

En un mundo de constante aumento en el costo de labor, así como la demanda de mayor eficiencia, es una necesidad agilizar la preparación de los marcos con un sistema computador a malla (CTS). Pero el proceso no termina ahí; una vez usted adquiere un CTS, es obvio llevar la producción a un próximo nivel automatizando los pasos de exposición y lavado! El sistema V-Lux In Line para exposición y terminado hace exactamente eso.

Con un sistema único de transporte, El EXILE V-Lux In-Line integra un gabinete vertical de exposición UV y uno de lavado automático para complementar perfectamente la familia Spyder de impresoras CTS o cualquier sistema CTS para tal propósito.

- Las mallas estarán listas para ir a prensa cuando salen del sistema.
- El tiempo promedio de grabado de una imagen regular en el CTS es de 60 segundos, mientras que el V-Lux con su sistema de exposición UV de longitud de onda ideal para toda clase de emulsiones puede tomar entre 10 y 30 segundos, dependiendo de la cuenta de hilos de la malla.
- El V-Lux In-Line provee eficiencia en el proceso así como labor reducida, ayudándole a mantener resultados consistentes que no son tan fácilmente obtenidos con el proceso manual.

Después de grabar la imagen en el CTS, el operario simplemente coloca la malla en la banda transportadora del V-LUX In-Line. Con muy poca intervención manual, la malla es automáticamente expuesta. Una vez terminada esta etapa, es transportada por la banda hasta la estación de terminado en donde unos chorros de enjuague con doble presión producen un lavado rápido y confiable en un tiempo aproximado a los 60 segundos, aun en mallas de bajo conteo.

## RESULTADOS RÁPIDOS & PRECISOS



### CARACTERÍSTICAS Y VENJAJAS CLAVE

- **HASTA 240 MALLAS EN UN TURNO DE 8 HORAS**
- **DISEÑO VERTICAL PARA AHORRO DE ESPACIO**
- **LAS LÁMPARAS LED Y EL SUMINISTRO DE AGUA SON APAGADOS AUTOMÁTICAMENTE DESPUES DE CADA PROCESO**
- **DISEÑO SENCILLO Y FÁCIL DE USAR**
- **LOS TIEMPOS DE EXPOSICIÓN SON PROGRAMADOS Y MEMORIZADOS EN LA PANTALLA TÁCTIL LCD**
- **RÁPIDO SISTEMA DE EXPOSICIÓN DE “CUBRIMIENTO COMPLETO” CON LÁMPARAS LED DE BAJO CONSUMO**
- **FUENTE DE LUZ LED DE LARGA DURACIÓN**
- **EQUIPO SEGURO PARA EL TRABAJO Y COMPATIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE**

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO	
Requerimientos Eléctricos	208 V - 220 V, 3-Phase, 60 Hz, 20 amps
Características	Hasta 6 chorros de agua, Pantalla de contro digital

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño Máximo de Marco	42.9" x 31.88" (109.0 cm x 81.0 cm)
Peso	Revelador (546 lbs) / Quemador (381 lbs)
Longitud de las Bandas	Entrada – 29" (73,6 cm) / Intermedia – 29" (73,6 cm) Salida – 49" (124,4 cm)
Revelador - Lavador	37" x 32" x 82" (93,9 cm x 81,2 cm x 208,2 cm)
Quemador	37" x 32" x 79" (93,9 cm x 81,2 cm x 200,6 cm)
Extensión Total	187" (474,9 cm)

El sistema está respaldado por el excelente servicio y soporte de EXILE. Ya sea in situ, por teléfono o internet, nuestros técnicos se asegurarán de mantenerle en operación sin contratiempos y con eficiencia. Contáctenos para conocer más sobre el Sistema de Exposición y Revelado V-LUX In-Line.



EXILETECH.COM

EXILE TECHNOLOGIES  
 7007 Pinemont Drive  
 Houston, TX 77040  
 info@exiletech.com  
 TOLL FREE: 800.747.7651  
 P: 713.343.5662

# V-LUX IN-LINE

SISTEMA DE EXPOSICIÓN Y REVELADO

