

Virtuoso+™



INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el Molino de Café de Fresa Cónica Virtuoso+. Con el Virtuoso+, ahora es más fácil que nunca hacer café de calidad profesional.

A continuación, se encuentran descripciones detalladas de las características que hacen que Virtuoso + se destaque de otros molinos de su clase.

Fresas Cónicas de precisión

Fabricado en Europa, las fresas cónicas de 40mm del Virtuoso + molen café a velocidades de hasta 2,4g/seg. Lo que realmente distingue a las rebabas de Virtuoso + es una distribución de partículas que es relativamente uniforme, especialmente en ajustes de amolado. Las fresas del molino Virtuoso+ son fresas excepcionalmente multipropósito para preparar Espresso, métodos de precipitado manual, precipitado automático y prensa francesa. Estas fresas cónicas de acero con alto contenido de carbono son duraderas y permanecerán afiladas durante muchos años. Las fresas tienen un sistema de montaje de precisión para garantizar una plataforma estable para un molido preciso.

Ajuste de Molido

El Virtuoso + tiene 40 configuraciones distintas para permitir el molido de café Espresso hasta la prensa francesa con un simple giro de la tolva.

Motor Eficiente

El Virtuoso + alberga un potente motor de CC que produce más de cuatro veces la salida, con el doble de eficiencia, de un motor de CA estándar como los que se encuentran en la mayoría de los molinillos de esta clase. El motor gira a menos de un tercio de la velocidad, lo que lo hace mucho más silencioso y más bajo en el tono. Extremadamente bien hecho, el motor está diseñado para manejar largos ciclos de trabajo. Además, posee un dispositivo de seguridad térmico que protege el motor contra el sobrecalentamiento y se reinicia automáticamente una vez que el motor se enfría.

TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN	1
TABLA DE CONTENIDOS	2
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	3
IDENTIFICACION DE LAS PIEZAS	4
OPERACIÓN	5
Ajuste del Control de Molido	5
Ajuste del Tiempo de Molido	6
CUIDADO Y LIMPIEZA	7
Retirar la Tolva de Granos	7
Retirar la Fresa Anular	7
Reinstalar la Fresa Anular	7
Limpieza del Recipiente de Café Molido, Tolva y Fresas	7
Reinstalar la Tolva de Granos	8
Liberar un Molino Tapado	8
Limpieza Automática	8
GARANTIA Y SERVICIO	9

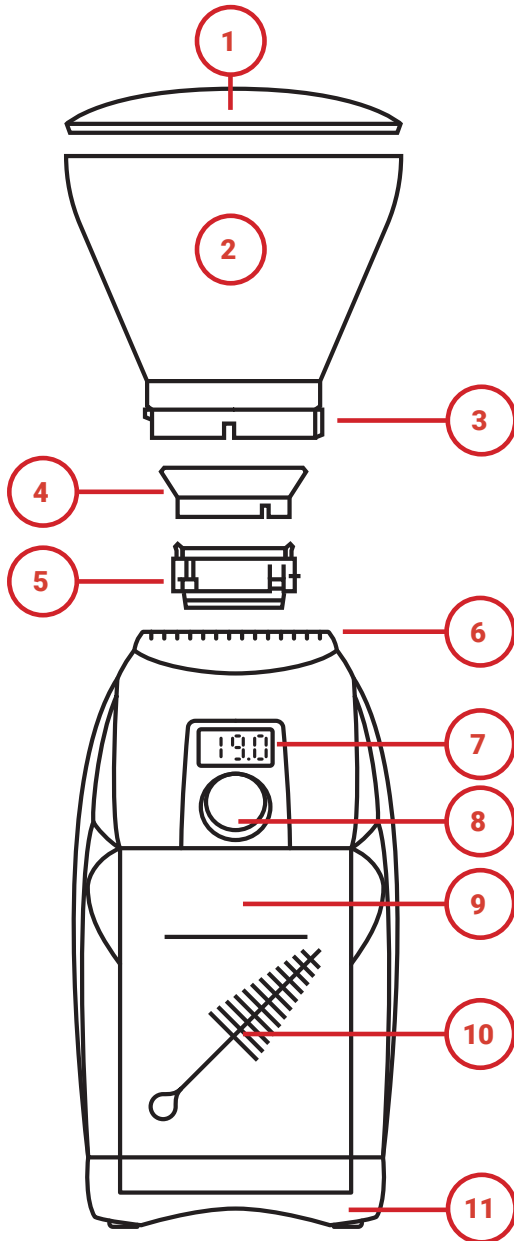
INFORMACION DE SEGURIDAD

Por favor lea con cuidado toda la información a continuación. Esta contiene información muy importante sobre la seguridad al usar este aparato. Por favor guarde estas instrucciones a la mano para cualquier futura consulta.

