

CONTENIDO DEL EMBALAJE Y DIMENSIONES

Cada AT-CASH ONE se entrega en una caja que contiene los siguientes elementos:

- **Dispositivo AT-CASH ONE (x1)**
- **Juego de Llaves (x2)**
- **Cable Alimentación Shuco - IEC (x1)**
- **Documentación AT-CASH ONE (x1)**

Es aconsejable revisar y verificar que todos estos elementos, se encuentran dentro del embalaje en el que ha recibido su dispositivo AT-CASH ONE.

Si faltase alguno de estos elementos, le rogamos contacte de forma inmediata con su distribuidor o directamente con Automated Transactions.

1.1. Dimensiones y peso



Capacidades de los diferentes componentes

- Monedas:
Hasta 1500 monedas
- Reciclador de Billetes:
Hasta 80 billetes
- Cajón de Billetes:
Hasta 500 billetes
- Velocidad de Aceptación Monedas
Velocidad de Pago Monedas
12 monedas / segundo
- Velocidad de Pago en Billetes:
2/3 segundo / billete

Características Eléctricas

Tensión Alimentación: 220-240 V, 50 Hz

Consumo máximo: 960W



Es necesario que la instalación eléctrica cuente con los elementos necesarios de desconexión automática en caso de necesidad, así como también con una toma de tierra adecuada.



Para evitar daños personales o daños en los diferentes sistemas que componen el dispositivo AT-CASH ONE, antes de manipular cualquier elemento, componente o el propio dispositivo en sí, se procederá al total apagado y desconexión de la fuente de suministro eléctrico del dispositivo.



El dispositivo AT-CASH ONE debe estar situado en una zona que no esté expuesta al agua, la humedad o cualquier elemento líquido que pueda suponer un peligro para su funcionamiento y seguridad.

COMPONENTES O ELEMENTOS DEL DISPOSITIVO AT-CASH ONE

El Dispositivo AT-CASH ONE se compone de los siguientes elementos:

En caso de necesitar el suministro de una pieza, o que el Servicio Técnico autorizado le proporcione un recambio, revise el Anexo I (despiece de la Unidad AT-CASH ONE)



- 1 Placa de control.** Unidad de Control Principal del dispositivo.
- 2 Validador de Billetes.** Este componente o elemento se encarga de la lectura, verificación y validación de los billetes.
- 3 Cajón de billetes.** Con una capacidad estándar de hasta 500 billetes (ampliable de forma opcional hasta 1000 billetes), este elemento se encarga de almacenar los billetes que no intervienen en una operación en curso.
- 4 Validador de Monedas.** Este componente o elemento se encarga de la lectura, verificación y validación de monedas.
- 5 Reciclador Monedas.** Con una capacidad de hasta 1500 monedas, este componente es el encargado de seleccionar y procesar las monedas destinadas a facilitar el cambio de una transacción u operación y gracias a su gran versatilidad, permite utilizar monedas desde 0,01 céntimos de € hasta la moneda de 2€.
- 6 Cajón Monedas.** Con una capacidad estándar de hasta 600 monedas, este elemento se encarga de almacenar las monedas que no intervienen en una operación en curso.
- 7 Reciclador de Billetes.** Con una capacidad para almacenar 80 billetes, este elemento tiene como función facilitar el cambio de una operación en curso y puede ser configurado para devolver el cambio de diferentes formas, en base a los diferentes valores de los billetes.
- 8 Fuente Alimentación 24V.** Elemento encargado de proporcionar el suministro eléctrico necesario para el correcto funcionamiento del dispositivo AT-CASH ONE.
- 9 Fuente Alimentación 5V.** Fuente Alimentación 5V: Elemento encargado de suministrar la energía necesaria para el correcto funcionamiento de la Placa de Control.
- 10 Pantalla.** Pantalla: Este elemento cumple con las siguientes funciones:
 - Informa al cliente del valor a cobrar y del proceso de cambio
 - Proporciona al operador la información necesaria para realizar los procesos de gestión del dispositivo AT-CASH ONE (configuración, visualización de registros diarios, emparejamiento de dispositivos).