

CashGuard Premium

Ficha Técnica



Para negocios donde la velocidad es crucial y el flujo de efectivo es elevado -

CashGuard Premium es la solución óptima.



Perspectiva General

Reciclador:	Todas las denominaciones
Velocidad de aceptación:	1,5 seg.
Velocidad de dispensación:	3 billetes/segundo
Cerradura:	Electrónica
Currencias:	SEK, NOK, EUR, ZAR, GBP, DKK, MYR, SGD

Unidad de monedas S8

Colores:	Rojo, negro y gris
Introducción:	Individual
Dispensación:	Multimoneda
Denominaciones:	8 denominaciones
Capacidad:	300-550 monedas por denominación
Capacidad total:	>2000 monedas
Display:	Integrados 2 x 16 caracteres

Unidad de billetes S4 / S5

Colores:	2 tonos de gris
Configuración:	Entrada múltiple hasta 3 denominaciones por validador
Denominaciones:	Máximo 7
Capacidad:	200 billetes por cajetín

Certificaciones

CE

EMC Directive 2014/30/EU
LVD Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive 2012/19/EU

Validador de billetes

ECB Decision ECB/2010/14

Fiabilidad

MTBF: 100 000 billetes/monedas
Tiempo de vida técnica: 10 años

POS Protocol

Master 85.xx - Bi-directional API
Master 75.xx - Polled protocol

Especificaciones técnicas y de software

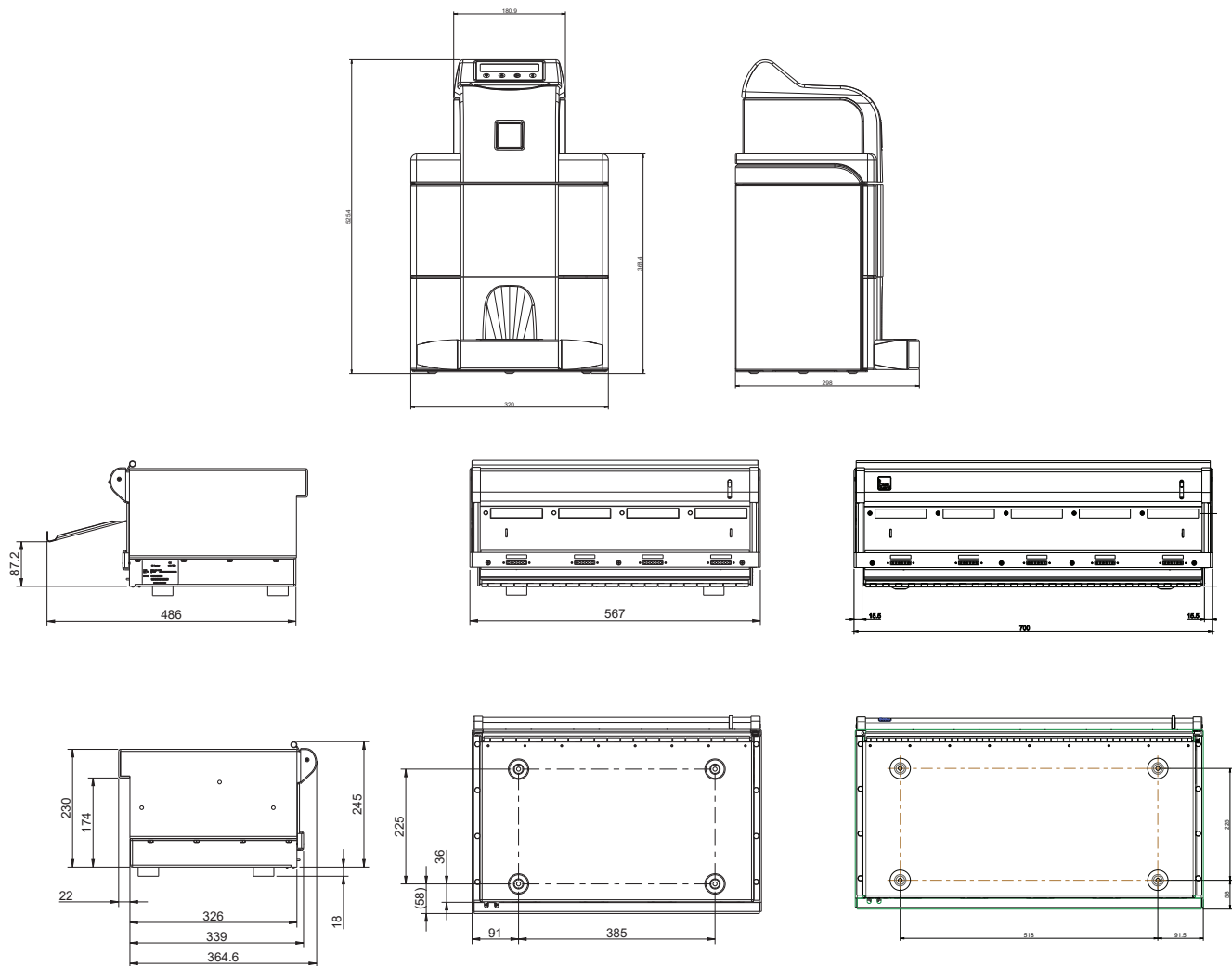
Fuente de alimentación

Voltaje:	230 VAC 50 Hz 2
Corriente:	A
Máximo:	216 W
En reposo:	20 W

Conexiones

Interruptores	RJ45 internal
POS:	RJ45 RS232 RJ45
Store Manager:	TCP/IP RJ45
Reciclador de billetes:	Current loop
Recolector de billetes:	Easy Connect