- ! Utilizar solo con corriente alterna y la tensión correcta. Consulte la etiqueta en la base del molino para determinar el voltaje correcto.
- ! Solo limpie la carcasa del molino con un paño seco o ligeramente húmedo. No sumerja el molino, el enchufe ni el cable en agua ni en ningún otro líquido.
- ! Baratza no aceptará ninguna responsabilidad por daños, lesiones o garantía si el molino se usa para otro propósito que no sea el previsto (es decir, moler granos de café enteros tostados) o si se opera o se repara de manera inadecuada.
- ! Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- ! No opere el molino 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 con calificaciones similares para evitar peligros.
- ! No deje su molinillo desatendido mientras esté encendido.
- ! Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros que conlleva.
- ! La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- ! Desenchufe siempre el molino del suministro eléctrico antes de armarlo, desmontarlo o limpiarlo. Para desenchufarlo, tome el enchufe y retírelo de la toma de corriente. Nunca tire del cable.

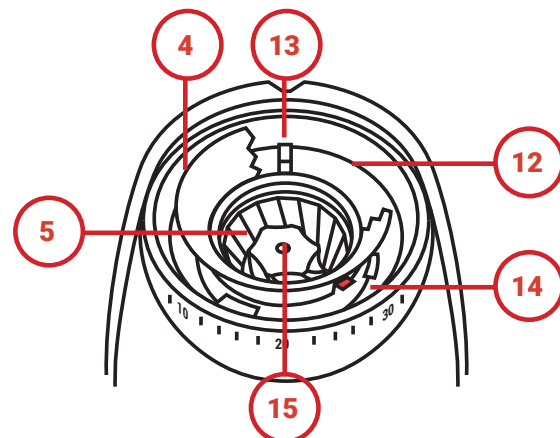
PRECAUCIÓN: SIEMPRE desenchufe el cable de alimentación eléctrica antes de limpiar el molino.

IDENTIFICACION DE LAS PIEZAS



1. Tapa de la Tolva
2. Tolva de Granos
3. Indicador de Ajuste de Molido
4. Junta de Silicona Negra*
5. Fresa Anular Removible
6. Escala de Ajuste de Molido
7. Pantalla LE
8. Dial
9. Recipiente para Café Molido con Línea de Llenado Máximo
10. Cepillo*
11. Base Ponderada
12. Anillo de Ajuste de Molido
13. Lengüeta del Anillo de Ajuste
14. Lengüetas para Alinear y Levantar Fresas
15. Fresa Cónica Central

* Incluido en el Recipiente para Café Molido



OPERACION

IMPORTANTE DE SABER ANTES DE USAR SU MOLINO

- Siga los pasos de la Guía de Inicio Rápido (incluida con su molino o [disponible en línea aquí](#)) para preparar su molinillo para el uso
- Asegúrese de que todas las piezas estén lavadas, secas y limpias. Si está atascado, revise la sección Cuidado y Limpieza por ahora para remover y reinstalar

Antes de usar su molino Virtuoso+ por primera vez, debe lavar la Tolva de Granos y el Recipiente de Café Molido en agua tibia jabonosa. Asegúrese de secar completamente estas piezas antes de volver a instalarlas. Consulte la sección sobre Cuidado y Limpieza para obtener instrucciones sobre cómo retirar y reinstalar estas piezas. Es posible que haya algo de óxido o decoloración en las fresas cuando reciba su molinillo. Esto es normal y desaparecerá después de moler una pequeña cantidad de café. Para eliminar el óxido y preparar las fresas, muele 50 gramos de café y deséchelo.

OPERACION INICIAL

- Coloque el Virtuoso + en una superficie nivelada, enchúfelo en el tomacorriente de CA
- Retire la tapa de la tolva, vierta los granos tostados y vuelva a colocar la tapa
- Asegúrese de que el recipiente de café molido esté en su lugar
- Fije el ajuste/control de molido* (vea a continuación para más detalles)
- Ajuste el tiempo de molido (vea los detalles de programación a continuación)
- Presione Inicio

* El molino no se activará si el ajuste anterior es 40

AJUSTE DEL CONTROL DE MOLIDO

El indicador de configuración de molido se mueve de grueso (40) a fino (1). Gire lentamente la tolva de granos hacia la derecha o hacia la izquierda para alinear el indicador de configuración de molido en la tolva de granos con el ajuste del número deseado en la escala de molienda.

Al girar la Tolva a la derecha (→) produce un tamaño de partícula más grueso y hacia la izquierda (←) produce un tamaño de partícula más fina.



