

## INSPECTORES VERTICALES DE REVISIÓN

Para la inspección visual de impresos de formato grande



Debido al diseño único de la estación VPI, se puede revisar arte sin causar sombras sobre lo que se evalúa



Se fabrican las lámparas Graphiclite 100 con una mezcla exclusiva de fosfatos fluorescentes que 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.

### Beneficios

- Lámparas Graphiclite 100 de D50 proveen la igualización más cercana a la curva espectral de CIE D50, la requerida para cumplir con la norma ISO 3664:2009
- Ruedas para facilitar su movimiento
- Sistema LiteGuard® II vigila el uso de las lámparas e indica cuando es necesario cambiarlas
- Pintado de gris neutro N8/
- Barra magnética mantiene el impreso
- Tres distintos modelos con opciones para inspección mejorada, áreas de revisión más grandes y evaluación de objetos tridimensionales

### Accesorios

- Paredes laterales para el control de la luz ambiental
- Estante inferior para dar soporte a productos tridimensionales
- Panel de extensión para extender la pared trasera a la altura de 177cm/70"
- Luminaria inferior para mejor uniformidad de luz
- Se puede combinar unidades para crear mayor área de revisión
- Ajuste de intensidad de la luz para evaluar pruebas en pantalla



El modelo VPI-52 con accesorios opcionales: luminaria inferior, paredes laterales, ajuste de intensidad de la luz para pruebas en pantalla

Los inspectores verticales VPI son estaciones con alumbrado de D50 diseñadas para revisar impresos de formato grande. El observador puede estar de pie a una distancia cómoda para comparar el impreso con la imagen en un monitor, con una transparencia o con una prueba.

### Inspección visual optimizada

La calidad de la luz en los VPI que cumple con la norma ISO 3664:2009 es combinación del rendimiento de la lámpara Graphiclite® 100, reflectores aluminizados de alta eficiencia y difusores espectralmente neutrales que no se amarillean.

#### Especificaciones de los modelos VPI

Modelo	Área de revisión	Energía eléctrica
VPI-40	102 x 114cm/40 x 45"	210 vatios
VPI-52	132 x 114cm/52 x 45"	270 vatios
VPI-64	163 x 114cm/64 x 45"	336 vatios