

**Distributed by:**



**Corrosion  
Control  
Equipment  
and  
Supplies**

**Houston Office:**  
248 McCarty Dr.  
Houston, TX 77029-1195  
(713) 672-8251  
Fax (713) 672-6636

***1-800-CLEMTEX***  
***www.clemtex.com***  
***clemtex@clemtex.com***

**Dallas Branch:**

4770 Gretna  
Dallas, TX 75207  
(214) 631-0584  
Fax (214) 631-5824  
1-800-BLAST 97

**Corpus Christi Branch:**

4750 Westway  
Corpus Christi, TX 78408  
(361) 882-8282  
Fax (361) 882-6029

# Binks Model 2100 SPRAY GUN

Your new Binks spray gun is exceptionally rugged in construction, and is built to stand up under hard, continuous use. However, like any other fine precision instrument, its most efficient operation depends on a knowledge of its construction, operation, and maintenance. Properly handled and cared for, it will produce beautiful, uniform finishing results long after other spray guns have worn out.

## TYPES OF INSTALLATION

### SIPHON FEED CUP HOOKUP

Air pressure for atomization is regulated at extractor. The amount of fluid is adjusted by fluid control screw on gun, viscosity of paint, and air pressure (see figure 1).

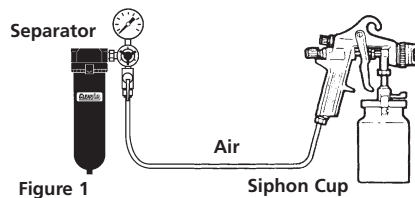


Figure 1

### PRESSURE FEED CUP HOOKUP

For fine finishing with limited spraying.

Air pressure for atomization is regulated at extractor; fluid pressure at cup regulator. For heavy fluids and internal mix nozzle spraying, fluid adjusted by control screw on gun.

Pressure cup also available less regulator (see figure 2).

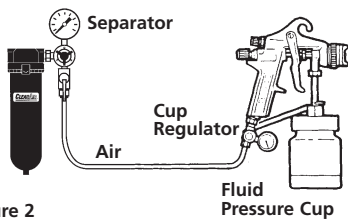


Figure 2

### PRESSURE FEED TANK HOOKUP

For medium production spraying (single regulator).

Air pressure for atomization is regulated at extractor, fluid pressure at tank regulator (see figure 3).

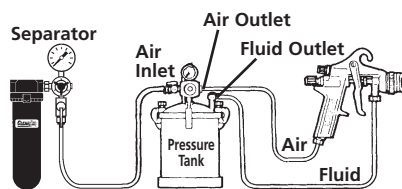
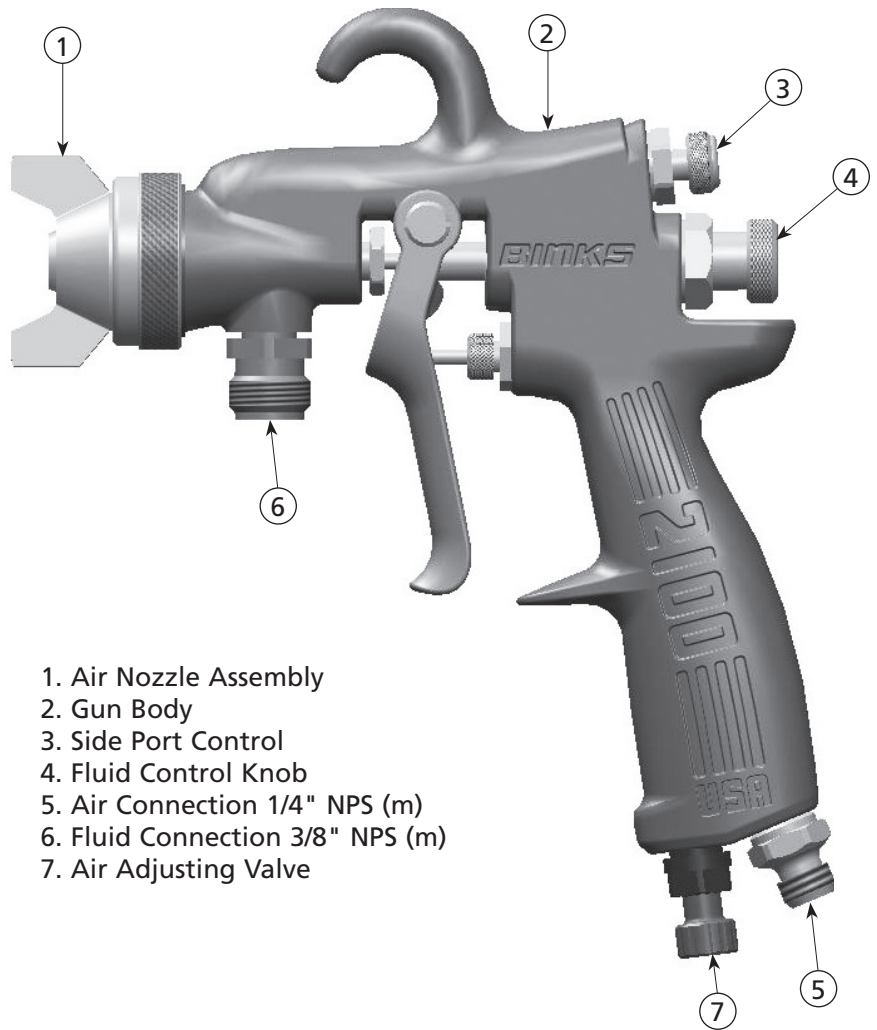


Figure 3



1. Air Nozzle Assembly
2. Gun Body
3. Side Port Control
4. Fluid Control Knob
5. Air Connection 1/4" NPS (m)
6. Fluid Connection 3/8" NPS (m)
7. Air Adjusting Valve

### PRESSURE FEED TANK HOOKUP

For portable painting operations (double regulator).

Air pressure for atomization and fluid supply is regulated by two individual air regulators on tank (see figure 4).

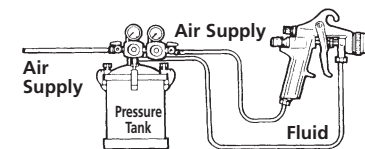


Figure 4

### PRESSURE FEED CIRCULATING HOOKUP

For heavy production spraying.

Air pressure atomization regulated at extractor. Fluid pressure regulated at fluid regulator (see figure 5).

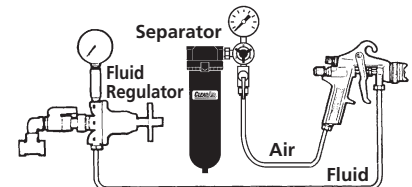


Figure 5

In this part sheet, the words **WARNING**, **CAUTION** and **NOTE** are used to emphasize important safety information as follows:

**⚠ WARNING**  
 Hazards or unsafe practices which could result in severe personal injury, death or substantial property damage.

**⚠ CAUTION**  
 Hazards or unsafe practices which could result in minor personal injury, product or property damage.

**NOTE**  
 Important installation, operation or maintenance information.

**⚠ WARNING**

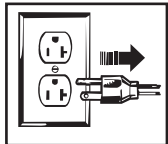
Read the following warnings before using this equipment.



**READ THE MANUAL**  
 Before operating finishing equipment, read and understand all safety, operation and maintenance information provided in the operation manual.



**WEAR SAFETY GLASSES**  
 Failure to wear safety glasses with side shields could result in serious eye injury or blindness.



