

Guía de usuario rápida **D585**



Detector Automático de Billetes Falsos
por Valor Multi-Monedas (MC)



4 Características Principales

D585



7 métodos de detección de billetes falsos (UV, WM, MG, IR, DD, IMG, CS) con 3 divisas preprogramadas (USD, EUR, & GBP)



Detector ligero con batería recargable para una mayor portabilidad



Reconoce y suma por denominación para proporcionar los totales de cada billete contado



Sistema de alimentación automática multiorientación / multidireccional

Instrucciones de seguridad importantes

Esta unidad ha sido diseñada para operar específicamente con el Adaptador (Fuente de Alimentación) que se incluye con el dispositivo. Usar otro tipo de Adaptador podría causar daños a la unidad e invalidar su garantía.

.....

Desconecte la unidad de la toma de corriente y solicite servicio técnico si:

- El equipo muestra algún síntoma anormal en su funcionamiento.
- El adaptador de corriente o el cable están dañados.
- El equipo ha sufrido caídas o la carcasa está dañada.
- Le salpicó o se derramó líquido sobre el equipo.
- La unidad no opera normalmente según las instrucciones.

Operación básica

1. Para comenzar, conecta la unidad al enchufe de corriente. El detector iniciará un proceso de autoverificación. La pantalla mostrará 0, lo cual indica que el equipo está listo para verificar los billetes.

Consulta la Guía del Usuario si aparecen mensajes de error.

2. Presiona el botón **CURRENCY** para seleccionar el tipo de moneda que se va a verificar.
3. Inserta el billete en cualquier dirección para que comience automáticamente el proceso de verificación.
4. El detector verificará el billete y mostrará la denominación como confirmación de que es auténtico. Su valor se sumará al total verificado.
5. Si un billete es sospechoso, será rechazado y alertará al usuario con dos señales audibles de advertencia, y su valor no se sumará. En la pantalla aparecerá el código de error y la palabra **FAILED**.

Mantenimiento



PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier proceso de limpieza, apague el equipo y desconéctelo. Tenga en cuenta que los problemas o defectos causados por falta de mantenimiento no están cubiertos por la garantía.

Tenga en cuenta que este equipo debe estar en un ambiente limpio y libre de polvo. Consulte la guía del usuario para obtener instrucciones completas de mantenimiento y recomendaciones.

Advertencia de Billetes Sospechosos

Este equipo verifica las características magnéticas (MG), infrarrojas (IR), marca de agua (WM) y ultravioletas (UV) de los billetes. Si alguna de estas características de seguridad no pasa la verificación, se mostrará un código de error. Si un billete es sospechoso, recomendamos pasarlo al menos tres veces más en diferentes posiciones.

Los billetes pueden ser rechazados por el equipo debido a diferentes motivos:



Los billetes están muy arrugados



Los billetes están manchados o sucios.



Los billetes están rotos



Los billetes están mojados



Los billetes están pegados con cinta

Función de informe

Al presionar repetidamente el botón de **REPORT/CURRENCY**, el detector mostrará el número de billetes contados para cada denominación y el total.

Dirección de salida de los billetes

El billete verificado puede ser expulsado por la parte trasera de la unidad o devuelto hacia el frente. El usuario puede seleccionar la dirección de salida presionando el botón **CLEAR / DIRECTION**.

Calibración de sensores

Si el detector está rechazando una cantidad inusual de billetes, es posible que necesite calibrar los sensores. Imprima y recorte la plantilla de Calibración IR del **D585** en una hoja normal de papel blanco de oficina (75g) para realizar la calibración. Descargue la plantilla y consulte las instrucciones completas en:

www.accubanker.com/pages/support/D585

www.AccuBANKER.com

Mensajes de códigos de error

ERROR	CAUSA	SOLUCIÓN
CF1-9	Billete sospechoso, imagen infrarroja no reconocida	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el billete esté alineado con la guía de billetes.• Limpie los sensores IR.
PPR	Billete sospechoso, denominación no reconocida	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el billete esté alineado con la guía de billetes.• Limpie los sensores IR.
MG	Billete sospechoso, información magnética no reconocida	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el billete esté alineado con la guía de billetes.• Limpie los sensores MG.
EJ	Billete sospechoso, tamaño del billete no reconocido	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el billete esté alineado con la guía de billetes.• Limpie los sensores IR.
EA	Billete no insertado correctamente	<ul style="list-style-type: none">• Asegúrese de que el billete esté alineado con la guía de billetes.• Compruebe que la parte superior esté cerrada.

Especificaciones de Producto

Temperatura	32° - 104° F (0° - 40° C)
Humedad	25% - 80%
Pantalla	LCD
Velocidad de procesamiento	1 billete/segundo
Adaptador de alimentación	Input: 100 - 240 VAC 60/50 Hz Output: 5VDC / 2.0 A
Tipo de billete aceptado	Papel, polímeros, etc.
Dimensiones del producto	5.7 x 5.1 x 3.1 in (14.5 x 13 x 8 cm)
Peso del producto	1.43 lb (0.65 kg)

*Escanea para acceder a la Guía de
Usuario completo de la D585*



www.AccuBANKER.com/pages/support-D585



Estamos comprometidos con el cuidado del medio ambiente
al reducir el uso de materiales impresos y plástico



Reduce • Reúsa • Recicla

7104 NW 50th St. Miami, FL 33166
www.AccuBANKER.com