

Contador de monedas electrónico



MANUAL DE USUARIO



MARCA: NES
MODELO: NES28
127 V~ 60 Hz 45 W

Un producto más de Grupo



www.nes.com.mx

**FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES
DE OPERAR ESTE PRODUCTO
CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS**

Gracias por adquirir el **CONTADOR DE MONEDAS
ELECTRÓNICO**. Un producto más de la línea de productos
de **GRUPO NES**.



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

Este contador está configurado para pesos mexicanos y funciona conforme al diámetro de cada moneda. Si introduce monedas extranjeras, estas pueden ser colocadas y contabilizadas como una moneda nacional de diámetro similar (Ejemplo: una moneda de .25 USD será contabilizada como una moneda de 5 pesos).

Antes de usar el Contador de Monedas, asegúrese que la máquina esta en posición horizontal y enciéndala presionando el botón de encendido/apagado (localizado en la parte trasera del contador). Una vez encendido, usted tiene que configurar el modo de operación deseado, escogiendo una de las siguientes 2 opciones:

1.-Conteo por grupos. Con esta función, usted puede seleccionar la cantidad de monedas a contar para cada denominación y la máquina se detendrá automáticamente cada vez que se llegue a la cantidad preestablecida.

- a. Fije la cantidad de conteo presionando la tecla "SET" y seleccione la cantidad de monedas a contar para cada denominación utilizando las teclas "BAT", "+" y "-" para fijar la cantidad de monedas por grupo.
- b. Una vez que usted configura los grupos, ponga las monedas en el depósito y presione la tecla "START/STOP" para iniciar el conteo.
- c. La máquina se detendrá al llegar a la primera cantidad preestablecida de monedas en alguno de los receptores. Por ejemplo: Si configuramos grupos de 10 monedas de 10 pesos y 20 monedas de 5, la máquina se detendrá cada vez que caigan 20 monedas de 5 en el receptor para monedas de 5 pesos, teniendo que volver a presionar el botón de "START/STOP" para reiniciar el conteo.
- d. Presione el botón "START/STOP" para detener el conteo.
- e. Si alguna denominación queda en "0" la máquina no parará el conteo con grupos y esa denominación quedara configurada conforme al conteo total descrito en la opción 2.

2.- Conteo total. Con esta función, usted no puede seleccionar la cantidad de monedas a contar para cada denominación y la máquina no parará de contar y continuará contando aún cuando el depósito se llene, a menos que la tecla "START/STOP" sea presionada o que no caigan más monedas durante varios segundos (aprox. 20 segundos), tiempo en el que la máquina se detendrá automáticamente.

- a. Para fijar esta función, colocando todos los grupos de las diferentes

denominaciones en "0", mantenga presionada la tecla "-" durante más de 7 segundos.

3.-Para iniciar el conteo:

- a. Coloque las monedas en el depósito, cuidando de no sobre pasar el depósito de monedas y presione el botón "START/STOP" para iniciar el conteo.
- b. Presione el botón "START/STOP" para detener el conteo en cualquier momento.

4.- Revisar un reporte:

- a. Al detenerse un conteo, usted puede revisar la suma total y el número total de monedas contadas para cada denominación, presionando la tecla "REPORT" sucesivamente hasta revisar todas las denominaciones. (Ejemplo: 10 5, muestra que hubo 5 monedas de 10 pesos).

5.-Para iniciar un nuevo conteo presione la tecla "C" hasta que la pantalla este en ceros e inicie nuevamente con el paso 3.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA APAGUE Y DESCONECTE LA CONTADORA DE LA CORRIENTE ANTES DE EFECTUAR EL SIGUIENTE MANTENIMIENTO.

- 1.-Si algún objeto externo cae dentro de la contadora, esto puede hacer que se trabe o dañe el mecanismo del mismo. A continuación se muestra como remover estos objetos. Solamente abra la parte trasera y saque el objeto que se cayó.

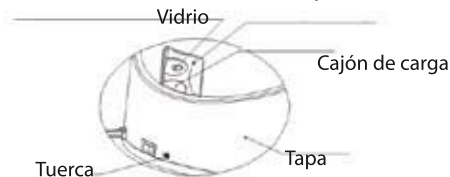


2.-Para quitar una moneda que se haya quedado atorada, use un dedo para empujar la moneda para que caiga como se muestra en la siguiente figura.



3.-Si la contadora está encendida, el electrón hace una prueba y esta puede resultar en uno de los siguientes mensajes de error:

EA: El sensor óptico está bloqueado. Apague la máquina, quite la tapa en la parte de atrás y voltee el cajón de carga con sus manos. Limpie el polvo del vidrio en la parte de la esquina superior izquierda y en todo el vidrio ya que hay mucho polvo y esto afecta el funcionamiento del sensor óptico.



Si la máquina muestra EA con mucha frecuencia, esto puede ser ocasionado por un exceso de polvo en el ambiente en que se está utilizando. Para limpiar las partes internas, quite las 3 tuercas y levante la tapa para limpiar el polvo. **No se olvide de desconectarla y apagarla antes de hacer esto.**

E1 a E8 significa que el sensor de conteo está bloqueado (conforme al diámetro de las monedas, de chico a grande).

E9 indica que el sensor de funcionamiento está bloqueado.

Si la contadora no funciona después de limpiar las partes internas y los sensores, la contadora requiere una reparación.

PRECAUCIONES

Por su seguridad es muy importante que siga estas simples precauciones:

- 1.-No opere la máquina en un ambiente muy húmedo.
- 2.-Evite dejar caer la máquina.
- 3.-No coloque otras cosas que no sean monedas en la máquina.
- 4.-Para operar la máquina debe de estar en una posición horizontal.
- 5.-No abra la cubierta posterior cuando este encendida u operando la máquina.
- 6.-Si el cable de conexión se daña debe ser reemplazado por el fabricante o por un agente de servicio calificado a fin de evitar daños.
- 7.-Si se funde el fusible, reemplácelo con uno del mismo tipo.
- 8.-Asegúrese de que la máquina y la salida de corriente a la que será conectada tengan el mismo voltaje.
- 9.-Siempre apague y desconecte la máquina antes de realizar cualquier mantenimiento.
- 10.-Nunca coloque sus dedos en el deposito cuando la máquina este en operación.
- 11.-Si no utiliza la máquina, desconéctela y guárdela.

ESPECIFICACIONES

Temperatura ambiente	0°C- 40°C
Humedad ambiente	30 - 80%
Capacidad del depósito de monedas	Máximo 500 mon.
Capacidad de cada receptor de monedas	50~300
Número de dígitos en pantalla para cantidades a preestablecer	3
Número de dígitos en pantalla para conteo	4
Fuente de corriente	127 V ~ 60 Hz
Consumo de energía	45 W
Medidas	345mm x 306mm x 260mm
Peso neto	3,9 Kg
Velocidad de conteo	216 unidades x minuto

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

MARCA: NES

MODELO: NES28

127 V ~60 Hz 45 W