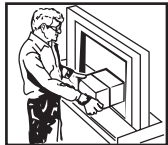
**DE-ENERGIZE, DISCONNECT AND LOCK OUT ALL POWER SOURCES DURING MAINTENANCE**  
 Failure to De-energize, disconnect and lock out all power supplies before performing equipment maintenance could cause serious injury or death.



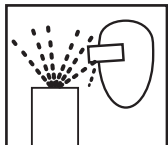
**OPERATOR TRAINING**  
 All personnel must be trained before operating finishing equipment.



**EQUIPMENT MISUSE HAZARD**  
 Equipment misuse can cause the equipment to rupture, malfunction, or start unexpectedly and result in serious injury.



**KEEP EQUIPMENT GUARDS IN PLACE**  
 Do not operate the equipment if the safety devices have been removed.



**PROJECTILE HAZARD**  
 You may be injured by venting liquids or gases that are released under pressure, or flying debris.



**PINCH POINT HAZARD**  
 Moving parts can crush and cut. Pinch points are basically any areas where there are moving parts.



**AUTOMATIC EQUIPMENT**  
 Automatic equipment may start suddenly without warning.



**INSPECT THE EQUIPMENT DAILY**  
 Inspect the equipment for worn or broken parts on a daily basis. Do not operate the equipment if you are uncertain about its condition.



**NEVER MODIFY THE EQUIPMENT**  
 Do not modify the equipment unless the manufacturer provides written approval.



**KNOW WHERE AND HOW TO SHUT OFF THE EQUIPMENT IN CASE OF AN EMERGENCY**



**PRESSURE RELIEF PROCEDURE**  
 Always follow the pressure relief procedure in the equipment instruction manual.



**NOISE HAZARD**  
 You may be injured by loud noise. Hearing protection may be required when using this equipment.



**STATIC CHARGE**  
 Fluid may develop a static charge that must be dissipated through proper grounding of the equipment, objects to be sprayed and all other electrically conductive objects in the dispensing area. Improper grounding or sparks can cause a hazardous condition and result in fire, explosion or electric shock and other serious injury.



**FIRE AND EXPLOSION HAZARD**  
 Never use 1,1,1-trichloroethane, methylene chloride, other halogenated hydrocarbon solvents or fluids containing such solvents in equipment with aluminum wetted parts. Such use could result in a serious chemical reaction, with the possibility of explosion. Consult your fluid suppliers to ensure that the fluids being used are compatible with aluminum parts.

**FOR FURTHER SAFETY INFORMATION REGARDING BINKS AND DEVILBISS EQUIPMENT, SEE THE GENERAL EQUIPMENT SAFETY BOOKLET (77-5300).**

## AIR PRESSURE

Atomizing pressure must be set properly to allow for the drop in air pressure between the regulator and the spray gun.

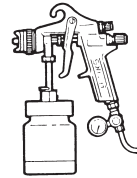
**With 60 psi applied at air supply**



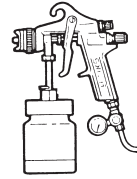
5/16"  
Cross section view showing comparison of inside hose diameters (actual size). 60 lbs. regulated pressure



1/4"



Only 34 PSI at gun inlet  
25 feet of 1/4" I.D. hose causes a drop of 26 PSI between the air supply and the gun.  
**(NOT RECOMMENDED)**



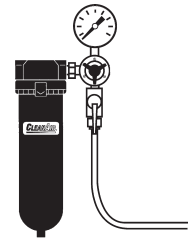
48 PSI at gun inlet  
25 feet of 5/16" I.D. hose causes a drop of 12 PSI between the air supply and the gun. For this reason Binks recommends the use of 5/16" hose.  
**(RECOMMENDED)**

## DEVILBISS OIL AND WATER SEPARATOR IS IMPORTANT

Achieving a fine spray finish without the use of a good oil and water extractor is virtually impossible.

A DeVilbiss regulator / separator serves a double purpose. It eliminates blistering and spotting by keeping air free of oil and water, and it gives precise air pressure control at the gun.

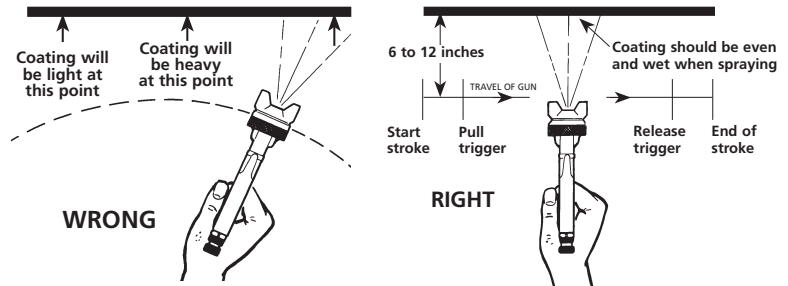
Binks recommends using Model HFRL-508 Oil and Water Separator / Regulator. See your local distributor for other models.



## GUN HANDLING

The first requirement for a good resultant finish is the proper handling of the gun. The gun should be held perpendicular to the surface being covered and moved parallel with it. The stroke should be started before the trigger is pulled and the trigger should be released before the stroke is ended. This gives accurate control of the gun and material.

The distance between gun and surface should be 6 to 12 inches depending on material and atomizing pressure. The material deposited should always be even and wet. Lap each stroke over the preceding stroke to obtain a uniform finish.



### NOTE

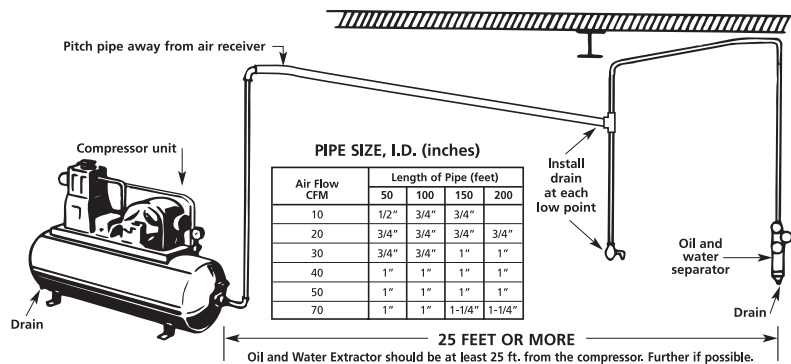
To reduce overspray and obtain maximum efficiency, always spray with the lowest possible atomizing air pressure.

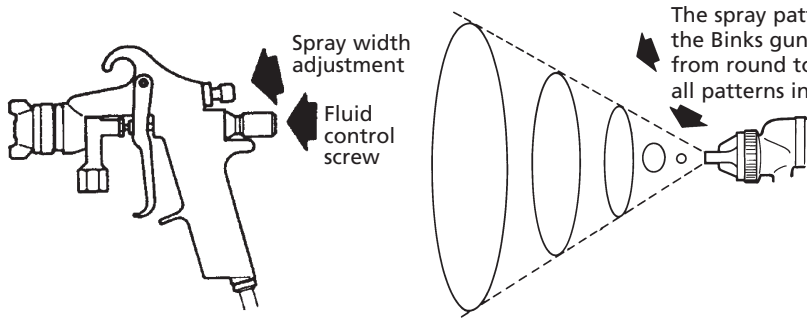
## AIR SUPPLY

It is extremely poor practice to mount the oil and water extractor on or even near the compressor unit. The temperature of the air is greatly increased as it passes through the compressor and this compressed air must be cooled before the moisture in it will condense. If the air from the compressor is still warm when it passes through the oil and water extractor, moisture will not be effectively removed, but will remain in suspension. Then, when the air cools in the hose beyond the extractor, the moisture will condense into drops of water and cause trouble.

