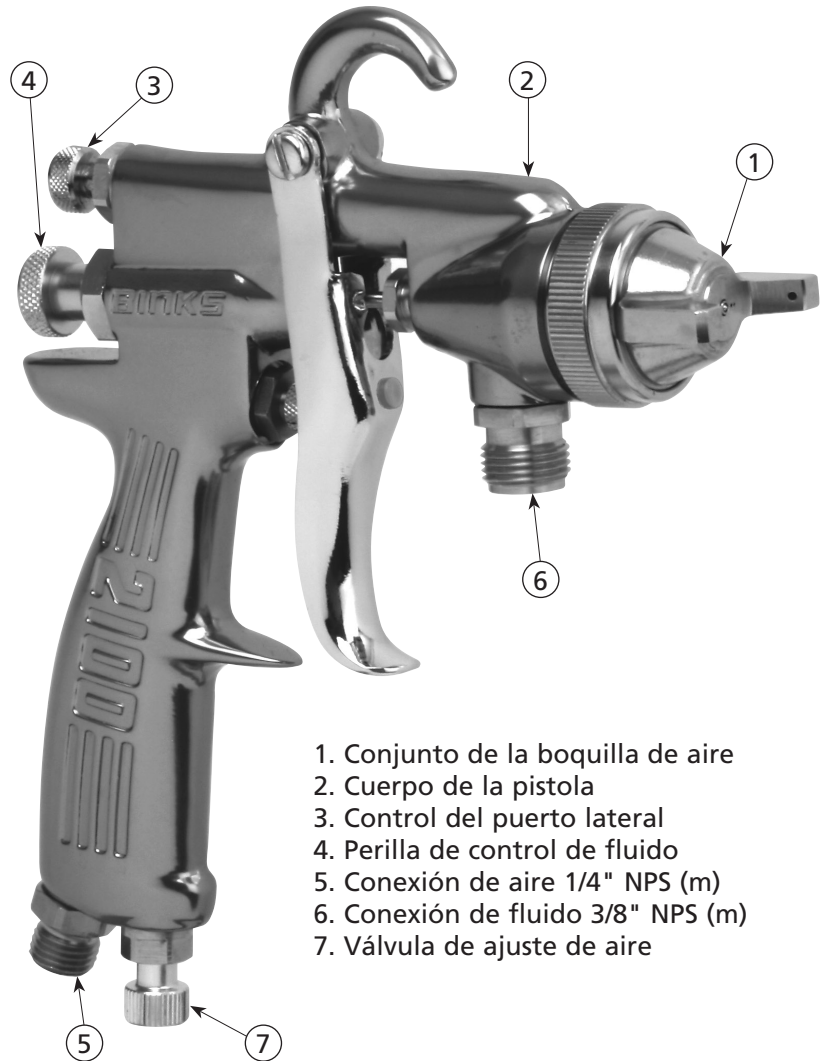


**BINKS** PISTOLA PULVERIZADORA MODELO 2100™  
2101-XXXX-X

Su nueva pistola pulverizadora de Binks es de diseño excepcionalmente resistente, construida para resistir el uso continuo intenso. No obstante, como cualquier otro instrumento fino de precisión, la mayor eficiencia de su funcionamiento depende del conocimiento de su diseño, manejo y mantenimiento. Con el debido manejo y cuidado, producirá acabados atractivos y uniformes por mucho más tiempo que otras pistolas pulverizadoras.



1. Conjunto de la boquilla de aire
2. Cuerpo de la pistola
3. Control del puerto lateral
4. Perilla de control de fluido
5. Conexión de aire 1/4" NPS (m)
6. Conexión de fluido 3/8" NPS (m)
7. Válvula de ajuste de aire

**¡IMPORTANTE!  
NO DESTRUIR**

Es responsabilidad del cliente que todos los operadores y personal de servicio lean y entiendan este manual.

Contacte a su representante local Binks para obtener copias adicionales de este manual.

**SPECIFICATIONS**

Presión máxima de aire	100 psi / 6.9 bar
Presión máxima de fluido	100 psi / 6.9 bar
Cuerpo de la pistola	Aluminio anodizado
Conducto de fluido	Acero inoxidable
Entrada de fluido	3/8" NPS
Entrada de aire	1/4" NPS
Peso de la pistola	1 lb 6 oz / 635 gm

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO BINKS.**

En esta Hoja de piezas, las palabras **ADVERTENCIA**, **PRECAUCIÓN** y **NOTA** se emplean para enfatizar información de seguridad importante de la manera siguiente:

**⚠ ADVERTENCIA**  
Prácticas peligrosas o inseguras que pueden ocasionar lesiones personales graves, la muerte o daño substancial a la propiedad.

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Prácticas peligrosas o inseguras que pueden ocasionar lesiones personales leves, la muerte, daño al producto o a la propiedad.

**NOTA**  
Información importante de instalación, operación o mantenimiento.

**⚠ ADVERTENCIA**

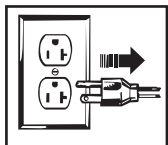
Lea las siguientes advertencias antes de usar este equipo.



**LEA EL MANUAL**  
Antes de operar los equipos de acabado, lea y comprenda toda la información de seguridad, operación y mantenimiento incluida en el manual de operaciones.



**USE GAFAS PROTECTORAS**  
No usar gafas protectoras con resguardos laterales puede ocasionar lesiones graves en los ojos o ceguera.



**DESACTIVE, DESCONECTE Y BLOQUEE TODAS LAS FUENTES DE ENERGÍA DURANTE EL MANTENIMIENTO.**  
No desactivar, desconectar ni bloquear todas las fuentes de suministro de energía antes de realizar operaciones de mantenimiento en los equipos puede ocasionar lesiones graves o la muerte.



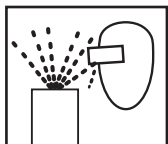
**CAPACITACIÓN DE LOS OPERADORES**  
Todos los miembros del personal deben ser capacitados antes de operar los equipos de acabado.



**PELIGRO DE USO INDEBIDO DEL EQUIPO**  
El uso indebido del equipo puede ocasionar averías, mal funcionamiento o activación imprevista lo que a su vez puede producir lesiones graves.



**MANTENGA LAS DEFENSAS DEL EQUIPO EN SU LUGAR**  
No operar los equipos si los dispositivos de seguridad fueron removidos.



**PELIGRO DE PROYECTILES**  
Usted puede resultar lesionado por dar salida a líquidos o gases liberados bajo presión o por restos volanderos.



**PELIGRO DE PUNTOS DE PRESIÓN**  
Las partes móviles pueden aplastar y ocasionar cortaduras. Los puntos de presión son básicamente todas las áreas donde haya partes móviles.



**EQUIPOS AUTOMÁTICOS**  
Los equipos automáticos pueden activarse súbitamente sin advertencia.



**INSPECCIONE LOS EQUIPOS DIARIAMENTE**  
Inspeccione diariamente los equipos para verificar que no tengan piezas gastadas o rotas. No opere los equipos si no está seguro de esta condición.



**NUNCA MODIFIQUE LOS EQUIPOS**  
No modifique el equipo sin la autorización escrita del fabricante.



**SEPA CÓMO Y DÓNDE DESACTIVAR LOS EQUIPOS EN CASO DE EMERGENCIA.**



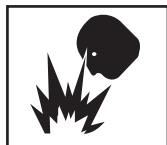
**PROCEDIMIENTO DE LIBERACIÓN DE PRESIÓN**  
Siga siempre el procedimiento de liberación de presión que aparece en el manual de instrucciones del equipo.



