

Enfajadora de Billetes Inteligente



CONTENIDOS

- ✓ Una máquina
- ✓ Un cable de corriente
- ✓ Un manual de usuario
- ✓ Una bobina de papel
- ✓ Un fusible
- ✓ Unas pinzas



DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



DIAGRAMA DE LA PANTALLA



PARÁMETROS DE PRODUCTO

Nota: Se pueden usar billetes de países diferentes, en diferentes operaciones.

- Fuente de alimentación: AC 200V-240V / 47-63Hz
- Ruido: < 70dB
- Tamaño general (largo x ancho x altura) 220 x 240 x 200 mm
- Velocidad de enfajado: < 1,5 segundos / canal
- Potencia en reposo: < 10W
- Potencia máxima: < 60W
- Anchura de bobina de papel: 20mm
- Peso neto: 6,5Kg.

FUNCIONAMIENTO RÁPIDO

1. INSTALACIÓN DE LA BOBINA DE PAPEL

Para instalar la bobina, la cubierta de la máquina debe estar abierta, tal como se muestra en la imagen. Debe pasarse por los rodillos dispuestos para tal fin: viniendo desde el rodillo principal (A), pasando primero por el rodillo de la izquierda (B) y por último por el rodillo de la derecha (C). Preste atención a la dirección de la bobina: la parte adhesiva del papel debe quedar en la parte exterior.

2. CONEXIÓN A LA CORRIENTE

Una vez conectada la máquina a la corriente con el cable incluido, enciéndala poniendo botón en la posición "ON". La máquina automáticamente entrará en modo reposo, preparada para trabajar.

3. LA BOBINA

La alimentación de la cinta de papel comenzará desde la bobina, pasando desde el rodillo de la izquierda al rodillo de la derecha, con la parte adhesiva mirando a la parte exterior. Compruebe que está bien posicionada para que el proceso automático sea suave y progresivo.

4. ENFAJADO

Los billetes deben colocarse con cuidado en el apartado para ellos, colocados a la izquierda de la placa de presión, el borde frontal de los billetes y el limitador de separación, en contacto con el sensor fotoeléctrico, que controlará que los billetes están en su sitio. De esta manera el sistema de control completará automáticamente la acción de enfajado.

5. ACABADO

Cuando la bobina termine su función, emitirá un sonido para indicar que la acción ha sido realizada. Entonces podrá retirar el fajo de billetes.

6. APAGADO DE LA MÁQUINA

Esta máquina tiene las funciones de apagado automático y apagado manual.

- Apagado automático: Cuando la máquina esté encendida pero no esté funcionando y se exceda el tiempo establecido de encendido en reposo, el sistema apagará la máquina automáticamente. No se necesitará desconectar el cable para que se apague.
- Apagado manual: El usuario puede apagar directamente la máquina mediante el botón de encendido/apagado.

CONFIGURACIÓN Y AJUSTE

Haga clic en la tecla de Función para entrar a la interfaz del menú.

F01 Establecimiento del tiempo en que la máquina permanecerá encendida en reposo, antes del apagado automático (valores entre 1-199)

F02 Ajuste de la longitud de la cinta (valores entre 1-6)

F04 Longitud de la cinta al entrar en la ranura al principio de la operación (valores entre 1-4)

F05 Restaurar valores de fábrica

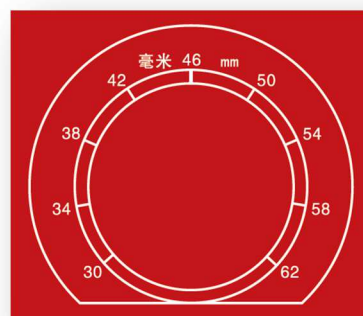
F06 Volver a la interfaz principal de funcionamiento en reposo

En caso de atasco de papel, levante la cinta, retire la parte arrugada o dañada y coloque de nuevo la bobina en su sitio, pasando el papel correctamente por los rodillos como se indica en el punto 1 (Instalación de la bobina).

Las funciones de configuración están basadas en los ajustes numéricos de "**temperatura +**" y "**temperatura -**". Una vez la configuración haya sido completada, presione la tecla de Función durante 3 segundos para guardar y volver a la interfaz principal de funcionamiento en reposo.

AJUSTE DEL VALOR DE LOS BILLETES

Los billetes deben ser enfajados por separado según su valor; éste puede variar entre 5€ y 500€. Para billetes de diferentes países, el botón rotatorio se puede ajustar a cada uno.



ADVERTENCIAS

1. Este producto solo puede ser utilizado para enfajado de billetes.
2. Asegúrese de que la máquina se encuentra alejada del sol, agua, polvo y campos electromagnéticos fuertes.
3. Cualquier reparación de este producto debe ser realizada únicamente por personal profesional.
4. Asegúrese de que la corriente eléctrica tiene toma de tierra.
5. Antes de cambiar el fusible, apague la máquina y desconecte el cable de la corriente.
6. Posicione la máquina sobre una superficie firme y recta para un correcto funcionamiento.
7. No coloque monedas ni ningún otro objeto en el espacio para billetes.
8. No utilice alcohol u otros productos químicos para limpiar la máquina; utilice un paño suave y seco para ello; si fuera necesario humedecerlo, hágalo ligeramente y utilice únicamente agua.

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Calor instantáneo:** se inicia sin necesidad de precalentado, lo que significa que se puede encender y usar directamente.
- **Fácil funcionamiento:** con los billetes en posición paralela a la bobina de enfajado, la enfajadora completará automáticamente la acción de enfajado.
- **Pantalla:** Las funciones generales de la máquina se muestran tanto en idioma chino como en inglés. Mediante la pantalla se podrá reconocer cualquier fallo en el funcionamiento, de forma que el usuario podrá solucionar pequeños fallos y así reducir la probabilidad de tener que contactar al servicio de reparaciones, mejorando la eficiencia del usuario.
- **Configuración sencilla:** la temperatura podrá ser establecida de acuerdo a cada necesidad.
- **Seguro y estéticamente agradable:** Con su función de temporizador automático, la máquina se apagará automáticamente tras dos horas de funcionamiento. Esta función hace que la máquina sea más segura y proteja el medio ambiente.
- **Temperatura ajustable:** El usuario puede ajustar la temperatura mediante el botón rojo, seleccionando entre varias temperaturas dependiendo del uso.

GARANTÍA

Nuestros productos son de la mayor calidad.

La garantía de fábrica del producto es de un año.

La empresa realiza comprobaciones en la calidad del producto con regularidad, para encontrar posibles problemas y poder prevenirlos. Escuchamos activamente la opinión de los consumidores para mejorar la supervisión de la calidad del servicio.

En caso de que el producto resulte dañado por el usuario, la compañía podrá realizar la reparación mediante el cargo del recargo correspondiente.

En caso de fallo de la máquina, asegúrese de que tanto la bobina de papel como los billetes están en posición correcta y que no existen atascos de papel. Si ésto no solucionase el problema, por favor rellene este formulario y contacte con la empresa.



Nombre y tipo de producto:

Nombre completo del usuario:

Dirección postal:

Teléfono:

Detalles de la avería:
