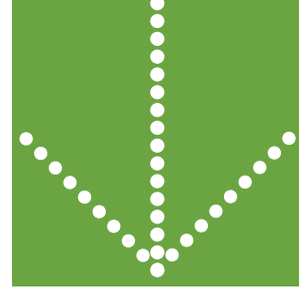


# Estación de pago

Mini estación de pago

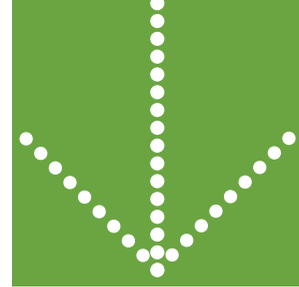


DP7001M



# Estación de pago

## Mini estación de pago



### MODELO BÁSICO

Validador - Cabezal magnético y cabezal de impresión

Aceptador de billetes - JCM UBA

Dispensador de billetes - Fujitsu F56 / 2 billetes

Aceptador de monedas - NRI

Tolva de monedas - MK4 Universal Hoppers - 3 unidades

2 botones - Recibo y Cancelar

Pantalla gráfica programable de 6,4"

Unidad de control

Panel de extensión

Terminal electrónico

Panel de voz;

Altavoz

Calentador

Alimentador

Candado de seguridad

Llaves para la caja fuerte de monedas, la caja de monedas, las tolvas de monedas, el dispensador de billetes y la puerta

### OPCIONES

No CH3 - Emite 2 tipos de monedas

Sin monedas

Caja fuerte de monedas de reserva

Aceptador de billetes - Código Cash

Dispensador de billetes - Fujitsu - Emite 3 tipos de billetes

Caja fuerte pequeña de billetes de reserva

Caja fuerte de billetes de reserva con capacidad ampliada

Lectura de boletos o tarjetas con banda magnética 2 direcciones abajo

Carga de boletos / Pre pago / Codificación de tarjetas / Cúter DP5905

Código de barras en cabezal magnético / boletos con código de barras preimpresos

Lector de código de barras OEM - Interno / Operación de impresión sobre la marcha

Lector de código de barras OEM / Montaje al lado / Operación de impresión sobre la marcha

Mini lector de proximidad - Interno / DP810 incluido

Maxi lector de proximidad - Montaje al lado / DP810 incluido

Lector de inserción - Exteriores - Doble cabezal

Impresora de diario

Botón intercomunicador

Botón prepago

Botón boleto perdido

Pagar y exhibir

Pagar por espacio

Color personalizado

**Estación de pago automático multilingüe, multimonedada, universal online (TCP/IP, RS485) o Mini estación de pago automática independiente - Funcionamiento con código de barras, banda magnética o combinado - Compatible con reconocimiento de matrículas**  
**Puede usarse en las modalidades pago en pie, pago en carril, pago por espacio, pagar y exhibir**  
**Emite hasta 3 tipos de monedas - Emite hasta 3 tipos de billetes**

### FUNCIONES ESTÁNDAR

- Modo de comunicación TCP/IP o RS485
- Asistencia vocal
- Pantalla animada
- Mecanismo de transporte bidireccional con retractor de boletos
- Lectura de boletos o tarjetas con banda magnética 2 direcciones arriba
- nformes de gestión
- Boleto perdido remoto
- Cambio de tarifa remoto
- Cantidades negociables
- Pago mensual con interfaz de base de datos
- Recarga y procesamiento de tarjetas con banda magnética / débito y consumo de proximidad
- Tarjetas con descuento para estudiantes
- Vouchers de reembolso
- 32 tarifas programables
- 256 validaciones programables
- Prepago, reembolsos, depósitos
- Cálculo de tasas
- Programación de tarifas en días festivos
- Programación en fechas restringidas
- Matriz de dispositivo de validación
- 8 entradas dobles optoaisladas: 4 salidas de relé (común, contactos secos NC/NA)

#### Dimensiones:

625 mm A x 612 mm L x 1490 mm A  
Alturas del pedestal: 50 mm - 200 mm

**Consumo de potencia:** 970W