### Air lines must be properly drained

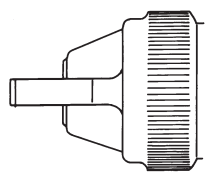
Pitch all air lines back towards the compressor so that condensed moisture will flow back into the air receiver where it can be removed by opening a drain. Every low point on an air line acts as a water trap. Such points should be fitted with an easily accessible drain. See diagram.





The spray pattern of the Binks gun is variable from round to flat with all patterns in between.

In normal operation, the wings on the nozzle are horizontal as illustrated here. This provides a vertical fan shaped pattern which



gives maximum coverage as the gun is moved back and forth parallel to the surface being finished.

**Spray width adjustment:** Turn clockwise for round, counterclockwise for fan.

**Fluid control screw:** Turn clockwise to decrease flow, counterclockwise to increase flow.

As width of spray is increased, more material must be allowed to pass through the gun to obtain the same coverage on the increased area.

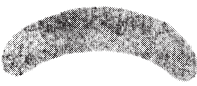
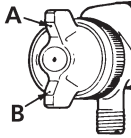
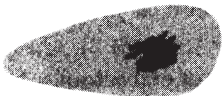
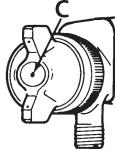

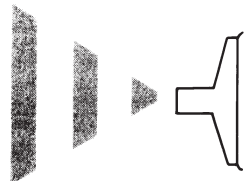
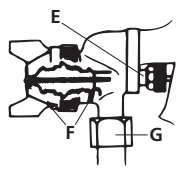
### SIPHON SPRAYING

Set atomization pressure at approximately 50 PSI for lacquer and 60 PSI for enamel. Test spray. If the spray is too fine, reduce the air pressure or open fluid control screw. If the spray is too coarse, close the fluid control screw. Adjust the pattern width and repeat adjustment of spray if necessary.

### PRESSURE SPRAYING

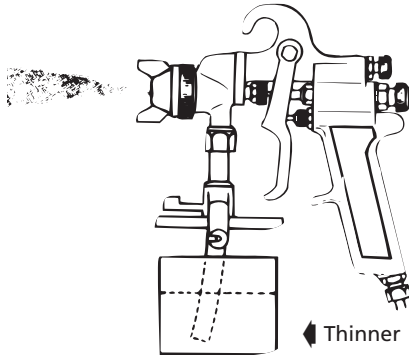
After selecting correct size fluid orifice, set fluid pressure for desired flow. Open atomization air and test spray. If spray is too fine, reduce air pressure. If spray is too coarse, raise air pressure. Adjust pattern width and repeat adjustment of spray. Keeping fluid control screw in open position will reduce fluid needle wear.

## FAULTY PATTERNS AND HOW TO CORRECT THEM

PATTERN	CAUSE	CORRECTION
	Dried material in side-port "A" restricts passage of air. Greater flow of air from cleaner side-port "B" forces fan pattern in direction of clogged side. 	Dissolve material in side-ports with thinner, then blow gun clean. Do not poke into openings with metal instruments.
	Dried material around the outside of the fluid nozzle tip at position "C" restricts the passage of atomizing air at one point through the center opening of air nozzle and results in pattern shown. This pattern can also be caused by a loose air nozzle. 	Remove air nozzle and wipe off fluid tip using rag wet with thinner. Tighten air nozzle.
	A split spray or one that is heavy on each end of a fan pattern and weak in the middle is usually caused by: (1) Too high an atomization air pressure (2) Attempting to get too wide a spray pattern with thin material.	Reducing air pressure will correct cause (1). To correct cause (2), open material control to full position by turning to left. At the same time, turn spray width adjustment to right. This will reduce width of spray, but will correct split spray pattern.
	(1) Dried out packing around material needle valve permits air to get into fluid passageway. This results in spitting. (2) Dirt between fluid nozzle seat and body or loosely installed fluid nozzle will make gun spit. (3) A loose or defective swivel nut on siphon cup or material hose can cause spitting.	 To correct cause (1) back up knurled nut (E), place two drops of machine oil on packing, replace nut and tighten with fingers only. In aggravated cases, replace packing. To correct cause (2), remove fluid nozzle (F), clean back of nozzle and nozzle seat in gun body using rag wet with thinner, replace nozzle and draw up tightly against body. To correct cause (3), tighten or replace swivel nut.

## Binks MODEL 2100 SIPHON SPRAY GUN – POINTERS ON CLEANING

When used with a cup, thinner or suitable solvent should be siphoned through gun by inserting tube in open container of that liquid. Move trigger constantly to thoroughly flush passageway and to clean tip of needle.

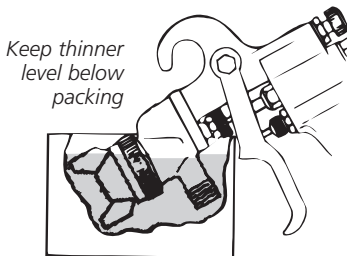


### CLEANING GUN USED WITH PRESSURE TANK

Shut off the air supply to the tank and release the pressure on the tank. Open vent and loosen air nozzle. Hold a piece of cloth, wadded in the hand over the air nozzle and pull the trigger, the air will back up through the fluid nozzle, and force the fluid out of the hose into the tank. Next put enough thinner into the tank to wash the hose and gun thoroughly and spray this through the gun until it is clean. Then blow out the fluid hose to dry it and remove all traces of materials by attaching it to the air line.

### THINNER

Keep thinner level below packing. It is extremely poor practice to place an entire gun in thinner. When this is done, the solvent dissolves the oil in the leather packing and causes the gun to spit. It is good practice to place the nozzle and fluid connection in thinner. Vessel used should be shallow enough to prevent thinner from reaching packing.



### LUBRICATION

Daily oil fluid needle packing, air valve packing, and trigger bearing screw. Occasionally coat needle valve spring with petroleum jelly. OIL ALL WORKING PARTS EVERY DAY.

**CONTROLLING THE FAN SPRAY:** The fan spray for an external mix nozzle set-up is easily controlled by means of the side port control (2). Turning this control to the right, or clockwise, until it is closed will give a round spray; turning it to the left, or counter-clockwise, will widen the spray into a fan shape of any width desired. The direction of the fan spray, either horizontal or vertical, is obtained by turning the air nozzle to the desired position, then tightening the retainer ring.

### CONTROLLING THE FLUID

If a fluid pressure tank is used, the amount of fluid can be controlled by regulating the pressure on the tank. The amount of fluid can also be controlled by means of the fluid control screw (17). Turning this screw to the right, or clockwise, reduces the amount of fluid; to the left, or counter-clockwise, increases the amount of fluid.

### FAULTY SPRAY

A faulty spray is caused by improper cleaning or dried material around the fluid nozzle tip or in the air nozzle. Soak these parts in a solvent that will soften the dried material and remove with a brush or cloth.

### CAUTION

Never use metal instruments to clean the air or fluid nozzles. These parts are carefully machined and any damage to them will cause a faulty spray.

If either the air nozzle or fluid nozzle is damaged, the part must be replaced before a perfect spray can be obtained.

