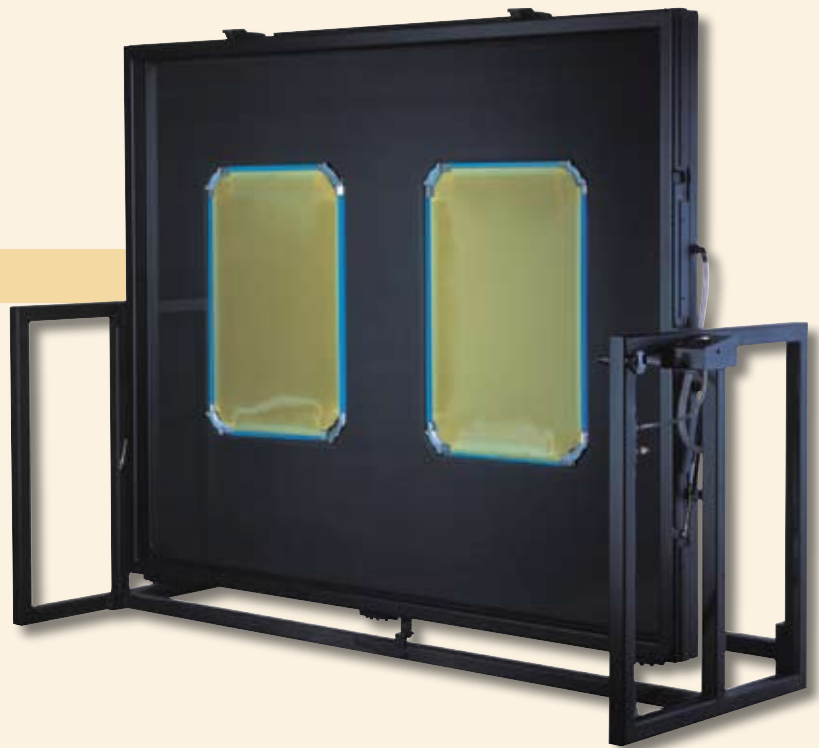


Marco de Vacío para Serigrafía

CARACTERÍSTICAS

- Las capacidades máximas de marcos oscilan entre 91 x 127 cm (36" x 50") y 152 x 457 cm (60" x 180")
- El compañero ideal para las unidades de exposición individuales tales como 6K/3K™ de NuArc
- Hay tamaños a la medida disponibles



Los marcos de vacío directos SPVF de NuArc son aptos para exposiciones de marcos grandes y múltiples. Estos marcos de vacío versátiles pueden rotarse en un ángulo de 360°. Esto permite cargar los marcos mientras el marco de vacío SPVF está en posición horizontal, y luego rotar el marco a una posición vertical. El marco puede enfrentarse al operador o alejarse de él para que las unidades de exposición autoestables tales como el sistema 6K/3K Exposure System de NuArc se puedan operar desde ambos lados. Además de los ocho modelos de tamaño estándar del SPVF, NuArc diseña y fabrica tamaños a la medida para adaptarse a las necesidades de los clientes.

Las bombas de succión resistentes que no necesitan mantenimiento de las unidades SPVF evacúan el aire rápidamente debajo de la manta. El exclusivo sistema de manifold de NuArc garantiza un contacto excelente ya que extrae el vacío en forma pareja alrededor del perímetro del marco de la manta. Esta aproximación

única elimina la necesidad de conectar el vacío directamente a la manta; esto ayuda a la longevidad del material de la manta de alto rendimiento excepcionalmente flexible y elástico. Estos beneficios se suman al perfil de perla de la manta de sellado positivo diseñada a la medida de NuArc para garantizar un contacto excelente entre la manta, el vidrio y el marco. Todos los modelos de SPVF también cuentan con el sistema de liberación de vacío patentado exclusivamente por NuArc. Los marcos de vacío SPVF están contruidos de manera sólida con acero resistente y están balanceados para lograr una rotación fácil y uniforme.