Los ajustes que se muestran en la tabla a continuación se pueden usar como un punto de partida general. El tamaño de molido real para una configuración particular variará dependiendo de muchos factores, entre ellos: grado de tostado (claro contra oscuro), frescura, humedad, tipo de grano, contenido de aceite, etc. Con el uso, determinará la configuración correcta. Para su gusto, estilo de elaboración y sus granos favoritos.

	Espresso	AeroPress	Hario V60	Destilación Automática	Chemex	Prensa Francesa
Ajuste Sugerido	8	12	15	18	20	28

Nota: Los granos de café parcialmente molidos pueden permanecer entre las fresas después de que se apague el molino. Al realizar CUALQUIER ajuste de molienda, el molino debe estar funcionando.

AJUSTE DEL TIEMPO DE MOLIDO

El motor Virtuoso + es controlado por un temporizador digital de 40 segundos, ajustable a la décima de segundo. Al girar el dial en el sentido de las agujas del reloj, aumenta el valor preestablecido, o el tiempo de ejecución deseado, en 1,0 segundos y vuelve a 0 si gira por encima de 40. Al girar el dial en sentido contrario a las agujas del reloj, el valor predeterminado se reduce en 0,1 segundos. Esta combinación le permite alcanzar cualquier tiempo de ejecución deseado, con solo unas pocas rotaciones del dial. Una vez que se haya establecido el tiempo de ejecución, presione la tecla de dial (funciona como un botón de inicio/parada) y el molino molerá el valor predeterminado. Para pausar la molienda una vez que el motor está en funcionamiento, presione el dial y presione nuevamente para reanudar. Después de 30 segundos de inactividad en una molienda pausada, la unidad volverá al valor preestablecido. Para reiniciar por completo desde una pausa, mantenga presionado el dial durante un segundo para volver al valor predeterminado.



Para ingresar al modo de **Pulso**, mantenga presionado el dial durante tres segundos. La pantalla destellará P. Para iniciar una molienda de pulso después de ingresar al modo de pulso, presione el dial – el molino molerá mientras se presione el dial. Tenga cuidado de no llenar el recipiente de café molido en exceso en el modo Pulso, ya que esto puede causar una obstrucción. Para salir del modo Pulso, gire el dial hacia la derecha o hacia la izquierda. El molinillo saldrá automáticamente del modo Pulso después de 2,5 minutos de inactividad.

Nota: Es importante que si utiliza una cesta para café Espresso, manténgala debajo del conducto de descarga para que el café finamente molido pueda caer libremente en la cesta. Si sostiene la canasta demasiado cerca del conducto de descarga, el café podría retroceder y obstruir su molinillo.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

RETIRAR LA TOLVA DE GRANOS

Retire todos los granos de la tolva y luego presione el disco montado en la parte frontal para hacer pasar los granos restantes a través del molinillo. Retire el enchufe de la toma de corriente. Retire la tolva girándola hacia la izquierda hasta que se detenga, y luego levante la tolva de granos fuera del molino.

RETIRAR LA FRESA ANULAR

Tire de la junta de silicona de la parte superior de la fresa anular. Retire la fresa anular levantándola hacia arriba para sacarla del molino por las lengüetas de elevación. Si la fresa no se levanta, asegúrese de que el anillo de ajuste de molienda se gire completamente en sentido izquierdo.



REINSTALAR LA FRESA ANULAR

Asegúrese de que el anillo de ajuste negro gire en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el tope. Reemplace la fresa alineando la pestaña roja de la fresa con el recorte rectangular en el anillo de ajuste negro. Ambos deben estar alineados con el ajuste 30. Mueva y empuje firmemente hacia abajo la fresa anular para asegurarse de que se asiente correctamente. Después de reemplazar la fresa, coloque la junta de silicona en la parte superior de la fresa del anillo alineando las dos muescas en la junta de silicona con las lengüetas de la fresa (una de las cuales es roja) y baje la junta hasta que quede asentada en la parte superior 1/8" (4mm) de las fresas anulares.



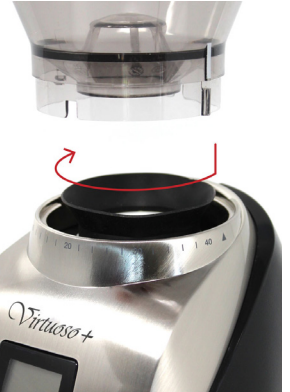
LIMPIEZA DEL RECIPIENTE DE CAFÉ MOLIDO, TOLVA Y FRESAS

Lave el recipiente de café molido, la tolva y la tapa de la tolva con agua tibia y jabón, luego enjuague y seque. Si el molino se usa diariamente, las fresas deben limpiarse por lo menos cada par de meses usando tabletas (consulte a continuación para Limpieza Automática) o con un cepillo rígido. Una limpieza adecuada permite que las fresas alcancen la molienda más consistente posible. La limpieza también remueve algunos aceites de café, que dañan y degradan el sabor del café molido.

