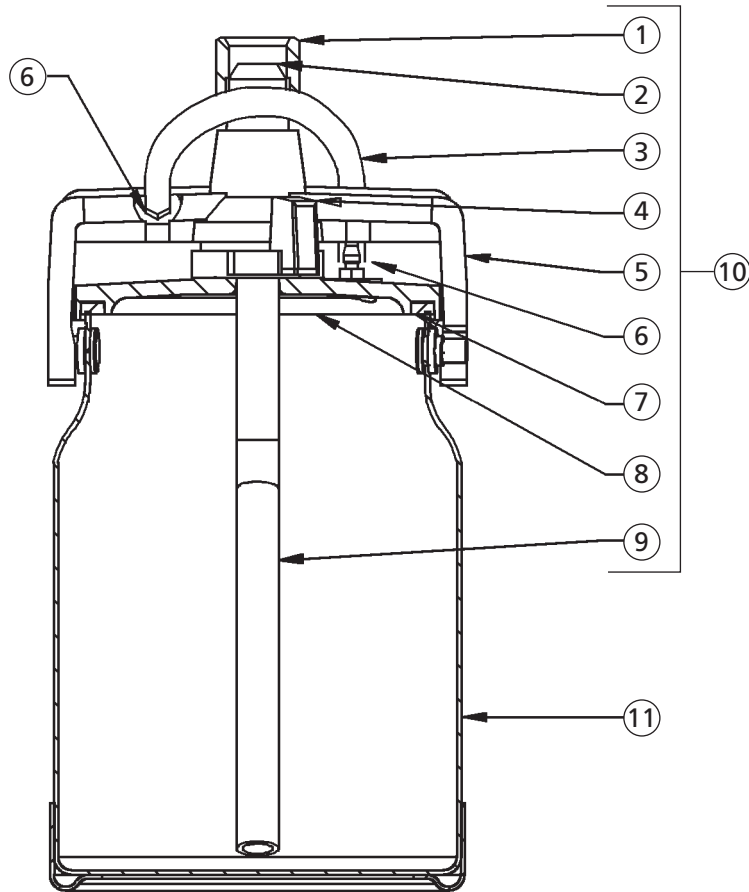




# BINKS MODEL 81-800 DRIP-PROOF 1-QUART ALUMINUM SIPHON CUP ASSEMBLY 3/8 NPS(F) THREAD SWIVEL NUT



### 81-800 PARTS LIST

Ref. No.	Replacement Part No.	Description	Ind. Parts Req'd.
1	— ●	SWIVEL NUT	1
2	— ●	ADAPTER	1
3	81-803 ●▲	DRIP PROOF TUBE (Plus One Spare)	2
4	— ●	LEVER	1
5	— ●	YOKE	1
6	81-307 ●	CONNECTOR	2
7	TGC-9 *●	GASKET	1

Ref. No.	Replacement Part No.	Description	Ind. Parts Req'd.
8	—	COVER Machining	1
9	—	TUBE (Fluid)	1
10	81-801**	COVER ASSEMBLY	1
11	82-428-2	ONE QUART CUP ASSEMBLY	1

- Available in 81-806 Cup Cover Repair Kit.
- ▲ Available in quantity pack. Order 81-803-K5 (quantity of 5).
- \* Available in quantity pack. Order TGC-9-K5 (quantity of 5).
- \*\* 81-801 Cover Assembly can be purchased separately.



**PROP 65 WARNING**

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

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**


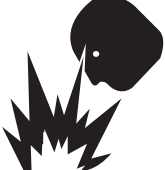


Hazards or unsafe practices which could result in minor personal injury, product or property damage.

## **NOTE**

Important installation, operation or maintenance information.