Todos los equipos de las Empresas M&R están fabricados con la inigualable atención que M&R pone en cada detalle y el compromiso de calidad, durabilidad, innovación y excelencia en el diseño, y están respaldados por el incomparable acceso a servicios, de apoyo técnico y repuestos que brinda M&R 24 horas al día. Sin duda, M&R es la marca #1 (número uno) en equipos de serigrafía.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

Certificación

- Cumple con las normas CE y UL: Construida para cumplir con las especificaciones establecidas por el Comité Europeo de Estandarización CE y por los Laboratorios Underwriters en Estados Unidos UL

Diseño y construcción

- Las tapas extraíbles brindan fácil acceso a los componentes para facilitar la limpieza y el reemplazo de todos los elementos que requieren mantenimiento
- Los pestillos del marco están hechos de material de vanguardia para obtener durabilidad, longevidad y la comodidad del operador
- Marco cuadrado de acero tubular soldado
- Se envía totalmente armado y listo para desplegar
- Vidrio de placa ópticamente transparente de 9.5 mm (3/8") de espesor

Garantía, Servicio y Apoyo técnico

- Acceso al Centro de capacitación de M&R
- Garantía limitada por un año; no incluye las mantas y el vidrio
- Línea directa con atención personalizada las 24 horas del día, los 365 días del año

Manta y vacío

- El exclusivo sistema de manifold garantiza un contacto excelente ya que extrae el vacío en forma pareja alrededor del perímetro del marco de la manta
- El sistema de liberación de vacío (Patente de los EE.UU. No. 5,481,333) libera el vacío instantáneamente
- Elimina la necesidad de una conexión de vacío con manguera a la manta
- La bomba sin aceite es rápida, silenciosa y eficiente
- Las descargas de gas simplifican la apertura y cierre del bastidor de manta
- Su material excepcionalmente flexible y elástico garantiza un contacto excelente y la longevidad de la manta

Orientación de exposición

- Los marcos rotan 90° desde la posición horizontal de carga de marcos—hacia el operador y lejos de él—para lograr exposición desde ambos lados

OPCIONES

Diseño y construcción

- Roldanas resistentes

ESPECIFICACIONES

| | SPVF 3650 | SPVF 5572 | SPVF 4884 | SPVF 6084 | SPVF 60108 | SPVF 60132 | SPVF 60144 | SPVF 60180 |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Tamaño máximo del marco | 91 x 127 cm (36" x 50") | 140 x 183 cm (55" x 72") | 122 x 213 cm (48" x 84") | 152 x 213 cm (60" x 84") | 152 x 274 cm (60" x 108") | 152 x 335 cm (60" x 132") | 152 x 366 cm (60" x 144") | 152 x 457 cm (60" x 180") |
| Requisitos eléctricos | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.32 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW | 110 V, 1 ph, 14/12 A, 50/60 Hz, 1.3 kW 208/230 V, 1 ph, 7/6 A, 50/60 Hz, 1.4 kW |
| Tamaño del marco de vacío | 112 x 147 cm (44" x 58") | 160 x 203 cm (63" x 80") | 152 x 244 cm (60" x 96") | 183 x 244 cm (72" x 96") | 183 x 305 cm (72" x 120") | 183 x 366 cm (72" x 144") | 183 x 396 cm (72" x 156") | 183 x 488 cm (72" x 192") |
| Tamaño total | 132 x 191 cm (52" x 75") | 180 x 246 cm (71" x 97") | 163 x 284 cm (64" x 112") | 193 x 310 cm (76" x 122") | 193 x 345 cm (76" x 136") | 193 x 406 cm (76" x 160") | 193 x 437 cm (76" x 172") | 193 x 528 cm (76" x 208") |
| Peso de envío | 227 kg (500 lb) | 306 kg (675 lb) | 363 kg (800 lb) | 431 kg (950 lb) | 476 kg (1050 lb) | 544 kg (1200 lb) | 590 kg (1300 lb) | 726 kg (1600 lb) |

