

Pistolas pulverizadoras Binks Airless 75 para los trabajos de pulverización más exigentes.

Los operarios notarán la diferencia al utilizar la pistola Airless 75 por su peso ligero y el diseño ergonómico de su empuñadura. El cuerpo de la pistola de aluminio forjado supera en duración a la competencia y soporta hasta 517 BAR (7500 psi). El diseño exclusivo de la aguja y los conductos de fluidos de acero inoxidable extra anchos son compatibles con todo tipo de productos, desde tintes ligeros hasta pinturas con alta concentración de zinc. