



ColorFlex[®] EZ Coffee



mide
el color
como lo hace
el ojo



Espectrofotómetro ColorFlex® EZ Coffee

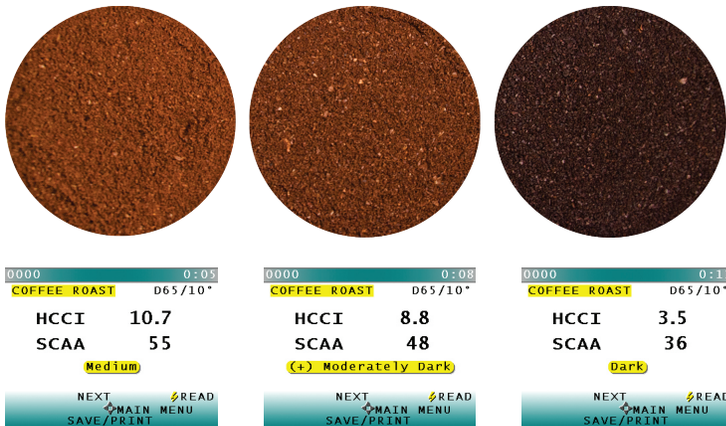
El instrumento ColorFlex® EZ Coffee es el equipo más reciente de la familia de productos ColorFlex® EZ y está específicamente diseñado para satisfacer sus necesidades de medición de color de café tostado. Todo instrumento ColorFlex® EZ Coffee contiene más de 60 años de experiencia e innovación en calidad de color acuñada por HunterLab, la medida exacta del color real.



El instrumento ColorFlex® EZ Coffee, de fácil operación, está construido para medir con precisión el color de café tostado, incluyendo granos liofilizados y polvos de café instantáneo. Dicha precisión la alcanza gracias a su geometría óptica de 45°/0°, la única tecnología probada para medir el color en la misma forma que lo hace el ojo. Este instrumento aporta la información de medición necesaria para asegurar la calidad de producción lote a lote. Las escalas de color de café provistas en el firmware incluyen:

- índice de color café de HunterLab (HCCI)
- número SCAA y
- clasificación de tostado SCAA

El color del café se utiliza fundamentalmente para evaluar el grado de tostado. Cada grado de tostado presenta características distintas para el mismo grano de café.



El instrumento ColorFlex® EZ Coffee de HunterLab hace que la definición del grado de tostado sea una operación sencilla.



Novedades de esta versión:

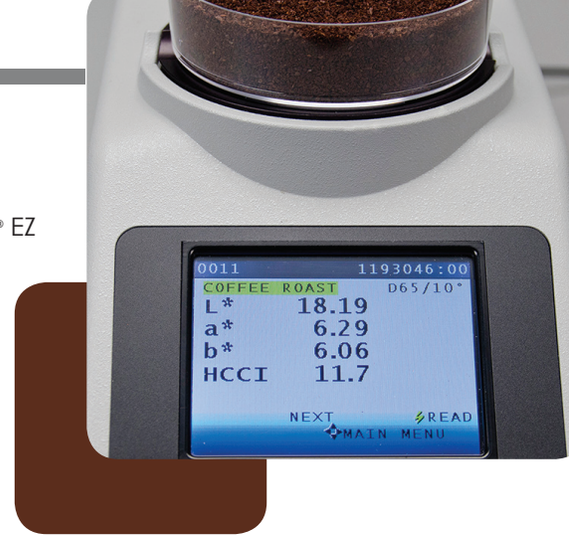
Además de su habilidad para medir el color del café, el instrumento ColorFlex® EZ Coffee puede medir también el color de una amplia gama de muestras de líquidos, semisólidos, polvos y sólidos distintos al café por medio de los estándares de color Hunter L, a, b y CIE L*a*b*, de índices colorimétricos y espectrales.

Cada instrumento ColorFlex® EZ Coffee está preparado para comenzar inmediatamente con la medición del color del café e incluye:

- instrumento ColorFlex® EZ Coffee
- juego completo de placas para calibración y diagnóstico
- placa de café para calificación de rendimiento
- 1 funda de plástico con platos de muestra de café

...todo respaldado por el soporte más exclusivo de la industria.

HunterLab ofrece venta y soporte local en sus oficinas ubicadas estratégicamente en 79 países de todo el mundo.



Placa de café para calificación del rendimiento

La ventaja de HunterLab

ColorFlex® EZ está respaldado por más de 60 años de innovación y experiencia en calidad acuñadas por HunterLab, los expertos en calidad del color más renombrados del mundo.

Gracias a su inigualable reputación para entregar la solución precisa a cada desafío en particular, HunterLab adecua sus productos y tecnologías a toda necesidad y presupuesto en materia de medición del color. De esa manera, ofrece la gama más amplia de soluciones de medición del color de la industria.

Así de fácil!
Es ColorFlex® EZ



Para obtener más información visite www.hunterlab.com/es o póngase en contacto con el representante local de HunterLab.

Sumatra



Colombia



Hawái



Llanuras de África



Accesorios



04-7209-00

Recipiente de muestras en cristal: 64 mm (2,5 in)

Recipiente de cristal ópticamente claro para muestras de líquidos, polvos, granulados y pellets.

02-4579-00

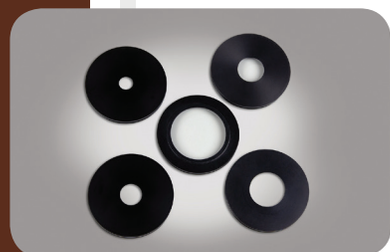
Juego de aro y disco

Para utilización en la presentación de muestras de líquidos traslúcidos que contengan pocos sólidos en el recipiente de muestras de cristal.

04-4000-00

Cubierta opaca para recipiente de muestras

Aporta una trampa para excluir la interferencia de la luz externa sobre el recipiente de la muestra.



04-6622-00

Puerto para recipiente de muestras

64 mm (2,5 in). Diseñado para alinear y sostener el recipiente de muestras de cristal con la finalidad de medir con exactitud muestras de polvo, granulados, pellets, pastas y líquidos.

04-6623-10

32 mm (1.25 in) Puerto de alineación

04-6623-09

25 mm (1 in) Puerto de alineación

04-6623-08

19 mm (0.75 in) Puerto de alineación

04-6623-05

13 mm (0.50 in) Puerto de alineación

Permite ajustar el área de medición de la muestra.



A13-1014-294

Teclado flexible USB

El teclado de 88 caracteres permite al usuario ingresar directamente los ID al instrumento ColorFlex® EZ.

A13-1014-254

Lector de código de barras USB

El lector para código de barras permite ingresar los ID directamente en el instrumento ColorFlex® EZ para poder identificar la muestra. Detecta automáticamente el puerto USB.

A13-1014-259

Impresora USB

La impresora USB permite obtener directamente copias en papel de las mediciones. Requiere un cable estándar USB, el que se vende de forma separada. Utiliza papel de impresora térmico, el cual se vende de forma separada.



L02-1014-608

Valija rígida para transportar el instrumento ColorFlex® EZ

Valija rígida para transportar el instrumento ColorFlex® EZ.