

sewoo

CAJÓN DE DINERO

S415H



- Ranura simple/doble frontal para cheques, tarjetas de crédito y billetes
- Carcasa metálica robusta, bandeja de efectivo de plástico ABS
- Apertura rápida con rodillos de bolas de alta resistencia
- Cerradura con llave de 3 posiciones y 100 combinaciones, incluye 2 llaves
- Apertura de emergencia para cortes de energía o pérdida de llave
- Interfaz estándar RJ12; interfaces USB opcionales
- Divisores ajustables, bandeja de monedas extraíble



Fácil
mantenimiento



Carcasa
Metálica



Cerradura de
llave de 3 posiciones



Compatible
con 24V



Bandeja de
monedas extraíble

APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DEL CAJÓN PORTAMONEDAS

Colores

Negro / Blanco / Gris

Bandeja para billetes/monedas

4 Billetes+8 Monedas

Cajón interno

Plástico

Sujetadores de billetes

Pinza de alambre metálica

Rodillos

Rodillos de plástico de alta resistencia

Ranura de medios

Ranura simple / Ranura doble

Microinterruptor/Sensor

Apertura mediante señal de controlador al solenoide (opcional)

Conexión de cable

Cable externo en la parte trasera / inferior (opcional)

Apertura de emergencia

Palanca de liberación de emergencia en el chasis

Longitud del cable

1.1 metros

Solenoid

Compatible con 24V



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL CAJÓN DE DINERO

Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)

410 x 415 x 100(mm)

Dimensión de la bandeja de efectivo

475 x 460 x 170(mm)

Dimensión de la bandeja de billetes

345 x 186 x 59(mm)

Dimensión de la bandeja de monedas

345 x 125 x 40.5(mm)

Peso

5.2kg



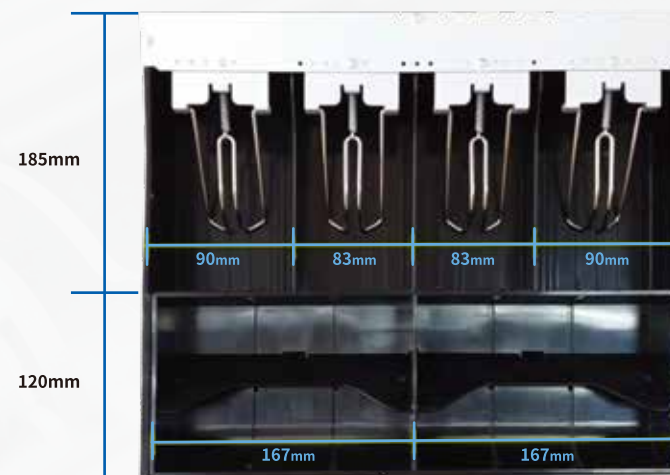
INTERFACES

Interfaz E/S

Estándar : RJ12

Opcional : USB

PRODUCT IMAGES



sewoo

Corea del Sur [Oficina Principal / Centro de I+D]

28-6, Gajangsaneopdong-ro, Osan-si, Gyeonggi-do, 18103, Republic of Korea
T. +82-31-8077-5000 F. +82-31-624-5310 E. sales@miniprinter.com

www.miniprinter.com

USA, Inc.

Torrance, CA 90502, USA
T. +1-310-617-7401
E. NA_Sales@miniprinter.com

México

Cuauhtémoc, Mexico D.F.
T. +52-1-55-143893 M. +52-1-55-3232-9543
E. LA_Sales@miniprinter.com