### TO REPLACE THE FLUID PACKING:

Remove the fluid control screw (17), spring (16) and needle. Then remove the fluid packing nut (5) and take out the old packings with a small stiff wire. Replace with new packings (4) oiled lightly and assemble in reverse order. To set packing, insert needle, tighten nut until the needle begins to be too stiff for the spring to move the needle. Then loosen nut 1/2 to 3/4 turn.

### CORRECTING AIR LEAK THROUGH GUN

Air leaking through the gun is caused by the valve stem assembly (22), not seating properly against the valve body (8). Remove the valve body (8) and valve stem assembly (22). Thoroughly clean parts and inspect for damage. Replace worn or damaged parts and assemble in reverse order.

### CORRECTING AIR LEAK AROUND AIR VALVE STEM

Air leaking around the air valve stem (22) may be caused by worn packings (25) or damaged air valve stem (22). Remove trigger (6), packing nut (24) and packings (25). Clean extended portion of air valve stem (22) and inspect for damage; if stem is damaged, replace same as above, insert new packings and assemble in reverse order.



## Binks MODEL 2100 SPRAY GUN – GENERAL MAINTENANCE

### SPRAY GUN

1. Immerse only the front end of the gun until solvent just covers the fluid connection.
2. Use a bristle brush and solvent to wash off accumulated paint.
3. Do not submerge the entire spray gun in solvent because:
  - a. the lubricant on the packings will dissolve and the packings will dry out.
  - b. the lubricant at wear surfaces will dissolve causing harder operation and faster wear.
  - c. residue from dirty solvent may clog the narrow air passages in the gun.
4. Wipe down the outside of the gun with solvent-dampened rag.
5. Lubricate gun daily. Use a light machine oil on:
  - a. fluid needle packing.
  - b. air valve packing.
  - c. side port control packing.
  - d. trigger pivot point.Coat the fluid control spring with vaseline.

### CAUTION

Never use lubricants containing silicone. This material may cause finish defects.

### NOTE

All parts on a spray gun should be screwed in hand tight at first; this will avoid the possibility of cross threading the parts. If the parts can not be turned by hand easily, make sure you have the correct parts, unscrew, realign, and try again. NEVER use undue force in mating parts.

### AIR NOZZLE, FLUID NOZZLE, FLUID NEEDLE

1. All nozzles and needles are precision made. They should be handled with care.
2. Do not make any alterations in the gun. To do so could cause finishing difficulties.
3. To clean nozzles, soak them in solvent to dissolve any dried material, then blow them clean with air.
4. Do not probe any of the holes in the nozzles with metal instruments. If probing is necessary, use only a tool that is softer than brass.

## NOZZLE SELECTION

(See chart on page 7)

### A. Material to Be Sprayed

Select the type of fluid you want to spray or a fluid which has the same characteristics as one of those listed.

### B. Method of Feeding Material to the Gun

**Fluid Nozzle**—Consider the speed of application and the viscosity of the fluid to be sprayed. Referring to the *Fluid Nozzle Orifice Size Chart*, those fluid nozzles which can be changed within an air nozzle are indicated.

**Air Nozzle**—Choice is determined by the type of fluid to be sprayed and the volume of air available for the gun.

—External Mix Nozzles, which are generally used, accomplish atomization outside the nozzle. Spray patterns are adjustable from round to fan with all intermediate patterns. (Designated by the letter “E”).

Siphon Type External Mix Nozzles, designated by the letter “S”, will siphon the material from a cup. Used generally for refinishing and touch-up work which does not require large quantities of paint.

Pressure Type External Mix Nozzles, designated by the letter “P”, require pressure to feed the material to the nozzle. A pressure cup, pressure tank or pump is necessary. Used for production work and where large quantities of fluid are handled. This type of nozzle has a greater range of fluid flow and does not limit the size of the paint container.

—Internal Mix Nozzles mix the air and fluid within the air nozzle. The spray pattern is determined by the shape of the nozzle and cannot be changed. Internal mix nozzles require less air and produce slightly less fog. Pressure equipment must be used

with this type of nozzle.

Recommended for maintenance spraying of heavy materials where a fine finish is not required. (Designated by the letter “I”).

### C. Volume of Air (CFM required)

The cubic feet per minute (CFM) listed at 30, 50 and 70 PSI is the actual air used by the air nozzle. Increase of pressure subsequently increases volume of air required by air nozzle, or vice versa. Assume that a compressor will produce 3-5 CFM per horsepower.

### NOTE

The greater the air consumption, the faster the fluid may be applied or the finer a given amount of fluid can be atomized.

## NOZZLE SELECTION CHART

TYPE OF FLUID TO BE SPRAYED	FLUID NOZZLE	AIR NOZZLE	TYPE *	CFM AT			MAX. PAT. (inches) AT 8 in.	FLUID Needle No.★
				30 PSI	50 PSI	70 PSI		
<b>VERY THIN</b> 14-16 Sec.—No. 2 Zahn Wash Primers, Dyes, Stains, Solvents, Water, Inks	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>VERY THIN TO MEDIUM</b> 14-30 Secs. — No. 2 Zahn NOTE: 21MD-1 AND 21MD-2 AIR CAPS CAN SPRAY WITH PRESSURE SET-UPS PRODUCING SPRAY PATTERS APPROX. 12" WIDE.	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>THIN</b> 16-20 Secs. — No. 2 Zahn Sealers, Primers, Lacquers, Inks, Lubricants Zinc Chromates, Acrylics	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>MEDIUM</b> 19-30 Secs. — No. 2 Zahn Lacquers, Syn. Enamels Varnishes, Shellacs, Fillers, Primers, Epoxies, Urethanes Lubricants, Wax Emulsions	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>HIGH SOLIDS</b> Enamels	65SS	63PR	PE	9.5	15.5	19.5	18.0	565
<b>HEAVY (CREAM-LIKE)</b> Over 28 Secs. — No. 4 Ford House Paint, Wall Paint (Oil, Latex), Block Sealers, Mill Whites, Vinyls, Acrylics, Epoxies, Gel Coats	67SS	67PB	PE	9.5	14.9	19.5	12.0	567
	68SS	68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568
	67SS	206	PI	6.0	9.5	13.0	15.0	567
	68SS	201	PI	4.6	6.8	9.1	11.0	568
<b>VERY HEAVY</b> Unaggregated, Block Fillers, Textured Coatings, Fire Retardants, Road Marking Paint, Bitumastics, Cellular Plastisols, Underbody, Roof Coatings	68SS	68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568
	68SS	206	PI	6.2	9.8	13.2	15.0	568
	59ASS	242	PI	4.1	6.0	8.2	6.0	559
	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>ADHESIVES</b> Waterbase White Vinyl Glue Solvent Base Neoprenes (Contact Cements)	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	PE	7.9	12.1	16.2	4.0	563
	63ASS	66SD	PE	7.9	12.1	16.2	7.0	563A
	63BSS	66SD-3	PE	7.9	12.1	16.2	4.0	563A
	66SS	66SD-3	PE	9.5	14.2	19.0	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
	L3BSS	63PH-1	PE	9.5	14.2	19.0	18.0	563A
	<b>CERAMICS &amp; SIMILAR ABRASIVE MATERIALS</b> Glazes, Engobes Porcelain Enamel	63CVT	66PH	PE	11.5	16.4	22.0	13.0
64VT		64PA	PE	12.1	15.0	21.0	13.0	564VT
67VT		67PD	PE	10.0	15.0	20.0	15.0	567VT
68VT		68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568VT
<b>CONCRETE CURING COMPOUNDS</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2	6.4	15.0	565
	67SS	206	PI	6.0	9.5	13.0	18.0	567
	68SS	206	PI	6.2	9.8	13.2	20.0	568
<b>MULTICOLOR PAINTS</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2		12.0	565
	67SS	206	PI	6.0	9.5		15.0	567
	66SS	R3	PI		4.2		FAN	565
	66SS	R8	PI		4.2		FAN	565
<b>TEFLONS</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>HAMMERS</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>WRINKLE ENAMELS</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>ZINC RICH COATINGS</b>	67VT	67PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	567VT

