

**BINKS.**

¡El mejor  
valor del acabado  
por aspersión en la  
industria!



## Conjunto de Acabado por Aspersión Vecter<sup>™</sup>

Todo lo necesario para un acabado excepcional —  
rápidamente, fácilmente y profesionalmente.

*Pistola por Aspersión Mach 3SL HVLP- Serie "N" Infinity. Incluye pistola pulverizadora, bomba, controles de aire y mangueras.*

 **BINKS**<sup>®</sup>

# Conjunto de Acabado por Aspersión Vector

Binks Combina una Pistola por Aspersión, una Bomba y los Accesorios en un Conjunto Completo y Extremadamente Compacto - Listo para Usarse.

¿Confundido por las diferentes combinaciones de pistola por aspersión y bombas para luego tener que escoger de una amplia gama de accesorios? No busque más. O simplemente necesita mayor eficiencia en su negocio y una mayor producción. De cualquier manera, esto es justo lo que necesita: el Conjunto de Acabado por Aspersión Vector. Es todo lo que necesita para obtener un acabado excepcional.

El nuevo paquete Vector de Binks satisface las necesidades globales de un conjunto de acabados económico, eficiente y rápido que provea una calidad fuera de serie. Además el paquete Vector puede ser configurado para montaje en pared o en carro.

Ligero y Fácil de Manejar, la Pistola por Aspersión da Mayor Control y Combate la Fatiga.

## MACH 3SL

La MACH 3SL combina la eficiencia HVLP ya comprobada de la pistola por aspersión MACH 1, con la atomización asistida hidráulicamente, para dar como resultado una pistola confiable, cuidadosamente diseñada, para propósitos especiales.

La atomización asistida hidráulicamente permite que el fluido sea distribuido a la pistola a presiones de hasta 6000 PSI. El fluido es pre atomizado a través de una tobera tipo "Airless" y la atomización se completa al introducir aire de alto volumen y baja presión al patrón de pintura. El resultado es una atomización "suave" que produce un acabado fino, rival incluso de los acabados



del alta calidad hechos con atomización por aire.

## Ideal para Carpinterías y Maestros Pintores

La MACH 3SL esta diseñada para usarse con recubrimientos de alta viscosidad y es perfecto para carpinterías de alta o baja producción, así como para su uso en maquinaria pesada o industria metal-mecánica. Con esta pistola se pueden aplicar materiales con bajos componentes orgánicos volátiles (VOC), materiales con altos sólidos y materiales solubles en agua. Esta pistola satisface la reglamentación "SCAQMD". La presión máxima de fluido de la MACH 3SL es de 6000 PSI: Opera con alta eficiencia de transferencia y satisface todas las regulaciones gubernamentales (E.U.A) para pistolas HVLP.

### MACH3SL (Pistola manual)

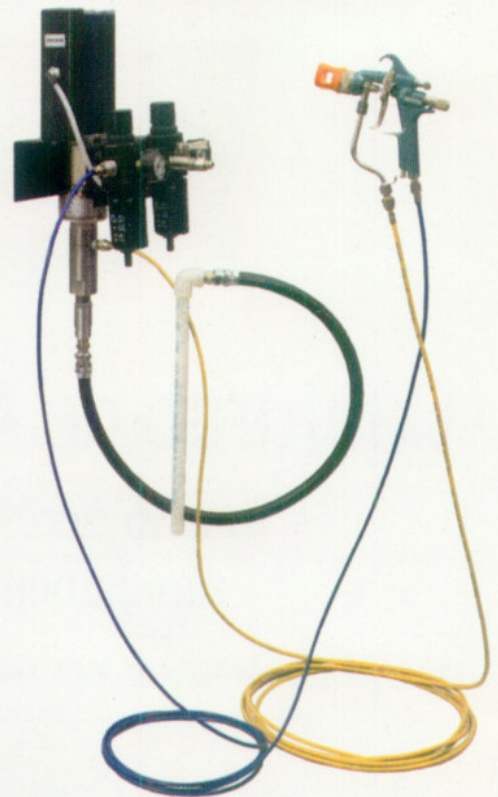
7030-0300-0

Presión Máxima de Entrada

de Fluido.....6000 PSI (LPC)

Numero de Parte.....2666

Kit de Reparación.....54-3645



*El conjunto de montaje en pared (Parte No. 98 - 3042) es un paquete completo para acabados en insatallaciones estacionarias. Su pequeño perfil cabe en espacios reducidos.*



Nuestras mangueras industriales estándar para fluido y para aire están incluidas con cada equipo Vector. Nuestras nuevas mangueras de fluido Ergoflex de 1/8" y de 5/16" de alta presión con conexiones de acero inoxidable Ergoflex, pueden solicitarse por separado. Para máxima flexibilidad, combine nuestro ensamble de tubería de 1/8" con nuestra manguera para fluido de alta presión Ergoflex.



