

# ESTACION EVS-2540 PARA EVALUAR COLOR

**El EVS-2540 para evaluar el color con área de revisión de 64x102cm/25x40" cuenta con luz D50 y es perfecta para salas de conferencias, vestíbulos, oficinas ejecutivas o salas de prensas.**



*EVS-2540 modelo de sobremesa*

El EVS-2540 se usa por los profesionales que participan en la inspección de impresiones a color, transparencias y pruebas, o para aplicaciones de prensas. Es la solución para la evaluación crítica del color y cumple con la norma de iluminación de la industria D50 y condiciones de visión, ISO 3664:2009.

## Vigilador de lámparas



Todas las unidades EVS-2540 cuentan con el vigilador de lámparas LiteGuard® II: en su pantalla indica cuándo 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.

## Lámparas Graphiclite 100



Las unidades EVS-2540 se caracteriza por tener lámparas de revisión de color Graphiclite 100. Estas lámparas se fabrican con una mezcla exclusiva de fosfatos fluorescentes para garantizar las condiciones óptimas de revisar color. La lámpara Graphiclite 100 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.

## Características

- Diseño elegante
- Cumple con las normas establecidas para la revisión de color
- Luz con temperatura precisa de color de 5000 Kelvin
- Uniformidad de iluminación
- Incorporan lámparas Graphiclite® 100 de revisión de color
- Vigilador de lámparas LiteGuard II
- Pintado en color Munsell N8/ gris en los alrededores
- Reflectores aluminizados de alta eficiencia
- Difusores espectralmente neutros que no amarillean para un balance exacto de la iluminación D5000
- Barras de soporte de muestras permiten colocar una imagen verticalmente para la comparación directa de impresos en la superficie de trabajo
- Desmontable para embarques económicos

## 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. Las estaciones EVS-2540 cumplen con estas cinco condiciones:

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


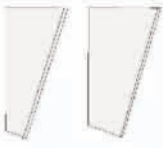






## Accesorios opcionales













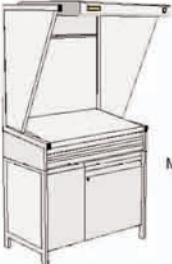
Las estaciones EVS-2540 se ofrecen con varios accesorios opcionales: estante ajustable; paredes laterales que permiten una revisión más certera del color; cajones para archivos planos de almacenaje de materiales gráficos, hojas impresas y pruebas a color; gabinete de almacenaje solo o combinado con cajones; aditamento para elevar la estación.



*EVS-2540 con estante ajustable y dos cajones archivadores*

## SELECCIONA UN PAQUETE O CREA UNO A LA MEDIDA

Componentes alto x ancho x profundo 104x107x67cm/41x42x26.5"	Aditamento para elevar estación alto x ancho x profundo 20x107x67cm/8x42x26.5"	Estantes y almacenaje alto x ancho x profundo 81x107x67cm/32x42x26.5"
 <b>Modelo EVS-2540</b>	<p>paredes laterales</p>  <b>Modelo SW-2540</b>	<div style="margin-bottom: 10px;">  <b>Modelo FS-2540</b>                      Aditamento para elevar estación opcional. Altura ajustable 81-122cm/32-48".                 </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <b>Modelo FD-2540</b>                      Se requiere aditamento para elevar estación.                 </div> <div>  <b>Modelo SC-2540</b>                      Se requiere aditamento para elevar estación.                 </div>
	<div style="margin-bottom: 10px;">  <b>Modelo TS-2540</b> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <b>Modelo 1F-2540</b> </div> <div>  <b>Modelo 2F-2540</b> </div>	

 <b>40-A</b> Modelo: EVS-2540	 <b>40-B</b> Modelo: EVS-2540 SW-2540	 <b>40-C</b> Modelo: EVS-2540 TS-2540	 <b>40-D</b> Modelo: EVS-2540 1F-2540
 <b>40-E</b> Modelo: EVS-2540 2F-2540	 <b>40-F</b> Modelo: EVS-2540 2F-2540 SW-2540	 <b>40-G</b> Modelo: EVS-2540/FS	 <b>40-H</b> Modelo: EVS-2540/FS SW-2540
 <b>40-I</b> Modelo: EVS-2540/FS 2F-2540	 <b>40-J</b> Modelo: EVS-2540 TS-2540 FD-2540*	 <b>40-K</b> Modelo: EVS-2540 1F-2540 FD-2540* SW-2540	 <b>40-L</b> Modelo: EVS-2540 TS-2540 SC-2540
 <b>40-M</b> Modelo: EVS-2540 2F-2540 SC-2540 SW-2540			

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.