

ESTACIONES PARA EVALUAR COLOR

EVS-3052 y EVS-30106

Los modelos EVS-3052 y EVS-30106 con área de revisión respectivamente de 74x132cm/29x52" y de 74x269cm/29x106" son ideales para uso en oficinas, en salas de conferencias o en cualquier sitio donde se requiere revisar y evaluar el color bajo un ambiente que cumple con la norma ISO 3664:2009.



EVS-3052/FS con paredes laterales opcionales

Las EVS-3052/FS y EVS-30106/FS cuentan con estante ajustable (con dos anaqueles de almacenaje) que permite adaptarse a sus condiciones de revisión y con ruedas al piso para facilitar su movimiento.

Entorno de Munsell N8/ gris

Se proveen con un interior de Munsell N8/ gris. Se recomienda comprar las paredes laterales opcionales (SW) que ayudan a evitar fugas de luz y a crear un ambiente para la revisión más certera del color.

Lámparas Graphiclite 100

Estas unidades utilizan lámparas de revisión de color Graphiclite® 100 fabricadas con una mezcla exclusiva de fosfatos fluorescentes para garantizar las condiciones óptimas de revisar color. Producen una luz blanca de espectro completo (inigualada por ninguna lámpara de 5000°K en la industria) que brinda el más elevado grado de exactitud y eficiencia de la interpretación de colores.



Vigilador de lámparas

En su pantalla indica cuando las lámparas están a la temperatura adecuada para revisar el color, el número de las horas utilizadas y horas de vida útil disponibles de las lámparas.

Alumbrado asimétrico

El alumbrado de las EVS se coloca paralelo al piso y utiliza un diseño de lente asimétrico que no se amarillea y que dirige la luz a un ángulo que asegura la iluminación pareja en la superficie de revisión y en la pared trasera. Esta posición también es ideal para aplicaciones de pruebas en pantalla y estaciones con un densitómetro o espectrofotómetro de escaneo.

Beneficios

- Uniformidad de iluminación
- Reducción de deslumbramiento
- Reflectores aluminizados de alta eficiencia
- Barras sujetadoras de muestras incorporadas permiten colocar una imagen verticalmente
- De alta eficiencia
- Superficie de metal permite usar imanes para mantener la muestra en posición horizontal
- Desmontable para reducir los costos de transporte

Norma ISO 3664:2009

Esta norma es un conjunto de especificaciones altamente técnicas que permiten a los fabricantes diseñar, comprobar y certificar los sistemas de revisión de color. Estas unidades cumplen con las especificaciones de la norma:

- Calidad del color
- Intensidad de la luz
- Uniformidad de alumbrado
- Entorno del alumbrado
- Geometría correcta para reducir brillo

Accesorios opcionales

Ver la Guía para pedir la EVS apropiada que sigue para seleccionar: estante ajustable; cajones para archivos planos de almacenaje de materiales gráficos, hojas impresas y pruebas a color; gabinete de almacenaje solo o combinado con cajones; aditamento para elevar la estación.

Opciones de prueba en pantalla

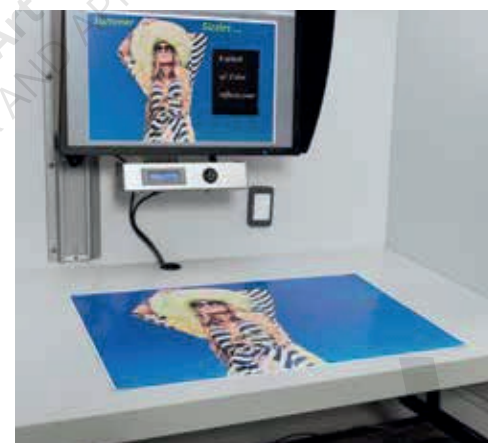
Las pruebas en pantalla acortan el ciclo de producción y mejoran las comunicaciones entre los proveedores de servicios de imágenes en color y sus clientes.

Solución manual

Ofrecemos modelos con control manual del nivel de iluminación.

Solución automatizada

Los modelos EVS/iQ proporcionan las características requeridas para una prueba en pantalla precisa, incluida la coincidencia automática de iluminación en la cabina de visualización con el monitor. Estos modelos EVS/iQ incluyen atenuación digital, estante de piso con ruedas, paredes laterales, cajón de teclado de computadora, soporte para montar el monitor LCD simple o doble, y lámparas D50.



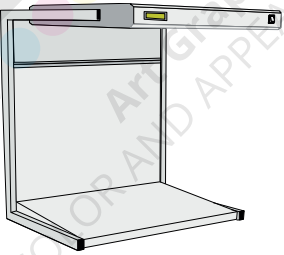
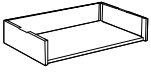
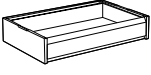
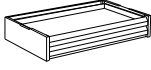

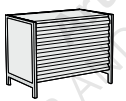

Brindan una comparación precisa del color entre el monitor de la computadora y una prueba impresa o impresión, eliminado los procesos manuales y las conjeturas.



Módulo de control iQ y sensor iQ

ESTACIONES PARA EVALUAR COLOR

Guía para pedir la EVS apropiada

<p>Unidad básica ensamblada Alto x ancho x profundidad 116x137x79cm/45.5x54x31" Profundidad con alumbrado: 107cm/42"</p>  <p>EVS-3052</p>	<p>Aditamento para elevar estación y cajones de almacenaje Altura: 20cm/8"</p>  <p>TS-3052</p>  <p>1F-3052</p>  <p>2F-3052</p>	<p>Estantes y almacenaje Altura: 81cm/32"</p> <p>Modelo FS-3052 Ajustable a 81cm/32" Se puede usar aditamento opcional para elevar estación</p>  <p>Modelo FD-3052 Se requiere aditamento opcional para elevar estación</p>  <p>Modelo SC-3052 Se requiere aditamento opcional para elevar estación</p> 
--	--	---

