

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CONTADORA DE BILLETES MÚLTIPLES



CONT0010

Índice

1. Introducción.....	2
2. Especificaciones	3
3. Panel de control.....	4
4. Modos de funcionamiento.....	5
5. Mantenimiento y notas	5

1. Introducción

Gracias por haber elegido esta procesadora de billetes de múltiples monedas profesional que cuenta con sensor CIS (sensor de imagen de contacto, CIS, por sus siglas en inglés). Esperamos que disfrute utilizarla. Esta procesadora profesional cuenta con un mecanismo de alimentación único y se destaca por la forma eficaz en contar billetes y en detectar falsificaciones.





2. Especificaciones

Dimensiones de la máquina:	28 cm (An)*26 cm (P)*27 cm (Al) / 11" (An)*10,2" (P)*10,6" (Al)
Paquete de la máquina	Peso neto: 6,5 kg Peso bruto: 7,5 kg
Velocidad de conteo:	800/1000/1200/1500 billetes/min para el modo de conteo automático (CNT, por sus siglas en inglés) 800/1000/1200 billetes/min para los modos de conteo de denominación única (SDC, por sus siglas en inglés) y de denominación mixta (MDC, por sus siglas en inglés)
Tamaño de billetes contables:	Mínimo 110x60 mm, máximo 185x90 mm Grosor 0,08-0,12 mm
Sistema de alimentación:	Sistema de rodillo de fricción
Capacidad de la tolva:	400-500 billetes
Capacidad del apilador:	200 billetes
Alimentación eléctrica:	AC 100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz
Corriente:	Máxima 1,8 A (100-240 VAC)
Consumo eléctrico:	<50 Watts
Temperatura	0 °C-35 °C (funcionamiento)

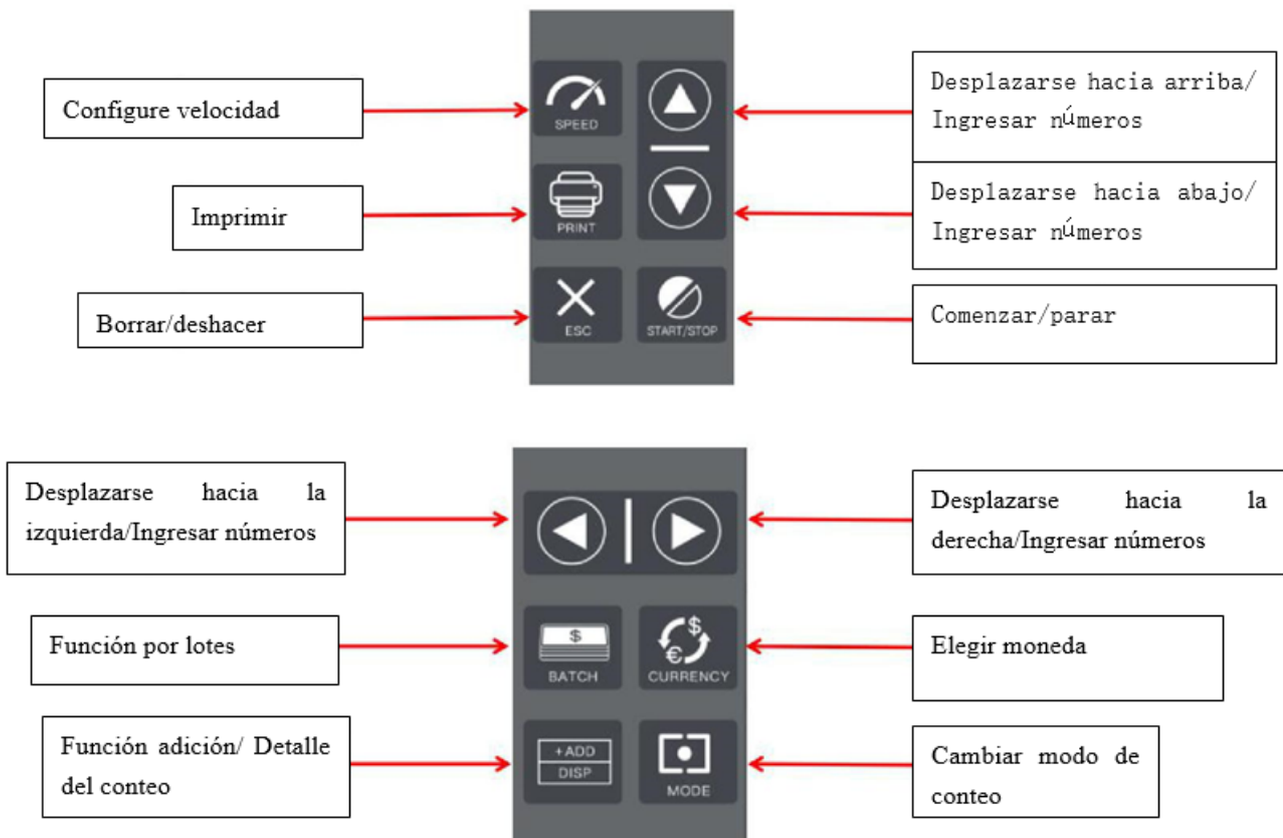
ambiente:

Ambiente de trabajo: -10 °C~60 °C (almacenamiento)

Humedad ambiente: 20 %-90 % (sin condensación)

Puerto de conexión: USB, RS232, LAN

3. Panel de control



4. Modos de funcionamiento

4.1 Modo CNT

Presione el botón MODE para seleccionar el modo CNT. En este modo, puede cambiar a ADD (ADICIÓN) o BATCH (POR LOTES) o ADD+BATCH (ADICIÓN+POR LOTES).

4.2 Modo SDC

Presione el botón MODE para seleccionar el modo SDC. Este modo se utiliza para contar billetes de una denominación.

El sistema tomará como referencia la denominación del primer billete y dejará de contar en caso de que detecte un billete con una denominación diferente.

4.3 Modo MDC

Presione el botón MODE para seleccionar el modo MDC. Este modo permite contar billetes con denominaciones mixtas. Si presiona el botón REPORT, obtendrá un detalle del conteo.

5. Mantenimiento y notas

- 5.1** La máquina debe estar conectada a tierra para garantizar la visualización del conteo y la seguridad de las personas. El voltaje promedio no debe superar los dos amperes.
- 5.2** Todos los días, debe apagar la máquina y desenchufar el cable de alimentación cuando no la utilice más. Debe utilizar un cepillo para limpiar los sensores (sensor de alimentación de billetes, sensor receptor de billetes y sensores de conteo) de forma delicada. En caso de que surja un inconveniente, comuníquese con el servicio técnico para que controle y repare la máquina.
- 5.3** Debe tardar, como mínimo, 5 segundos para abrir y cerrar la máquina a fin de evitar que la pantalla se desconfigure.

SERVITECH

Líder en soluciones tecnológicas

Tel: 011 5278 1149
serviciotecnico@servitech.com.ar
www.servitech.com.ar

Servicio técnico oficial de **GADNIC**