

acaia

Enhorabuena por convertirse en el propietario de la balanza Acaia Lunar.

La Acaia Lunar se ha diseñado para preparar espresso con una alta precisión y homogeneidad. Fabricada con la tecnología de pesaje industrial patentada de Acaia, es rápida, sensible y precisa. Esta balanza para entornos comerciales cabe fácilmente en la bandeja de goteo de las máquinas de espresso. Con parámetros personalizables para distintas rutinas de preparación del café y el indicador de velocidad de caudal para controlar su extracción, la Lunar le ayudará a perfeccionar sus tiradas de espresso.

Esta guía de inicio rápido cubre todos los aspectos básicos, desde cómo configurar y utilizar su Lunar hasta el aprendizaje de habilidades y modos más avanzados. Comience con el modo manual para controlar el peso y el tiempo de sus tiradas de espresso y luego explore los modos automáticos para optimizar su rutina de preparación del espresso. El indicador de velocidad de caudal le proporciona información visual en tiempo real con el fin de garantizar la calidad de sus extracciones de espresso.

Comience a dinamizar su proceso de preparación del café hoy mismo. Confíe en la Acaia Lunar para mantener sus extracciones uniformes y precisas, de modo que pueda concentrarse en la tirada de espresso perfecta.

Contenido del paquete

Acaia Lunar

Almohadilla resistente al calor

Cable de carga USB tipo-C







Peso de calibración Acaia de 100 g



Banda protectora antideslizante x 2
Banda protectora de reducción de fricción x 2





Antes de usar su Lunar

Retire la bolsa de protección contra rasguños

Coloque la balanza sobre una superficie estable y uniforme

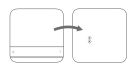




Aplicación de las bandas protectoras

La banda protectora antideslizante mejora la estabilidad de la Lunar en la bandeja de goteo. La banda protectora de reducción de fricción permite que la Lunar se deslice fácilmente en la bandeja de goteo.

1 Dé la vuelta a la balanza.



3 Retire la película adhesiva.



2 Limpie la superficie donde vaya a colocar las bandas protectoras con alcohol y asegúrese de que la balanza esté completamente seca y sin polvo.



4 Coloque las bandas protectoras a lo largo de los bordes superior e inferior de la Lunar y presione firmemente.



* 3 mm de los bordes de la balanza

Vista general

- Pulsar
- Pulsar dos veces
- Mantener pulsado

Encendido/Apagado

- Encender
- Apagar

Cambiar de modo

Cambiar entre modos

Puerto de carga USB tipo-C

Tarar

Determinar la tara/
 Poner el peso a cero

Indicadores LED

- Indicador de carga/ batería baja
- Indicador de conexión Bluetooth
- ☐ Indicador de peso estable
- Indicador de peso en onzas/transmisión de datos



- Botón pulsado
- Indicador de temporizador de inicio automático (caudal)
- Indicador de temporizador de inicio automático (tara)
- Indicador de tara automática

Indicador de velocidad de caudal

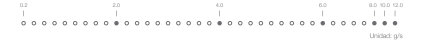
Tasa de Flujo de Espresso



El indicador de velocidad de caudal está representado por una barra de LED en la parte superior de la pantalla. Permite visualizar la velocidad de caudal de su espresso en tiempo real y detectar la canalización durante la preparación del café. El indicador mide las velocidades de caudal mediante LED iluminados, de 0,1 g por segundo a la izquierda a 3,4 g por segundo a la derecha. Cuando la velocidad de caudal supera los 5,0 g por segundo, los tres últimos LED se iluminan con mayor brillo, indicando una velocidad de caudal elevada. Durante la preparación de un espresso, el indicador de velocidad de caudal mostrará la velocidad de caudal máxima de esa preparación con un solo LED luminoso.

El indicador de velocidad de caudal puede activarse en todos los modos. Puede activar o desactivar el indicador en el menú de configuración avanzada.

Tasa de Flujo de Pour Over (filtrado)



En el Modo 7 (Modo Temporizador de Inicio Automático de Pour Over), el Indicador de Tasa de Flujo te ayuda a visualizar tu velocidad de vertido en tiempo real y sugiere umbrales para las tasas de flujo ideales. El indicador mide las tasas de flujo con LEDs iluminados que van desde 0.2 g/s a la izquierda hasta 4.0 g/s a la derecha. Cuando la tasa de flujo supera los 12.0 g/s, los tres últimos LEDs se encienden con mayor brillo. Esto indica una alta tasa de flujo.

Habilita marcas en el Indicador de Tasa de Flujo para facilitar la lectura del valor de la tasa de flujo. Cada marca indica un incremento de 2.0 g/s para la tasa de flujo actual, y la marca más alta es de 8.0 g/s.

Nota: Para habilitar esta función, consulta el Indicador de Tasa de Flujo en la sección de Configuración (página 15). Configura el indicador de Tasa de Flujo en "Grad".

Carga de la batería

Puede utilizar el cable de carga USB tipo-C para conectar la Lunar a un puerto USB para cargarla. Totalmente cargada y con un uso normal, la balanza puede utilizarse de forma continua durante unas 30-40 horas



La Acaia Lunar incorpora una protección de carga para evitar la carga a altas temperaturas. Es normal que la balanza no se cargue cuando su superficie esté todavía caliente después de la preparación de café. La función de carga de la batería se activará de nuevo cuando la balanza se haya enfriado.