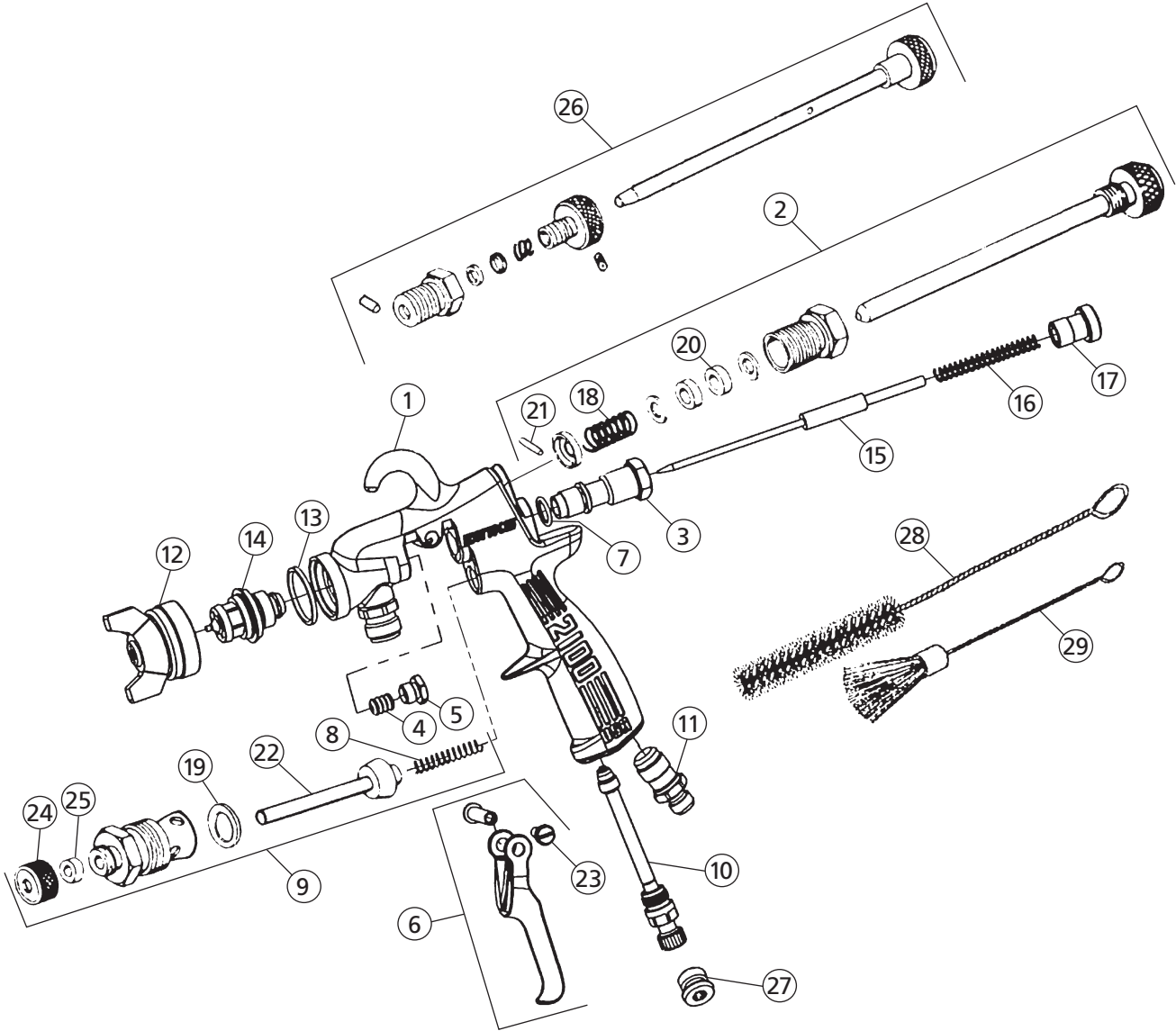
### FLUID NOZZLE ORIFICE SIZES

59ASS	59BSS	59CSS	+ 63SS	+ 63ASS	+ 63BSS	+ 63CSS	63CVT	64VT	65SS	+ 66SS	67SS	67VT	68SS	68VT	794
.171	.218	.281	.028	.040	.046	.052	.052	.064	.059	.070	.086	.086	.110	.110	.040

All air nozzles shown in combination with these (+) fluid nozzles can also be used in combination with any other fluid nozzle marked (+)  
\*See text Section B, page 6, for type code. ★All standard needles listed are stainless steel.



## Binks MODEL 2100 SIPHON SPRAY GUN



### PARTS LIST

When ordering, please specify Part No.

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.	ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY.
1	—	2100 GUN BODY .....	1	16	54-1347-50+	SPRING .....	1
2	54-3347	SIDE PORT CONTROL ASSEMBLY .....	1	17	54-1007	CONTROL SCREW .....	1
3	54-1013	MATERIAL BODY .....	1	18	54-304-50+	SPRING .....	1
4	2-28-50+*	TEFLON PACKING .....	1	19	20-3757+	O-RING .....	1
5	56-164	PACKING NUT .....	1	20	54-738-50+	PACKING .....	1
6	54-5458	2100 TRIGGER KIT .....	1	21	54-1014-50+	PIN .....	1
7	20-5285-50+	O-RING VITON .....	1	22	54-1025+	VALVE STEM ASSEMBLY .....	1
8	54-750-50+	SPRING .....	1	23	82-126-50	SCREW .....	1
9	54-1236	AIR VALVE ASSEMBLY .....	1	24	82-135-50	NUT .....	1
10	SGK-457	AIR ADJUSTMENT VALVE .....	1	25	82-158-50+	PACKING .....	1
11	54-768	AIR CONNECTION .....	1	26	54-1780•	QUICK CHANGE SIDEPORT CONTROL... (OPTIONAL)	1
12	*SEE FOOTNOTE	AIR NOZZLE .....	1	27	JGA-132•	PLUG (OPTIONAL) .....	1
13	54-918-50+	GASKET .....	1	28	82-469	ROUND BRUSH .....	1
14	*SEE FOOTNOTE	FLUID NOZZLE .....	1	29	OMX-88	FLAT BRUSH .....	1
15	**SEE FOOTNOTE	FLUID NEEDLE .....	1				

○ Available only as 5-Pack.

+ Indicates parts in 6-229 Repair Kit.

\* Alternate needle packing (optional) 54-747-5.

• Accessory item.

\* Be sure to specify number stamped on air nozzle and fluid nozzle, or see Nozzle Selection Chart.

\*\* Be sure to specify number stamped on needle valve stem and spray gun model when ordering.

NOTES

---

## **WARRANTY**

This product is covered by Binks' 1 Year Limited Warranty.

---

**Binks Worldwide Sales and Service Listing: [www.binks.com](http://www.binks.com)**

---

### **ITW Industrial Finishing**

Binks has authorized distributors throughout the world. For technical assistance or the distributor nearest you, see listing below.

