

KLEEN-VIEW™

AUTOMATIC

Avanzando junto
a la tecnología

Sistema de circuito cerrado para el lavado y el filtrado de pantallas



VENTAJAS

- Sistema totalmente cerrado
- Funciona con aire al 100 % y es de uso seguro
- Construcción de acero inoxidable para una vida útil sin óxido
- Panel trasero de fibra de vidrio transparente
- Atomizador de químicos doble dentro de circuito cerrado con controles de velocidad variable
- Uso de químicos biodegradables, como el Safe-T-Wash™ de A.W.T.
- Incluye conexión de salida para el desagüe
- Sistema de recirculación de circuito cerrado
- Totalmente filtrado con filtros reutilizables, de acero inoxidable

El sistema automático Kleen-View™ es un sistema automático de acero inoxidable, que funciona al 100% con aire, limpia en forma segura las pantallas y recoge los restos de tinta para eliminarlos.

Kleen-View combina una estación de lavado, un estante para guardar materiales, y un sistema de lavado de pantallas dentro de una sola unidad versátil. Los filtros perdurables y removibles, de acero inoxidable, pueden ser limpiados fácilmente, eliminando así la necesidad de costosos filtros de repuesto.

El sistema de reciclado de circuito cerrado ofrece un flujo de químicos totalmente regulable. Las puertas anchas de vidrio templado al frente brindan un fácil acceso y un monitoreo seguro del proceso completo del lavado de las pantallas.



Fabricado por

A.W.T. World Trade, Inc.
Una división de A.W.T. World Trade Group

4321 N. Knox Avenue • Chicago, IL 60641 USA

773.777.7100 • Fax: 773.777.0909
sales@awt-gpi.com • www.awt-gpi.com

KLEEN-VIEW™ – SISTEMA AUTOMÁTICO PARA EL LAVADO DE PANTALLAS

Prestaciones Estándar

Diseño y Construcción

- Operación totalmente automática
- Limpia ambos lados de la pantalla de una sola vez
- Apagado automático una vez que el ciclo termina
- Construcción totalmente soldada con acero inoxidable de alto rendimiento
- Filtros de acero inoxidable perdurables y lavables en tanque de recirculación
- Tanques de acero para 20 o 40 galones de químicos con cuatro cámaras que permiten un filtrado en cuatro pasos
- Puertas de vidrio templado grueso y transparente
- Sensor de seguridad para puerta automática