**PELIGRO DE RUIDO**  
Usted puede resultar lesionado por el ruido muy fuerte. Podría necesitar protección de los oídos al usar este equipo.



**CARGA ESTÁTICA**  
Los fluidos pueden generar una carga estática que debe ser disipada mediante la debida puesta a tierra del equipo, los objetos que van a ser rociados y todos los demás objetos electroconductores en el área de suministro. La puesta a tierra indebida o las chispas pueden ocasionar condiciones de peligro y producir incendios, explosiones o descargas eléctricas y otras lesiones graves.



**PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN**  
Nunca use 1, 1,1-tricloroetano, cloruro de metileno, otros disolventes con hidrocarburos halogenados o fluidos que contengan dichos disolventes en equipos con piezas de aluminio humedecidas. Tales usos pueden producir una reacción química peligrosa con posibilidades de explosión. Consulte con sus proveedores de fluidos para asegurarse de que los fluidos que se vayan a usar sean compatibles con las piezas de aluminio.

**PARA MÁS INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ACERCA DE LOS EQUIPOS BINKS Y DEVILBISS, CONSULTE EL FOLLETO DE SEGURIDAD GENERAL DE LOS EQUIPOS (77-5300).**

## TIPOS DE INSTALACIÓN

La presión del aire de atomización se regula en el extractor. El flujo del fluido se ajusta mediante el mando de control de válvula de fluido de la pistola, la viscosidad de la pintura y la presión de aire.

### ENGANCHE DE LA CUBETA DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN (Figura 1)

Para acabado fino con rociado limitado. La presión de aire para atomización se regula en el extractor; la presión del fluido en el regulador de la cubeta. La cubeta de presión también está disponible sin el regulador.

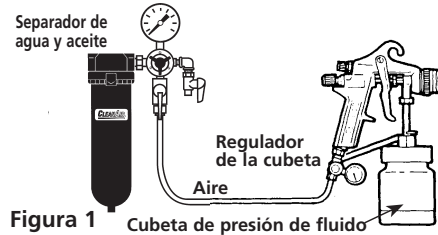


Figura 1 Cubeta de presión de fluido

### ENGANCHE DEL TANQUE DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN (Figura 2)

Para rociado de producción media (regulador único). La presión de aire para atomización se regula en el extractor, la presión de fluido en el regulador del tanque.

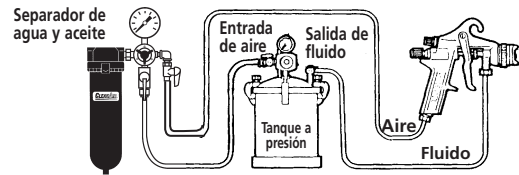


Figura 2

### ENGANCHE DEL TANQUE DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN CON 2 REGULADORES (Figura 3)

La presión en el tanque está regulada por el regulador de primera. La presión para la atomización se regula por el segundo regulador.

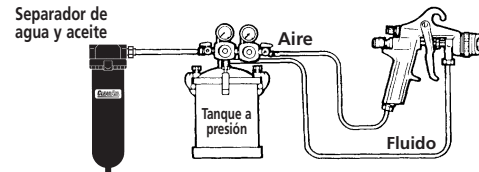


Figura 3

### ENGANCHE DE CIRCULACIÓN DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN (Figura 4)

Para rociado espeso de producción. La presión de aire para atomización se regula en el extractor. La presión de fluido se regula en el regulador de fluido.

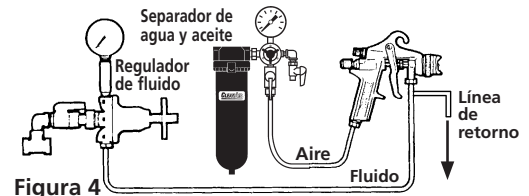


Figura 4

### ENGANCHE DE LA CUBETA DE ALIMENTACIÓN A SIFÓN (Figura 5)

La presión de aire para atomización se regula en el extractor. La cantidad de fluido es ajustada por el tornillo de control de fluido en la pistola, la viscosidad de la pintura y la presión de aire.

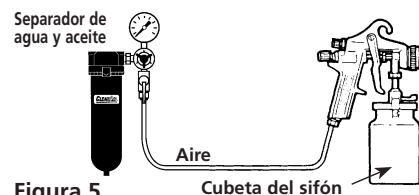


Figura 5

## PRESIÓN DE AIRE

La presión de atomización se debe ajustar debidamente para permitir la caída de la presión de aire entre el regulador y la pistola pulverizadora.

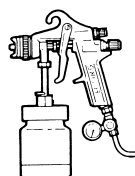
### CON PRESIÓN DE AIRE DE 60 PSI APLICADA EN EL SUMINISTRO DE AIRE



5/16"

#### RECOMENDADO

48 PSI en orificio de entrada de la pistola  
Una manguera de 25 pies con D.I. de 5/16" causa una caída de presión de 12 PSI entre el suministro de aire y la pistola. Por este motivo Binks recomienda el uso de una manguera de 5/16".



Vista en corte transversal que ilustra una comparación de los diámetros internos de la manguera (tamaño real).  
Presión regulada de 60 lbs.



1/4"

#### NO RECOMENDADO

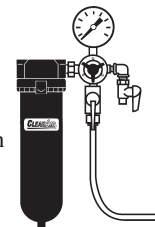
Sólo 34 PSI en el orificio de entrada de la pistola  
Una manguera de 25 pies con D.I. de 1/4" causa una caída de presión de 26 PSI entre el suministro de aire y la pistola.

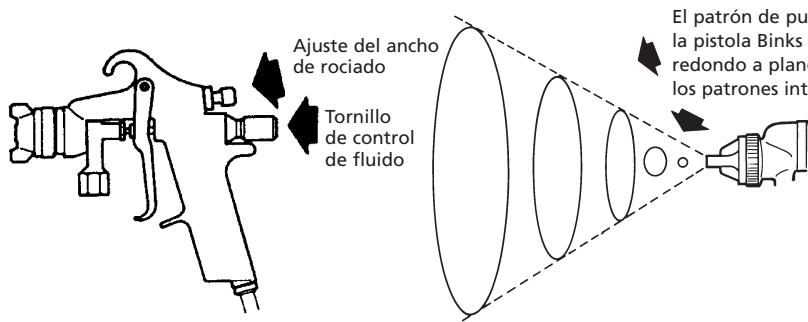
## El separador de agua y aceite es importante.

Lograr un acabado de rociado fino sin el uso de un buen extractor de aceite-agua es prácticamente imposible.

Un regulador / separador de DeVilbiss permite lograr el doble propósito. Elimina la formación de burbujas y las manchas manteniendo el aire libre de aceite y agua y permitiendo un control preciso de la presión de aire en la pistola.

Binks recomienda usar el separador / regulador de agua y aceite Modelo HFRL-508. Consulte la disponibilidad de otros modelos con el distribuidor de su localidad.





El patrón de pulverización de la pistola Binks es variable, de redondo a plano, con todos los patrones intermedios. En la operación normal, las aletas de la boquilla están en posición horizontal como se ilustra aquí. Esto proporciona un patrón de rociado vertical en forma de abanico que permite la máxima cobertura a medida que se hace desplazar la pistola hacia atrás y hacia adelante paralela a la superficie objeto del acabado.

**Ajuste del ancho de rociado:** Haga girar en sentido horario para redondo, en sentido antihorario para patrón en forma de abanico.

**Tornillo de control de fluido:** Haga girar en sentido horario para disminuir el flujo, en sentido antihorario para aumentar el flujo.

A medida que aumenta el ancho del rociado, se debe dejar que pase más material a través de la pistola para obtener la misma cobertura en el área ampliada.

