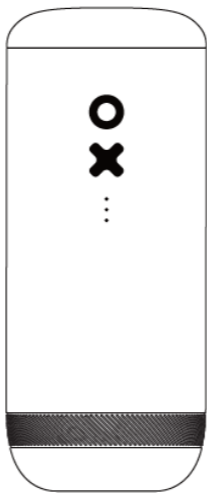
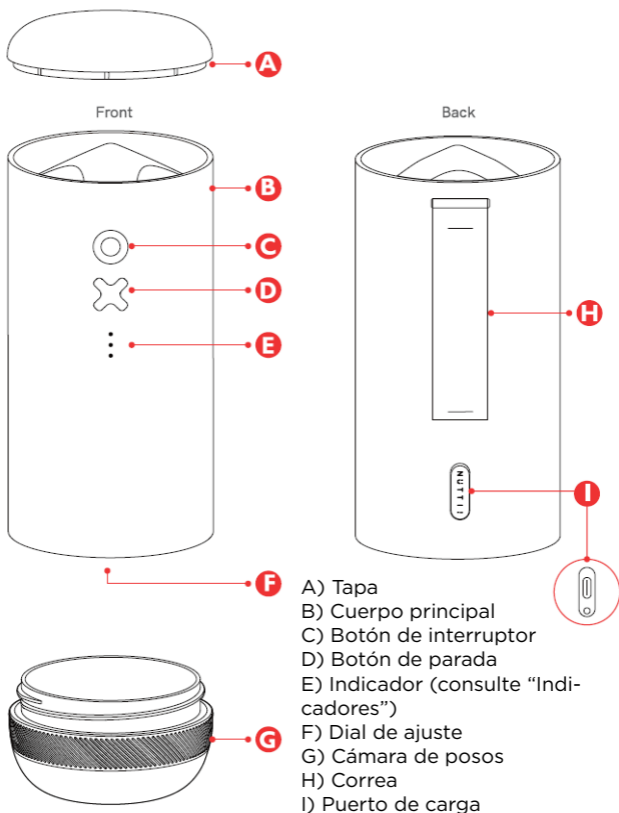


MOLINILLO ELÉCTRICO MANUAL DE USUARIO



TIMEMO12

Descripción del producto



Primeros pasos

1. Abra la caja y compruebe que tiene los siguientes artículos:

- Molinillo de café eléctrico Grinding OX
- Cable de carga USB
- Cepillo de limpieza

2. Cargue el molinillo

Para un transporte seguro, el Grinding OX no estará completamente cargado cuando lo reciba. Para cargarlo, conecte el extremo USB-C del cable de carga a la parte posterior del molinillo y el lado USB a un cargador de pared USB.

El LED indicador de nivel de batería parpadeará mientras el molinillo esté enchufado y cargándose. Tres LED parpadearán durante 10 segundos y luego se apagarán con luz blanca una vez que el molinillo esté completamente cargado.

Cómo ajustar

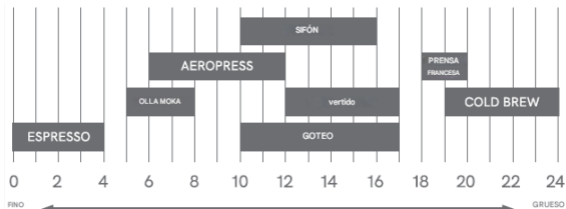
Hay un ajustador del tamaño de molienda debajo del cuerpo, puede ajustar el tamaño de molienda según sus necesidades. Este extremo es el regulador del tamaño de molienda.

El ajustador gira en el sentido de las agujas del reloj para que el tamaño de molienda sea más fino y en el sentido contrario a las agujas del reloj para que el tamaño de molienda sea más grueso.

Gire en el sentido de las agujas del reloj hasta el final; esta posición se llama PUNTO DE INICIO.

Puede consultar el punto de inicio para ajustar el grosor que prefiera





Modo de uso



1) Abra la tapa, vierta los granos de café pesados, listos para moler.

