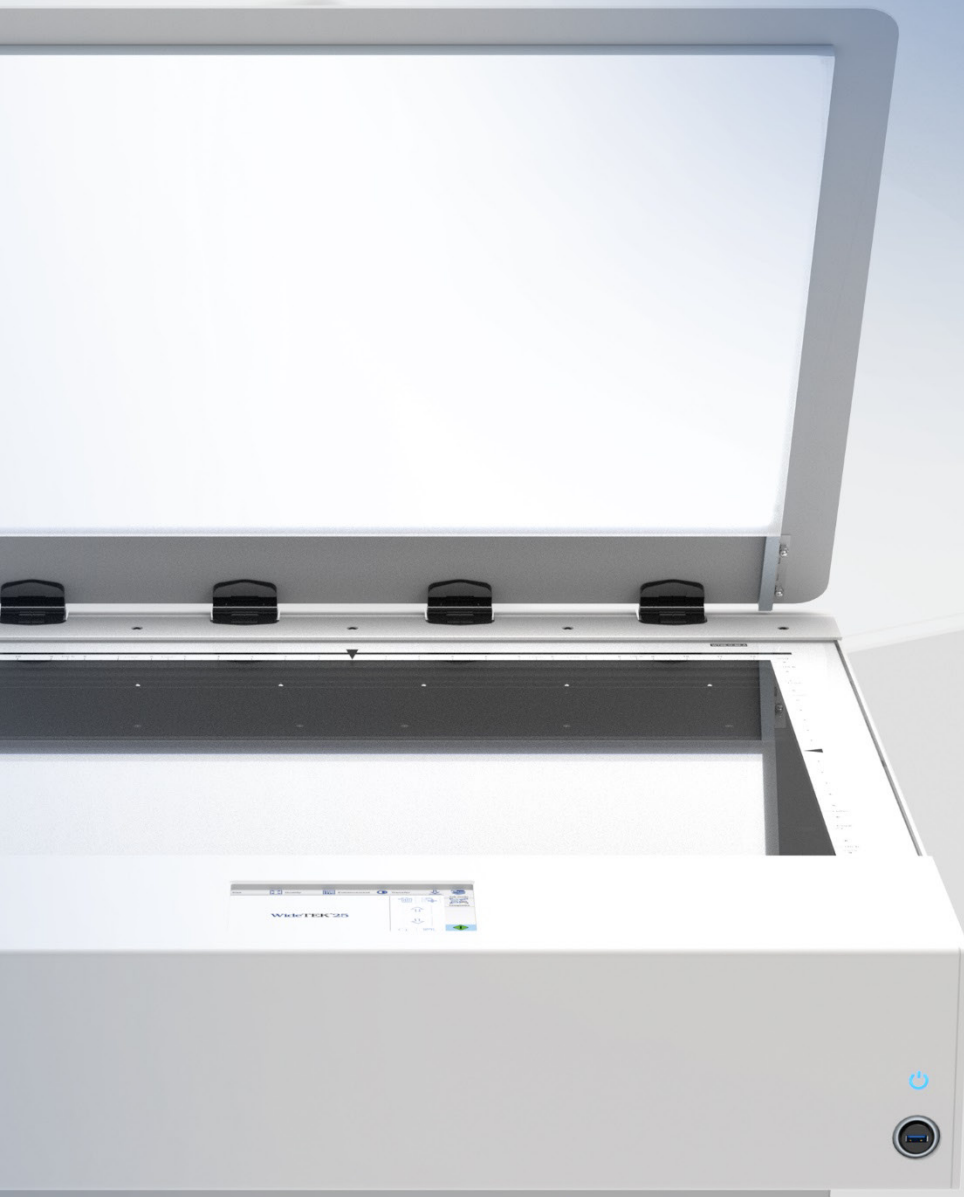


**WideTEK<sup>®</sup>**  
**Accesorios**  
**Unidad de Contraluz**

*Escanee Rayos-X y otros materiales transparentes, con la unidad opcional de contraluz*



***El escáner de superficie plana DINA3 / DINA2 más compacto del mundo con escaneo 3D, está mejor que nunca con la unidad opcional de contraluz***

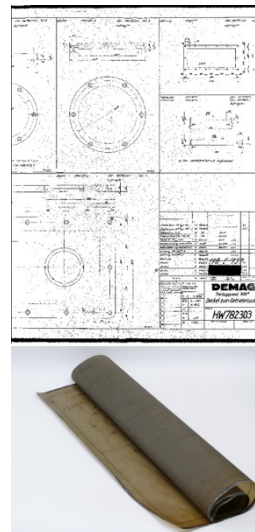
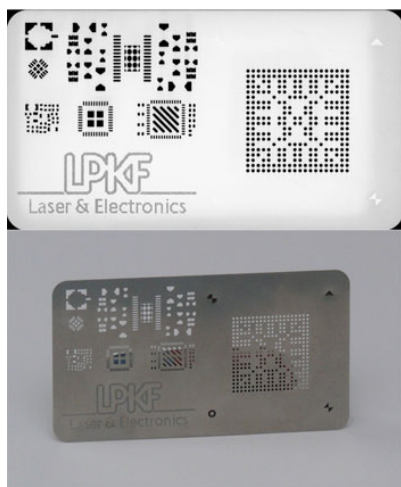


