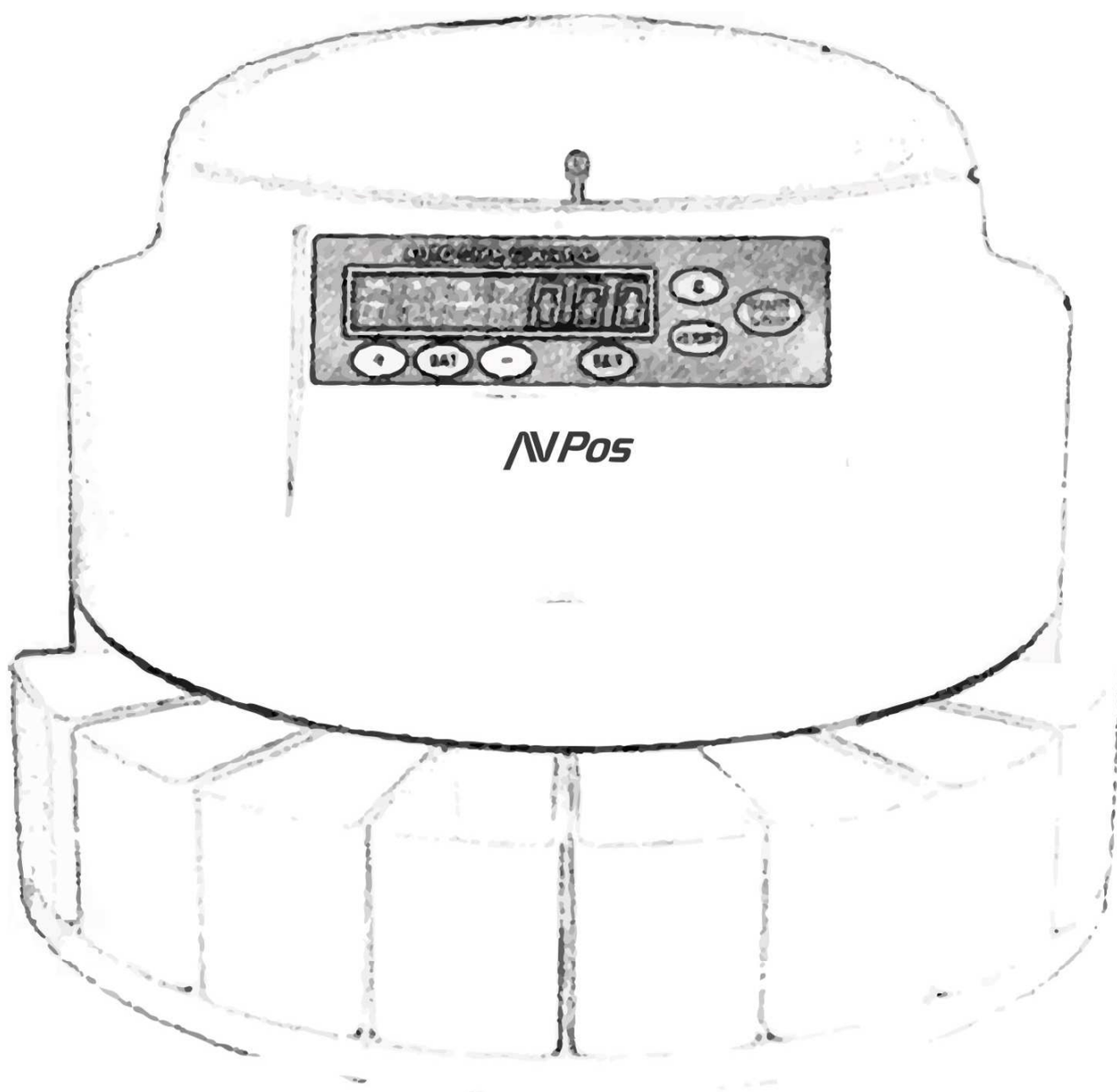




# Manual de Usuario

## CONTADOR AUTOMÁTICO DE MONEDAS AVPOS CCM5



## Instrucciones de Seguridad

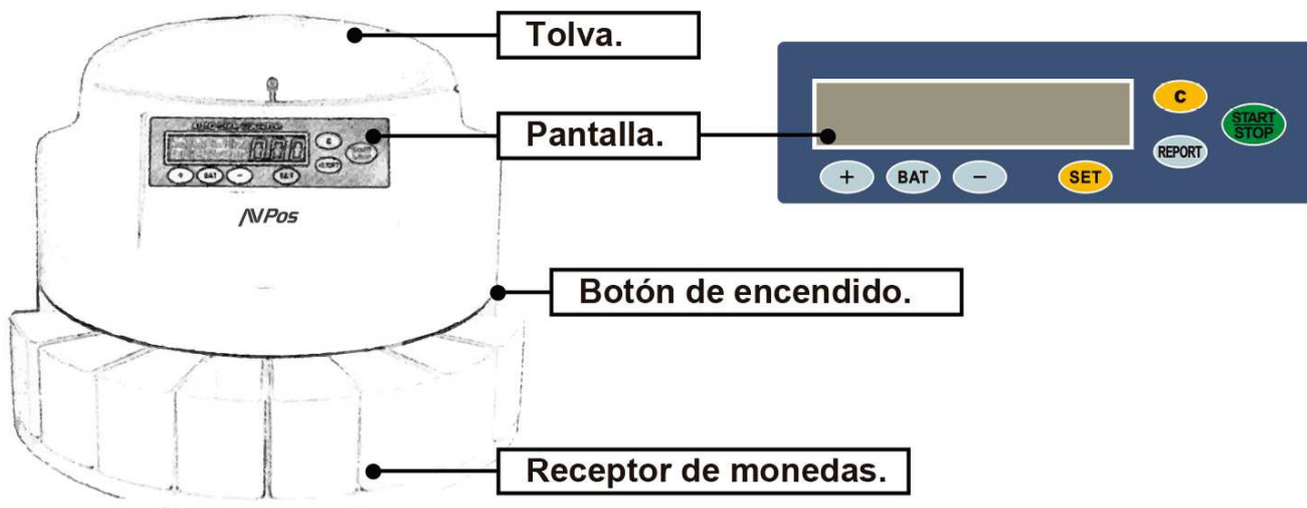
- ◆ No utilice el producto en áreas de temperatura muy alta o de mucha humedad, ya que podría ocasionar un mal funcionamiento del producto.
- ◆ No desmonte este producto. Desmontarlo incorrectamente podría ocasionarle daños irreparables y riesgo de electrocutarse. En caso de avería, debe dirigirse al servicio técnico oficial para su reparación.
- ◆ Antes de encender la máquina, por favor compruebe que no hay objetos que obstruyan la entrada y salida de los billetes, así como el funcionamiento de los rodillos.
- ◆ Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo. Para la limpieza no utilice líquidos ni aerosoles, utilice solamente un paño húmedo para limpiar la carcasa.

## Tabla de Contenido

Verifique que la caja contiene los siguientes artículos:

- ◆ Contador automático de monedas AVPOS CCM5
- ◆ Cable de alimentación.

## Partes del producto



1. **Tolva** Lugar dónde se ponen las monedas.
2. **Selector** Se utiliza para rodar las monedas y saber la capacidad de la tolva.
3. **Pantalla de control** Se utiliza para preestablecer el tamaño del lote opcional
4. **Receptor de monedas** Es el lugar para la recepción de las diferentes monedas.
5. **Botón de encendido** Para controlar la fuente de alimentación.
6. **Botón “Bat”** Se utiliza para establecer el número de lote (hasta 4 dígitos).
7. **Botón “+”** Se utiliza para agregar el número de pre-ajuste del número de lote.
8. **Botón “-“** Se utiliza para reducir el número de pre-ajuste del número de lote.
9. **Botón “Set”** Se utiliza para preestablecer el número de las diferentes monedas.
10. **Botón “Clear”** Se utiliza para volver a mostrar el menú del valor total.
11. **Botón “Report”** Se utiliza para mostrar el valor individual de las diferentes monedas.
12. **Botón “Star & Stop”** Se utiliza para empezar a contar o dejar de contar.