**ROCIADO A SIFÓN**

Ajuste la presión de atomización a aproximadamente 50 PSI para laca y 60 PSI para esmalte. Pruebe el pulverizador. Si el rociado es muy fino, reduzca la presión de aire o abra el tornillo de control de fluido. Si el rociado es muy grueso, cierre el tornillo de control de fluido. Ajuste el ancho del patrón de rociado y vuelva a ajustar el rociado, si fuese necesario.

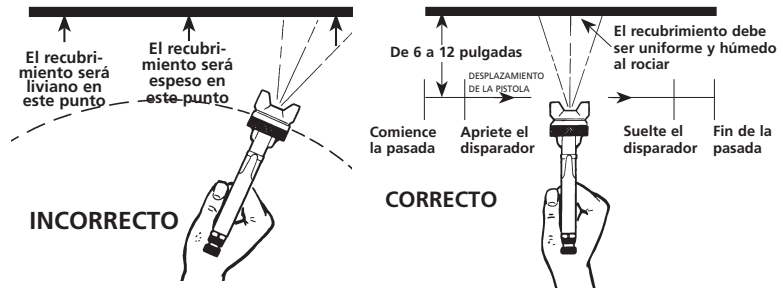
**ROCIADO A PRESIÓN**

Después de seleccionar el tamaño correcto del orificio de fluido, ajuste la presión de fluido de acuerdo con el flujo deseado. Abra el atomizador neumático y pruebe el rociado. Si el rociado es muy fino, disminuya la presión de aire. Si el rociado es muy espeso, aumente la presión de aire. Ajuste el ancho del patrón y repita el ajuste del rociado. Mantener el tornillo de control de fluido en posición abierta reducirá el desgaste de la aguja de fluido.

**MANEJO DE LA PISTOLA**

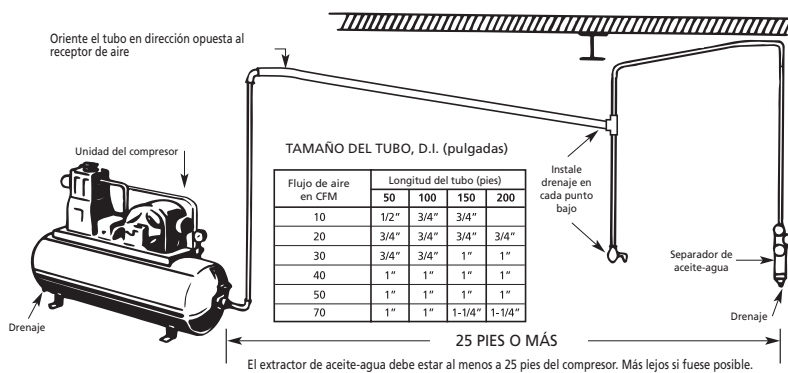
El primer requisito para obtener un buen acabado es el manejo correcto de la pistola. La pistola se debe sostener de forma perpendicular a la superficie que se está recubriendo y se debe mover de forma paralela a dicha superficie. La pasada debe comenzar antes de que se presione el disparador y éste se debe soltar antes de que finalice la pasada. Esto proporciona el control preciso de la pistola y el material.

La distancia entre la pistola y la superficie debe ser de 6 a 12 pulgadas, dependiendo del material y la presión de atomización. El material depositado siempre debe estar uniforme y húmedo. Traslape cada pasada sobre la pasada precedente para obtener un acabado uniforme.



**NOTA**  
Para reducir el exceso de rociado y lograr la máxima eficiencia, rocíe siempre con la menor presión de aire de atomización posible.

**SUMINISTRO DE AIRE**


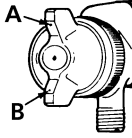
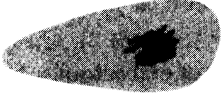
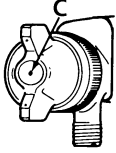

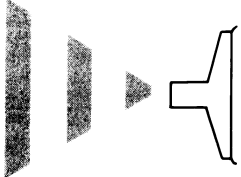
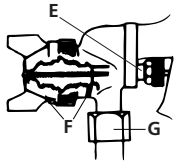


Es una práctica extremadamente inadecuada montar el extractor de aceite-agua en o incluso cerca de la unidad del compresor. La temperatura del aire se incrementa considerablemente al pasar a través del compresor y este aire comprimido debe ser enfriado antes de que se condense la humedad en él. Si el aire del compresor está todavía tibio al pasar a través del extractor de aceite-agua, la humedad no será eliminada eficazmente sino que permanecerá en estado de suspensión. Entonces, cuando el aire se enfríe en la manguera más allá del extractor, la humedad se condensará convirtiéndose en gotas de agua que causarán problema.

**Las líneas de aire deben ser debidamente drenadas**

Oriente todas las líneas de aire hacia el compresor para que la humedad condensada fluya de nuevo hacia el receptor de aire donde puede ser eliminada abriendo un drenaje. Cada punto bajo en una línea de aire actúa como una trampa de agua. Tales puntos deben ser provistos de un drenaje de fácil acceso. Ver el diagrama.