© 06-2019 / SP

**La unidad de contraluz para el WideTEK® 12 / WideTEK® 25 digitaliza película, Rayos-X y puede realizar otros escaneos especiales.**

Para la digitalización de material filmico, Rayos- X y otros materiales transparentes, la unidad opcional de contraluz está disponible para el escáner de superficie plana WideTEK 12-650 y WideTEK 25-650. El accesorio se instala fácilmente a la tapa del escáner, lo puede hacer el usuario, habilitando las dos opciones, el escaneo de material transparente y el de material normal.

La Unidad de contraluz mejora la ya impresionante funcionalidad del WideTEK 12-650 y WideTEK 25. Es capaz de digitalizar originales reflectantes, así como material transparente, con resolución óptica de hasta 1200 dpi y si lo desea, el uso de escaneo de superficie 3D. Hay muchos escáneres de películas disponibles en el mercado para los formatos de imagen pequeña y las imágenes de tamaño incluso medianas, pero en el rango de gran formato, escáneres de película son muy raros y / o prohibitivamente caros. El WideTEK 12-650 y WideTEK 25-650 está invicto en velocidad y calidad de imagen. Cuando añaden esta opción, permite a los operadores escanear películas de formatos medios y grandes, y negativos de vidrio de hasta 635 x 470 mm (18,5 x 25 pulgadas), en menos de 6 segundos a 600 dpi. Hace al escáner WideTEK 12-650 / WideTEK 25-650 mucho más productivo, para ser utilizarlo prácticamente en cualquier industria.



**Características del escáner WideTEK® 12 / WideTEK® 25**

- Escaneos de superficie completa 18.5 x 25" o ISO/DIN A2 en < 3 segundos
- Profundidad de color de 48 bits
- Captura superficies y texturas de varios materiales en 3D, Braille
- Resolución de 1200 x 1200 dpi
- Recorte automático y enderezamiento
- 30 pulgadas de ancho, se adapta a cualquier escritorio
- Scan2USB: Escaneo manual a dispositivo USB
- Scan2Print: Salida a cualquier impresora en red o archivo
- Scan2Network: Salida a recursos de red, SMB, FTP
- Formatos de salida: PDF, PDF/A, JPEG, TIFF, PNM, Multipage PDF y TIFF, DICOM y muchos más.
- Scan2Pad®: Funcionamiento vía tableta u otro dispositivo móvil
- ScanWizard-Asistente de Navegación, funciona en cualquier navegador de red: IE, Safari, Chrome, Firefox

**Aplicaciones de Mercado del WideTEK 12® / WideTEK® 25 con la Unidad de contraluz**

- Escanea Rayos-X, Negativos de fotos de Vidrios, hasta un tamaño 635 x 470 mm (18.5 x 25 pulgadas), conversión /archivo de microfilm de 35mm
- Digitalización de originales y plantillas, utilizando la funcionalidad de escaneo de superficies 3D, logrando más detalles.

Resultados de escaneo en un WideTEK 25 con la unidad de contraluz. La imagen superior es el escaneo de la fuente. La inferior, una fotografía de alta resolución

**DATOS TECNICOS**

	<b>WideTEK® 12</b>	<b>WideTEK® 25</b>
Dimensiones	40 x 420 x 627 mm (1.6 x 16.5 x 24.7 inch) (H x W x D)	40 x 743 x 626 mm (1,6 x 29,5 x 24,7 inch) (H x W x D)
Peso	3 kg / 6.6 lbs.	4.1 kg / 9 lbs.
Conexión Eléctrica	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente externa, norma ECO, nivel VI de CEC)	100-240 V CA, 47 - 63 Hz (fuente externa, norma ECO, nivel VI de CEC)
Consumo Eléctrico	< 0.5 W (Apagado) / < 100 W (Prendido)	< 0.5 W (Apagado) / < 100 W (Prendido)
Temperatura de Operación	5 a 40 °C, 40 a 105 °F	5 a 40 °C, 40 a 105 °F

**IMAGE ACCESS GMBH**

Hatzfelder Str. 161-163  
42281 Wuppertal, Germany  
Phone: +49 202 27058-0

[www.imageaccess.de](http://www.imageaccess.de)

**IMAGE ACCESS LP**

400 N. Belvedere Drive  
Gallatin, TN 37066, USA  
Oficina: +1 (615) 675-4141  
Ventas: +1 (703) 975-1357

[www.imageaccess.us](http://www.imageaccess.us)

Los cambios técnicos, los errores y las omisiones están exceptuados. Toda la información está sujeta a cambios. © Image Access GmbH 2019