#### **U.S./Canada Technical Service Office:**

195 Internationale Blvd., Glendale Heights, IL 60139  
Toll-Free Telephone: 1-888-992-4657 (U.S.A. and Canada only)  
Toll-Free Fax: 1-888-246-5732

### **ITW Automotive Refinishing**

Binks has authorized distributors throughout the world. For equipment, parts and service, check the Yellow Pages under "Automotive Body Shop Equipment and Supplies." For technical assistance, see listing below.

#### **U.S./Canada Customer Service Office:**

1724 Indian Wood Circle, Suite J-K, Maumee, OH 43537  
Toll-Free Telephone: 1-800-445-3988 (U.S.A. and Canada only)  
Toll-Free Fax: 1-800-445-6643



An Illinois Tool Works Company

8/08 © 2008 Illinois Tool Works Inc. All rights reserved. Printed in U.S.A.

# PISTOLA PULVERIZADORA MODELO 2100 DE BINKS

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.

## TIPOS DE INSTALACIÓN

### ENGANCHE DE LA CUBETA DE ALIMENTACIÓN A SIFÓN

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 (ver figura 1).

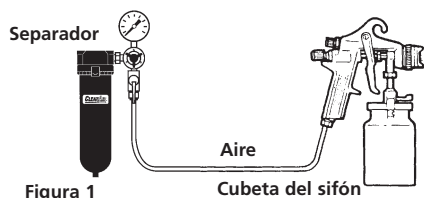


Figura 1

### ENGANCHE DE LA CUBETA DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN

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. Para los fluidos espesos y rociado con boquilla de mezcla interna, el fluido es ajustado por el tornillo de control en la pistola.

La cubeta de presión también está disponible sin el regulador (ver figura 2).

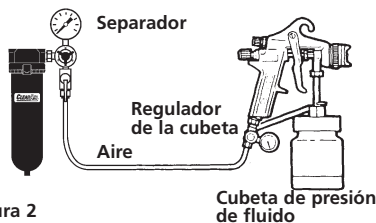


Figura 2

### ENGANCHE DEL TANQUE DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN

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 (ver figura 3).

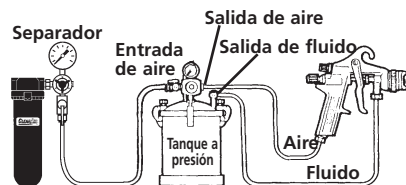
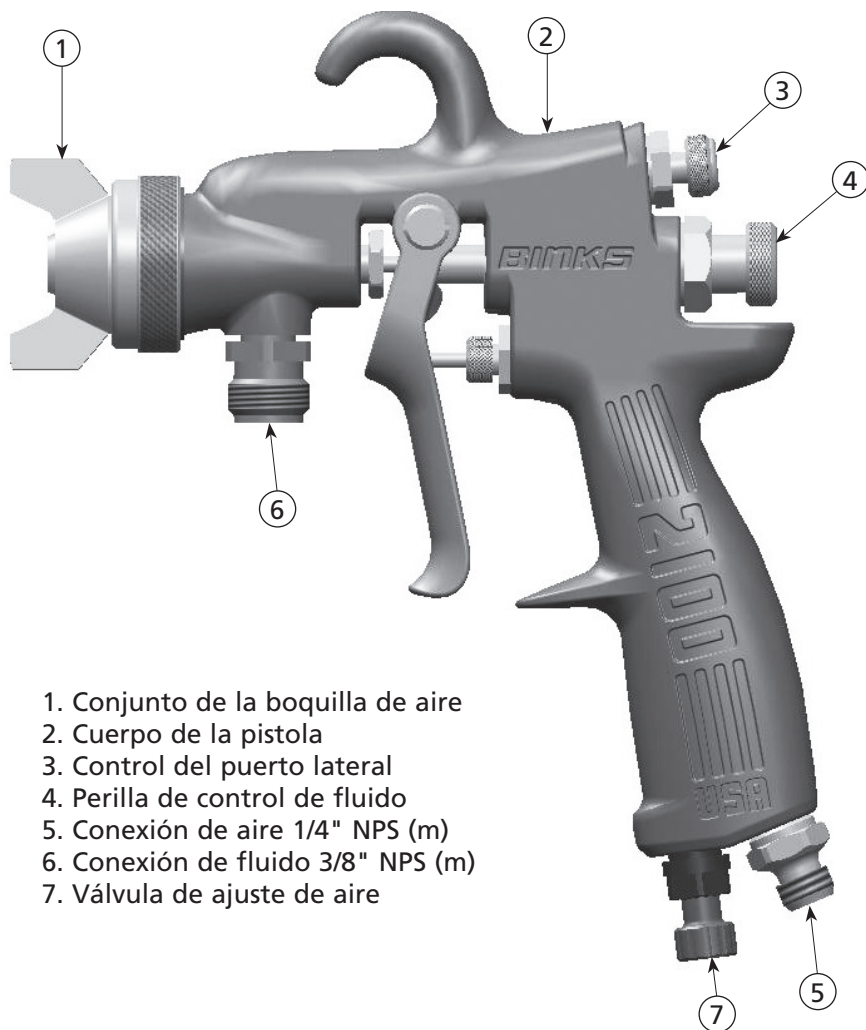


Figura 3



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

### ENGANCHE DEL TANQUE DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN

Para operaciones portátiles de pintura (regulador doble).

La presión de aire para atomización y suministro de fluido es regulada por dos reguladores de aire individuales en el tanque (ver figura 4).

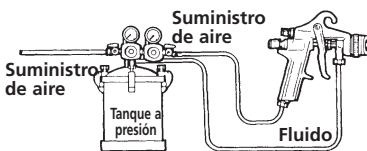


Figura 4

### ENGANCHE DE CIRCULACIÓN DE ALIMENTACIÓN A PRESIÓN

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 (ver figura 5).

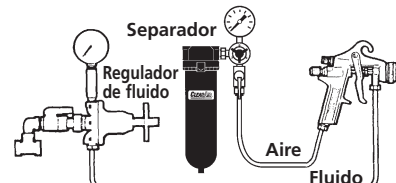


Figura 5

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.



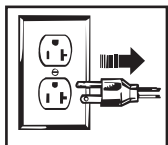
**LEA EL MANUAL**

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.



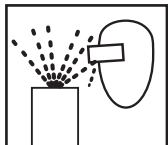
**PELIGRO DE USO INDEBIDO DEL EQUIPO**

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).**

## 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



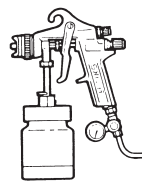
Vista en corte transversal que ilustra una comparación de los diámetros internos de la manguera (tamaño real). Presión regulada de 60 lbs.



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.

**(NO 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".

**(RECOMENDADO)**

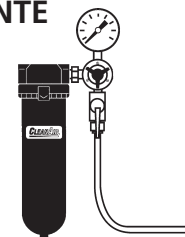
## EL SEPARADOR DE AGUA Y ACEITE DE DEVILBISS ES IMPORTANTE

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 un 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.

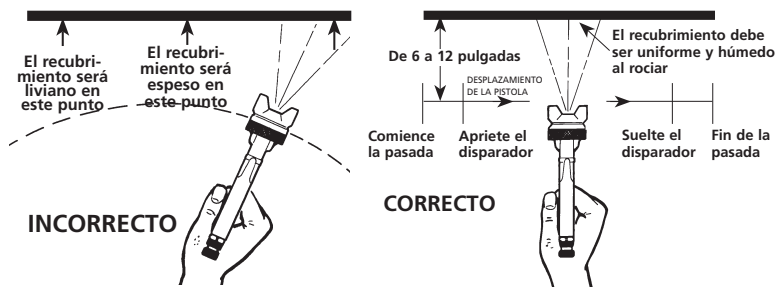
Binks recomienda usar el separador / regulador de agua y aceite Modelo HFRL-508. Consulte la disponibilidad de otros modelos con el distribuidor de su localidad.



