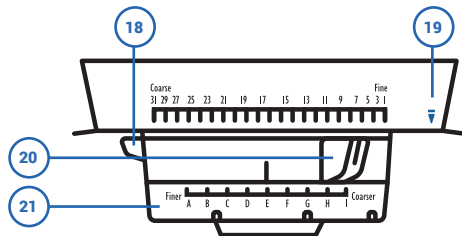
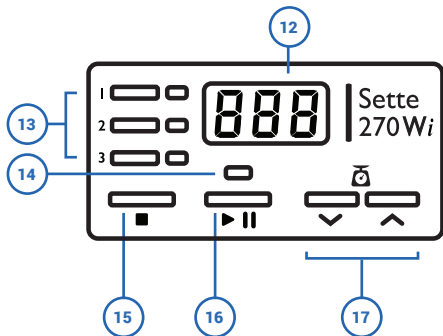
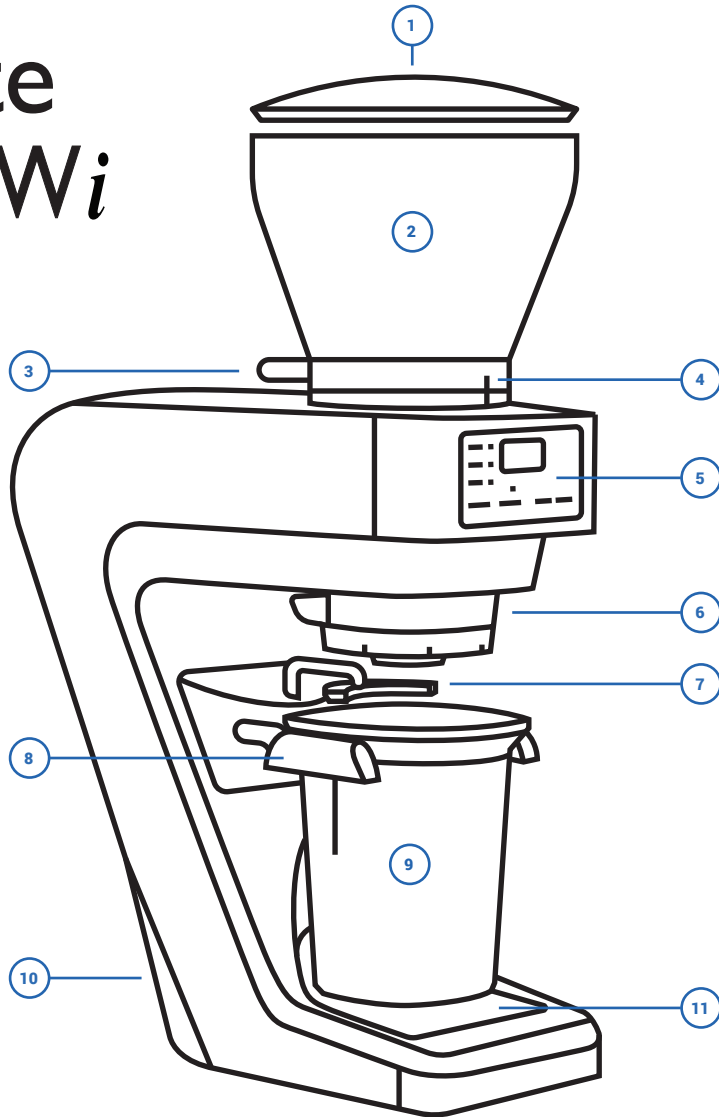


# Sette 270Wi



## Identificación de Partes

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 1. Tapa de la Tolva                    | 7. Gancho Porta filtros Ajustable      | 12. Monitor LCD                                      | 18. Pestana de Instalación/ Remoción (azul) |
| 2. Depósito de Granos                  | 8. Brazos Convertibles del Dispositivo | 13. Botones e Indicadores Preestablecidos de Memoria | 19. Indicador de Instalación/ Remoción      |
| 3. Perilla de la válvula de granos     | 9. Contenedor del Café Molido          | 14. Indicador de Molienda                            | 20. Ajuste Macro (negro)                    |
| 4. Indicador de Alineación de la Tolva | 10. Puerto del Cable de Alimentación   | 15. Detener  | 21. Ajuste Micro Continuo                   |
| 5. Panel de Control                    | 11. Bandeja Removible del Café Molido  | 16. Comenzar/Pausar                                  | 22. Bolsa de Herramientas                   |
| 6. Montaje de Ajuste de la Molienda    |  | 17. Botones de Ajuste del Peso de la Molienda        |   |

