

Manual de instrucciones

Motor de pulir





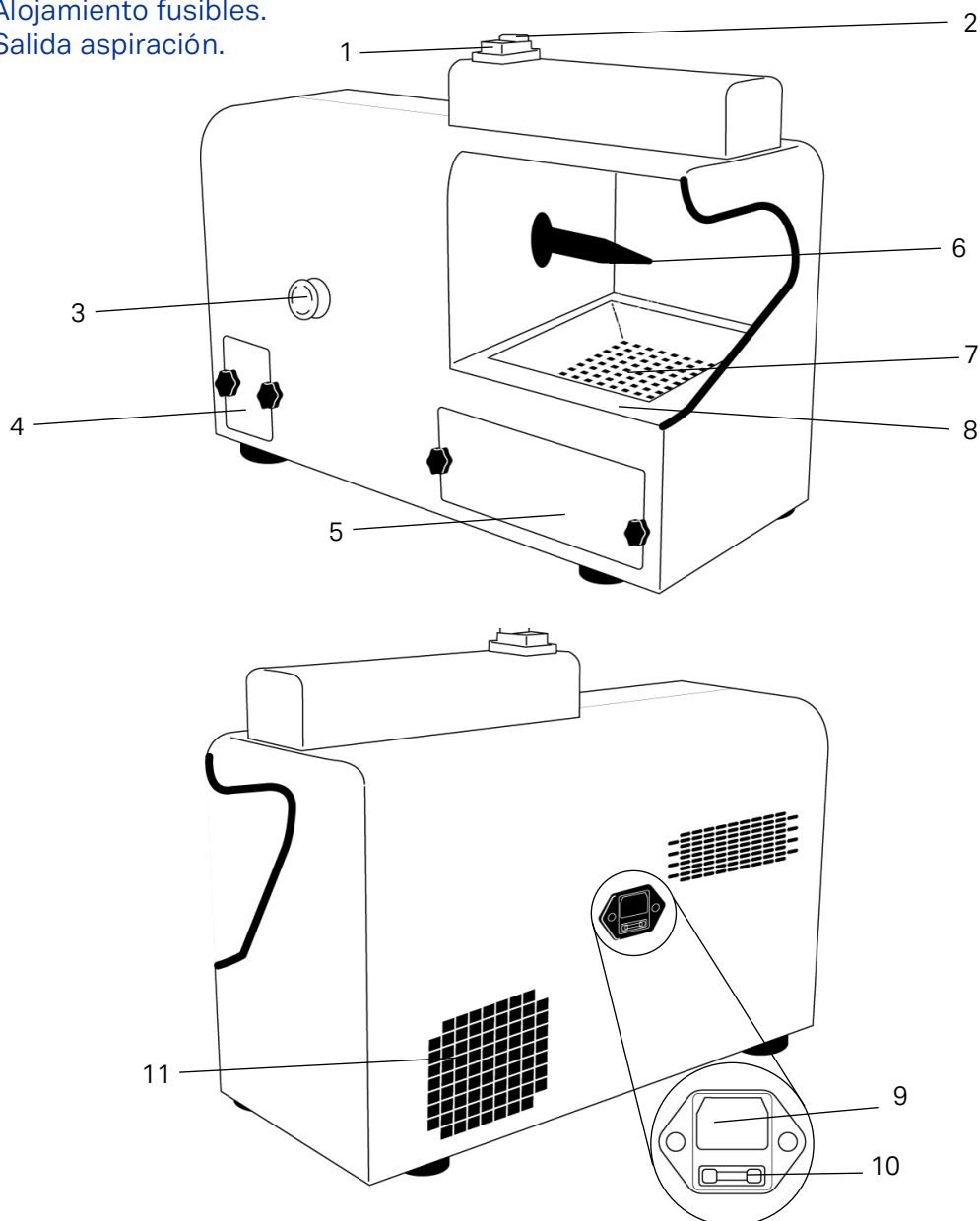
ÍNDICE

4	1. INTRODUCCIÓN
5	2. PUESTA EN MARCHA
5	3. PARO DE EMERGENCIA
5	4. MANTENIMIENTO
6	5. PREGUNTAS FRECUENTES

1. Introducción

Motor de pulido con aspiración y luz integrada, indicado para realizar todo tipo los trabajos de pulido y abrillantado. Equipado con filtro de aspiración, luz y paro de emergencia. Permite utilizar cepillos y discos de pulido de diámetro mínimo 48mm y un máximo de 175mm, siendo 150 mm la medida óptima para trabajar con discos y cepillos.

