

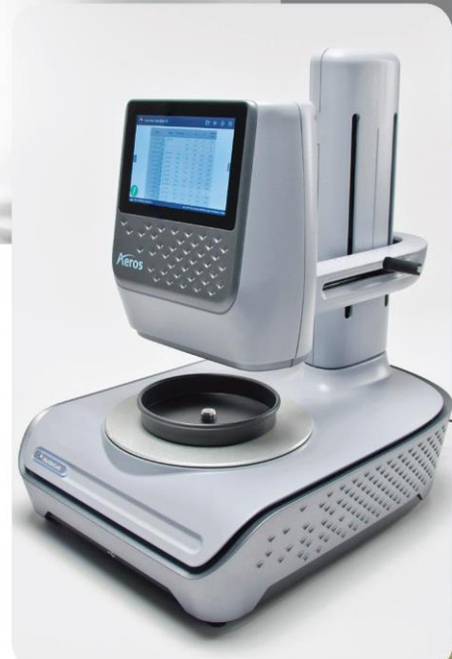


**Aeros**<sup>®</sup> *Patente en curso*

*Medición inteligente del color que funciona*



measure  
**color**  
the way your  
**eye** sees it



# La forma **inteligente** de medir el color

Con la mayoría de los instrumentos de medición de color, medir muestras uniformes es muy sencillo. Pero, ¿qué pasa con las muestras como éstas: inconsistentes, con mucha textura y no uniformes?



En lugar de que usted deba modificar sus muestras para que funcionen con su instrumento, el Aeros está diseñado para funcionar con sus muestras.

**Sensor Inteligente: Inteligente. Sencillo. Preciso.**

**Plataforma de Muestra Inteligente: Sin complicaciones. Sin pérdidas de tiempo.**



**altura**

→ a la altura ideal para la muestra  
te a las variaciones



**Medición del color lista para usar y con un**

**solo toque** Reduce el tiempo de aprendizaje del operador y aumenta el flujo de trabajo y la productividad

Simplemente coloque la muestra y mida



Las muestras giran automáticamente debajo del sensor inteligente:

**5 segundos, 35 mediciones, 177,4 cm<sup>2</sup> (27,5 pulgadas cuadradas) de muestra medida**

Mide la mayor superficie de muestra de cualquier instrumento para proveer la mayor exactitud y consistencia de medición disponibles

# Pantalla Inteligente: Computación Cognitiva

Diseñado para la Industria 4.0

- Interfaz táctil a todo color y de alta resolución, fácil de usar
  - Vidrio industrial duradero
  - Tecnología "Toque-Deslice-Escriba"
  - Facilidad de lectura y de visualización de los datos y de los gráficos a color
- Software de control de calidad del color integrado
  - No se necesita una computadora
  - Todas las escalas de color, índices y métricas que necesita
  - Flujo de trabajo intuitivo y fácil de aprender por el usuario

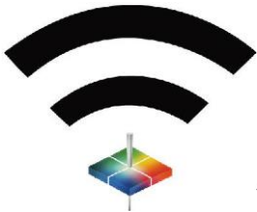


## Comunicaciones Inteligentes: Tecnología todo en uno



## Medición **inteligente** del color que trabaja para usted

- Mida sus muestras tal cual, en su estado natural
- Preparación de muestras rápida y sin preocupaciones
- No es necesario medir a través de platos de plástico o vidrio
- No se ensucia, el tiempo de limpieza es mínimo
- Medición del color más rápida y sencilla con un solo botón
- Resultados de color exactos y consistentes



**Diseñado para la Industria 4.0**

## Acceso al Soporte Remoto de HunterLab habilitado (Incluye 1 año de suscripción)

El soporte de acceso remoto de HunterLab es una herramienta exclusiva que permite al equipo de soporte de HunterLab interactuar directamente con su instrumento para realizar diagnósticos, actualizar el software y proporcionar formación al operador en directo.

Para obtener más información, visite: <https://www.hunterlab.com/remote-access-support.html>



## Contenido de la caja: **todo lo que necesita para hacerlo bien.**



Espectrofotómetro de reflectancia  
Aeros®



La caja de estándares incluye:

- Placa blanca calibrada  
(Certificado de trazabilidad NIST)
- Placa verde de diagnóstico
- Vidrio negro



Dos bandejas de muestra:

30,5 cm (12") de diámetro x 2,54 cm (1") de profundidad /  
15,2 cm (6") de diámetro x 2,54 cm (1") de profundidad



Fuente de alimentación (110-240)



Guía de Inicio Rápido del Aeros y memoria USB

Para obtener más información, visite [www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com) o comuníquese con su representante local de HunterLab.

HunterLab y Aeros (patente en curso) son marcas comerciales de Hunter Associates Laboratory, Inc.  
Información sujeta a cambios sin previo aviso



Certificado ISO 9001; Certificado  
Hunter Associates Laboratory Inc., 11491 Sunset Hills Road, Reston, VA 20190-5280  
Tel 703.471.6870 • Fax 703.471.4237 • [sales@hunterlab.com](mailto:sales@hunterlab.com) •  
[www.hunterlab.com](http://www.hunterlab.com)