## 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

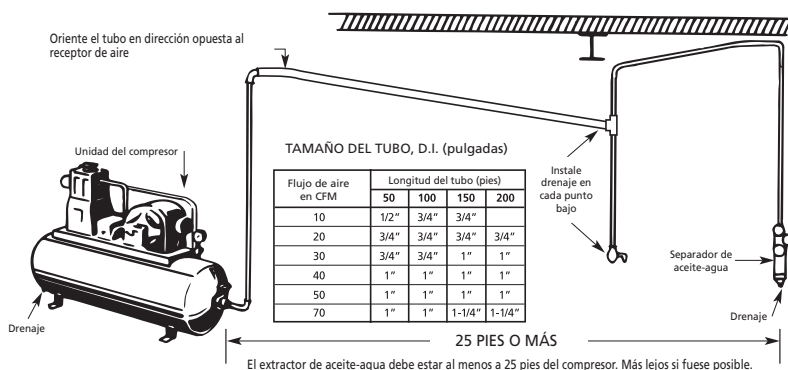
Para reducir el exceso de rociado y lograr la máxima eficiencia, rocíe siempre con la menor presión de aire de atomización posible.

## SUMINISTRO DE AIRE

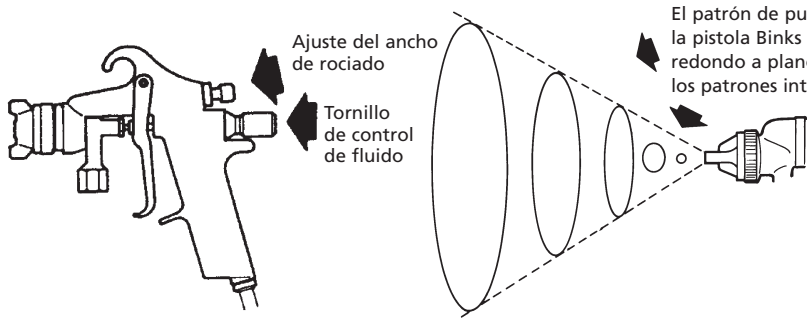
Es una práctica extremadamente inadecuada montar el extractor de aceite-agua en o incluso cerca de la unidad del compresor. La temperatura del aire se incrementa considerablemente al pasar a través del compresor y este aire comprimido debe ser enfriado antes de que se condense la humedad en él. Si el 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.







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

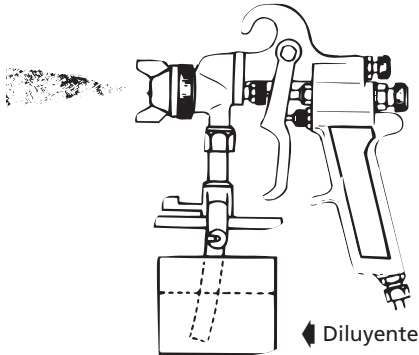
Después de seleccionar el tamaño correcto del orificio de fluido, ajuste la presión de fluido de acuerdo con el flujo deseado. Abra el atomizador neumático y pruebe el rociado. Si el rociado es muy fino, disminuya la presión de aire. Si el rociado es muy espeso, aumente la presión de aire. Ajuste el 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.

## PATRONES DE ROCIADO DEFECTUOSOS Y CÓMO CORREGIRLOS

PATRÓN	CAUSA	CORRECCIÓN
	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.	Disuelva el material en los puertos laterales con diluyente, luego sople la pistola para limpiarla. No introduzca instrumentos metálicos en los orificios.
	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.	Quite la boquilla de aire y limpie la punta de fluido usando un trapo húmedo con diluyente. Apriete la boquilla de aire.
	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: (1) Una presión de aire de atomización demasiado alta (2) Tratar de obtener un patrón de rociado muy ancho con material diluido.	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.
	(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. (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. (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.	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.

## 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 (8). Quite el cuerpo de la válvula (8) 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.**