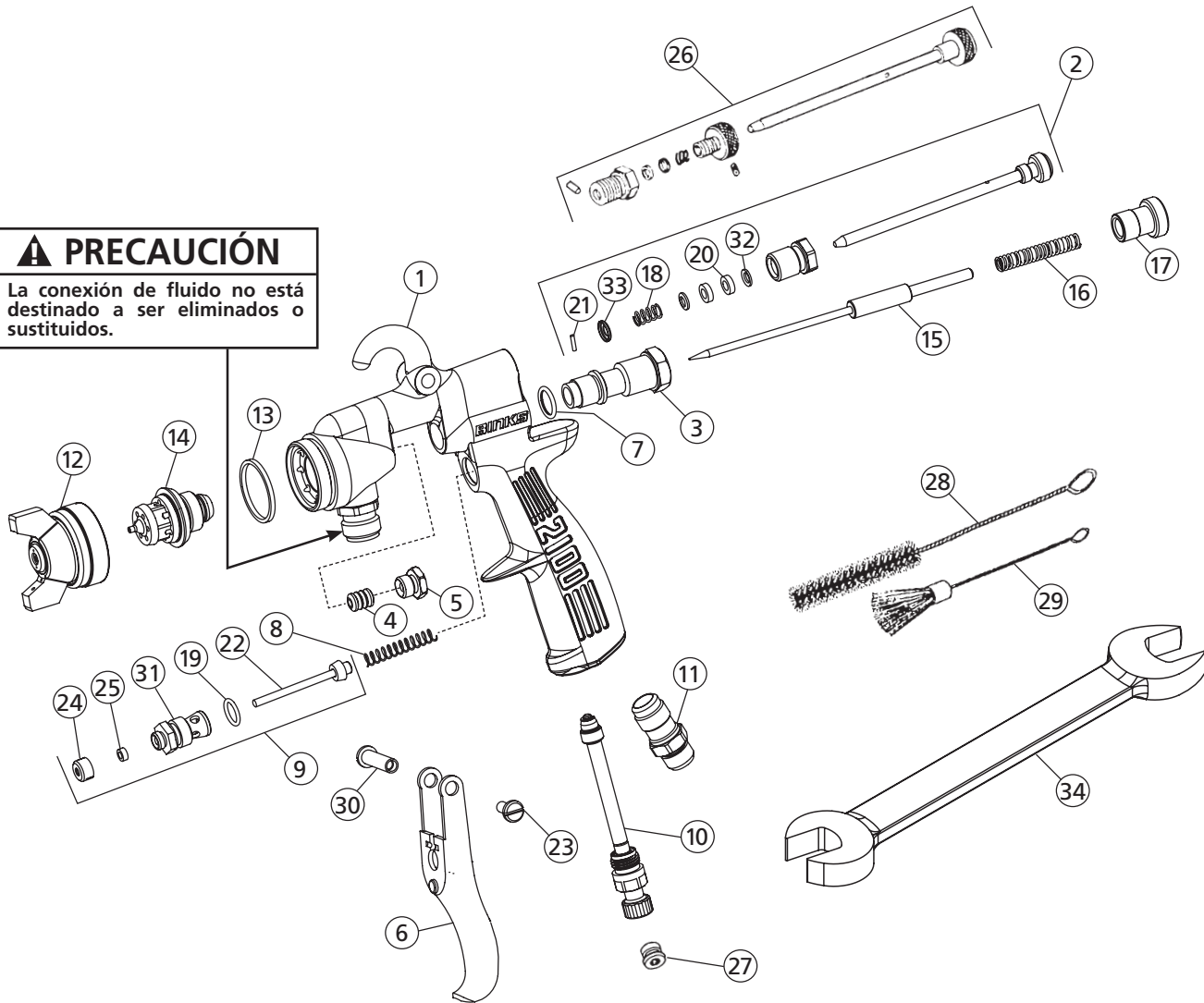
**PATRONES DE ROCIADO DEFECTUOSOS Y CÓMO CORREGIRLOS**

PATRÓN	CAUSA	CORRECCIÓN
	<p>El material secado en el puerto lateral "A" restringe el paso del aire. Un mayor flujo de aire del puerto-lateral "B" del limpiador empuja el patrón en forma de abanico en la dirección del lado obstruido.</p> 	<p>Disuelva el material en los puertos laterales con diluyente, luego sopla la pistola para limpiarla. No introduzca instrumentos metálicos en los orificios.</p>
	<p>El material secado alrededor de la parte exterior de la punta de la boquilla de fluido en posición "C" restringe el paso del aire de atomización en un punto a través del orificio central de la boquilla de aire y produce el patrón de rociado ilustrado. Este patrón de rociado puede también deberse a una boquilla de aire floja.</p> 	<p>Quite la boquilla de aire y limpie la punta de fluido usando un trapo húmedo con diluyente. Apriete la boquilla de aire.</p>
	<p>Un rociado dividido o uno espeso en cada extremo de un patrón en forma de abanico y diluido en el centro usualmente se debe a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Una presión de aire de atomización demasiado alta</li> <li>(2) Tratar de obtener un patrón de rociado muy ancho con material diluido.</li> </ol>	<p>Reducir la presión de aire corregirá la causa (1). Para corregir la causa (2), abra completamente el control de material haciéndolo girar hacia la izquierda. Al mismo tiempo, gire el ajuste de ancho del rociado hacia la derecha. Esto reducirá el ancho del rociado, pero corregirá el patrón de rociado dividido.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>(1) El empaque seco alrededor de la válvula de la aguja del material permite al aire entrar en el pasaje de fluido. Esto produce la expulsión de ráfagas.</li> <li>(2) La suciedad entre el asiento de la boquilla de fluido y el cuerpo o una boquilla de fluido instalada sin apretarla hacen que la pistola expulse ráfagas.</li> <li>(3) Una tuerca giratoria floja o defectuosa en la cubeta del sifón o en la manguera del material puede causar que la pistola expulse ráfagas.</li> </ol>	 <p>Para corregir la causa (1) retire la tuerca moleteada (E), vierta dos gotas del aceite de la máquina en el empaque, vuelva a colocar la tuerca y apriétela con los dedos únicamente. En casos más graves, reemplace el empaque. Para corregir la causa (2), quite la boquilla de fluido (F), limpie la parte trasera de la boquilla y el asiento de la boquilla en el cuerpo de la pistola usando un trapo húmedo con diluyente, vuelva a colocar la boquilla y ajústela bien contra el cuerpo de la pistola. Para corregir la causa (3), apriete o reemplace la tuerca giratoria.</p>



# PISTOLA PULVERIZADORA DE ALIMENTACIÓN A SIFÓN Modelo 2100™ de Binks

**PRECAUCIÓN**  
 La conexión de fluido no está destinado a ser eliminados o sustituidos.



## LISTA DE PIEZAS

Al hacer su pedido, sírvase especificar el Número de la pieza

ARTÍCULO	PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.	ARTÍCULO	PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.
NO.	NO.			NO.	NO.		
1	—	2100 CUERPO DE LA PISTOLA (NO SE VENDE POR SEPARADO)...	1	19	20-3757+	JUNTA TÓRICA .....	1
2	54-3347	CONJUNTO DEL CONTROL DEL PUERTO LATERAL .....	1	20	54-738-5	EMPAQUE .....	1
3	54-1013	CUERPO DEL MATERIAL.....	1	21	54-1014-5	CLAVIJA .....	1
4	2-28-5	EMPAQUE DE PTFE .....	1	22	54-1025+	CONJUNTO DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA.....	1
5	56-164	TUERCA DEL EMPAQUE.....	1	23	82-126-5	TORNILLO .....	1
6	54-5464	2100 DISPARADOR.....	1	24	82-135-5	TUERCA.....	1
7	20-5285-5	EMPAQUETADURA DE VITÓN DE LA JUNTA TÓRICA....	1	25	82-158-5	EMPAQUE .....	1
8	54-750-5	RESORTE .....	1	26	54-1780•	CONTROL DEL PUERTO LATERAL DE CAMBIO RÁPIDO. (OPCIONAL)	1
9	54-1236	CONJUNTO DE LA VÁLVULA DE AIRE.....	1	27	JGA-132•	TAPÓN (OPCIONAL) .....	1
10	SGK-457-K	CONEXIÓN DE AIRE DE LA VÁLVULA DE AJUSTE DE AIRE.	1	28	82-469	CEPILLO REDONDO .....	1
11	54-768	BOQUILLA DE AIRE .....	1	29	OMX-88	CEPILLO PLANO.....	1
12	*VER NOTA AL PIE	EMPAQUETADURA.....	1	30	54-1020	PERNO.....	1
13	54-918-5	GUARNICIÓN .....	1	31	54-1010	CUERPO DE LA VÁLVULA .....	1
14	*VER NOTA AL PIE	BOQUILLA DE FLUIDO .....	1	32	54-1016-5	ARANDELA .....	2
15	*VER NOTA AL PIE	AGUJA DE FLUIDO .....	1	33	54-1015-5	ARANDELA .....	1
16	54-1347-5	RESORTE .....	1	34	5-476	LLAVE PARA BOQUILLA DE FLUIDO .....	1
17	54-1007	TORNILLO DE CONTROL.....	1				
18	54-304-5	RESORTE .....	1				

○ Disponible sólo como paquete de 5.

+ Indica piezas en el kit de reparación 6-229.

★ Empaque de aguja alternativa (opcional) 54-747-5.

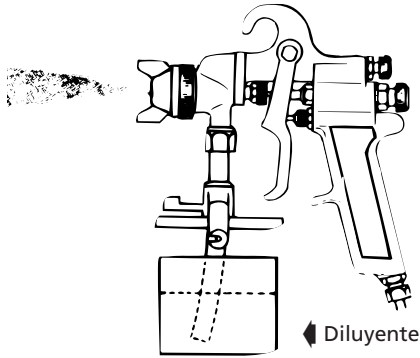
• Artículo accesorio.

✓ También disponible: Resorte robusta 54-1372, no incluida. Pida por separado.

\* Asegúrese de especificar el número estampado en la boquilla de aire y en la boquilla de fluido o consulte la Tabla de selección de boquilla.

