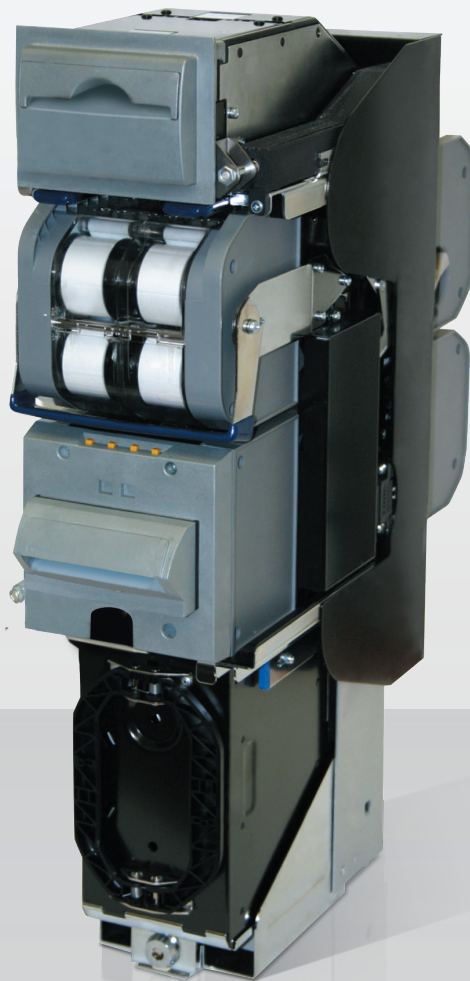


Reciclador de billetes B2B300  
Compatible con cajero CAPS209



Reciclaje inteligente de efectivo

## Tecnología de sensores avanzada

Bill-to-Bill 300™ es el reciclador de billetes de carga frontal de ancho múltiple con altas tasas de aceptación y detección superior de billetes falsos con tecnología patentada. Se caracteriza por una avanzada tecnología de sensores que mejora el reconocimiento de billetes válidos y protege contra las falsificaciones. Los billetes validados se distribuyen entre tres casetes de reciclaje y un casete de caída extraíble con llave. Se podrá dirigir un máximo de 3 denominaciones a los casetes de reciclaje, mientras que la otra se dirigirá al casete de entrega.

### Características

98% + tasa de aceptación de inserción por primera vez. Velocidad de aceptación: 2,3 segundos por billete

Aceptación de billetes: pilas de hasta 25 billetes, longitudinalmente en cuatro direcciones. Sistema de transporte de cinturón e inserción de billetes de cuatro vías

Cupones con código de barras: 2 formas boca arriba (estándar de codificación: ANSI/ AIM BC2-1995, simbología uniforme, intercalado 2 de 5)

El primer mecanismo de autocentrado de la industria

Sensores: óptico patentado, inductivo, dieléctrico y de canal cruzado (anti-stringing)

Dispensador de billetes múltiples para dispensar hasta 20 billetes a granel

Aplicación de depósito múltiple: todos los billetes validados se dirigirán desde el cabezal de validación al casete de reciclaje

Hasta 2 candados de alta seguridad que protegen el contenido de la caja metálica de 1000 billetes. Un candado adicional para bloquear la caja de efectivo al dispositivo

Caja fuerte resistente a los impactos. Chasis de metal duradero

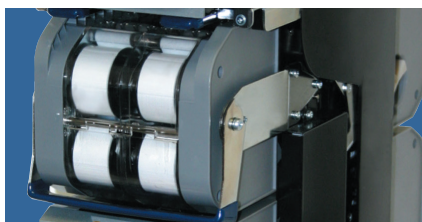
Elección de biselados individuales de metal o plástico

Interfaces: RS232, serie

Protocolo CCNET

Fácil de mantener: diseño modular y eliminación de atascos en menos de 2 minutos. Todos los módulos se pueden quitar y reemplazar fácilmente si es necesario. Acceso frontal completo a todos sus módulos: no es necesario diseñar mecánicas especiales para acceder a los casetes de reciclaje en la parte posterior

Memoria flash programable remotamente



### Hasta 3 casetes de reciclaje (cada casete tiene capacidad para 100 billetes)

- Los casetes inteligentes guardan la información del contenido para facilitar el intercambio.
- Configurable individualmente a cualquier denominación

### Especificaciones técnicas

Dimensiones (L x Al x An)	163x569x378mm
Peso	< 15 kg
Ancho de billete validado	67 ÷ 71 mm de ancho (ancho fijo) y 62 ÷ 82 mm de ancho (ancho múltiple)
Longitud de la cuenta	máximo 172 mm, mínimo 124 mm
Velocidad de dispensación	1,4 segundos por billete
Fuente de alimentación	24 V CC
Consumo actual	- Modo de funcionamiento: 2.7A (4A pico) - En espera: 0.7A
Temperatura de funcionamiento	0° ÷ 50°C
Temperatura de almacenamiento	- 30° ÷ 60°C 30%-90% HR (humedad no condensada)

### Capacidad de billetes

Cassette de reciclaje	3x100-120 billetes
Caja de efectivo a prueba de caídas	Capacidad de 600, 900 o 1000 billetes