Esta es solo una guía de inicio rápido. Las instrucciones detalladas se pueden encontrar en el manual completo en nuestro sitio web [baratza.com/documentation](http://baratza.com/documentation)

## CONFIGURACION INICIAL

- Lave a mano la Tapa de la Tolva (1), depósito de granos (2), contenedor de café molido (9), y la bandeja removible de café molido (11) en agua tibia y jabonosa, y seque completamente. No lave el montaje de ajuste de molienda (6) en agua o se oxidará.
  - Con la perilla de la válvula de granos (3) frente a la posición de las 11 en punto, alinee las 3 pestanas de la tolva con las ranuras en la parte superior de la amoladora. Coloque la tolva en su lugar y gírela firmemente en el sentido de las agujas del reloj hasta que la tolva encaje en su lugar. Instale la tapa de la tolva (1) en el depósito de granos (2).
- Nota: El motor de la amoladora solo se encenderá con la tolva instalada y el ajuste macro (18) este en un ajuste de 31 o más pequeño. Asegúrese que la perilla de la válvula de granos (3) está en la posición abierta.**
  - Para la mejor experiencia de 270Wi, tenga en cuenta: a medida que las rebabas se amenicen, la velocidad de molido aumentará significativamente en las primeras 10 libras molidas. Al estar nuevo, recién sacado de su caja, el molinillo deberá autocalibrarse durante las primeras 3-4 moliendas antes de administrar un peso de dosis preciso**

### Operación del monitor: molienda basada en el peso

Presione un botón predefinido 1, 2, 3 (13) para mostrar el peso de molienda pre programado correspondiente en gramos en la pantalla (12). Cuando esté listo para moler, presione el botón START (16). Mientras muele, la pantalla contará UP en gramos. Cuando la pantalla alcance el peso preestablecido, el motor se detendrá y la pantalla volverá a ajustarse al peso programado. Para cantidades manuales de café molido, mantenga presionado el botón START hasta que obtenga la cantidad de café deseada. Suelte el botón START para detener el molino. La pantalla mostrará la cantidad total en gramos. Para salir del modo manual, presione STOP (15). Ver información de programación en la página siguiente.

### Ajuste de tamaño macro / micro de la molienda:

El ajuste macro (20) se mueve de grueso # 31 a fino # 1. El ajuste micro (21) es el anillo inferior, desde "A" hasta "I" más grueso. Para espresso: comience en 9E, para elaboración manual: comience en 20E. Recomendamos que tenga el motor en funcionamiento mientras ajusta su molienda.

### Soporte de Dispositivo Convertible:

Los brazos negros (8) que sostienen el contenedor de café molido (9) también se puede usar para contener una variedad de dispositivos de destilación. Para convertir los brazos para sostener un portafiltros, presione el **brazo derecho** y gírelo hacia abajo y hacia la izquierda. Para convertir los brazos para sostener el contenedor de café molido u otros dispositivos de destilación, presione el **brazo derecho** y gire hacia la derecha y hacia arriba. El brazo izquierdo se moverá automáticamente a su posición. En el centro, arriba de los brazos, hay un gancho (7) para sostener el labio de su portafiltros para brindar estabilidad. Este gancho se puede girar fuera del camino presionando hacia abajo el gancho y luego girándolo hacia la izquierda o hacia la derecha. Antes de moler en el contenedor o portafiltro, coloque el gancho en la posición central simplemente presionando hacia abajo y girándolo de nuevo al centro.

