

# Lima electrónica para pies – MJ04

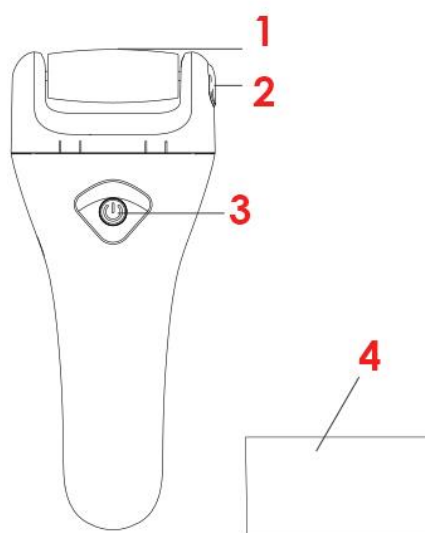


## Manual de instrucciones

Para garantizar el uso correcto de este producto, lea atentamente todas las precauciones de seguridad antes de utilizarlo.

Estas precauciones de seguridad pueden ayudarle a utilizar este producto de forma correcta y segura, a fin de evitar lesiones para usted y su familia y pérdidas materiales.

En caso de peligro o anomalía, por favor deje de usarlo inmediatamente.



1. Cabezal amolador de cuarzo

2. Botón de desbloqueo del cabezal amolador

3. Botón del interruptor/botón de ajuste marcha

4. Base

## **Precauciones:**

No presione con fuerza el cabezal amolador durante un tiempo prolongado para evitar daños en el motor por sobrecalentamiento.

1. No sobrecargue, por favor desenchufe la fuente de alimentación oportunamente después de la carga.
2. Debe cargarse en un ambiente seco. No conecte el cable de carga con las manos mojadas. Por favor, apague la alimentación de la máquina antes de haber cargado completamente.
3. No deje que los niños utilicen este producto y ni que se lleven el producto a la boca, de lo contrario podría causar un accidente;
4. No sumerja la máquina en agua ni utilice el grifo para enjuagarla;
5. Si siente dolor o alguna anomalía en la piel o el cuerpo, por favor deje de usarlo inmediatamente;
6. Por favor, deje de usar la máquina inmediatamente si se produce algún calentamiento anormal, a fin de evitar la ocurrencia de accidentes de seguridad;
7. Después de su uso, asegúrese de apagar el interruptor de alimentación y guárdelo en un lugar seco y ventilado;
8. Para un uso normal e higiénico, retire el cabezal de amolado después de cada uso y límpielo.
9. Con el fin de mantener el cabezal de molienda de cuarzo desmontable y lavable, por favor no lave el cuerpo del producto, de lo contrario podría causar un cortocircuito;
10. No desmonte ni repare este producto usted mismo. Para asuntos de reparación, por favor póngase en contacto con la tienda donde compró este producto, de lo contrario podría provocar algún accidente causado por un funcionamiento anormal:
11. Cuando no lo utilice durante más de siete días, separe la conexión entre el fuselaje y el cable de carga, y asegúrese de mantener la alimentación desconectada;
12. No utilizar hasta que la batería esté completamente descargada, se recomienda recargarla en cualquier momento antes de utilizarla;
13. Antes de desechar el aparato, retire la batería de este. El aparato debe apagarse cuando se retire la batería;
14. Las pilas deben desecharse de forma segura.

Tírelas en la papelera roja no reutilizable o llévelas a un punto limpio. No tire basura en la basura ordinaria para evitar la contaminación ambiental.

## **Método de uso:**

1. Instale correctamente el cabezal amolador en el cuerpo de la máquina;
2. Mantenga pulsado el botón 2 segundos para encender la máquina. Inicialmente entrará en el modo de limpieza profunda por defecto (primera marcha) cuando se encienda. Pulse brevemente el botón del interruptor para ajustar la marcha y entrar en el modo de limpieza fuerte (segunda marcha).

Vuelva a pulsar brevemente para restablecer la primera velocidad y realizar el ciclo en secuencia. Mantenga pulsado el botón interruptor 2 segundos para apagar la máquina.

3. Sumerja los pies en agua tibia durante más de 8 minutos, ablande completamente la queratina y, a continuación, séquelos.

4. Deslice suavemente el cabezal de rectificado hacia adelante y hacia atrás sobre el pie, permaneciendo en la piel muerta dura durante 2-3 segundos, la piel muerta dura se desprenderá automáticamente;

5. Después del uso, presione y mantenga presionado el botón del interruptor para apagar la alimentación, desmontar y limpiar el cabezal de molienda.

6. Una vez eliminada la piel muerta, lávese los pies con agua limpia y aplíquese una cantidad adecuada de crema hidratante.

## **Parámetros del producto**

Nombre del producto: Molinillo de pies eléctrico

Modelo: MJ 04

Voltaje de trabajo: DC3.7V

Voltaje de carga: DC5V

Potencia nominal: 5W

Peso neto: 137g

Tamaño del producto: 190 x 77,5 x 55 mm

Norma de referencia: GB4706.1-2005, GB4706.15-2008