## PISTOLA PULVERIZADORA DE ALIMENTACIÓN A SIFÓN MODELO 2100™ de Binks – SUGERENCIAS PARA LA LIMPIEZA

Al usarse con una taza, diluyente o disolvente adecuado, debe sifonarse a través de la pistola insertando el tubo en un recipiente abierto de ese líquido. Mueva el disparador constantemente para limpiar bien el pasaje y limpiar la punta de la aguja.



### CÓMO LIMPIAR LA PISTOLA USADA CON TANQUE A PRESIÓN

Corte el suministro de aire al tanque y reduzca la presión en el tanque. Abra la salida de aire y afloje la boquilla de aire. Sostenga un trozo de tela con la mano sobre la boquilla de aire y tire del disparador, el aire retrocederá a través de la boquilla de fluido e impulsará el fluido fuera de la manguera hacia el tanque. A continuación, ponga suficiente diluyente en el tanque para lavar bien la manguera y la pistola y rociar la pistola con esto hasta que esté limpia. Luego, sopla la manguera de fluido para secarla y elimine todos los rastros de materiales fijándola a la línea de aire.

### DILUYENTE

Mantenga el nivel del diluyente debajo del empaque. Es práctica sumamente inadecuada colocar toda la pistola en el diluyente. Cuando se hace esto, el disolvente disuelve el aceite en el empaque de cuero y hace que la pistola expulse ráfagas. Es buena práctica colocar la boquilla y la conexión de fluido en el diluyente. El recipiente usado debe ser poco profundo, lo suficientemente para evitar que el diluyente llegue al empaque.

*Mantenga el nivel del diluyente debajo del empaque.*



### LUBRICACIÓN

Aplique aceite diariamente el empaque de la aguja de fluido, el empaque de la válvula de aire y el tornillo del cojinete del disparador. Ocasionalmente recubra el resorte de la válvula de la aguja con vaselina. **APLIQUE ACEITE DIARIAMENTE A TODAS LAS PARTES FUNCIONALES.**

### CÓMO CONTROLAR EL ROCIADO EN FORMA DE ABANICO

El rociado en forma de abanico para una configuración de boquilla mixta exterior se controla fácilmente mediante el control del puerto lateral (2). Hacer girar este control hacia la derecha o en sentido horario hasta que se cierre producirá un rociado redondo; hacer girar hacia la izquierda o en sentido antihorario, ensanchará el rociado dándole una forma de abanico de cualquier ancho deseado. La dirección del rociado en forma de abanico, ya sea horizontal o vertical, se obtiene haciendo girar la boquilla de aire a la posición deseada y apretando el anillo de retención.

### CÓMO CONTROLAR EL FLUIDO

Si se usa un tanque a presión de fluido, la cantidad de fluido se puede controlar regulando la presión del tanque. La cantidad de fluido también se puede controlar mediante el tornillo de control de fluido (17). Hacer girar este tornillo hacia la derecha o en sentido horario, reduce la cantidad de fluido, hacer girar hacia la izquierda o en sentido antihorario aumenta la cantidad de fluido.

### ROCIADO DEFECTUOSO

Un rociado defectuoso es causado por la limpieza inadecuada o a la presencia de material seco alrededor de la punta de la boquilla de fluido o en la boquilla de aire. Empape estas piezas con disolvente para suavizar el material seco y elimínelo con un cepillo o paño.

### **PRECAUCIÓN**

**Nunca use instrumentos metálicos para limpiar las boquillas de aire o fluido. Estas piezas son maquinadas cuidadosamente y cualquier daño a las mismas causará un rociado defectuoso.**

Si se daña la boquilla de aire o la boquilla de fluido, la pieza debe ser reemplazada para obtener un rociado perfecto.

### PARA REEMPLAZAR EL EMPAQUE DE FLUIDO

Quite el tornillo de control de fluido (17), el resorte (16) y la aguja. Luego quite la tuerca del empaque de fluido (5) y saque los empaques viejos con un alambre rígido pequeño. Reemplácelos con empaques nuevos (4) aceitados ligeramente y re-ensámblelos en orden inverso. Para ajustar el empaque, inserte la aguja, apriete la tuerca hasta que la aguja se ponga demasiado rígida para que el resorte haga que se mueva la aguja. Luego afloje la tuerca dándole de 1/2 a 3/4 de vuelta.

### CÓMO CORREGIR EL ESCAPE DE AIRE EN TODA LA PISTOLA

El escape de aire a través de la pistola es causado por el hecho de que el conjunto del vástago de la válvula (22), no esté apoyado debidamente contra el cuerpo de la válvula (31). Quite el cuerpo de la válvula (31) y el conjunto del vástago de la válvula (22). Limpie bien las piezas e inspeccione para determinar si hay daños. Reemplace todas las piezas gastadas o dañadas y re-ensámblelas en orden inverso.

### CÓMO CORREGIR EL ESCAPE DE AIRE ALREDEDOR DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA DE AIRE

El escape de aire alrededor del vástago de la válvula de aire (22) puede ser causado por empaques gastados (25) o por el vástago de la válvula de aire (22) dañado. Quite el disparador (6), la tuerca del empaque (24) y los empaques (25). Limpie la parte extendida del vástago de la válvula de aire (22) e inspeccione para determinar si hay daños, si el vástago está dañado; reemplácelo como se indica anteriormente, inserte los empaques nuevos y re-ensámblelo en orden inverso.

## PISTOLA PULVERIZADORA MODELO 2100™ de Binks – MANTENIMIENTO GENERAL

### PISTOLA PULVERIZADORA

1. Sumerja sólo el extremo delantero de la pistola hasta que el disolvente apenas cubra la conexión de fluido.
2. Use un cepillo de cerda y un disolvente para eliminar la pintura acumulada.
3. No sumerja toda la pistola pulverizadora en el disolvente debido a que:
  - a. el lubricante en los empaques de cuero se disolverá y los empaques se secarán.
  - b. el lubricante en las superficies de desgaste se disolverá dificultando la operación y acelerando el desgaste.
  - c. el residuo del disolvente sucio podría obstruir los pasajes de aire estrechos en la pistola.
4. Limpie la parte exterior de la pistola con un trapo humedecido con disolvente.
5. Lubrique la pistola diariamente. Use un aceite liviano para máquinas en:
  - a. el empaque de la aguja de fluido.
  - b. el empaque de la válvula de aire.

- c. el empaque del control del puerto lateral.
- d. el punto de giro del disparador. Aplique una capa de vaselina en el resorte del control de fluido. Recubra el resorte de control de fluido con vaselina.

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Nunca use lubricantes que contengan silicona. Este material puede causar defectos en el acabado.

**NOTA**  
Todas las partes de una pistola pulverizadora se deben atornillar primero a mano para evitar roscar las partes equivocadas. Si las partes no se pueden atornillar a mano con facilidad, asegúrese de tener las partes correctas, destornille, realinee y trate de nuevo. NUNCA use fuerza excesiva al acoplar las piezas.

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Nunca desenroscar la conexión de fluido! (Artículo 6, la primera página.) No pretenda ser eliminados o sustituidos.

### BOQUILLA DE AIRE, BOQUILLA DE FLUIDO, AGUJA DE FLUIDO

1. Todas las boquillas y agujas son fabricadas con precisión. Deben tratarse con cuidado.
2. No haga ninguna alteración en la pistola. Hacerlo puede causar dificultades en el acabado.
3. Para limpiar las boquillas, empápelas en disolvente para disolver cualquier material seco, luego límpielas soplando con aire.
4. No introduzca instrumentos de metal en ninguno de los orificios de las boquillas. Si fuese necesario penetrar un orificio, use sólo un instrumento que sea más blando que el latón.