### El Gancho Portafiltro: Crítico cuando se muele para espresso

**Al moler directamente en un portafiltro**, primero debe convertir los brazos al modo portafiltro y girar el gancho (7) hacia el frente. El gancho está diseñado para soportar el borde superior de su portafiltro. Es importante que su gancho esté ajustado para que su portafiltro quede nivelado. Para ajustar el gancho, afloje el tornillo

hexagonal de 2 mm (incluido en la bolsa de herramientas (22)) que se encuentra debajo del gancho, ajuste el enlace del portafiltro hacia arriba o hacia abajo, y apriete el tornillo en la posición correcta. Si su amoladora tiene una dosificación insuficiente, lo más probable es que su gancho necesite más ajustes.

**ADVERTENCIA: El Sette muele a una velocidad muy alta, ¡tenga cuidado de no llenar demasiado su portafiltro o cubo! Si un montículo de café regresa al conducto, se obstruirá el molinillo.**

#### Programación:

El Sette 270Wi está equipado con tres botones programables (13). Los botones están simplemente etiquetados 1, 2, 3. Estos botones programables solo ajustan el peso de molienda deseado, no ajustan la configuración de molienda (es decir grueso / fino). Cada botón viene de fábrica con los siguientes pre ajustes: Peso: 1=18g, 2=25g, 3=35g.

Puede programar fácilmente más o menos gramos de la siguiente manera:

1. Seleccione un botón preestablecido.
2. Presione los botones de flecha hacia arriba o hacia abajo para ajustar el peso.
3. Una vez que haya alcanzado la configuración de gramo deseada, mantenga presionado el botón preestablecido deseado durante 3 segundos. La pantalla parpadeará para confirmar que la configuración está almacenada.
4. Para programar los otros botones repita los pasos 1-3. **NOTA: 5g mínimo para el modo preestablecido: El software evita que**

**los usuarios configuren un preset por debajo de 5g. Debido a la velocidad de la trituradora, no puede ser preciso para pesos inferiores a 5 g.**

- Para obtener la mejor precisión de dosificación, recomendamos asignar un tamaño de molido particular a cada preajuste (Por ejemplo: Preajuste 1 para espresso, 2 para AeroPress®, 3 para goteo) – ver el manual del propietario para más detalles

#### Bolsa de Herramientas:

Hemos incluido una pequeña bolsa con herramientas y cuñas (22).

- Cuñas utilizadas para recalibrar la máquina a un rango más fino.
- Llave hexagonal de 2 mm utilizada para ajustar el gancho portafiltro.
- Llave hexagonal de 5 mm utilizada para extraer la rebaba de cono del soporte cuando se calza (consulte el manual).

#### ¿Necesita ayuda?

Si tiene alguna pregunta o inquietud, envíe un correo electrónico a: [support@baratza.com](mailto:support@baratza.com) o llame al +1 (425) 641.1245

El manual completo se puede encontrar en nuestro sitio web en: [baratza.com/documentation](http://baratza.com/documentation)

Para obtener instrucciones en video y guías de solución de problemas: [baratza.com/troubleshooting](http://baratza.com/troubleshooting)

#### INFORMACION DE SEGURIDAD:

- ! Lea la información a continuación con mucho cuidado. Contiene información de seguridad importante para este producto. Guarde estas instrucciones para futuras referencias.
- ! Use solo con corriente alterna y el voltaje adecuado. Vea la etiqueta en la base del molinillo para determinar el voltaje correcto.
- ! Limpie solamente la carcasa del molinillo con un paño seco o ligeramente humedecido. No sumerja la amoladora, el enchufe o el cable en agua ni en ningún otro líquido.
- ! Baratza no aceptará ninguna responsabilidad por daños, lesiones o garantías si la amoladora se usa de manera diferente a la indicada (es decir, molienda de granos de café enteros tostados) o si es reparada o manejada de manera incorrecta.
- ! Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- ! No utilice la amoladora con un cable o enchufe dañado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas para evitar peligros.
- ! No deje la amoladora desatendida mientras este ENCENDIDA.
- ! Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y

por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden el peligro involucrados.

- ! Los niños no deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.
- ! Siempre desenchufe la amoladora del suministro eléctrico antes de ensamblar, desmontar o limpiar.
- ! Para desenchufar, agarre el enchufe y retírelo de la toma de corriente. Nunca tire del cable.
- ! **PRECAUCION: SIEMPRE desenchufe el cable de suministro eléctrico antes de limpiar el molinillo.**