Dimensiones



Especificaciones mecánicas

	Unidad de monedas S8	Unidad de billetes S4	Unidad de billetes S5
Material:	1,5 mm acero	3 mm acero	3 mm acero
Anchura superior:	320 mm	567 mm	700 mm
Anchura inferior:	---	536 mm	669 mm
Altura:	520 mm	230 mm	230 mm
Fondo superior:	297 mm	348 mm	348 mm
Fondo inferior:	---	326 mm	326 mm
Peso:	25 kg (excl. monedas)	59 kg	70 kg

CashGuard Premium P-series



Ficha técnica

Para negocios en que la velocidad es crucial y el flujo del efectivo es elevado, CashGuard Premium es la solución óptima. El tiempo medio es de menos de 5 segundos por operación, gestionando hasta 2.000 monedas y 600 billetes.

Para conseguir transacciones más rápidas, el empleado puede insertar los billetes y dejar que los clientes inserten las monedas.

El sistema está fabricado con acero, proporcionando seguridad y fiabilidad.



Perspectiva General

Reciclador:	Todas las denominaciones
Velocidad de aceptación:	1,5 segundos
Velocidad de dispensación:	5 monedas/seg. 3 billetes/seg.
Currencias:	EUR

Unidad de monedas **S8**

Colores:	Rojo, negro y gris
Aceptación:	Individual
Dispensación:	Multimoneda
Denominaciones:	8 denominaciones
Capacidad de monedas:	300-550 monedas por denominación
Capacidad total:	>2000 monedas
Customer Display:	Integrados 2 x 16 caracteres

Unidad de billetes **P3**

Colores:	2 tonos de gris
Cerradura:	Mecánica
Configuración:	Entrada múltiple con hasta 3 denominaciones por validador
Denominaciones:	Máximo 5
Capacidad de billetes:	200 por cajetín

Certificaciones

CE

EMC Directive 2014/30/EU
LVD Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU
WEEE Directive 2012/19/EU

Validador de billetes

ECB Decision ECB/2010/14

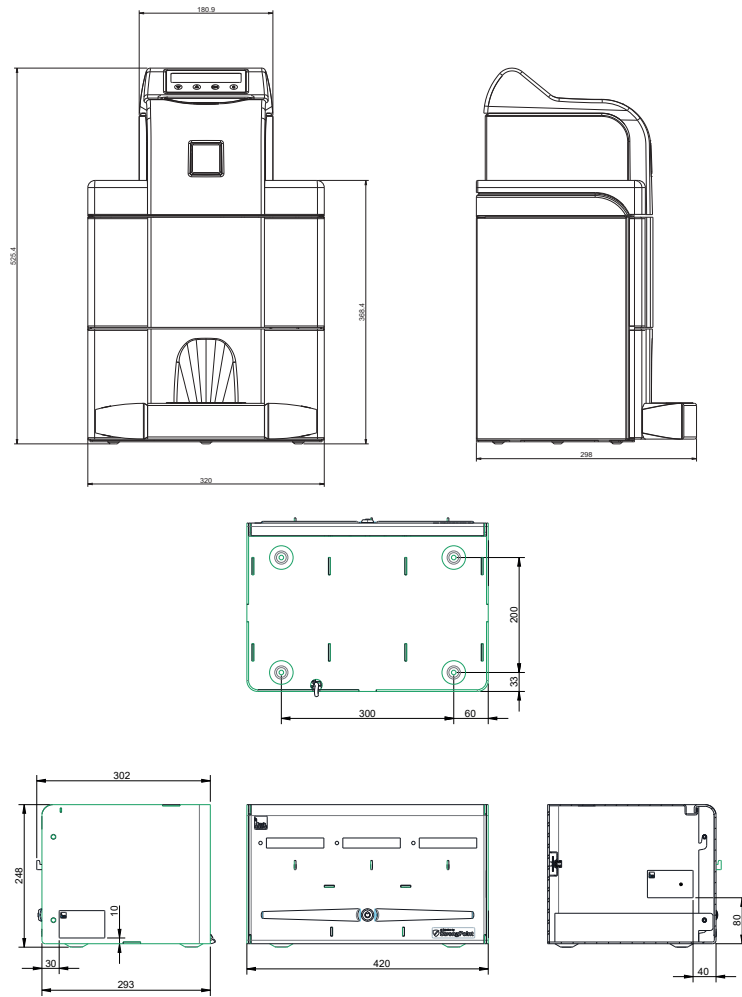
Fiabilidad

MTBF: 100 000 billetes/monedas
Tiempo de vida técnica: 10 años

POS Protocol

Master 85.xx - Bi-directional API
Master 75.xx - Polled protocol

Dimensiones



Especificaciones mecánicas

Reciclador de monedas S8

Material:	1.5 mm acero
Ancho:	320 mm
Alto:	520 mm
Fondo:	297 mm
Peso:	25 kg (excl. monedas)

reciclador de billetes P3

Material:	3 mm acero
Ancho:	420 mm
Alto:	248 mm
Fondo:	293 mm
Peso:	30 kg

Especificaciones técnicas y de software

Fuente de alimentación

Voltaje:	230 VAC 50 Hz
Corriente:	2 A
Máximo:	216 W
En reposo:	20 W

Conexiones

Interruptores:	RJ45 internal
POS:	RJ45 RS232
Store Manager:	RJ45 TCP/IP
Reciclador de billetes:	RJ45 Current loop