## SELECCIÓN DE LA BOQUILLA

(Ver tabla en la página 21).

### A. Material que va a ser rociado

Seleccione el tipo de fluido que desea rociar o un fluido que tenga las mismas características de uno de los indicados.

### B. Método para introducir material en la pistola

Boquilla de fluido—Considere la velocidad de aplicación y la viscosidad del fluido que va a ser rociado. Con respecto a la *Tabla de tamaños del orificio de la boquilla de fluido*, se indican aquellas boquillas de fluido que se pueden cambiar dentro de una boquilla de aire.

Boquilla de aire—La selección se determina por el tipo de fluido que va a ser rociado y el volumen de aire disponible para la pistola.

—Boquillas mezcladoras externas, que se suelen usar para lograr la atomización fuera de la boquilla. Los patrones de rociado son ajustables, de redondos a en forma de abanico, con todos los patrones intermedios. (Designadas con la letra “E”).

Boquillas mezcladoras externas tipo sifón, designadas con la letra “S”, sifonan el material desde una cubeta. Se suelen usar para trabajos de repintado y retoque que no requieran de grandes cantidades de pintura.

Boquillas mezcladoras externas tipo a presión, designadas con la letra “P”, requieren de presión para introducir el material en la boquilla. Se necesita una cubeta de presión, un tanque o una bomba a presión. Se usan para trabajos de producción o cuando se manejan grandes cantidades de fluido. Este tipo de boquilla tiene una gama más amplia de flujos de fluido y no limita el tamaño del recipiente de pintura.

—Boquillas mezcladoras internas mezclan el aire y el fluido dentro de la boquilla de aire. El patrón de pulverización se determina por la forma de la boquilla y no se puede cambiar. Las boquillas mezcladoras internas requieren de menos aire y producen un poco menos de niebla. Para este tipo de boquilla se debe

usar equipo a presión. Se recomiendan para rociado de mantenimiento de materiales espesos en los cuales no se necesite acabado fino. (Designadas con la letra “E”).

### C. Volumen de aire (se requieren CFM)

Los pies cúbicos por minuto (CFM, por sus siglas en inglés) listados a 30, 50 y 70 PSI significan el aire real usado por la boquilla de aire. El aumento de presión aumenta posteriormente el volumen de aire requerido por la boquilla de aire o viceversa. Suponga que un compresor producirá 3-5 CFM por caballo fuerza.

**NOTA**  
Cuanto mayor sea el consumo de aire, más rápidamente podrá ser aplicado el fluido o se puede atomizar una cantidad dada de fluido más fino.



### TABLA DE SELECCIÓN DE LA BOQUILLA

TIPO DE FLUIDO QUE VA A SER ROCIADO	BOQUILLA DE FLUIDO	BOQUILLA DE AIRE	TIPO *	CFM A			MAX. PAT. (pulgadas) A 8 pulg.	Aguja de FLUIDO No.★
				30 PSI	50 PSI	70 PSI		
<b>MUY DILUIDO</b> 14-16 seg.—No. 2 Zahn imprimadores de lavado, tintes, manchas, disolventes, agua, tintas	63SS	63P	PE	4.5	7.5	10.0	5.0	563
	63ASS	63P	PE	5.1	8.7	12.2	11.0	563A
	63BSS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	14.0	563A
	66SS	66S	SE	3.4	5.0		9.0	565
	66SS	66SD	SE	7.9	12.1		10.5	565
	66SS	66SK	SE	11.0	15.2	19.5	13.0	565
	63BSS	200	PI	3.1	5.2	6.4	12.0	563A
<b>ENTRE MUY DILUIDO A MEDIANO</b> 14-30 seg. — No. 2 Zahn NOTA: 21MD-1 Y 21MD-2 LOS CASQUILLOS DE AIRE PUEDEN ROCIAR CON CONFIGURACIONES DE PRESIÓN PRODUCIENDO PATRONES DE ROCIADO DE APROX. 12" DE ANCHO.	66SS	21MD-1	SE	12.0	17.3	23.0	11.0	565
	66SS	21MD-2	SE	15.2	22.2	29.6	11.0	565
	67SS	21MD-2	SE	12.5	18.3	24.4	13.0	567
	63BSS	21MD-3	PE	11.6	16.6	22.2	16.0	563A
<b>DILUIDO</b> 16-20 seg. — No. 2 Zahn selladores, imprimadores, lacas, tintas, lubricantes, zinc, cromados, acrílicos	63ASS	63P	PE	5.1	8.7	12.2	11.0	563A
	66SS	66SK	SE	11.0	15.2	19.5	13.0	565
	63BSS	200	PI	3.1	5.2	6.4	12.0	563A
	63CSS		PI	3.9	5.5	7.4	9.0	563A
<b>MEDIANO</b> 19-30 seg. — No. 2 Zahn lacas, sin. Esmaltes barnices, gommas lacas, rellenos, imprimadores, epoxis, lubricantes de uretano, emulsiones de cera	63BSS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	14.0	563A
	63CSS	63PR	PE	9.5	15.5	19.5	18.0	563A
	66SS	66SD	SE	7.9	12.0		11.0	565
	66SS	66SK	SE	11.0	15.2	19.5	13.0	565
	63CSS	200	PI	3.1	5.2	6.4	12.0	563A
	66SS		PI	3.9	5.5	7.4	9.0	565
<b>SÓLIDOS DE ALTO CONTENIDO</b> Esmaltes	65SS	63PR	PE	9.5	15.5	19.5	18.0	565
<b>ESPESOS (CREMOSOS)</b> más de 28 seg. — No. 4 Ford Pintura para casas, pintura para paredes (aceite, látex), selladores de bloques, blancos Molino, vinilos, acrílicos, epoxis, recubrimientos de gel	67SS	67PB	PE	9.5	14.9	19.5	12.0	567
	68SS	68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568
<b>MUY ESPESOS</b> No agregados, rellenos de bloques, recubrimientos texturizados, retardantes ignífugos, pintura para marcar carreteras, bitumásticos, platísoles celulares, bajos de la carrocería, recubrimientos de techo	68SS	68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568
	59ASS	244	PI	7.8	11.5	15.2	12.0	559
	59BSS	250	PI	7.3	11.0	14.7	RD	559
	59BSS	252	PI	7.8	11.5	15.2	6.0	559
	59CSS	262	PI	7.3	11.0	14.7	6.0	559
<b>ADHESIVOS</b> Base de agua Base de disolvente de goma blanca de vinilo Neoprenos (cementos de contacto)	63CSS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	14.0	563A
	66SS	63PR	PE	9.5	15.5	19.5	15.0	565
	67SS	67PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	567
	63SS	66SD-3	PE	10.4	15.4	20.4	9.0	563
	63ASS	66SD-3	PE	10.4	15.4	20.4	9.0	563A
	63BSS	66SD-3	PE	10.4	15.4	20.4	11.0	563A
	66SS	66SD-3	PE	14.2	21.2	20.4	10.0	565
	66SS	66SDJG	PE	10.4			8.0-9.0	565
	66SS	66R	PE/SE		4.2		RD	565
	66SS	66SDJG	PE	10.4			8.0-9.0	565
	L6SS	63PH-1	PE	9.5	14.2	19.0	18.0	565
	<b>CERÁMICA Y MATERIALES ABRASIVOS SIMILARES</b> Vidriados, esmaltes de porcelana para enlucidos cerámicos	64VT	64PA	PE	12.1	15.0	21.0	13.0
67VT		67PD	PE	10.0	15.0	20.0	15.0	577VT
68VT		68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	578VT
<b>COMPUESTOS PARA CURADO DE HORMIGÓN</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2	6.4	15.0	565
<b>PINTURAS MULTICOLOR</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2		12.0	565
<b>REVESTIMIENTOS ANTIADHERENTE</b>	63ASS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	10.0	563A
	63BSS	63PR	PE	9.5	15.5	19.5	15.0	563A
	66SS	66SD	SE	7.9	12.1		7.0	565
<b>MARTILLOS</b>	63CSS	63PB	PE	9.0	14.3		14.0	563A
	66SS	63PB	PE	9.0	14.3		14.0	565
	66SS	66SD	SE	7.9	12.1		7.0	565
<b>ESMALTES ARRUGADOS</b>	63CSS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	10.0	563A
	66SS	63PB	PE	9.0	14.3	20.0	10.0	565
<b>RECUBRIMIENTOS RICOS EN ZINC</b>	67VT	67PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	577VT

