

MANUAL DE USUARIO

**LAMINADORA
DE MESA 180**



Moretti

índice

01 Introducción al producto	3
02 Instrucciones de instalación	3
03 Especificaciones técnicas	4
04 Descripción	5
05 Circuito principal	6
06 Instrucciones de funcionamiento	6
07 Problemas y mantenimiento	7
08 Cuidado diario	8

01 Introducción al producto

- > Tiene ajuste flexible de espesor y esparcimiento por igual.
- > Transmisión bidireccional, dos velocidades.
- > Estructura plegable, para ahorrar espacio.
- > Rodillo: hecho de tubo de acero sin costura, procesado en torno informático, rectificado, cromado duro, etc.
- > Superficie del rodillo: no adhesivo, no es fácil de rayar.
- > Cinta transportadora: resistente al desgaste.
- > Accesorios de motor importados: aumenta el tiempo de servicio.
- > Operación fácil de alta eficiencia. Ideal para producir alimentos crujientes y masa para untar.

02 Instrucciones de instalación

- 1.** La máquina debe colocarse sobre una superficie plana, luego ajuste el soporte de 4 pies para fijar la máquina, evitando el movimiento cuando la máquina está funcionando.
- 2.** Cuando coloque la máquina junto a la pared, recuerde dejar una distancia de más de 30cm entre la pared y la máquina.
- 3.** Al conectar el cable, cumpla con los requisitos de las normas de seguridad eléctrica. Conectar la máquina directo a la red de electricidad.

4. Forma de cable de conexión:

El cable está marcado con línea N, conecte a la línea cero monofásica. El cable está marcado con línea L, conéctelo a la línea de alimentación monofásica. (Antes de conectar la máquina, asegúrese de que la fuente de alimentación debe tener un disyuntor de fuga configurado).

5. Conexión del cable de tierra: El núcleo del cable de la máquina ha sido equipado con un cable de tierra verde amarillo especial, la máquina también tiene el símbolo del terminal de tierra, conecte el símbolo del terminal de tierra al cable de tierra de la fuente de alimentación.

03 Especificaciones técnicas

	Laminadora de Mesa 180
Tamaño de la Máquina	770x820x620mm (LxAxA)
Posición de Trabajo Longitud/Altura	1770-1620 mm
Posición de Reposo Longitud/Altura	750-1710 mm
Separación Ajustable de Rodillo	1,4 mm
Voltaje	220V/50HZ/1PH
Potencia	220V 0,56 KW
Peso Máximo del Rollo	4 KG
Peso Neto	117 KG

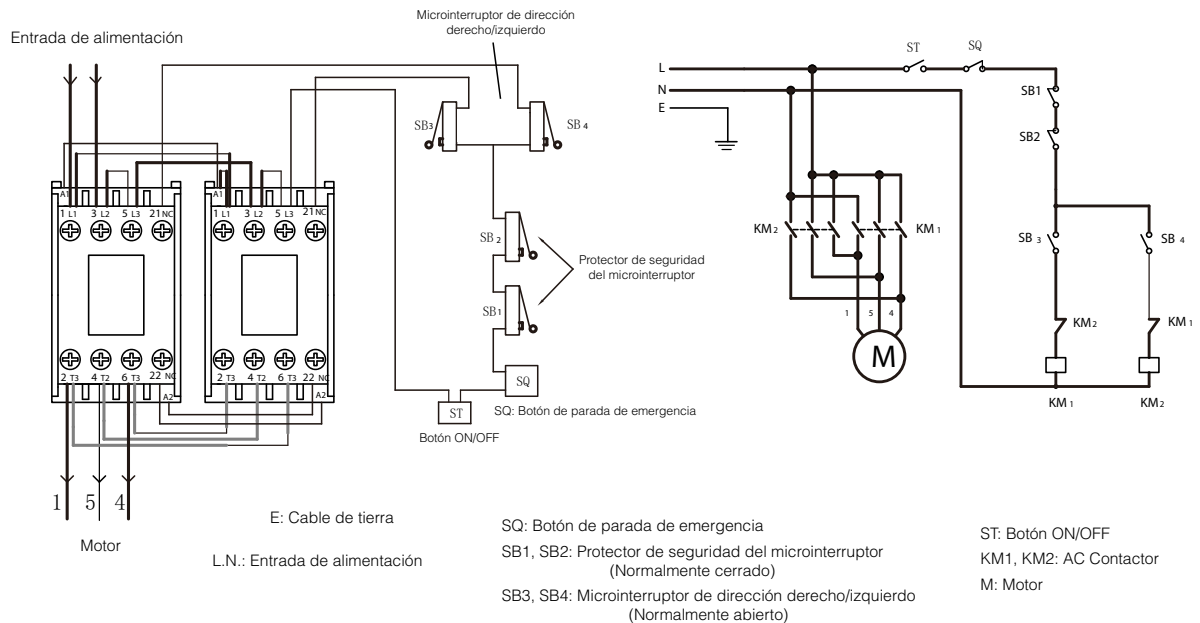
(1) El motor de engranajes transmite la potencia al rodillo superior e inferior a través de la rueda dentada, mientras tanto transmite la potencia al rodillo de la cinta transportadora a través del conjunto de engranajes de inversión.

- I. El rodillo superior e inferior se utilizan para extender la masa.
- II. El rodillo superior puede ajustar el grosor de la masa a través de la leva excéntrica.
- III. Tanto el rodillo superior como el inferior tienen la junta raspadora, para eliminar la masa residual en la superficie del rodillo.
- IV. Ambos extremos de la máquina tienen el tornillo que puede ajustar la tensión de la cinta transportadora.

