

CI-5 CASHINFINITY

SISTEMA RECICLADOR DE EFECTIVO COMPACTO

La solución de **retail de Glory** proporciona una gestión inteligente del efectivo, así como una optimización en los procesos de efectivo en los comercios.

El sistema CI-5 evita que los empleados tengan que manejar el efectivo en el punto de venta. Diseñado específicamente para establecimientos de retail más pequeños.



VENTAJAS

- El CI-5 se compone del reciclador de billetes (CI-5B) y del reciclador de monedas (CI-5C) ambos ajustables en altura
- Ideal para instalarse en todo tipo de negocios
- Diseño elegante que facilita su integración
- Manejo sencillo, con indicadores
- LED y animaciones gráficas

Aceptación rápida y automática de los pagos

Provisión de cambio

Mejora la productividad del empleado

Ayuda a mejorar la atención al cliente

Permite una mayor eficiencia de los fondos

El reciclador de efectivo compacto CI-5 elimina la necesidad de que los empleados tengan que manejar efectivo en el punto de venta.

Cuando se integra en un sistema TPV ya existente el cajón inteligente CI-5 automatiza de forma segura el manejo de efectivo en los puestos de pago, reduciendo el riesgo de que se produzca errores y mermas, aumentando la productividad de los empleados y el servicio al cliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES (AN. X FO. X AL)	CI-5B: (reciclador de billetes): 200 mm x 590 mm x 300 mm CI-5C: (reciclador de monedas): 320 mm x 590 mm x 300 mm
PESO	CI-5B: 30 KG / CI-5C: 35 KG
FUNCIÓN	Indicador LED función "follow me"
MÓDULOS RECICLADORES	CI-5B: 3 módulos recicladores CI-5C: 8 módulos recicladores
CAPACIDAD	CI-5B: 50 Billetes / módulo reciclador CI-5C: Hasta 310 unidades
CAPACIDAD DE RECOGIDA	CI-5B: 150 billetes
CAPACIDAD TOTAL	CI-5B: 300 billetes CI-5C: depende de la configuración del módulo reciclador
VELOCIDAD DE ENTRADA	CI-5B: 3 billetes/segundo (admite fajo de 30 billetes) CI-5C: 4 monedas/segundo
VELOCIDAD DE SALIDA	CI-5B: 3 billetes/segundo CI-5C: 3 monedas/segundo
UNIDAD RECONOCIMIENTO	CI-5B: detección de billetes falsos CI-5C: detección de falsificaciones