## **WARNING**

**Read the following warnings before using this equipment.**

HAZARD	CAUSE	SAFEGUARD
<b>Fire</b> 	Solvent and coatings can be highly flammable or combustible, especially when sprayed.	Do not spray near open flames, pilot lights in stoves or heaters, or other heat sources.  Adequate ventilation must always be provided. Industrial applications must comply with OSHA requirements.
<b>Solvent Spray</b> 	During cleaning and flushing, solvents can be forcefully expelled from fluid and air passages. Some solvents can cause eye injury or irritation.	Wear eye protection.
<b>Inhaling Toxic Substances</b> 	Certain materials may be harmful if inhaled, or if there is contact with the skin.	Follow the requirements of the Material Safety Data Sheet supplied by your coating material manufacturer.  Adequate exhaust must be provided to keep the air free of accumulations of toxic materials.  Use a mask or respirator whenever there is a chance of inhaling sprayed materials. The mask must be compatible with the material being sprayed and its concentration. Equipment must be as prescribed by an industrial hygienist or safety expert, and be NIOSH approved.
<b>Explosion Hazard – Incompatible Materials</b> 	Chlorinated solvents such as 1, 1, 1-Trichloroethane and Methylene Chloride (sometimes called methyl chloride) can chemically react with the aluminum used in most spray equipment, and these cups, to produce an explosion hazard.	Read the label or data sheet for the material you intend to spray.  Do not use any type of spray coating material containing these solvents.  Do not use these solvents for equipment cleaning or flushing.  If in doubt as to whether a material is compatible, contact your material suppliers.

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PROVIDE THIS INFORMATION TO THE OPERATOR OF THE EQUIPMENT. FOR FURTHER SAFETY INFORMATION REGARDING THIS EQUIPMENT, SEE THE GENERAL EQUIPMENT SAFETY BOOKLET (77-5300).**

Binks reserves the right to modify equipment specification without prior notice.

---

**NOTES**

## WARRANTY POLICY

Binks products are covered by Finishing Brands one year materials and workmanship limited warranty. The use of any parts or accessories, from a source other than Finishing Brands, will void all warranties. For specific warranty information please contact the closest Finishing Brands location listed below.

Finishing Brands reserves the right to modify equipment specifications without prior notice. DeVilbiss, Ransburg, BGK, and Binks are registered trademarks of Finishing Brands. ©2014 Finishing Brands. All rights reserved.



Binks is part of Finishing Brands, a global leader in innovative spray finishing technologies. For technical assistance or to locate an authorized distributor, contact one of our international sales and customer support locations below.

### USA/Canada

www.binks.com  
info@finishingbrands.com  
Tel: 1-800-992-4657  
Fax: 1-888-246-5732

### Mexico

www.finishingbrands.com.mx  
sales@finishingbrands.com.mx  
Tel: 011 52 55 5321 2300  
Fax: 011 52 55 5310 4790

### Brazil

www.devilbiss.com.br  
sales@devilbiss.com.br  
Tel: +55 11 5641 2776  
Fax: 55 11 5641 1256

### United Kingdom

www.finishingbrands.eu  
info@finishingbrands.eu  
Tel: +44 (0)1202 571 111  
Fax: +44 (0)1202 573 488

### France

www.finishingbrands.eu  
info@finishingbrands.eu  
Tel: +33(0)475 75 27 00  
Fax: +33(0)475 75 27 59

### Germany

www.finishingbrands.eu  
info@finishingbrands.eu  
Tel: +49 (0) 6074 403 1  
Fax: +49 (0) 6074 403 281

### China

www.finishingbrands.com.cn  
mkt@finishingbrands.com.cn  
Tel: +8621-3373 0108  
Fax: +8621-3373 0308

### Japan

www.ransburg.co.jp  
binks-devilbiss@ransburg.co.jp  
Tel: 081 45 785 6421  
Fax: 081 45 785 6517