- 1 Botón de encendido.
- 2 Botón de paro.
- 3 Pulsador paro de emergencia.
- 4 Cajón residuos.
- 5 Cajón residuos.
- 6 Cono pulidora.
- 7 Filtro aspiración.
- 8 Rejilla aspiración.
- 9 Base conexión red.
- 10 Alojamiento fusibles.
- 11 Salida aspiración.





2. Puesta en marcha.

1º Conecte el cable de tensión a la base (9).

2º Verifique la posición del pulsador de paro de emergencia (3)

Nota: si está armado estará pulsado. Para desarmar: gire el pulsador en sentido horario un cuarto de vuelta y automáticamente actuará el resorte y quedará desbloqueado.

3º Pulse el botón verde (1) y automáticamente el motor de pulir, la aspiración y la iluminación se pondrán en funcionamiento.

Para parar pulse el botón rojo (2).

3. Paro de emergencia:

Pulse el botón de paro de emergencia. Este detendrá el motor de pulir al instante. La aspiración y la iluminación continuaran funcionando.

Nota: si está armado estará pulsado. Para desarmar: gire el pulsador en sentido horario un cuarto de vuelta y automáticamente actuará el resorte y quedará desbloqueado.

4. Mantenimiento.

Asegúrese que la máquina está desenchufada de la red eléctrica.

Desenrosque los pomos de los cajones (4) y (5), extráigalos y limpie su interior.

Seguidamente vuélvalos a montar. Extraiga la rejilla (6) y límpiela para que no queden restos de hebras ni de pasta de pulir. Seguidamente extraiga el filtro interno (7) y límpielo, si es posible con aire comprimido suave en sentido contrario a la aspiración. Insértelo en las ranuras de nuevo y coloque la rejilla (6). Limpie la pantalla de protección de la lámpara.

Enchufe la maquina a la red eléctrica.

Verifique el funcionamiento del pulsador de Paro de emergencia (armar y desarmar).



5. Problemas frecuentes y soluciones.

- La pulidora no funciona.

1º Compruebe que el cable de alimentación este en perfecto estado, este cable es utilizado normalmente por los ordenadores de sobremesa, por lo que podrá probarlo con una CPU.

2º Compruebe que el botón verde de encendido este en On.

3º Compruebe que el fusible de protección del aparato no esté roto, en el soporte encontrará otro fusible para cambiarlo. Recuerde que debe utilizar el mismo contiene la máquina.

- El flujo de aire de la aspiración ha disminuido.

1º Compruebe la entrada y salida de aire, revise que no exista algún cuerpo extraño que obstruya el funcionamiento de la turbina.

2º Compruebe el filtro, si el filtro está muy sucio sustitúyalo por uno nuevo.

Si los pasos anteriores no solucionan el problema, póngase en contacto con su distribuidor, para recibir asistencia técnica.

Precauciones

- Durante el pulido no recomendamos la utilización de guantes.
- Si su cabello es largo, átelo, sujételo, utilice un gorro. Existe peligro de atrapamiento.
- Durante el pulido o trabajo, utilice gafas, durante el pulido pueden saltar esquirlas que pueden causar daños oculares.
- Durante el proceso de pulido, se produce calor instantáneamente, tenga muy en cuenta que el aumento de temperatura puede ser muy alto y provocar quemaduras.
- No deje nunca utilizar este aparato a los niños.
- No utilice esta máquina sin conocer su funcionamiento, antes de utilizar debe leer el manual de instrucciones y entenderlo.
- **ATENCION:** Esta máquina de pulir está diseñada para trabajar en seco, es decir, mediante pastas de pulir, no debe utilizarse ningún tipo de líquido, su utilización dañaría gravemente el sistema de aspiración e incluso la estructura de la máquina.

B



Seguridad



