

OVER
100
combined
EXPERIENCE
YRS.



LAMPARAS UV



LINEA DE BARNIZ



SISTEMAS UV
PARA ROTATIVAS

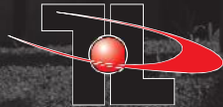


BARNIZADORAS
UV



INGENIERIA &
DISEÑO

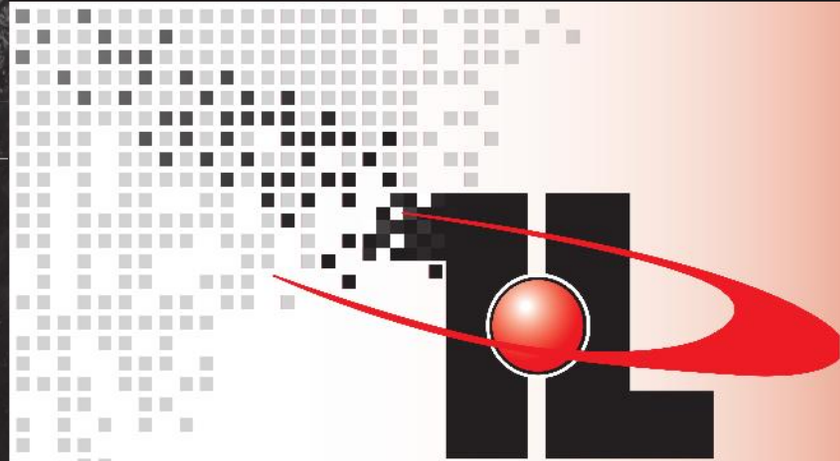
TEC Lighting es la empresa lider en diseño, manufactura y distribución de lámparas UV, equipos de curado UV y suministro especial de energía. Tenemos más de 100 años de experiencia combinada en tecnología de curado con UV. Nuestro enfoque flexible para la ingeniería, la resolución de problemas y el desarrollo de los procesos, nos convierte en un socio ideal para las aplicaciones de curado



TEC Lighting, Inc.

Tec Lighting México
Mexgraphic

Tel. +52 (55) 55.72.71.44
info@mexgraphic.com
www.mexgraphic.com



TEC Lighting, Inc.

el NOMBRE MAS CONFIABLE

en diseño y fabricación de equipos
de recubrimiento y curado UV

www.mexgraphic.com

Tru Mini

BARNIZADORA UV COMPACTA



¿Estas buscando tener espacio sin sacrificar el rendimiento de una barnizadora UV profesional?. Tenemos la solución. La **Tru Mini** esta diseñada para el impresor de tiros cortos. Ofrece un fantástico acabado, mientras es la barnizadora UV mas pequeña en el mercado.

Tru Mini es pequeña pero tiene los avances de un equipo grande incluyendo la bomba peristáltica, lamparas IR, que mejoran la aplicación, cuchilla de limpieza de acero que asegura un barnizado impecable por los dos lados. En tres minutos puedes comenzar a producir. **Tru Mini** es la respuesta a los impresores de tiros cortos.

MODELO	TAMAÑO	MAX DE HOJA	GROSOR MAXIMO	VELOCIDAD MAXIMA	REQ. ELECTRICOS
TRUV14	35,5 cms Ancho	35,5 cms x infinito	150 - 600 GSM	Hasta 2,000 hjs (Alimentador Aut.Opcional disponible)	220V, 2Ph, 60Hz, 25 A

Todos los sistemas son:

- Libre de VOC'S
- Para Impresión Offset y Digital
- 2 Minutos Arranque
- 3 Minutos apagado
- Barniz Brillante, Mate y Pegable
- Texturizados

Tru Inline

BARNIZADORA UV PRODUCCION EN LINEA



¿Qué es lo mejor de ambos mundos? La barnizadora en línea ofrece todos los avances de la sofisticada **TruCoat**, con capacidades agregadas. Este innovador diseño fue creado para acomodar o adaptar a su sistema de impresión actual sin problemas. Con el sistema de transporte con bandas, un barnizado UV profesional se vuelve accesible a sus necesidades de terminado.

