

# Terminal de pago PayCon Touch Mini Debit

**RICOH**  
imagine. change.

**PayCon Touch Mini Debit (PTM60) es nuestro terminal de pago de entrada manual. El PTM60 es adecuado para sistemas donde el saldo se almacena en la tarjeta (SVC) o en el servidor (SVS).**

El cajero introduce manualmente la cantidad a pagar a través del teclado de la pantalla táctil de 3". El importe a pagar se muestra al usuario y éste coloca su tarjeta sobre el terminal. Una vez que el usuario hace clic en el botón "OK", la cantidad pagada se deduce y el saldo restante se muestra en la pantalla.

El PTM60 se puede integrar fácilmente en su red a través de Ethernet de modo que todas las transacciones se descargan en el módulo de Cashpro del Inepro Back Office Suite software.

El PTM60 está disponible en dos versiones. La versión Multi, soporta todas las tecnologías de tarjetas en el rango de 13,56MHz. La versión Omni soporta todas las tecnologías, tanto el rango de 13,56MHz como el rango de 125 kHz. De esta manera múltiples estándares pueden coexistir fácilmente dentro de una organización.

## Introducción



**13,56Mhz y/o 125kHz RFID tarjets para SVS y SVC**



**“El terminal de pago de entrada manual”**

## Especificaciones técnicas

- Medidas : 95mm x 116mm x 62mm
- Peso : 0,28 kg
- Alimentación : 230VAC mediante adaptador
- Material : Plástico ABS
- Color : Rojo (RAL 3020) y negro
- Relé : 2 x 6,3Amp
- Contactos : Potencial libre
- Electrónica : PCN3
- Frecuencia de transm. : 13,56 MHz
- OS : Embedded Linux
- Pantalla : 3" touch screen

## Hardware opcional

- PTM607 : PayCon Touch Mini Debit Multi RFID; para todas las tecnologías de 13,56MHz
- PTM608 : PayCon Touch Mini Debit Omni RFID; para todas las tecnologías de 13,56MHz y 125kHz

## Soporta estándares ISO

- ISO 14443 A/B CSN
- ISO 14443A-4 (T=CL)
- ISO 15693 CSN
- ISO 18092 (NFC)

## Soporta tecnología 13,56MHz

- Legic Prime / - Advant / - AFS
- Texas Instruments Tag-It
- NFC Forum Tag 1/ 2/ 3/ 4 types
- HiD iClass (UID)
- Mifare Classic (UID) / - DESfire / - Plus / - SmartMX / NXP Ultralight
- Infineon SLE66 / - my-d
- EM Microelectronics EM4035
- Inside Contactless (UID)
- Sony Felicia

## Soporta tecnología 125kHz

- EM4X02 (aka UNIQUE) / EM4X50
- Hitag1 / Hitag2
- Q5
- HiD Prox / HiD Indala

## Software complementario

- Módulo CashPRO de Inepro Back Office Suite para la administración central