



2000

Mini Banknote Counter



www.safescan.com

Operation Manual

ESPAÑOL

Safescan 2000

Minicontadora de billetes de práctico tamaño

INTRODUCCION

Le agradecemos su interés por adquirir la minicontadora de billetes SafeScan 2000.

La contadora portátil SafeScan 2000 es cómoda, de gran calidad y ofrece excelentes resultados. Su diseño compacto y elegante hace de ella una herramienta de gran valor en el conteo rápido y fiable de billetes, con una velocidad de hasta 600 billetes por minuto. La contadora también dispone de la función de acumulación, "ADD". La serie SafeScan 2000 funciona con pilas o puede enchufarse mediante el adaptador de 220V que se incluye en la caja.

ADVERTENCIA

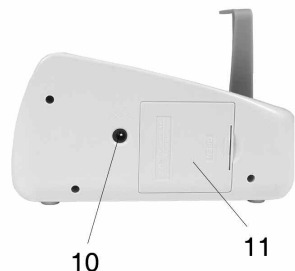
- Este producto sólo puede funcionar con la corriente de electricidad indicada en el presente manual. Sólo podrá utilizarse el adaptador AC/DC que se incluye junto con la máquina.
- Utilice sólo pilas de gran calidad.
- Antes de encender la máquina, asegúrese de que ningún objeto obstruye el funcionamiento de ruedas y rodillos.
- No utilice la máquina debajo de una luz de gran intensidad porque podría alterarse el conteo.
- No deje la contadora en un ambiente húmedo o de altas temperaturas porque podría haber fugas de electricidad o podría existir el riesgo de que se produjera un choque eléctrico, pudiéndose alterar el conteo.
- Cuando termine de utilizar la contadora, apáguela y desenchúfela.
- Si no va a utilizar la máquina durante un largo periodo de tiempo, desenchúfela y saque las pilas para evitar filtraciones.

I. COMPONENTES Y MANDOS GENERALES

A. COMPONENTES.



1. Botón de acumulación "Add"
2. Botón de inicio
3. Indicador de bajo nivel de pilas
4. Pantalla
5. Sensor de conteo
6. Rueda de conteo
7. Tapa de protección
8. Superficie de giro para alimentación
9. Guía de conteo
10. Conexión corriente eléctrica
11. Tapa compartimento para pilas



2. ANTES DE EMPEZAR

Conecte el adaptador que se incluye en la caja y enchúfelo.

Para que la contadora funcione con pilas, deberá introducir 4 pilas del tipo AA en su correspondiente compartimento. Una vez hecho esto ya puede empezar a utilizar la contadora.

3. FUNCIONAMIENTO

Encienda la máquina pulsando el interruptor ON/OFF situado en la parte superior de la contadora.

Abra la tapa de protección (7) y coloque la guía de conteo (9). La pantalla se encenderá (4) indicando la cifra "0". Ahora la máquina ya está preparada para iniciar el conteo.

Asegúrese de que los billetes están bien alineados dentro de la contadora. Presione suavemente sobre la superficie de alimentación (8) y coloque los billetes dentro, entre dicha superficie y la rueda de conteo (6).

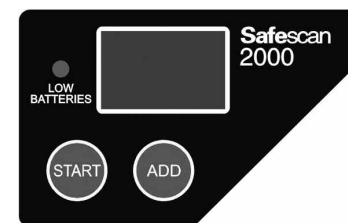
ESPAÑOL

Una vez haya colocado los billetes correctamente, pulse el botón de inicio, START, situado en la parte superior, para que empiece el conteo. La pantalla mostrará el número de billetes. Para volver a contar, pulse el botón CLEAR y después pulse de nuevo el botón START.

NOTA: Recomendamos que cuente cada lote de billetes más de una vez para asegurarse de que la cantidad es correcta.

FUNCION DE ACUMULACION "ADD"

Mediante la función de acumulación, ADD, pueden contarse varios lotes de billetes de forma rápida y acumulativa. La cifra resultante de sumar todos los lotes aparecerá en la pantalla.



Para utilizar la función de acumulación "ADD" deberá seguir los siguientes pasos:

- Cuente el lote de billetes como se indica más arriba
- Retire el lote de billetes recién contados
- Coloque un lote nuevo de billetes y pulse el botón "ADD", de esta manera podrá añadir esta cantidad al número de billetes anterior.
- El número máximo de billetes que puede contarse es de 999.

4. MENSAJES DE ERROR

Códigos que indican error:	Motivos	Soluciones
E-0	Bajo nivel de pilas	Cambie las pilas
E-1	El sensor inferior está obstruido	Limpie el sensor y/o las ruedas de conteo
E-2	El sensor superior está obstruido	Limpie el sensor y/o las ruedas de conteo
E-3	Los billetes no están alineados o han sido colocados incorrectamente	Ajuste el lote de billetes, configure de nuevo la máquina y cuente otra vez los billetes
	La rueda de conteo no funciona correctamente	Cambie las pilas

5. CARACTERISTICAS TECNICAS

Peso: 450g (incluidas pilas)

Dimensiones: min. 190 x 102 x 75 mm.

Velocidad: hasta 600 billetes por minuto (aprox.)

Cantidad de los lotes: 120 billetes nuevos, 100 billetes viejos (aprox.)

Pantalla: 3 dígitos, cifra máx. 999

Alimentación: 4 x pilas alcalinas "AA" o adaptador externo AC/DC 220V/6V.

Consumo: 2 W

Duración pilas: hasta 150.000 billetes, o más si las pilas son alcalinas