

Detector de billetes



Manual
de usuario

MODELO 241

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 **DETECTOR DE BILLETES FALSOS**
UN PRODUCTO MÁS DE LA LÍNEA DE PRODUCTOS DE **GRUPO NES.**

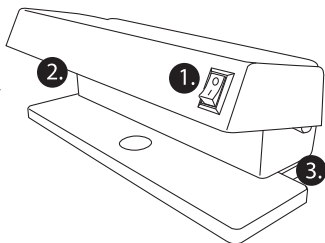
El detector de billetes y documentos falsos es totalmente confiable, conociendo las características principales de los billetes y documentos originales. Este trabaja con luz ultravioleta.

1.0 Presentación.

El DETECTOR DE BILLETES FALSOS tiene múltiples funciones: detecta varias características de los billetes del banco. Cuenta con la última tecnología para evitar que la luz ultravioleta llegue directo a sus ojos. Tiene funciones completas la detección es exacta y fácil de utilizar, es una buena herramienta para detección de billetes falsos.

2.0 Partes

- 1.- Interruptor.
- 2.- Lámparas de luz ultravioleta de 6 W
- 3.- Cordon de alimentación.



3.0 Características.

Detección a través de luz ultravioleta

3.1 Especificaciones.

3.1.1 Temperatura ambiente: 0 - 40 ° C

Humedad ambiente: < 85%

3.1.2 Fuente de alimentación: 120 V~ 60 Hz

3.1.3 Potencia de entrada: 20 W

3.1.4 Dimensiones: 115x270x120 mm

4.0 Funciones.

4.1 Detección por luz ultravioleta.

Debajo de la lámpara ultravioleta , está reacciona cuando los billetes utilizan tinta flourecente. La luz ultravioleta resalta las marcas de cualquier documento cheques, billetes, estampillas, etc. Además puede comprobar toda clase de fibra artificial.

Nota: La impresión de la tinta fluorescente en los billetes mexicanos solo aparece en el anverso del billete donde está impreso el personaje, debiendo ser una impresión artística, bien detallada, y en varios tonos, No deben aparecer manchones fluorescentes, ni en ambas caras del billete, de lo contrario el billete es sospechoso.

Características del billete mexicano

Billete de \$100.00 color de la banda de protección amarilla anaranjada.

Billete de \$200.00 color de la banda de protección verde.

Billete de \$500.00 color de la banda de protección roja.

Billete de \$1 000.00 color de la banda de protección azul.

PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO DEL APARATO

ANTES DE DAR MANTENIMIENTO O SERVICIO AL DETECTOR, FAVOR DE APAGARLO Y DESCONECTARLO DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

1.-Evita usarlo en áreas soleadas

3.-No tocar las lámparas cuando el detector esté funcionando, y limpiarlos con una franela suave regularmente.

5.-Desconectar la fuente de alimentación al terminar de utilizarlo.

6.-Si la lámpara ultra violeta se quebró o no enciende para sustituirlo siga los siguientes pasos:

importante desconectar el detector de la fuente de alimentación

- a) Desatornillar los 4 tornillos de la parte superior y retirarla
- b) Desatornillar los 2 tornillos de la base de las lámparas en la parte superior y retirar la base
- c) Retirar los 2 tornillos que sujetan los soportes de las lámparas en la base
- d) Remover la lámpara dañada y reemplazarla por una nueva
- e) Colocar los soportes y atornillarlos
- f) Atornillar la base de las lámparas a la parte superior
- g) Atornillar la parte superior a la parte inferior
- h) Asegurrarse que todas las partes estén fijadas firmemente

FUNCIONAMIENTO

- 1.- Conectar a la red electrica
- 2.- Presionar interruptor de encendido
- 3.- Colocar en la apertura el documento a checar

SI EL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN ESTA DAÑADO, ESTE DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIO O POR PERSONAL CALIFICADO PARA EVITAR RIESGO DE FUEGO O CHOQUE ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

120 V ~ 60 Hz 20 W

