

EL SISTEMA RECICLADOR EFECTIVO COMPACTO



GLORY CI-5

<El sistema CI-5 evita que los empleados tengan que manejar efectivo en el punto de venta. Diseñado específicamente para establecimientos de retail más pequeños, cuando se integra en un sistema TPV existente, el CI-5 automatiza de forma segura el manejo de efectivo en los puestos de caja, reduciendo el riesgo de que se produzcan errores y mermas, aumentando la productividad de los empleados y mejorando el servicio al cliente.



El sistema reciclador de efectivo compacto CI-5 presenta un diseño elegante para facilitar la integración en los mostradores de caja y puestos de autoservicio.

	CI-5B (reciclador billetes)	CI-5C (reciclador monedas)
Dimensiones	300 × 200 × 590 mm	300 × 320 × 590 mm
Peso	30 kg	35 kg
Función	Indicador LED función "Follow me" Shutter boca de salida	Indicador LED función "Follow me" Rechazo de objetos extraños
Número de módulos recicladores	3 módulos recicladores Libre disposición del módulo reciclador	8 módulos recicladores Libre disposición del módulo reciclador
Capacidad	50 billetes / módulo reciclador 2 / 0,5	EURO 90 monedas EURO 100 monedas 0,2 EURO 120 monedas 0,1 / 0,05 EURO 180 monedas 0,02 EURO 230 monedas 0,01 EURO 310 monedas
Capacidad del cajón de monedas sobrantes	-	Opción - 50 monedas (0,1 EURO)
Capacidad de recogida	150 billetes (en base a un grosor de los billetes de 0,3 mm)	
Capacidad total debilletes/monedas	300 billetes	Depende de la configuración del módulo reciclador
Depósito Capacidad de entrada:	5 billetes (con la cubierta cerrada) 30 billetes (con la cubierta abierta)	50 monedas (0,1 EURO)
Depósito Velocidad de entrada:	3 billetes / segundo	4 monedas / segundo
Dispensación Capacidad de salida:	10 billetes	50 monedas (0,1 EURO)
Dispensación Velocidad de salida:	3 billetes / segundo	3 monedas / segundo
Unidad de reconocimiento:	Detección billetes falsos	Detección de falsificaciones

Unavide

José Carbonell Soto

+34 640 80 82 58
josecarbonell@unavide.com
www.unavide.com

Avenida Séptima, 42.
28022 - Madrid

