



## PRODUCTOS PARA EVALUAR COLOR



### Estación EVS-2028 para evaluar color

Con área de revisión de 51x71cm es perfecta para uso en áreas de producción donde el color es crítico. Es ideal para uso al lado de la prensa, en salas de conferencias o donde se requiere revisar y evaluar el color bajo un ambiente que cumple con la norma ISO 3664:2009. Disponible en mayores formatos.



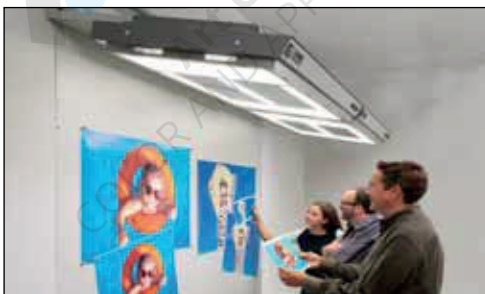
### Estaciones CVX-3052/FS y CVX-30106/FS para evaluar color

Estas unidades incorporan interior de Munsell N8/ gris y paredes laterales para evitar fugas de luz y crear un ambiente certero para la revisión del color. El estante ajustable con ruedas al piso permite adaptarse a sus condiciones de trabajo. Área de revisión de 74x132cm y 74x269cm respectivamente.



### Estaciones CVX de gran formato para evaluar color

Cuentan con luz con temperatura precisa de color de 5000° Kelvin; uniformidad de iluminación; reducción de deslumbramiento; reflectores aluminizados de alta eficiencia; barras sujetadoras de muestras incorporadas para colocar una imagen verticalmente. Formatos disponibles desde 102x132cm hasta 122x330cm.



### Sistema de revisión de pared vertical

Sistema optimizado para la revisión del color en grandes formatos. La calidad de las impresoras de gran formato es excelente y en ocasiones es necesario observar el resultado en condiciones controladas para asegurar la concordancia y fidelidad de los colores, y para mantener la integridad de la marca.



### Alumbrados colgantes

Estos sistemas utilizan lámparas Graphiclite 100, la última tecnología en balastos electrónicos, reflectores aluminizados de alta eficiencia y difusores espectrales neutros para un balance exacto en iluminación D5000. Presentan una manera económica de cumplir con la norma ISO para evaluar color.



### Visionadoras PDV para evaluar color

Son visionadoras económicas para revisar color de impresos y transparencias con alumbrado D50 y con fácil transporte por ser plegables. Opción de ajuste de la intensidad de luz para pruebas a color en pantalla, y paredes laterales para evitar fugas de luz. Modelos con área de revisión de 30x41cm a 60x64cm.



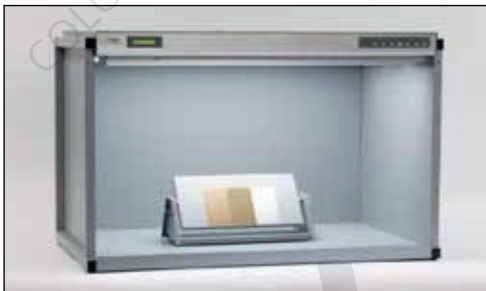
### Cabina portátil PDV-2e/M

La PDV-2e/M es un sistema portátil de revisión de color de mesa con cuatro fuentes de luz que permite evaluar el color bajo distintos alumbrados. Es perfecta para presentaciones de color con el cliente, para aplicaciones de laboratorio y para uso siempre que se requiera de una revisión crítica del color.



### Cabinas MiniMatcher con múltiples fuentes de luz

Estas cabinas producen tres fuentes de iluminación espectralmente desiguales para la inspección visual del color y apariencia, y la detección de metamerismo. Es un producto esencial para la discriminación visual de diferencias de color en el diseño y en la presentación o selección de productos coloreados.



### Cámaras de la serie CMB

Los cuatro modelos CMB dan cabida a casi cualquier tamaño de muestra. Las cinco fuentes de luz son esenciales para el peritaje visual de color, la comparación de variaciones de color y la detección de metamerismo. Incluye todo lo necesario para revisar y comunicar el color con confianza absoluta.



### Visionadoras para pruebas en pantalla

El modelo SOFV-1xiQ se utiliza para hacer comparaciones precisas de pruebas en pantalla con pruebas impresas y consiste en un sensor y una visionadora de mesa. El sensor se utiliza para calibrar el nivel de luz de la visionadora a la luminosidad del monitor. El modelo SOFV-1xi no cuenta con ese sensor.



### Sistemas EVS/SP para pruebas en pantalla

Los sistemas EVS/SP cuentan con un control digital de intensidad que le permite una igualación precisa de la luminancia del monitor a colores para hacer pruebas precisas en pantalla e incluyen un interruptor de paso para cambiar la intensidad total en caso de comparaciones de pruebas en sustrato.



### Lámparas de repuesto Graphiclite 100

Estas lámparas producen una luz blanca de espectro completo inigualada por ninguna lámpara de 5000° Kelvin en la industria que brinda el más elevado grado de exactitud y eficiencia de la interpretación de los colores. Garantizan un óptimo rendimiento de su sistema y cumple con la norma ISO 3664:2009.

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.