### 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 17).

### 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

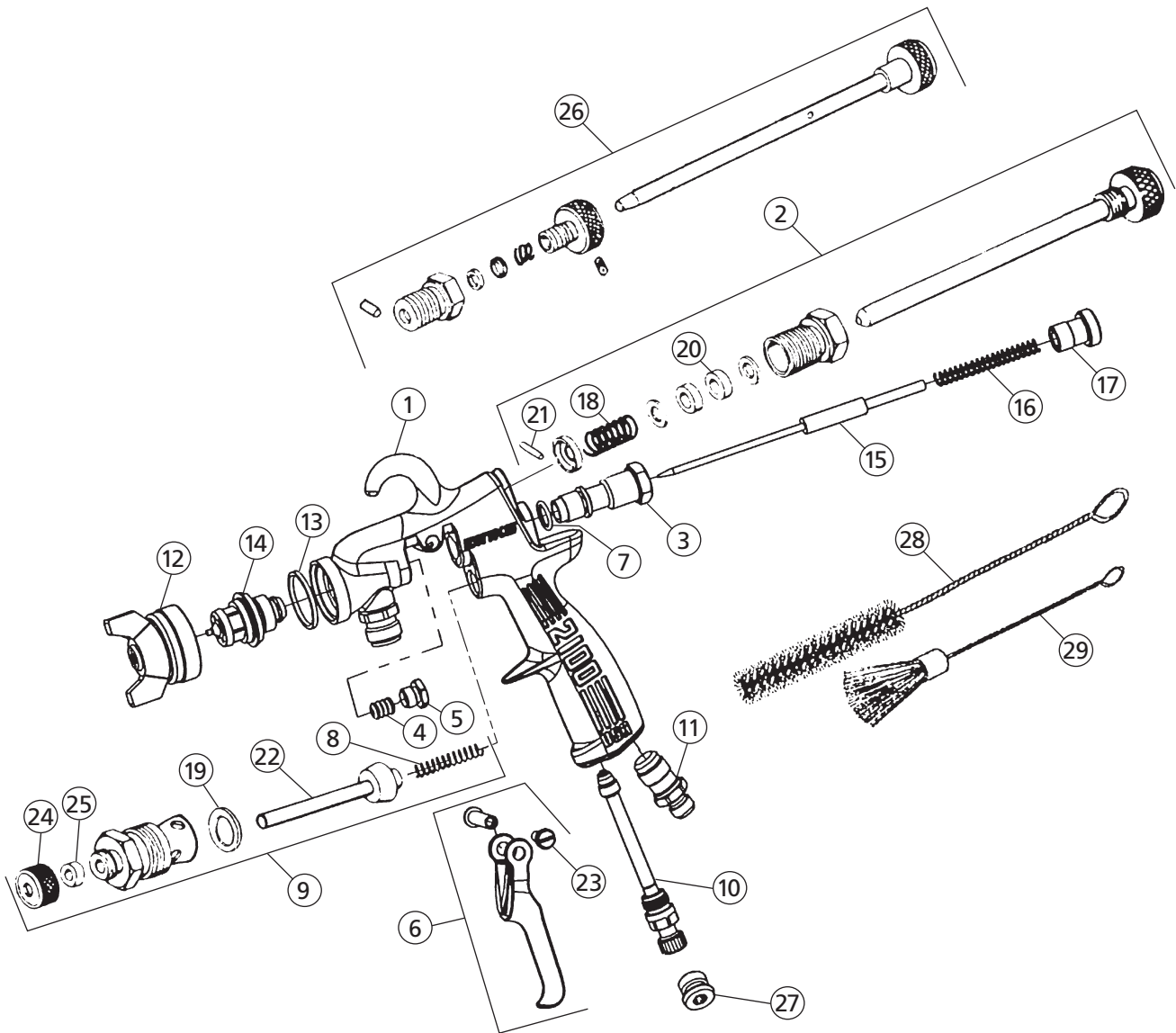
TIPO DE FLUIDO QUE VA A SER ROCIADO	BOQUILLA DE FLUIDO	BOQUILLA DE AIRE	TIPO *	CFM A			MAX. PAT. (pulgadas) A 8 pulg.	Aguja de FLUIDO No.★
				30 PSI	50 PSI	70 PSI		
<b>MUY DILUIDO</b> 14-16 seg.—No. 2 Zahn imprimadores de lavado, tintes, manchas, disolventes, agua, tintas	63SS	63P	PE	4.5	7.5	10.0	5.0	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
	67SS	206	PI	6.0	9.5	13.0	15.0	567
	68SS	201	PI	4.6	6.8	9.1	11.0	568
<b>MUY ESPESOS</b> No agregados, rellenos de bloques, recubrimientos texturizados, retardantes ignífugos, pintura para marcar carreteras, bitumásticos, platisoles celulares, bajos de la carrocería, recubrimientos de techo	68SS	68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568
	68SS	206	PI	6.2	9.8	13.2	15.0	568
	59ASS	242	PI	4.1	6.0	8.2	6.0	559
	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	PE	7.9	12.1	16.2	4.0	563
	63ASS	66SD	PE	7.9	12.1	16.2	7.0	563A
	63BSS	66SD-3	PE	7.9	12.1	16.2	4.0	563A
	66SS	66SD-3	PE	9.5	14.2	19.0	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
	L3BSS	63PH-1	PE	9.5	14.2	19.0	18.0	563A
	<b>CERÁMICA Y MATERIALES ABRASIVOS SIMILARES</b> Vidriados, esmaltes de porcelana para enlucidos cerámicos	63CVT	66PH	PE	11.5	16.4	22.0	13.0
64VT		64PA	PE	12.1	15.0	21.0	13.0	564VT
67VT		67PD	PE	10.0	15.0	20.0	15.0	567VT
68VT		68PB	PE	9.5	14.1	19.1	12.0	568VT
<b>COMPUESTOS PARA CURADO DE HORMIGÓN</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2	6.4	15.0	565
	67SS	206	PI	6.0	9.5	13.0	18.0	567
	68SS	206	PI	6.2	9.8	13.2	20.0	568
<b>PINTURAS MULTICOLOR</b>	66SS	200	PI	3.1	5.2		12.0	565
	67SS	R3	PI	6.0	9.5		15.0	567
	66SS	R3	PI		4.2		FAN	565
	66SS	R8	PI		4.2		FAN	565
<b>TEFLONES</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	567VT

### TAMAÑOS DE ORIFICIOS DE BOQUILLA DE FLUIDO

59ASS	59BSS	59CSS	+ 63SS	+ 63ASS	+ 63BSS	+ 63CSS	63CVT	64VT	65SS	+ 66SS	67SS	67VT	68SS	68VT	794
.171	.218	.281	.028	.040	.046	.052	.052	.064	.059	.070	.086	.086	.110	.110	.040

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 16, para códigos de tipos. ★Todas las agujas estándares listadas son de acero inoxidable.

# PISTOLA PULVERIZADORA DE ALIMENTACIÓN A SIFÓN Modelo 2100 de Binks



## LISTA DE PIEZAS

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

ARTÍCULO	PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.	ARTÍCULO	PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	—	2100 CUERPO DE LA PISTOLA.....	1	16	54-1347-5	RESORTE.....	1
2	54-3347	CONJUNTO DEL CONTROL DEL PUERTO LATERAL.....	1	17	54-1007	TORNILLO DE CONTROL.....	1
3	54-1013	CUERPO DEL MATERIAL.....	1	18	54-304-5	RESORTE.....	1
4	2-28-5	EMPAQUE DE TEFLÓN.....	1	19	20-3757+	JUNTA TÓRICA.....	1
5	56-164	TUERCA DEL EMPAQUE.....	1	20	54-738-5	EMPAQUE.....	1
6	54-5458	2100 KIT DEL DISPARADOR.....	1	21	54-1014-5	CLAVIJA.....	1
7	20-5285-5	EMPAQUETADURA DE VITÓN DE LA JUNTA TÓRICA....	1	22	54-1025+	CONJUNTO DEL VÁSTAGO DE LA VÁLVULA.....	1
8	54-750-5	RESORTE.....	1	23	82-126-5	TORNILLO.....	1
9	54-1236	CONJUNTO DE LA VÁLVULA DE AIRE.....	1	24	82-135-5	TUERCA.....	1
10	SGK-457	CONEXIÓN DE AIRE DE LA VÁLVULA DE AJUSTE DE AIRE.	1	25	82-158-5	EMPAQUE.....	1
11	54-768	BOQUILLA DE AIRE.....	1	26	54-1780*	CONTROL DEL PUERTO LATERAL DE CAMBIO RÁPIDO. (OPCIONAL)	1
12	*VER NOTA AL PIE	EMPAQUETADURA.....	1	27	JGA-132*	TAPÓN (OPCIONAL).....	1
13	54-918-5	GUARNICIÓN.....	1	28	82-469	CEPILLO REDONDO.....	1
14	*VER NOTA AL PIE	BOQUILLA DE FLUIDO.....	1	29	OMX-88	CEPILLO PLANO.....	1
15	**VER NOTA AL PIE	AGUJA DE FLUIDO.....	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.

\* 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.

\*\*Asegúrese de especificar el número estampado en el vástago de la válvula de la aguja y el modelo de la pistola pulverizadora al hacer su pedido.

NOTAS



---

## **GARANTÍA**

Este producto está cubierto por la Garantía Limitada por 1 Año de Binks.

---

**Centros de venta y servicios de Binks a escala mundial: [www.binks.com](http://www.binks.com)**

---

### **ITW Industrial Finishing**

Binks tiene distribuidores autorizados en todo el mundo. Para asistencia técnica o localizar al distribuidor más cercano, consulte la lista a continuación.

#### **Oficina de servicios técnicos en EE.UU./Canadá:**

195 Internationale Blvd., Glendale Heights, IL 60139  
Línea gratuita: 1-888-992-4657 (EE.UU. y Canadá únicamente)  
Fax gratuito: 1-888-246-5732



An Illinois Tool Works Company

### **ITW Automotive Refinishing**

Binks tiene distribuidores autorizados en todo el mundo. Para equipos, repuestos y servicio de mantenimiento, consulte las Páginas Amarillas bajo "Equipos y suministros para talleres de repintado automotriz" Para asistencia técnica, consulte la lista abajo.

#### **Oficina de servicio al cliente en EE.UU./Canadá:**

1724 Indian Wood Circle, Suite J-K, Maumee, OH 43537  
Teléfono gratuito: 1-800-445-3988 (EE.UU. y Canadá únicamente)  
Fax gratuito: 1-800-445-6643