

ESTACIONES CVX-3052 Y CVX-30106 PARA EVALUAR COLOR

Estas estaciones para evaluar color CVX-3052 y CVX-30106 con área de revisión de 74x132cm/29x52" y 74x269cm/29x106" respectivamente son perfectas para uso al lado de una prensa, en oficinas, en salas de conferencias o en cualquier sitio en donde se requiere revisar y evaluar el color bajo un ambiente que cumple con la norma ISO 3664:2009.



Modelo CVX-3052/FS

Los modelos CVX-3052/FS y CVX-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 el movimiento.

Entorno de Munsell N8/ gris

Se proveen con un interior de Munsell N8/ gris y paredes laterales para ayudar a evitar fugas de luz y crear un ambiente para la revisión más certera del color.

Lámparas Graphiclite 100

Las 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. Produce 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 LiteGuard II



Estas unidades cuentan con el vigilador de lámparas LiteGuard® II: en su pantalla indica cuando las lámparas están a la temperatura adecuada para revisar el color, y el número de horas utilizadas y las horas de vida útil disponibles de las lámparas.

Alumbrado simétrico

Las unidades CVX utilizan un alumbrado diseñado para que la luz salga a través de una lente difusora en un patrón uniforme para asegurar una iluminación pareja sobre la mesa de revisión y la pared posterior.

Beneficios

- Luz con temperatura precisa de color de 5000 Kelvin
- Uniformidad de iluminación
- Reducción de deslumbramiento
- Munsell N8/ gris en los alrededores
- Reflectores aluminizados de alta eficiencia
- Barras sujetadoras de muestras incorporadas permiten colocar un imagen verticalmente
- Superficie de metal permite usar imanes para mantener la muestra en posición horizontal
- Desmontable para reducir los costos de transporte



Modelo CVX-30106/FS

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. La norma especifica un conjunto de cinco condiciones; todas ellas deben tenerse en cuenta para cumplir con la norma. Estas unidades cumplen con las cinco condiciones:

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

Accesorios opcionales

Se ofrecen varios accesorios opcionales: 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. (Ver la *Guía para pedir la unidad apropiada* que sigue).



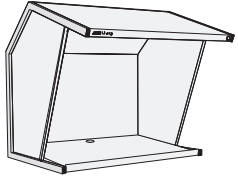
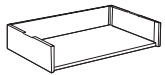
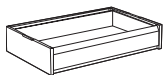
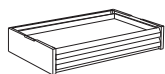

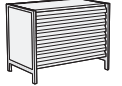

CVX-3052 con cajones archivadores 2F-3052 y gabinete de almacenaje FD-3052

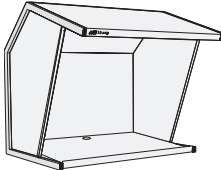
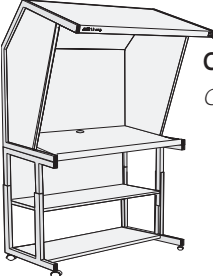
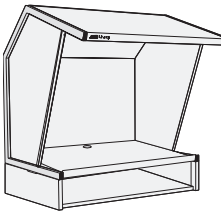
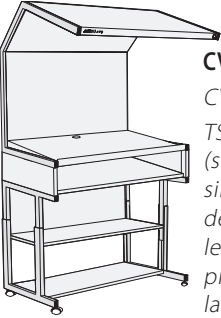
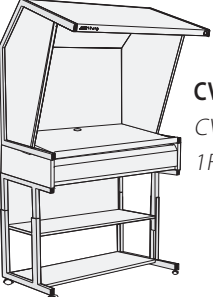
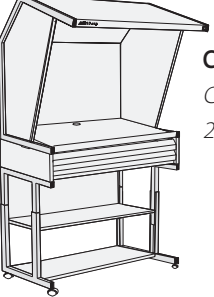

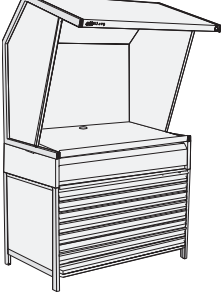
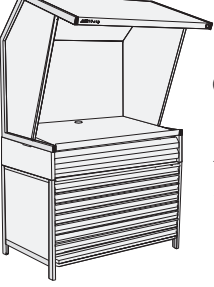
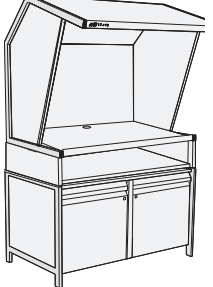
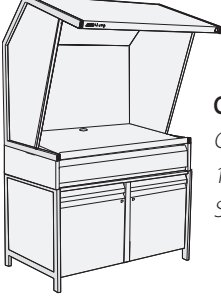
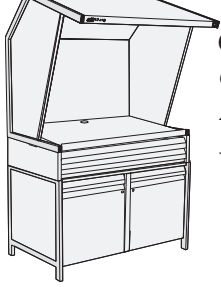
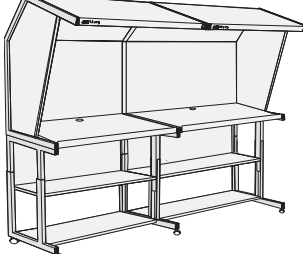
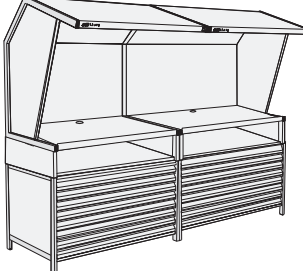
Otros formatos disponibles

Ofrecemos una selección completa de distintos tamaños y de estaciones hechas a la medida.

Guía para pedir la unidad adecuada

Seleccionar un paquete o crear uno a la medida

<p>Unidad básica ensamblada Alto 122cm/4" x ancho 137cm/54" x profundo 79cm/31" Profundidad con alumbrado: 122cm/ 44"</p>  <p>Modelo CVX-3052</p>	<p>Aditamento para elevar estación Altura: 20cm/8"</p>  <p>Modelo TS-3052</p>  <p>Modelo 1F-3052</p>  <p>Modelo 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>
--	---	--

 <p>CVX-3052 CVX-3052</p>	 <p>CVX-B CVX-3052/FS</p>	 <p>CVX-C CVX-3052 TS-3052</p>	 <p>CVX-D CVX-3052/FS TS-3052 (se muestra sin las paredes laterales que se proveen con la unidad)</p>
 <p>CVX-E CVX-3052/FS 1F-3052</p>	 <p>CVX-F CVX-3052/FS 2F-3052</p>	 <p>CVX-G CVX-3052 TS-3052 FD-3052</p>	 <p>CVX-H CVX-3052 1F-3052 FD-3052</p>
 <p>CVX-I CVX-3052 2F-3052 FD-3052</p>	 <p>CVX-J CVX-3052 TS-3052 SC-3052</p>	 <p>CVX-K CVX-3052 1F-3052 SC-3052</p>	 <p>CVX-L CVX-3052 2F-3052 SC-3052</p>
 <p>CVX-M CVX-30106/FS</p>	 <p>CVX-N CVX-30106 TS-30106 FD-30106</p>		

Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.



Grafitec International Inc.

Tel: 305/718-9941 • Fax: 305/718-9362 • E-mail: grafitec@grafitec.com

www.grafitec.com