Precaución: no coloque la tolva de granos, la tapa de la tolva ni el recipiente de café molido en el lavavajillas. Lave únicamente a mano. No sumerja la carcasa del molinillo en agua. NO lave las fresas con agua o se oxidarán.

REINSTALACION DE LA TOLVA

Para reemplazar la tolva de granos, alinee la lengüeta indicadora de configuración de molido plateada con el triángulo negro en el lado derecho de la escala de configuración de molienda, cerca de la posición 40. Una vez que la tolva esté en su lugar, presione suavemente y gírela hacia la derecha para bloquearla en su lugar.



LIBERAR UN MOLINO TAPADO

Si su molinillo no está dispensando café normalmente, podría estar obstruido con polvo de café. Esto puede suceder si el contenedor de café molido o el portafiltros están demasiado llenos y el café molido se acumula en el canal y la cámara de molienda. También puede ocurrir con la acumulación de polvo de café a lo largo del tiempo. Limpiar una obstrucción requiere más esfuerzo que una limpieza normal, ya que el café se envasa en un pasaje de difícil acceso entre la fresa y el contenedor de café molido.

Vaya a la sección Solución de Problemas en baratza.com/troubleshooting para obtener ayuda para destapar su molinillo.

LIMPIEZA AUTOMATICA

Se puede realizar una limpieza completa, rápida y fácil con las Pastillas de Limpieza de Molino Biodegradables. Las Pastillas de Limpieza de Molino están diseñadas para desalojar partículas de café y absorber y eliminar olores y residuos de aceite de café. Retire todos los frijoles de la tolva y ejecute el molino para eliminar los granos que estén adentro. Coloque la cantidad recomendada de tabletas en la tolva de molino vacía. Ajuste la configuración de molienda a 30, inserte el recipiente de café molido y use el dial para ejecutar el molino. Muela todas las tabletas en el recipiente. Una vez completado, recomendamos moler aproximadamente 30g de café para eliminar cualquier residuo de tableta. Deseche las tabletas molidas/café.



GARANTIA Y SERVICIO

INFORMACIÓN DE GARANTÍA DE EE.UU. Y CANADÁ

La garantía limitada para molinos Baratza es de 1 año a partir de la fecha original de compra o 25 horas de tiempo de ejecución acumulativo, lo que ocurra primero. Esta garantía cubre todos los defectos en materiales y mano de obra (piezas y mano de obra), incluido el transporte terrestre gratuito desde y hacia nuestro centro de reparación dentro de los Estados Unidos y Canadá. Esta garantía no se aplica a: uso inadecuado, falta de limpieza, abuso, desgaste normal, falta de ajuste adecuado, objetos extraños (piedras, tornillos, etc.) en los granos, o usos fuera del uso previsto de moler granos de café (tostados más allá de la 1ª grieta). Si su molinillo falla dentro de un año, envíenos un correo electrónico a support@baratza.com o llame al 425-641-1245 o al número gratuito 877-701-2021. Para obtener información adicional sobre la garantía, el soporte o la solución de problemas, visite www.baratza.com.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA INTERNACIONAL

Para todos los países fuera de los EE. UU. Y Canadá, la garantía, el soporte y el servicio son proporcionados por el minorista internacional en la que compró. Si compró este molino en un minorista fuera del país donde vive, puede ser responsable de los gastos de envío para el servicio del molinillo y es posible que deba pagar el servicio.

PRUEBA DE COMPRA Y REGISTRO DEL PRODUCTO

Puede registrar su molino en www.baratza.com/register-your-grinder. El registro nos permitirá comunicarnos con usted en el improbable caso de una notificación de seguridad del producto y nos ayudará a cumplir con las disposiciones de la Ley de Seguridad del Producto del Consumidor. El número de serie se encuentra en la parte inferior del molino. Conserve su recibo de compra que muestre la fecha de compra.

PARA REPARACIONES Y PREGUNTAS

Correo electrónico: support@baratza.com

Para Piezas e información vaya a: www.baratza.com

Para ayuda de solución de problemas: www.baratza.com/troubleshooting

©2019 Baratza
Avenida124 NE
Suite A108/109
Bellevue, WA 98005, USA

www.baratza.com

Fecha de revisión del manual 04/04/2019