### TAMAÑOS DE ORIFICIOS DE BOQUILLA DE FLUIDO

59ASS	59BSS	59CSS	+ 63SS	+ 63ASS	+ 63BSS	+ 63CSS	64VT	65SS	66SS	+ 67SS	67VT	68SS	68VT
.171	.218	.281	.028	.040	.046	.052	.064	.059	.070	.086	.086	.110	.110

Las boquillas de aire mostradas en combinación con estas (+) boquillas de fluido también pueden ser usadas en combinación con cualquier otra boquilla de fluido marcada (+)  
\*Ver la Sección B del texto, página 20, para códigos de tipos. ★Todas las agujas estándares listadas son de acero inoxidable.

# DESIGNACIÓN BOQUILLA DE FLUIDO	NÚMERO DE PIEZA	PARA ORIFICIO DE FLUIDO PULGADAS	ORIFICIO MM	DESIGNACIÓN DE AGUJA DE PISTOLA MODELO 2100™	NÚMERO DE PIEZA DE AGUJA
63SS	45-6301	0.028	0.8	563	47-56300
63ASS	45-6311	0.040	1.1	563A	47-56310
63BSS	45-6321	0.046	1.2	563A	47-56310
63CSS	45-6331	0.052	1.3	563A	47-56310
64VT	45-6402	0.064	1.6	574VT	47-57402
65SS	45-6501	0.059	1.6	565	47-56500
66SS	45-6601	0.070	1.8	565	47-56500
66XSS (Extrusión)	45-6608	0.040	1.1	565	47-56500
L6SS	45-6605	0.070	1.8	565	47-56500
67SS	45-6701	0.086	2.2	567	47-56700
67VT	45-6702	0.086	2.2	577VT	47-57702
68SS	45-6801	0.110	2.8	568	47-56800
68VT	45-6802	0.110	2.8	578VT	47-57802
59ASS	45-5911	0.171	4.3	559	47-55900
59BSS	45-5912	0.218	5.5	559	47-55900
59CSS	45-5913	0.281	7.1	559	47-55900

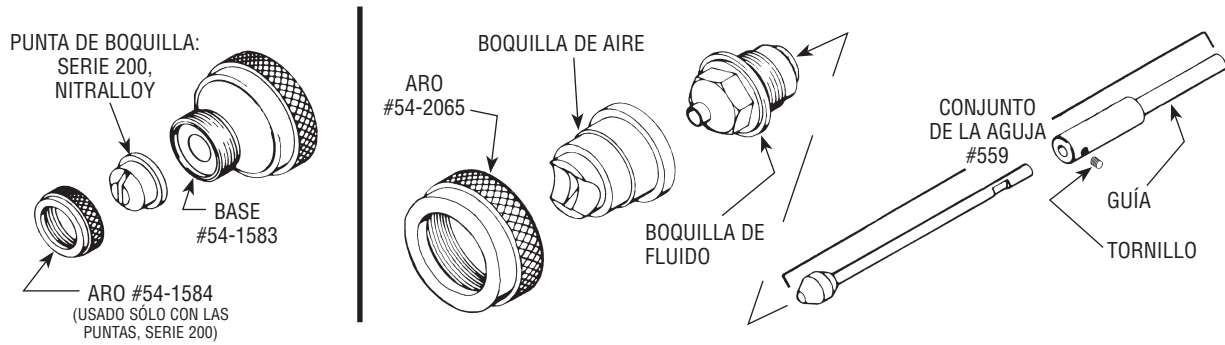
# DESIGNACIÓN BOQUILLA DE AIRE (CASQUILLO DE AIRE)	NÚMERO DE PIEZA
21MD-1	46-21MD-1
21MD-2	46-21MD-2
21MD-3	46-21MD-3
63P	46-6000
63PB	46-6002
63PH-1	46-6061
63PR	46-6079
64PA	46-6007
66PE	46-6014
66PH	46-6016
66R	46-6041
66S	46-6018
66SD	46-6020
66SK	46-6082
66SD-3	46-6092
66SDJG	46-6103
67PB	46-6026
67PD	46-6028
68PB	46-6032

# DESIGNACIÓN BOQUILLA DE AIRE (CASQUILLO DE AIRE)	NÚMERO DE PIEZA	PIEZAS ADICIONALES REQUERIDAS
101	46-2101	54-4512 BASE Y ANILLO
200	46-2200	54-4512 BASE Y ANILLO
R-6SS	46-1042	54-4512 BASE Y ANILLO
244	46-2244	54-2065 ANILLO
250	46-2250	54-2065 ANILLO
252	46-2252	54-2065 ANILLO
262	46-2262	54-2065 ANILLO
709SS	46-2020	54-372 BASE

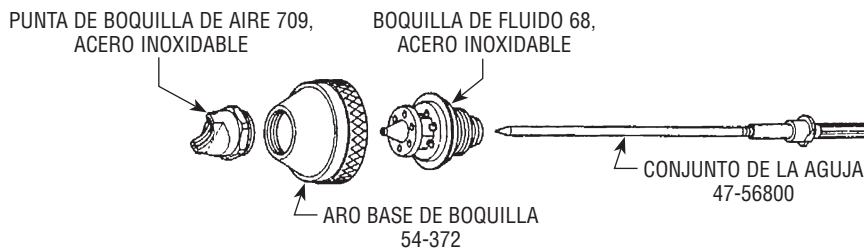
## 2100™ INFORMACIÓN PARA PEDIR CONJUNTO DE LA PISTOLA

2101-2800-0	2100 PISTOLA 63BSS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-2800-7	2100 PISTOLA 63BSS-63PB (P)
2101-2808-2	2100 PISTOLA 63BSS-66D-3
2101-2821-3	2100 PISTOLA 63BSS-21MD-3 (P)
2101-3100-0	2100 PISTOLA 63CSS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-4300-0	2100 PISTOLA 66SS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-4300-7	2100 PISTOLA 66SS-63PB
2101-4307-5	2100 PISTOLA 66SS-66S (S)
2101-4307-9	2100 PISTOLA 66SS-66SD (S)
2101-4308-2	2100 PISTOLA 66SS-66SD-3
2101-4308-8	2100 PISTOLA 66SS-66SK (S)
2101-4314-9	2100 PISTOLA 66SS-200 AIR CAP
2101-4321-1	2100 PISTOLA 66SS-21MD-1 (S)
2101-4321-2	2100 PISTOLA 66SS-21MD-2 (S)
2101-4800-0	2100 PISTOLA 67SS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-4909-5	2100 PISTOLA 67VT-67PB (P)
2101-5100-0	2100 PISTOLA 68SS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-5111-5	2100 PISTOLA 68SS-68PB (P)
2101-5200-0	2100 PISTOLA 68VT-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-6260-0	2100 PISTOLA 63SS-63P
2101-8000-0	2100 PISTOLA 59ASS-L / BOQUILLA DE AIRE
2101-8200-0	2100 PISTOLA 59CSS-L / BOQUILLA DE AIRE