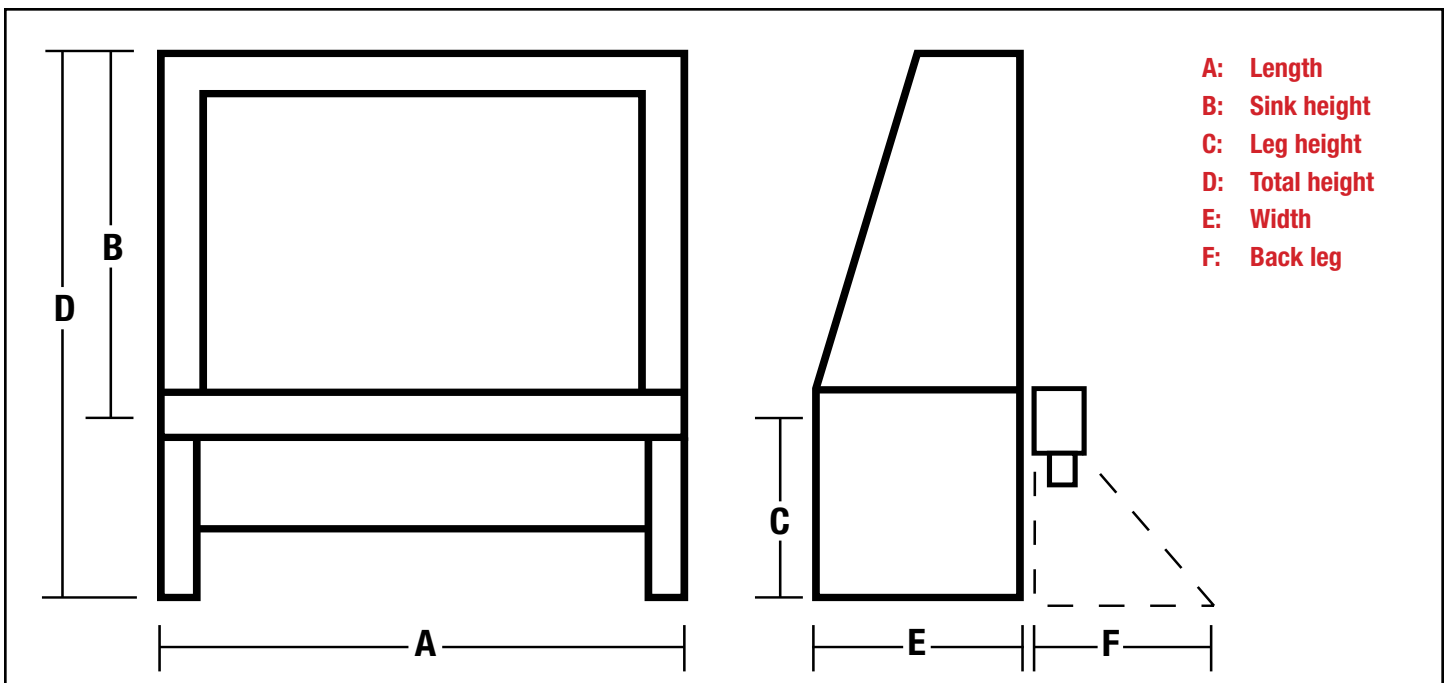
Requisitos de aire

- 80-100 psi

Opciones y Accesorios

- Sistemas de iluminación backlighting disponibles para todas las unidades Kleen-View Automatic de distintos tamaños
- Desviadores del flujo de líquido
- Mejora de la utilización del solvente (no se puede usar con sistemas de iluminación)
- Air drying system
- Automatic exhaust system
- Seri-Vac aluminum 9" nozzle

Diagrama de Especificaciones



PRODUCTOS ADICIONALES DE A.W.T.



A.W.T. Safe-T-Wash™ Lavado de Pantallas con Aroma Suave

Safe-T-Wash™ es una mezcla especial de soluciones para limpieza que cumple con los requisitos estándares para limpiar segura y efectivamente todas las tintas de serigrafía. Safe-T-Wash contiene baja cantidad de componentes orgánicos volátiles, y cumple e incluso excede la mayoría de las normas. Esta solución para limpieza de pantallas disuelve la mayoría de las tintas eficientemente, utilizando una cantidad mínima de tiempo y esfuerzo.

Número de Modelo	Descripción
STW-L01Q	Contenedor de 1 cuarto
STW-L01G	Contenedor de 1 galones
STW-L05G	Contenedor de 5 galones
STW-L055G	Contenedor de 55 galones

Kleen-Screen™ Sistema Removedor de Emulsiones

- Operación totalmente automática y electro/neumática
- Construcción de acero inoxidable con soporte de hierro resistente
- Filtros de acero inoxidable en tanque de recirculación
- Unidad de carga al frente



Lava las pantallas a fondo usando químicos biodegradables

Especificaciones

Número de Modelo	Descripción	O.D. Máximo del marco	Dimensions						Recycling System
			A Length	B Sink Height	C Leg Height	D Total Height	E Width	F Support Leg	
KV-58SSA	Stainless steel floor model sink with stand	36 x 48" (91 x 122 cm)	66" (168 cm)	68" (173 cm)	28" (72 cm)	81" (206 cm)	26" (67 cm)	N/A	20 galones
KVL-58SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-58-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								
KV-80SSA	Stainless steel floor model sink with stand	52 x 70" (132 x 178 cm)	88" (224 cm)	68" (173 cm)	28" (72 cm)	93" (237 cm)	26" (67 cm)	N/A	40 galones
KVL-80SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-80-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								
KV-100SSA	Stainless steel floor model sink with stand	72 x 96" (183 x 244 cm)	108" (275 cm)	94" (239 cm)	24" (61 cm)	128" (325 cm)	32" (82 cm)	24" (61 cm)	60 galones
KVL-100SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-100-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								
KV-130SSA	Stainless steel floor model sink with stand	72 x 130" (183 x 330 cm)	164" (417 cm)	107" (272 cm)	24" (61 cm)	128" (325 cm)	32" (82 cm)	24" (61 cm)	80 galones
KVL-130SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-130-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								
KV-13084SSA	Stainless steel floor model sink with stand	84 x 130" (213 x 330 cm)	164" (417 cm)	107" (272 cm)	24" (61 cm)	128" (325 cm)	32" (82 cm)	24" (61 cm)	80 galones
KVL-13084SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-13084-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								
KV-180SSA	Stainless steel floor model sink with stand	72 x 180" (183 x 457 cm)	214" (544 cm)	94" (239 cm)	24" (61 cm)	128" (325 cm)	32" (82 cm)	24" (61 cm)	80 galones
KVL-180SSA	115 V, 1 Ph, 60 Hz. backlight option								
KVL-180-50SSA	220 V, 1 Ph, 50 Hz. backlight option								

Tamaños a medida disponibles – llamar para obtener más detalles.

773.777.7100 • Fax: 773.777.0909 • sales@awt-gpi.com