

# Terminal de Recarga

## DCM2010

La **DCM2010** es una Terminal de recarga de tarjetas sin contacto utilizada en los sistemas de transporte público de pasajeros.

### Características principales

- Alta resistencia a golpes y vibraciones
- Display LCD alfanumérico
- CPU de alta velocidad
- Conexión Ethernet TCP/IP
- Lector de tarjetas multi ISO.
- RTC
- Módulo SAM
- Capacidad para trabajo off-line u on-line

### Opcionales

- Lector de tarjetas RFID
- Lector biométrico
- Lector de tarjetas RFID y biométrico
- Lector de Tarjetas magnéticas



La tecnología implementada en el controlador **DCM2010** fue diseñada para trabajar en entornos hostiles.

## Información técnica

### Características Standard

- Gabinete plástico con estructura metálica
- Sistema antivandálico con cerradura de seguridad
- CPU de alta velocidad
- Display LCD alfanumérico de 4 x 20 caracteres
- Lecto grabador de tarjetas ISO14443A/B (MIFARE® compatible) con 2 slots para módulos SAM
- Conexión Ethernet 10BaseT
- RTC con Batería de 3.6V
- Alimentación 12V 1.5A
- 1 MByte para almacenamiento (expandible a 2Mbyte)
- Capacidad para trabajo off-line y on-line
- Actualización de firmware en forma remota vía TCP/IP



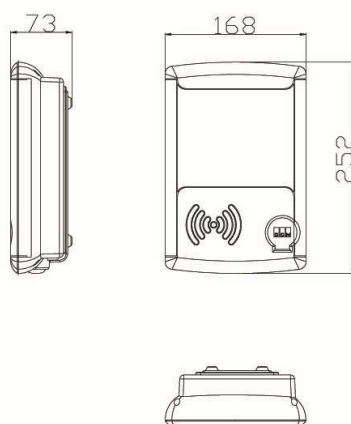
### Opcionales

- Comunicación por Telefonía Celular (GSM – GPRS)
- WiFi
- Lector de huella
- Teclado
- Impresora térmica



**Peso:** 2,5 Kg.

### Dimensiones



Juan de Garay 3942  
(1636) Olivos - Buenos Aires  
República Argentina  
Tel: (+54 11) 4005-5881/ 4711-0458  
Email: [info@dcm.com.ar](mailto:info@dcm.com.ar)

Toda información contenida en este documento, incluyendo ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.