### BOQUILLAS ESPECIALES – MATERIAL ESPESO DE MEZCLA INTERNA



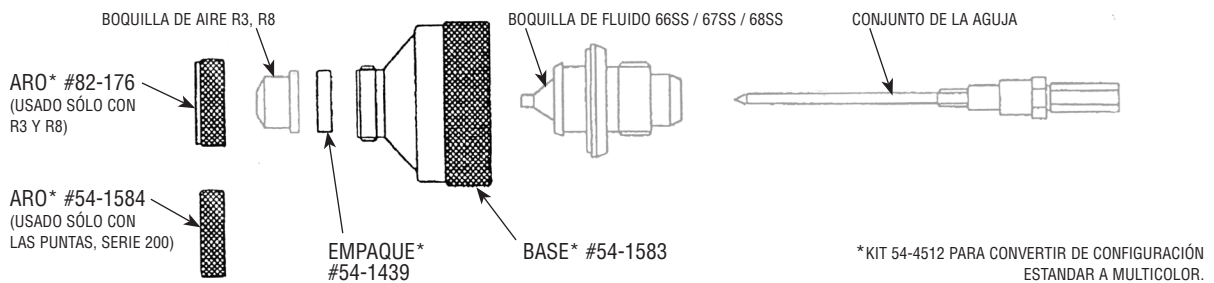
### BOQUILLAS ESPECIALES – MATERIAL ESPESO DE MEZCLA INTERNA



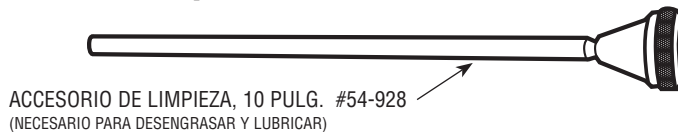
**TABLA DE SELECCIÓN DE LA BOQUILLA**

BOQUILLA DE FLUIDO	TAMAÑO DEL ORIFICIO	PUNTA DE BOQUILLA DE AIRE (NÚM. DE PIEZA)	CFM APROX. @50 PSI	TAMAÑO DEL VENTILADOR @ 6" DIST.	CONJUNTO DE LA AGUJA	FORMA DE ATOMIZADO
68 SS	.110 (2.8 MM)	709 SS (46-2020)	8	6"	(568) 47-56800	ABANICO

### KIT DE CONVERSIÓN MULTICOLOR PARA BOQUILLAS, SERIE 60

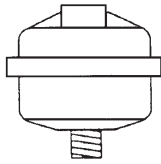


### BOQUILLA ESPECIAL – LIMPIEZA



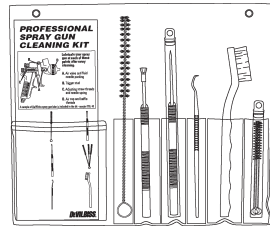
## ACCESORIOS

**HAF-507-K12**  
**Kit de 12 filtros de aire**  
**en línea Whirlwind™**



Elimina agua, aceite y restos de la línea de aire.

**192212 Kit de limpieza de pistola atomizadora profesional**



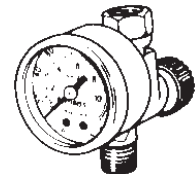
Contiene seis herramientas de precisión diseñadas para limpiar eficazmente todas las pistolas atomizadoras de DeVilbiss, Binks, Finishline y de otras marcas.



**6-429**  
**Lubricante de pistola**  
**Gunners**  
**Mate de Binks**  
**(Veinte botellas de 2 oz)**

Compatible con todos los materiales de pintura; no contiene silicio ni destilados de petróleo para contaminar la pintura. SDS (Hoja de datos de seguridad) disponible previa solicitud.

**HAV-500 O HAV-501**  
**Válvula de ajuste**  
**(HAV-501 MOSTRADA)**



La HAV-500 no tiene manómetro. Se usa para controlar el uso de aire en la pistola.

**Millennium 3000**  
**Respirador para pulverizador de pintura**  
**con cartucho doble**



Certificado por el NIOSH para protección respiratoria en atmósferas que no pongan en peligro inminente la vida.

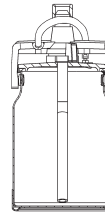
Pequeño	Mediano	Grande
40-141	40-128	40-143

**29-3100 Toallas Scrubs®**  
**para limpiarse las manos**



Scrubs® son toallas de limpieza de manos prehumedecidas para pintores, operarios de talleres y mecánicos, para usarlas donde esté sin necesidad de agua.

**TGC-545**  
**Cubeta del sifón de 1 Qt.**  
**(aluminio)**

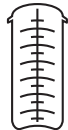


Rosca de 3/8" nps para pistolas tamaño estándar.

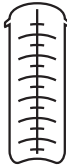
**Accesorios DeKups® para cubetas de alimentación a sifón**



DPC-60-K10  
 9 oz Universal  
 x 10



DPC-59-K10  
 24 oz Universal  
 x 10



DPC-61-K10  
 34 oz Universal  
 x 10



125 µm  
 DPC-42-K24  
 x 24



200 µm  
 DPC-66-K24  
 x 24



125 µm  
 DPC-65-K24  
 x 24



200 µm  
 DPC-67-K24  
 x 24



DPC-22-K24  
 x 24



DPC-607  
 x 2



DPC-606  
 x 2



DPC-608  
 x 2



9 FL  
 265 mL  
 DPC-602  
 x 32



24 FL  
 710 mL  
 DPC-601  
 x 32



34 FL  
 1000 mL  
 DPC-600  
 x 32



DPC-44



DPC-69-K1

Kit del adaptador de la cubeta del sifón de 3/8 NPS

**CASCOS**

**REVESTIMIENTOS**



**NOTES**

---

**NOTES**

## POLÍTICA DE GARANTÍA

Este producto está cubierto por la garantía limitada sobre materiales y mano de obra de Carlisle Fluid Technologies. El uso de cualquier pieza u accesorio que no sea de Carlisle Fluid Technologies anulará todas las garantías. No cumplir razonablemente con las pautas de mantenimiento proporcionadas podría invalidar cualquier garantía.

Si desea información específica sobre garantías, comuníquese con Carlisle Fluid Technologies.

Carlisle Fluid Technologies es un líder global en tecnologías de acabado innovadoras. Carlisle Fluid Technologies se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los equipos sin previo aviso.

DeVilbiss®, Ransburg®, ms®, BGK®, y Binks®  
son marcas registradas de Carlisle Fluid Technologies, Inc.

©2018 Carlisle Fluid Technologies, Inc.  
Reservados todos los derechos.

Para obtener asistencia técnica o localizar un distribuidor autorizado, comuníquese con uno de nuestros centros internacionales de ventas y atención al cliente.

Región	Industrial / Automotriz	Repintado para la industria
América	Teléfono gratuito: 1-800-992-4657 Fax gratuito: 1-888-246-5732	Teléfono gratuito: 1-800-445-3988 Fax gratuito: 1-800-445-6643
Europa, África, Medio Oriente, India		Tel: +44 (0)1202 571 111 Fax: +44 (0)1202 573 488
China		Tel: +8621-3373 0108 Fax: +8621-3373 0308
Japón		Tel: 081 45 785 6421 Fax: 081 45 785 6517
Australia		Tel: +61 (0) 2 8525 7555 Fax: +61 (0) 2 8525 7575

Para obtener la información más reciente sobre nuestros productos, visite [www.carlisleleft.com](http://www.carlisleleft.com)