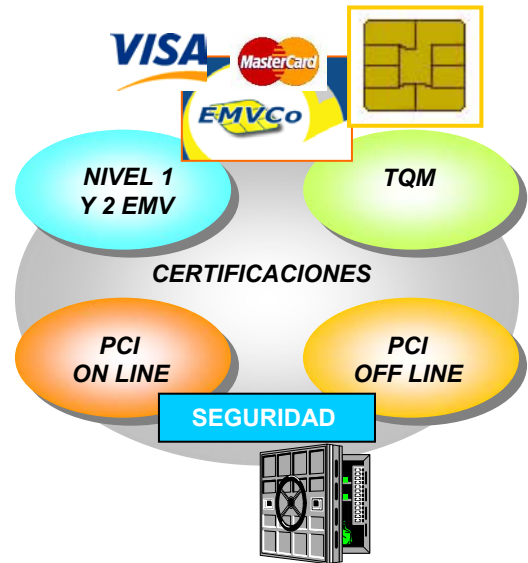


## La Solución Modular para EMV



- **PID PAD**    ● **DISPLAY**
- **LECTOR DE BANDA**
- **INTERFAZ DE CHIP**

**Microcontrolador:** Risc 32 bits  
**Memoria:**

- 4 Mbytes de Flash
- 512 Kbytes de SRAM

**Display:** gráfico 132x64  
Retroiluminado en el PIN PAD

**Lector mixto de inserción:**

- Lector de banda: Pistas 1y 2
- Interfaces de Tarjeta Chip :
- Alta velocidad
- 5 y 3 voltios

*Nota: Existen las versiones para lector manual y motorizado.*

**Conexión para SAMs:** Hasta 3 SAMs

**Teclado PIN PAD:** Metálico con retroalimentación táctil.

**Conexiones:**

- RS232
- USB 2.0 -Ethernet

**Algoritmos de Seguridad:**

- Triple DES
- DUKPT
- RSA
- SDA (Static Data Authentication)
- DDA (Dinamic Data Authentication)


**Alimentación:** 7,8 a 30 Vcc

**Dimensiones:**

- PIN PAD: 140x92x31 mm.
- Unidad de Control: 120x83x45 mm.

**Solución Modular para Integración en máquinas automáticas, permitiendo adaptarse a las clasificaciones 1(C),2(B) y 3(A) de equipos según MasterCard y VISA. Incluyen Nivel 1 y 2 de EMV y PIN ON-OFF Line**






**LECTOR MIXTO BANDA-CHIP**

**UNIDAD DE CONTROL PREMIUM**

**PIN PAD PREMIUM**

*Kit completo con lector sin securizar para trabajar en ON line y con PIN. Sin el PIN PAD permite trabajar en OFF line sin PIN*

**LECTOR MIXTO SECURIZADO BANDA-CHIP**

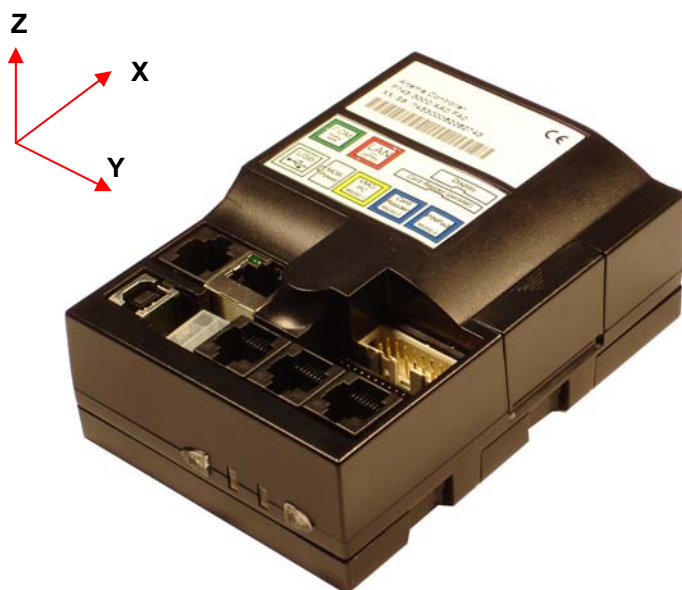
**UNIDAD DE CONTROL PREMIUM**

**PIN PAD PREMIUM**

*Kit completo con lector securizado, para trabajar en ON-OFF line y con PIN*



## UNIDAD DE CONTROL PREMIUM EMV



*La Unidad de Control Premium EMV integra el Nivel 2 de EMV, pudiendo también incluir la aplicación EMV (tanto off line como on line).*

## DIMENSIONES

x: 120 mm  
y: 83 mm  
z: 45 mm



CON SOPORTE DE FIJACIÓN

## MONTAJES



SOBRE LECTORA SECURIZADA



