

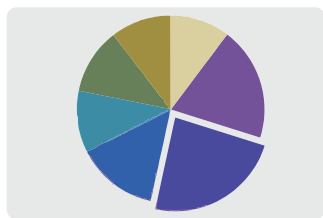
# PAGO AUTOMÁTICO WALL18-SM

DISEÑO COMPACTO Y  
MÁXIMA SEGURIDAD

Fabricado por:



- ▶▶ Transacciones en forma ágil y segura.
- ▶▶ Interfaz multimedia que permite el despliegue de información de asistencia.
- ▶▶ Cuenta con un módulo que permite generar contenido publicitario (rifas, premios, etc.).
- ▶▶ Totalmente ajustado a las políticas de cobro de la ley.
- ▶▶ Datáfono totalmente integrado para recibir pagos con tarjeta débito y crédito. Certificado por CredibanCo.



## Versatilidad de reportes

Nuestro software permite generar diversos informes de funcionamiento al final del día, al igual que los reportes de todas las transacciones realizadas



## Seguridad

Cuenta con cerrojos electrónicos de apertura para acceso con tarjeta y contraseña que identifica quién y cuando se ha realizado intervención al equipo



## Video asistencia

Sistema de intercomunicación con video inteligente e intuitivo, que permite brindar al usuario asistencia, conectándolo con la central de operaciones por video conferencia



## Pagos débito/crédito

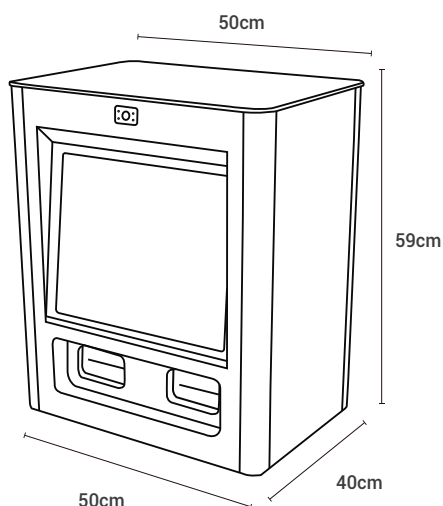
Datafono integrado para recibir pagos con tarjeta débito y crédito (Opcional)



[www.ci24.com](http://www.ci24.com)



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## Componentes principales

Dimensiones	53,5cm x 155cm x 58cm
Peso	150Kg / 174Kg
Raspberry pi3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1.2GHz 64-bit quad-core ARMv8</li><li>• 802.11n Wireless LAN</li><li>• Bluetooth 4.1</li></ul>
Pantalla	LCD Táctil de 17". Solo para uso de interiores
Cámara de usuario	Cámara HD gran angular con 190° de visión
Impresora	Térmica 80mm con rollo de alta capacidad
UPS	600W de potencia
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Alimentación	Voltaje 120VAC. 50/60Hz. Consumo: 180W
Conexión	Ethernet 10/100 (UTP)
Cerrojos electrónicos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentación: 12VDC</li><li>• Dimensiones: L 72mm x An 67mm x Al 18mm</li></ul>
Lectora de tarjetas	MIFARE 1K-4K (Estándar)
Billetero validador	Validador de Bill SM BackLoad (capacidad de recibir 1500 billetes)
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C grados hasta 60°C con ventilación forzada
Humedad relativa	10 - 80% No condensada

## Componentes opcionales

Lector de huellas	Escaner de datos: Escala de grises de 8 bits Interfaz: USB 2.0 de alta velocidad
Escáner 2D	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensor de imagen de contacto</li><li>• USB 2.0 de alta velocidad (480Mbps)</li><li>• Velocidad de procesamiento: 42mm/s(@600dpi), 84mm/s(@300dpi)</li></ul>
Datáfono	GSM / GPRS, Totalmente integrado para recibir pagos con tarjeta débito y crédito y cuenta con la certificación de CredibanCo (Colombia)

## Características generales

- Se adecúa a las mejores tecnologías del mercado (MIFARE, código de barras, banda magnética)
- Fácil adaptación para manejo de tarifas especiales
- Cuenta con capacidad total de trabajar offline