El Filtro con malla 100 es parte de cada equipo. Parte No. 54-3655. El elemento filtrante. Parte No. 54-1835.

Equipo móvil (Parte No. 98-3040) es un paquete completo para flexibilidad móvil. Este equipo incluye la bomba, controles de aire, carro, filtro de la pistola, pistola con boquilla y todas las mangueras estándar.

En cada paquete de bomba No. 849303, se incluyen dos reguladores con separadores de agua y filtros de 5 micrones

Filtro de aire de 5 Micrones. Parte No. 873209

Tubo de succión. Parte No. 135-83

Entrada de Aire 1/4" NISM

Vaso Húmedo Parte No. 863009

Pistola Mach 3SL. Parte No. 7030-0300-0  
Boquilla de Aire. Parte No. 95 HA  
Tobera. Parte No. 10-411

Filtro de pistola malla 100. Parte No. 54-3655

Elemento de filtro de la pistola. Parte No. 54-1835

Manguera estándar para aire (roja) Parte No. 71-1105

Manguera estándar de fluido (amarillo brillante) Parte No. 71-8088

## Características del Equipo

- Garantía de 5 años en todas las partes que no están en contacto con el fluido.
- Entrega de fluido asistida hidráulicamente, combinada con abastecimiento de aire HVLP.
- Cuerpo de pistola de aluminio forjado; pasos de fluido, tobera y aguja de acero inoxidable.
- La Bomba abastece 0.38 galones por minuto a 60 pies a 60 CPM para abastecer boquillas de 0.009" a 0.017".

## Beneficios del Uso del Equipo

- La pistola y la bomba son compatibles para uso de fluidos solubles en agua.
- Se logra acabado fino y alta eficiencia.
- Peso ligero y fácil de manejar; permite al operario tener un mejor control, al tiempo que evita la fatiga.
- Trabaja con lacas, esmaltes, tintas, selladores y capas finales.
- Puede aplicar desde materiales ligeros hasta los de alta viscosidad.

## Una Bomba Potente que fue Construida para Durar en Ambientes Rudos de Trabajo.

El equipo incluye la bomba "Binks Infinity" de la serie "N", que entrega un caudal eficiente y potente en ambientes rudos de trabajo.



## 50% Menos Partes Significa Comportamiento Duradero.

El motor patentado a prueba de congelamiento y de paradas súbitas, no usa elementos de unión entre la bomba y el motor

## Números de Parte

Bomba Infinity Móvil	812180
Bomba Infinity con soporte para pared	812190
Kit de Reparación del Motor de Aire	861030
Kit de Reparación de la Bomba Inferior	861040

## Accesorios Recomendados

Regulador de Fluido 300-2000 PSI:	84-420
Regulador de Fluido 100-900 PSI:	84-520
Filtro de Fluido a la Salida de la Bomba	103-1241
Tobera de Fluido	.009 10-409
(incluida en el paquete)	.011 10-411
	.013 10-413
	.015 10-415
	.017 10-417
Boquilla de aire:	93 HA
Manguera de Fluido 1/8" Ergoflex	71-6840
Manguera de fluido 3/16" Ergoflex	71-6842
Conjunto de Tubería Neumática 1/8"	71-6860
Cable para conexión a tierra	873067

Ventas y Servicio  
A través de una Red Nacional de Distribuidores Industriales



 **BINKS**®

Oficinas en México



**Sistemas Industriales  
de Recubrimiento**

**Devilbiss Ransburg de México, S.A. de C.V.**

Una Empresa de Illinois Tool Works Company  
Vía Dr. Gustavo Baz No. 3990  
Tlalnepantla, Edo. de México  
Apdo. Postal 349 C.P. 54110  
Tels.: 01 (5) 310-74-09, 310-68-32  
Fax: 01 (5) 310-47-90

**Guadalajara**

Av. Circunvalación Agustín Yañez  
No. 2290-A, C.P. 44100  
Guadalajara, Jal.  
Tels.: 01 (3) 616-74-55, 630-27-26  
Fax: 01 (3) 630-27-26

**Monterrey**

Av. Fidel Velázquez 1513 Pte.  
Local 6 Letra C Col. Central  
C.P. 64190 Monterrey, N.L.  
Tels.: 01 (8) 373-75-86, 373-70-23  
Fax: 01 (8) 373-70-75

**Querétaro**

Boulevard Bernardo Quintana  
No. 630 Local 9 C.P. 76130  
Desarrollo San Pablo, Oro. Qro.  
Tels.: 01 (42) 17-97-77, 17-84-10