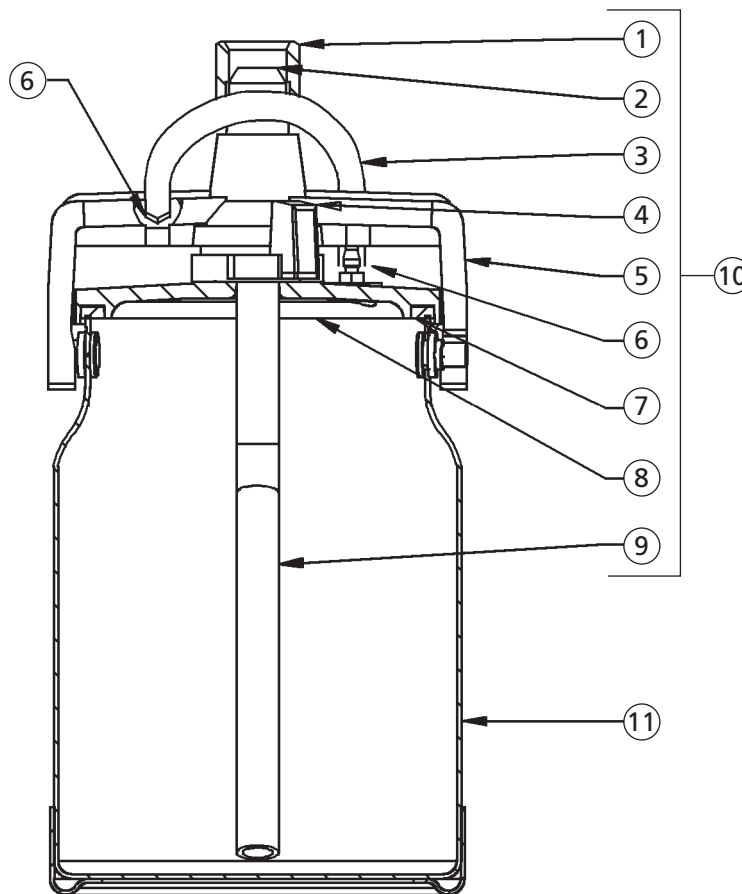
### Australia

www.finishingbrands.com.au  
sales@finishingbrands.com.au  
Tel: +61 (0) 2 8525 7555  
Fax: +61 (0) 2 8525 7500





**MODELO BINKS 81-800**  
**CONJUNTO DE CUBETA-SIFÓN DE ALUMINIO**  
**DE 1 CUARTO A PRUEBA DE GOTEO**  
**TUERCA GIRATORIA ROSCADA 3/8 NPS(F)**



**LISTA DE PIEZAS 81-800**

Núm. de ref.	Núm. de pieza de reemplazo	Descripción	Piezas requeridas ind.
1	— ●	TUERCA GIRATORIA	1
2	— ●	ADAPTOR	1
3	81-803 ●▲	TUBO A PRUEBA DE GOTEO (más uno de reemplazo)	2
4	— ●	PALANCA	1
5	— ●	VARILLA DE UNIÓN	1
6	81-307 ●	CONECTOR	2
7	TGC-9 *●	EMPAQUETADURA	1

Núm. de ref.	Núm. de pieza de reemplazo	Descripción	Piezas requeridas ind.
8	—	Mecanizado de la CUBIERTA	1
9	—	TUBO (fluido)	1
10	81-801**	CONJUNTO DE LA CUBIERTA	1
11	82-428-2	CONJUNTO DE LA CUBETA DE UN CUARTO	1

- Disponible en el Kit de reparación de la cubierta de la cubeta 81-806.
- ▲ Disponible en paquete de cantidad unitaria. Pedido 81-803-K5 (cantidad 5).
- \* Disponible en paquete de cantidad unitaria. Pedido TGC-9-K5 (cantidad 5).
- \*\* El conjunto de la cubierta 81-801 se puede adquirir por separado.

**CA PROP 65**

**ADVERTENCIA DE PROP 65**

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas que según información en poder del Estado de California producen cáncer, defectos de nacimiento y otros daños al sistema reproductor.

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


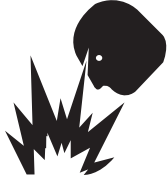


**⚠ ADVERTENCIA**  
Prácticas peligrosas o inseguras que pueden ocasionar lesiones personales graves, la muerte o daño substancial a la propiedad.

**⚠ PRECAUCIÓN**  
Prácticas peligrosas o inseguras que pueden ocasionar lesiones personales leves, 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.**