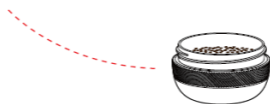


Primero pese la cantidad deseada de granos de café, ya que el dispositivo molerá todos los granos en un instante

2 Pulse el botón O para iniciar el proceso de molienda y el botón X para detenerlo.



3 Después de moler, desenrosque el depósito de posos y vierta el café molido para prepararlo

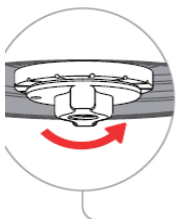


AVISO

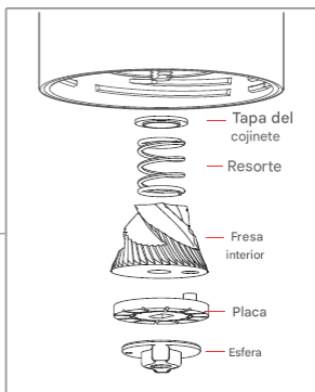
- La empresa no se hace responsable de las consecuencias derivadas del incumplimiento de las precauciones.
- Tenga en cuenta que la máquina se detendrá automáticamente al identificar el ralenti. Después de moler, se detendrá automáticamente después de unos 15 segundos de ralenti.
- Este producto tiene funciones de protección contra sobrecalentamiento y sobrecarga. Si el motor se sobrecalienta, se cortará la alimentación, la luz roja parpadeará durante unos minutos y se apagará. Si la máquina no se puede cargar, espere unos minutos hasta que la temperatura de la batería baje antes de reanudar la operación.
- No toque el regulador del grado de molienda con los dedos después de encender la máquina para evitar lesiones.
- No separe el cuerpo y el depósito de polvo durante el molido para evitar que el polvo se disperse.
- No se recomienda lavar este producto con agua. Utilice un cepillo para limpiar el cuerpo a diario. Está prohibido sumergir el cuerpo en agua.
- No desmonte ni repare este producto usted mismo. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional para evitar peligros.
- Este producto utiliza una interfaz de carga tipo C; adapte un cargador de 1 A/2 A.
- No permita que los niños operen este producto. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con la máquina.

- Guarde este producto en un ambiente seco y a la sombra.
- La máquina se utiliza en hogares, oficinas y otros entornos de trabajo; casas de campo; clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales; entornos de alojamiento y desayuno.
- Utilice este producto de acuerdo con los requisitos de este manual para evitar un uso indebido que pueda causar daños

Limpeza



Si necesita limpiar el molinillo a fondo, gire el dial en sentido antihorario, retire la placa, la fresa interior, el resorte y la cubierta del rodamiento, y utilice un cepillo de limpieza. Después, instale las piezas de abajo a arriba como se muestra en la imagen.



El borde de las rebabas es afilado, preste atención para evitar rayones.

Parámetros del producto

- Nombre del producto: Molinillo eléctrico
- Peso: 612 gramos
- Dimensiones: (75x75x188) (mm)
- Voltaje nominal: 5 Vcc
- Motor: 7,4 V CC, motor de CC tipo escobillas de carbón, velocidad sin carga: 46 ± 6 rpm, con carga 28 ± 10 rpm.
- Batería: 800 mAh x 2, 5,92 Wh
- Material: AL6063 + ABS + Silicona
- Capacidad máxima: Cámara de granos: 60 g; Cámara de posos: 40 g

Indicador lumínico/Led

Los indicadores LED debajo del botón “O” y el botón “X”.

Consulte la tabla a continuación para comprender el significado de los LED.

Sin luz --> Molinillo apagado.

| Descripción del estado | Luces encendidas | Las luces parpadean |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| El molinillo está cargado | ----- | La luz blanca parpadea durante 10 segundos, luego se apaga |
| El molinillo está encendido | Luz blanca encendida | ----- |
| Batería baja | Luz naranja encendida | ----- |

| Descripción del estado | Luces encendidas | Las luces parpadean |
|---|--------------------|------------------------|
| Cargando | ----- | La luz blanca parpadea |
| Protección contra sobrecalentamiento del motor (desconecte la alimentación cuando trabaje durante un tiempo prolongado) | ----- | La luz roja parpadea |
| Motor parado | Luz roja encendida | ----- |