## Especificaciones

- Temperatura ambiente: 0°C ~ 40°C.
- Humedad ambiente: 30 ~ 80%.
- Capacidad de la Tolva: 300 ~ 500 unidades.
- Capacidad de cara ranura: 80 ~ 150 unidades.
- Visualización del lote en pantalla: 3 Dígitos LED.
- Contador de números en pantalla: 4 Dígitos LED.
- Alimentación: AC220V / 50Hz.
- Consumo de energía: 45W (MAX.).
- Dimensiones: 355mm x 330mm x 266.
- Peso neto: 4.5Kg.
- Velocidad de conteo: 216 unidades/Minuto.

## Funciones

### 1. Opciones

Se utiliza para predeterminar el número de las diferentes monedas.

### 2. Informe

Se utiliza para dar un informe sobre el número de las diferentes monedas después de contar.

## Características

1. Operación conveniente.
2. Modo de conteo de lote y modo de cómputo libre.

## Operaciones

1. Poner la máquina en horizontal y encender el interruptor de alimentación.
2. Seleccionar el modo de recuento.

Éste contador puede trabajar de dos maneras: Modo de conteo de lote y modo de cómputo libre. El modo de recuento puede ser seleccionado por el pre-ajuste del número de lote.

### **MODO DE RECUESTO LIBRE**

En este modo, la máquina cuenta todas las monedas en la tolva sin interrupción hasta que una de las monedas llene la recepción. Este modo preseleccionará el número de lote cuando esté encendida.

## MODO DE RECuento DE LOTE

En este modo, la máquina cuenta el lote de monedas de acuerdo con el número pre-ajustado. Este modo de recuento establecerá por ajuste un número esperado en la pantalla del número de lote. Antes de contar, por favor use la tecla "SET" para seleccionar que tipo de monedas quieres preestablecer y luego usa "+", "-" y la tecla "BAT" para preestablecer el número requerido.

3. Pon las monedas en la tolva, las monedas no deben ser apiladas encima del borde superior del selector, luego presione la tecla "START & STOP" para empezar a contar.
4. Cuando finalice el conteo, por favor presione la tecla "START & STOP" para parar la máquina, o se detendrá automáticamente después de unos 20 segundos.
5. Si desea conseguir el resultado de cada tipo de moneda, presione la tecla "REPORT" y luego la máquina le mostrará el número individual de cada tipo de moneda, y luego presione la tecla "C" y volverá a mostrar el valor total de las monedas.

## Solución de errores

Si el contador no se pone en horizontal o se sacude demasiado cuando está trabajando, a veces una moneda cae en canal de moneda por error y entonces se produciría un error. Para solucionar este error, por favor empujar la moneda en el canal de las monedas con el dedo y luego empujarlas por el canal para bajarlas.

Nota: Si las monedas no pueden caer al plato de conteo cuando la máquina está funcionando, por favor, utilice un palo u otros para ayudar a bajar la moneda.

## Mantenimiento

Después de que la máquina haya sido usada alrededor de dos semanas, por favor, utilice cera líquida para limpiar la mesa giratoria accediendo por la parte inferior del contador.

## Especificaciones

- Temperatura ambiente: 0°C ~ 40°C.
- Humedad ambiente: 30 ~ 80%.
- Capacidad de la Tolva: 300 ~ 500 unidades.
- Capacidad de cara ranura: 80 ~ 150 unidades.
- Visualización del lote en pantalla: 3 Dígitos LED.
- Contador de numeros en pantalla: 4 Dígitos LED.
- Fuente de alimentación: AC220V / 50Hz.
- Consumo de energía: 45W (MAX.).
- Dimensiones: 355mm x 330mm 266.
- Peso neto: 4.5Kg.
- Velocidad: 216 unidades/Minuto.
- Certificación ECB Aprobado por el Banco Central Europeo, CE, RoHS.
- DoC, Declaración de conformidad disponible en [www.avpos.es](http://www.avpos.es)



Para más información acerca de este producto, drivers, manuales, certificados y declaración de conformidad, diríjase a nuestra web **[www.avpos.es](http://www.avpos.es)**