Esta tecnología ofrece un recubrimiento de alto rendimiento, con un transporte inmediato desde su sistema de impresión al barnizado.

MODELO	TAMAÑO	MAX DE HOJA	GROSOR MAXIMO	VELOCIDAD MAXIMA	REQ. ELECTRICOS
TRUVIL16	35,5 cms ancho	35,5 cms x infinito	150 - 600 GSM	hasta 4,800	220V, 2Ph, 60Hz, 35 A
TRUVIL30	76,2 cms ancho	76,2 cms x Infinito	150 - 600 GSM	hasta 4,800	220V, 3ph, 60Hz, 40A

Tru Coat Handfeed

BARNIZADORA UV PRODUCCION DE ALIMENTACION MANUAL



TruCoat de Tec Lighting con alimentación manual, ofrece una combinación ideal entre rendimiento y precio accesible. **TruCoat** esta diseñada para cubrir sus necesidades y deseos como una gran prioridad. La **TruCoat** de alimentación manual, puede barnizar en brillante y mate con facilidad. Este sistema esta en varias configuraciones que se acomodan a tus necesidades, desde 35.5 cms hasta 76.5 cms con diseños modulares que permiten agregar componentes como alimentadores automaticos o receptores y apiladores para incrementar la producción en un futuro. Permitanos mostrarle el aumento de capacidades y los beneficios que se pueden lograr con los equipos **TruCoat** de Tec Lighting.

MODELO	TAMAÑO	MAX DE HOJA	GROSOR MAXIMO	VELOCIDAD MAXIMA	REQ. ELECTRICOS
TRUV16	35,5 cms ancho	35,5 x infinito	150 - 600 GSM	Hasta 2,000	220V, 2Ph, 60Hz, 35 A
TRUV21	53,3 cms ancho	53,3 cms x Infinito	150 - 600 GSM	hasta 2,000	220V, 2Ph, 60Hz, 40A
TRUV30	76,2 cms ancho	76,2 cms x infinito	150 - 600 GSM	hasta 2,000	220V, 3ph, 60Hz, 40A

Tru Autofeed

BARNIZADORA UV DE ALTA PRODUCCION ALIMENTACION AUTOMATICA



La barnizadora UV **TrueCoat** con alimentador automático de Tec Lighting, es de alta producción con una pila de hasta 56 cms de alto. La **TrueCoat** esta diseñada para el impresor más demandante y tiene la habilidad de barnizar en brillante y mate, en practicamente cualquier sustrato a una velocidad de hasta 4,800 h/hr. La **TrueCoat** está disponible en varias configuraciones para adaptarse a sus necesidades, desde 40.5 cms hasta 76.2 cms con un sistema modular que permite agregar componentes como apilador automático, para incrementar la producción. Algunos de los beneficios de la **TrueCoat** son: la pantalla táctil, que facilita la operación, regulador de la intensidad de las lámparas IR y un cambio rápido de los rodillos de aplicación. La tecnología de **TruCoat** le puede proveer el mejor barnizado disponible con una operación muy sencilla.

MODELO	TAMAÑO	MAX DE HOJA	GROSOR MAXIMO	VELOCIDAD MAXIMA	REQ. ELECTRICOS
TRUVF16	35,5 cms ancho	35,5 x 50,8 cms	150 - 600 GSM	Hasta 4,800	220V, 2Ph, 60Hz, 40 A
TRUVF21	53,3 cms ancho	53,3 x 61 cms	150 - 600 GSM	hasta 4,000	220V, 2Ph, 60Hz, 50A
TRUVF30	76,2 cms ancho	76,2 x 61 cms	150 - 600 GSM	hasta 4,000	220V, 3Ph, 60Hz, 55A
TRUVF30xl	76,2 cms ancho	76,2 x 101,6 cms	150 - 600 GSM	hasta 4,000	220V, 2Ph, 60Hz, 50A