PELIGRO	CAUSA	MEDIDAS PREVENTIVAS
<b>Incendio</b> 	Los solventes y los recubrimientos pueden ser altamente inflamables o combustibles, especialmente al ser atomizados.	No atomice cerca de llamas descubiertas, luces piloto en cocinas o calentadores u otras fuentes de calor.  Siempre debe haber ventilación adecuada. Las aplicaciones industriales deben cumplir con los requisitos de OSHA.
<b>Atomizar solventes</b> 	Durante la limpieza y purga, los solventes pueden expulsarse con fuerza de los conductos de fluido y aire. Algunos solventes pueden causar lesiones o irritación en los ojos.	Use gafas de protección.
<b>Inhalación de sustancias tóxicas</b> 	Ciertos materiales pueden ser dañinos si se inhalan o si tienen contacto con la piel.	Siga los requisitos de la Hoja de datos de seguridad (MSDS) suministrada por el fabricante del material de recubrimiento.  Debe proveerse de un escape adecuado para mantener el aire libre de acumulaciones de vapores tóxicos.  Use una máscara o respirador siempre que haya riesgo de inhalar materiales atomizados. La máscara debe ser compatible con el material que se atomiza y su concentración. El equipo debe ser como el recomendado por un higienista industrial o experto en seguridad y aprobado por NIOSH.
<b>Peligro de explosión – Materiales incompatibles</b> 	Los solventes clorados, tales como 1, 1, 1 – Tricloroetano y cloruro de metileno (denominado algunas veces cloruro de metilo) pueden generar reacciones químicas con el aluminio utilizado en la mayoría de los equipos atomizadores y estas cubetas, ocasionando peligro de explosión.	Lea la etiqueta u hoja de seguridad para el material que piensa atomizar.  No use ningún tipo de material de recubrimiento atomizado que contenga estos solventes.  No use estos solventes para limpieza o purga del equipo.  Si tiene dudas acerca de si un material es compatible, póngase en contacto con su proveedor de materiales.

**ES RESPONSABILIDAD DEL EMPLEADOR SUMINISTRAR ESTA INFORMACIÓN AL OPERADOR DEL EQUIPO. PARA MÁS INFORMACIÓN DE SEGURIDAD ACERCA DE LOS EQUIPOS, CONSULTE EL FOLLETO DE SEGURIDAD GENERAL DE LOS EQUIPOS (77-5300).**

Binks se reserva el derecho a modificar las especificaciones del equipo sin previo aviso.

---

**NOTAS**

**POLÍTICA DE GARANTÍAS**

Los productos Binks están cubiertos por la garantía limitada de materiales y mano de obra por un año de Finishing Brands. El uso de cualquier pieza o accesorio de una fuente que no sea Finishing Brands, anulará todas las garantías. Para obtener información específica sobre la garantía, favor ponerse en contacto con el local de Finishing Brands más cercano a usted entre los listados a continuación.

Finishing Brands se reserva el derecho de modificar las especificaciones del equipo sin previo aviso. DeVilbiss, Ransburg, BGK y Binks son marcas registradas de Finishing Brands. ©2014 Finishing Brands. Reservados todos los derechos.



Binks es parte de Finishing Brands, un líder global en tecnologías de acabados pulverizados innovadores. Para asistencia técnica o para localizar un distribuidor autorizado, póngase en contacto con uno de nuestros centros internacionales de ventas y apoyo al cliente listados a continuación.

**EE.UU./Canadá**

www.binks.com  
 info@finishingbrands.com  
 Teléfono: 1-800-992-4657  
 Fax: 1-888-246-5732

**México**

www.finishingbrands.com.mx  
 sales@finishingbrands.com.mx  
 Teléfono: 011 52 55 5321 2300  
 Fax: 011 52 55 5310 4790

**Brasil**

www.devilbiss.com.br  
 sales@devilbiss.com.br  
 Teléfono: +55 11 5641 2776  
 Fax: 55 11 5641 1256

**Reino Unido**

www.finishingbrands.eu  
 info@finishingbrands.eu  
 Teléfono: +44 (0)1202 571 111  
 Fax: +44 (0)1202 573 488

**Francia**

www.finishingbrands.eu  
 info@finishingbrands.eu  
 Teléfono: +33(0)475 75 27 00  
 Fax: +33(0)475 75 27 59

**Alemania**

www.finishingbrands.eu  
 info@finishingbrands.eu  
 Teléfono: +49 (0) 6074 403 1  
 Fax: +49 (0) 6074 403 281

**China**

www.finishingbrands.com.cn  
 mkt@finishingbrands.com.cn  
 Teléfono: +8621-3373 0108  
 Fax: +8621-3373 0308

**Japón**

www.ransburg.co.jp  
 binks-devilbiss@ransburg.co.jp  
 Teléfono: 081 45 785 6421  
 Fax: 081 45 785 6517

**Australia**

www.finishingbrands.com.au  
 sales@finishingbrands.com.au  
 Teléfono: +61 (0) 2 8525 7555  
 Fax: +61 (0) 2 8525 7500

