

PAGO AUTOMÁTICO PODIUM

Ref. CO-FO-024 Versión. 2



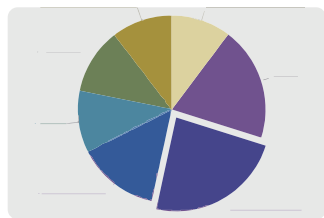
DISEÑO COMPACTO Y MÁXIMA SEGURIDAD

Fabricado por:



CONTROLES INTELIGENTES SAS

► Equipo desarrollado para realizar los cobros según los criterios del punto de servicio, para brindar facilidades de pago al usuario.



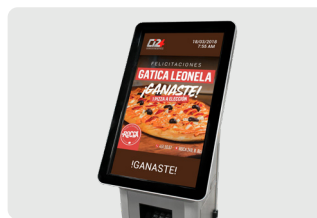
Reportes

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



Pagos débito/crédito

Datafono integrado para recibir pagos con tarjeta débito y crédito



Módulo de publicidad

Interfaz multimedia que permite el despliegue de contenido publicitario en formato mp4 (rifas, premios, etc.).



Impresora térmica

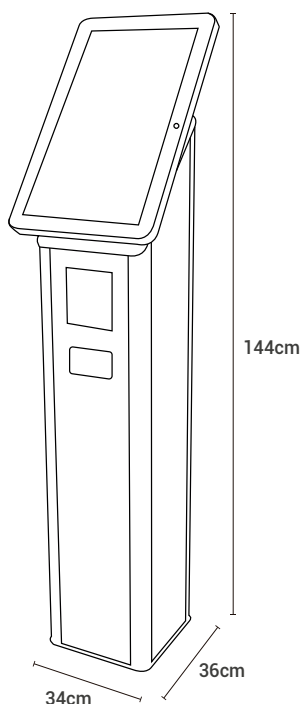
Cuenta con un impresora térmica que entrega al usuario los recibos de sus transacciones



www.ci24.com



INFORMACIÓN TÉCNICA



Componentes principales

Dimensiones	128,3cm x 25,5cm x 48,3cm x 30,1cm
Peso	50kgs apróx
Raspberry PI 3	<ul style="list-style-type: none">• Model B+• 2.4 & 5 GHZ• 802.11b/n/ac Wireless LAN• Bluetooth 4.2 & BLE• 64-bit quad-core ARMv8 CPU
Tarjeta Controladora Inteligente	<ul style="list-style-type: none">• Conexión RED TPC/IP• Puerto WIEGAND, RS232, RS485 y TTL• Gestión de puertos de entrada y salida
Pantalla	LCD Táctil de 21"
Lector de tarjetas	MIFARE 1K-4K (Estándar)
UPS	350VA/180W
Audio	Formato Mp3 Speaker 5W
Alimentación	Voltaje 12VAC, 50/60Hz
Índice de protección	IP 56
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 40°C grados hasta 50°C con ventilación forzada
Temperatura de almacenamiento	10 - 80% No condensada

Módulos opcionales

Datáfono	GSM / GPRS, asegura transacciones en línea ininterrumpida
Billetero validador	Validador de Bill SM BackLoad (capacidad de recibir 1500 billetes)
Impresora	Térmica 80mm con rollo de alta capacidad, modo de presentación que imprime el recibo y luego lo entrega al usuario y con capacidad para retraer recibos no tomados

Opciones de integración

Arquitectura de integración	Cliente - Servidor a través de webservice
Protocolos de comunicación	SOAP, RESTFUL sobre TCP/IP

Características generales

» Diseño ergonómico y de uso práctico

» Pantalla táctil con una interfaz amigable

» Procesamiento de datos en tiempo real

