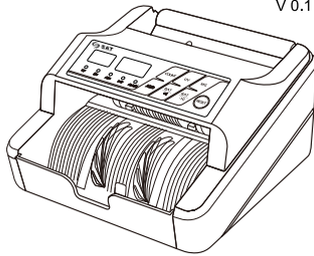


MANUAL DE USUARIO

CONTADORA DE BILLETES SAT BC1250



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando utilice esta máquina, siga estas precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones.

ADVERTENCIA

- Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado con la máquina. Enchufe el adaptador de corriente a una toma de corriente con toma de tierra.
- No utilice la máquina si el adaptador de corriente está dañado.
- No coloque la máquina en una zona donde pueda estar expuesta al agua u otros líquidos.
- No desmonte la máquina. Cuando sea necesario realizar tareas de mantenimiento o reparaciones, llévela a un técnico de servicio especializado.
- Cuando vaya a desenchufar el adaptador de corriente de la toma, sujete el enchufe para sacarlo.
- No coloque objetos sobre el adaptador de corriente ni doble el cable excesivamente.
- Antes de limpiar el polvo de la máquina con un cepillo, desenchúfela de la toma de corriente. No utilice limpiadores líquidos o en aerosol en la máquina. Utilice un cepillo suave para evitar que las partículas de papel o el polvo se deslicen hasta el transmisor de luz o los sensores receptores de luz.
- No utilice la máquina en zonas con altas temperaturas, demasiada humedad o demasiada luz solar. Esto puede provocar que la máquina no funcione correctamente.
- Si no va a utilizar la máquina durante un período prolongado, desenchufe el adaptador de alimentación de la toma de corriente.

Lea y comprenda completamente este manual antes de utilizar la máquina

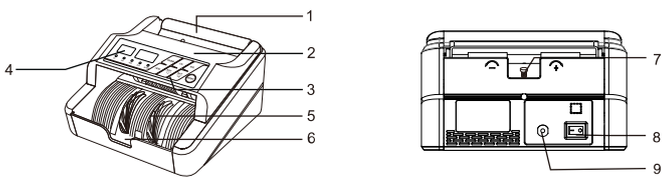
LISTA DE EMPAQUE

1. Contadora de billetes	1pc
2. Manual de usuario	1pc
3. Adaptador de corriente	1pc

PARÁMETROS

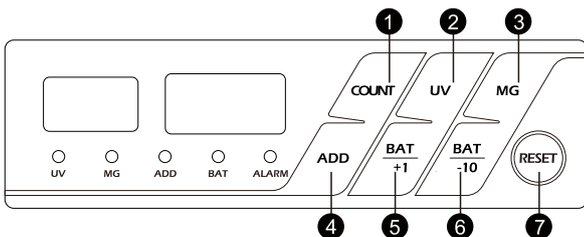
Dimensiones	250 x 230 x 145mm
Peso	3kg
Velocidad de conteo	>1000pcs/minuto
Consumo de energía	Trabajando <90W
Fuente de energía	12V, 5A
Ruido	<60dB
Temperatura ambiente	0°C - 40°C
Humedad ambiente	<90%h (sin condensación)
Rango de conteo	1-999
Rango predefinido	1-100
Tamaño del billete	Largo 120-170mm Ancho 50-85mm Grueso 0.075-0.15mm

DESCRIPCIÓN



- Tolva
- Tapa
- Panel de control
- Pantalla
- Rotor apilador
- Apilador
- Tornillo de ajuste
- Interruptor de encendido
- Toma de corriente

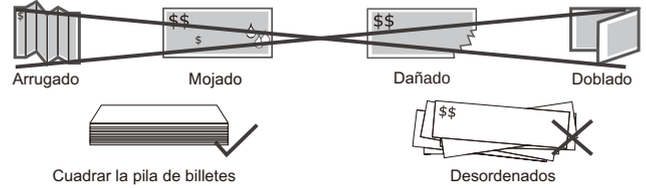
PANEL DE CONTROL



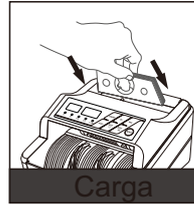
Tecla	Función
1 COUNT	Conteo sin detección
2 UV	Pulse el botón UV para activar o desactivar la detección UV
3 MG	Pulse el botón MG para activar o desactivar la detección MG
4 ADD	Pulse el botón ADD para activar el modo de recuento de sumas
5 BAT+1	El número de lote por defecto es 100, pulse para sumar de 1 en 1 cada BAT+1 pulsando
6 BAT-10	El número de lote por defecto es 100, pulse lo deduciendo de 10 en 10 cada vez que pulse BAT-10.
7 RESET	Pulse el botón RESET para poner a cero y reiniciar.