CUIDADO Y LIMPIEZA

Utilice solo un paño suave con agua tibia para limpiar el producto. No utilice detergente ni otros productos químicos para limpiar ni remojar, ya que pueden dañar el recubrimiento anodizado del producto.

Precaución

- No coloque objetos calientes directamente encima de la superficie de pesaje.
 Use una almohadilla resistente al calor.
- Cualquier modificación realizada sin el consentimiento del fabricante puede ocasionar daños a la balanza.
- No utilice la balanza cerca de campos magnéticos muy potentes.

Configuración avanzada

También puede personalizar la balanza según sus preferencias cambiando la configuración del sistema; por ejemplo, ajustar el brillo de la pantalla y activar o desactivar el indicador de velocidad de caudal. También hay parámetros personalizables para el proceso de preparación de un espresso, como el tiempo de preinfusión ajustable y los ajustes de sensibilidad de inicio automático.

Para acceder a la configuración avanzada, mantenga pulsado 🖰 mientras la pantalla LED muestra 5EL. Mantenga pulsado 🖰 hasta que se muestre el nivel de la batería; la balanza entrará automáticamente en el menú de configuración.

Per informazioni sulle modalità di infusione che è possibile selezionare nelle impostazioni avanzate, consultare la sezione successiva.

Pulsar Seleccionar Mantener pulsado Confirmar

1) Pulsar Salir

Presentación de los modos de preparación de café

Modo 1 - Pesaje

El modo para todos los propósitos de pesaje. Seleccione los gramos u onzas como unidad de pesaje en el [menú de configuración avanzada].

Modo 2 - Pantalla doble

Este modo muestra el temporizador y el peso, y se ha diseñado para satisfacer todas sus necesidades de preparación de café, con control manual de las funciones de temporizador y tara.

Modo 3 - Inicio del temporizador con caudal (▲)

Cuando la balanza detecta el caudal de espresso, se inicia el temporizador. El temporizador se detiene cuando se interrumpe el caudal.

*Recuerde: El modo de detección de caudal se ha diseñado para detectar el goteo lento de una tirada de espresso. El temporizador puede no iniciarse si se intenta verter el café desde un hervidor.

Modo 4 - Tara automática e inicio del temporizador con caudal (▲ ■)

Este modo está diseñado para baristas que deseen medir el tiempo de una tirada de espresso a partir de las primeras gotas. Cuando se detecta un peso estable en la balanza, se realiza la operación de tara automática. Cuando la balanza detecta el caudal de espresso, se inicia el temporizador. El temporizador se detiene cuando se interrumpe el caudal.

Modo 5 - Tara automática e inicio automático del temporizador (▲■)

Este modo está diseñado para que los baristas midan el tiempo total de una tirada, incluido el tiempo de preinfusión. Después de colocar un peso estable (p. ej., una taza) en la superficie de pesaje, se realiza la tara automática y se inicia el temporizador.

Modo 6 - Tara automática (■)

En este modo, la balanza calcula automáticamente la tara sin iniciar el temporizador. Coloque la taza en la balanza para que se calcule automáticamente la tara. Realice una tirada de espresso. Cuando se retire la taza de la balanza, la pantalla mostrará el peso final del café, así como el peso de la taza vacía (tara).

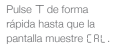
Modo 7 - Modo Temporizador de Inicio Automático de Pour Over (● 🌢)

Este modo está diseñado para ayudar en la preparación de café por vertido. La balanza detecta el inicio del flujo desde la tetera hacia el recipiente y automáticamente inicia el temporizador. El temporizador se detiene cuando se retira el equipo de preparación de la balanza. Después de retirar el equipo, la pantalla muestra el peso final de la bebida.

Calibración de la balanza

La Acaia Lunar es un instrumento de precisión, por lo que se recomienda su calibración periódica con un uso frecuente. Para realizar una calibración inteligente, seleccione el modo Pesaje, cambie la unidad a gramos y siga los pasos que se detallan a continuación:







Coloque un peso de calibración en el centro de la balanza.



Calibración completa. Retire el peso.

Nota: También puede utilizar pesos de 500, 1000 o 2000 g. En caso de utilizar pesos distintos de los de Acaia, recomendamos pesos estándar de la clase F2.

Operación del Modo



En el modo automático, el temporizador se iniciará cuando se detecte el flujo.



Presiona el botón de Tara para establecer el peso en cero.



El temporizador se detendrá cuando ya no se detecte flujo.



Presiona el botón de Tara dos veces para reiniciar el modo.



Mantén presionado el botón de Encendido para cambiar de modo.

Aplicaciones

Acaia cuenta con varias aplicaciones gratuitas diseñadas para distintos usos y escenarios. Conecte su Lunar con nuestras aplicaciones para mejorar su experiencia de preparación de café.



acaia.co/apps

Obtener ayuda en su idioma

Encuentre el manual del usuario de la Lunar en línea en English, 繁體中文, 简体中文, 日本語, Italiano, Deutsche, Françaisy Español o visite nuestro centro de ayuda en help.acaia.co



Find Us Online









@acaiacoffee

acaia

Necesita ayuda? Póngase en contacto con nosotros en support@acaia.co