(2) Atenciones de seguridad:

- I. Cuando la máquina falle, primero corte la alimentación y pídale a un electricista profesional calificado que la repare. ¡Está estrictamente prohibido reparar la máquina con energía!
- II. ¡Advertencia! La máquina no se puede limpiar con flujo de agua directamente, para evitar fugas de electricidad. Utilice un paño húmedo para limpiar la máquina.
- III. Para aquellas personas con defectos físicos, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento (incluidos los niños), este manual de usuario no es adecuado para su uso.

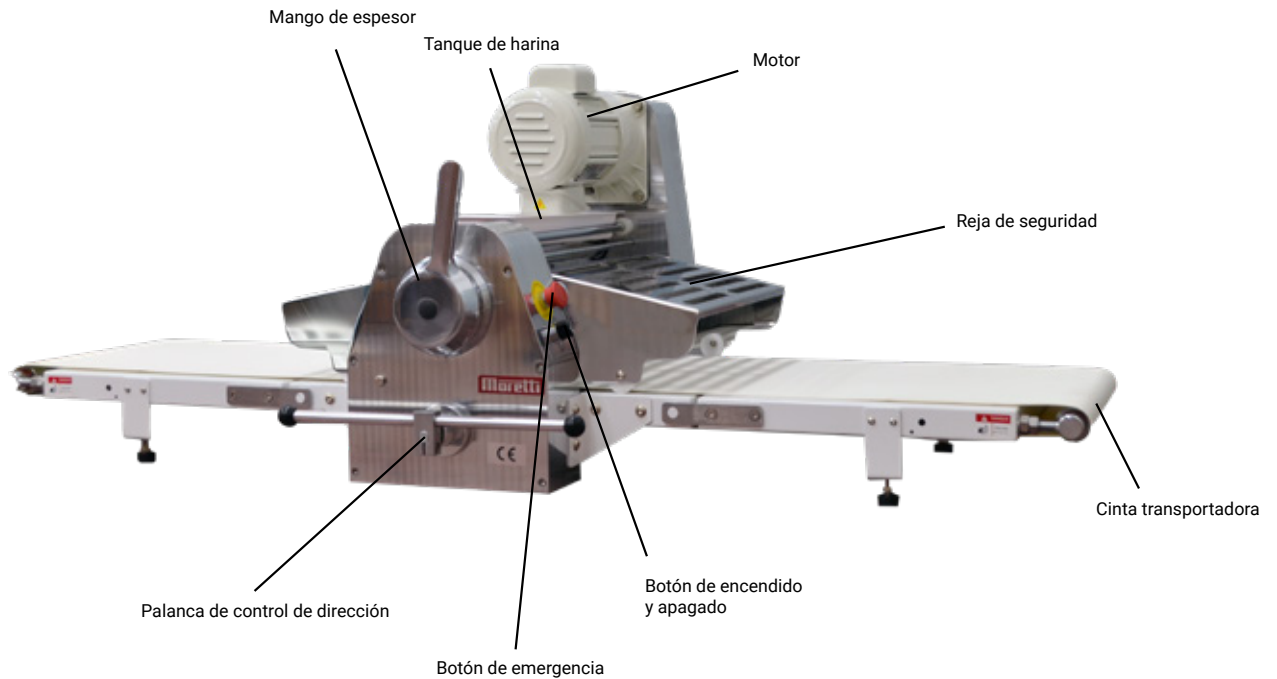
05 Circuito Principal



06 Instrucciones de funcionamiento

Antes de poner en marcha la máquina, compruebe si hay algo u otros factores que interfieran o no con el funcionamiento de la máquina. Asegúrese de trabajar sin obstrucciones. Cuando ajuste el grosor de la masa, la graduación no debe exceder los 8 mm cada vez que se opere.

Después de usar la máquina, verifique si hay masa residual en la superficie del rodillo o no. Mantenga la cinta transportadora siempre limpia.



07 Problemas y mantenimiento

1. La máquina no puede funcionar:

- Compruebe si la fuente de alimentación está encendida o no.
- Verifique que el interruptor de encendido esté encendido.
- Compruebe si se ha bajado o no la protección de seguridad.
- Compruebe que la palanca de control de dirección está en lugar o no.

2. La máquina tiene un gran ruido:

- Compruebe que todas las partes de la lubricación estén bien.
- Compruebe que la cadena de transmisión no esté floja.

c. Compruebe que todos los rodamientos estén bien.

3. Transportador en funcionamiento exterior:

- a. Compruebe que haya algo entre la cinta transportadora y el rodillo o no.
- b. Ajuste ambos extremos del tornillo.

08 Cuidado diario

Después de terminar el trabajo todos los días, apague el interruptor de alimentación y luego realice la limpieza de la siguiente manera:

1. Doble la placa de la cinta transportadora, luego limpie la masa residual y los artículos diversos que quedaron en el rodillo de la cinta transportadora.
2. Limpie la masa residual que quedó en el rodillo superior e inferior y en el raspador. Asegúrese de que no quede nada en el rodillo y el raspador.



Atención:

- No use cuchillo ni cosas duras para raspar el rodillo.
- Utilice un paño húmedo para limpiar.
- No utilice la hoja de acero inoxidable u otro metal para raspar la superficie de la cinta transportadora.
- Utilice el raspador de plástico para limpiar la superficie de la cinta transportadora.

CONTACTATE CON NOSOTROS

Atención al Cliente

(+54 11) 5881-3196
mesadeayuda@moretti.com.ar

Líneas Rotativas

(+54 11) 4103-4500
(+54 11) 5670-4400