INICIO RÁPIDO

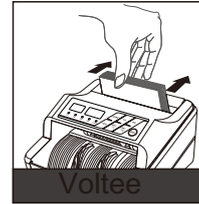
Comprobación de billetes



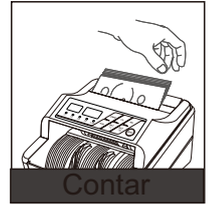
Poner los billetes en 3 pasos



Cargar la pila de billetes normal a la placa de la tolva



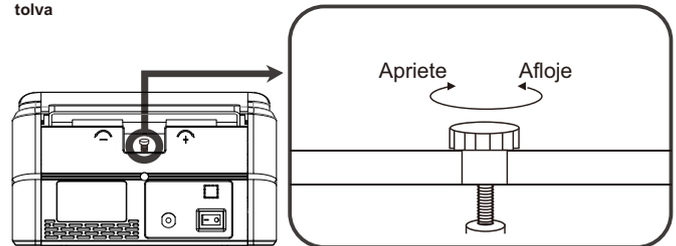
Voltee la pila hacia la parte posterior de la máquina como se muestra



Inicie el conteo

SOLUCIÓN DE FALLAS

Ajuste de la placa de la tolva



Problemas/ Incidencias	Razones	Soluciones
Los billetes se estropean / La máquina va lenta	La tensión de la tolva es excesiva	Para aflojar la tensión, gire el regulador del grosor del billete (situado en la parte posterior de la máquina) en sentido antihorario. Repita el recuento de billetes y ajústelo si el problema persiste.
Los billetes salen de la máquina / La pantalla muestra un recuento erróneo / Mensaje EE9 o EEE frecuente	La tensión de la tolva es demasiado débil	Para aligerar la tensión, gire el regulador del grosor del billete (situado en la parte posterior de la máquina) en el sentido de las agujas del reloj. Repita el conteo de billetes y ajuste si el problema persiste.

CÓDIGO DE ERROR

Cod No.	Causas del fallo	Soluciones
E01	El sensor de conteo izquierdo está roto o sucio	Reemplazar el sensor o limpiarlo
E02	El sensor de conteo derecho está roto o sucio	Reemplazar el sensor o limpiarlo
E04	El sensor de la tolva está roto o sucio	Reemplazar el sensor o limpiarlo
E05	El sensor del apilador está roto o sucio	Reemplazar el sensor o limpiarlo
E 10	La luz ambiente es demasiado alta	Mantener el sensor alejado de la luz directa
	La sensibilidad a la luz UV es demasiado alta	Reducir sensibilidad UV
BF	Ruedas en marcha sin alimentar billetes	Pulsar RESET finalizar conteo

CÓDIGO ADVERTENCIA

Cod No.	Causas del fallo	Soluciones
EE1	El billete falso o sospechoso refleja la fluorescencia se comprueba mediante UV	Retírelo y pulse el botón RESET para continuar el recuento
EE2	El billete falso o sospechoso sin imán es comprobado por MG	Retírelo y pulse el botón RESET para continuar el recuento
EE4	El medio billete está comprobado	Retírelo y pulse el botón RESET para continuar el recuento
	El sensor de recuento izquierdo(derecho) está sucio o roto	Sustituirlo por uno nuevo o limpiarlo
EE5	Dos billetes son contados como uno/conteo inexacto	Retírelo y pulse RESET, y vuelva a contar todos los demás billetes de la apiladora
EE6	El billete sospechoso con diferente posición magnética es comprobada por MG	Retírelo y pulse el botón RESET para seguir contando
EE7	Se comprueba el billete inclinado	Retírelo y pulse RESET, y vuelva a contar todos los demás billetes de la apiladora
EE8	La factura anómala es más estrecha que por defecto es verificada	Retírelo y pulse RESET, y vuelva a contar todos los demás billetes de la apiladora
EE9	La factura anómala es más ancha que por defecto es verificada	Retírelo y pulse el botón RESET para seguir contando
EEA	Se comprueba el billete de la cadena	Retírelo y pulse RESET, y vuelva a contar todos los demás billetes de la apiladora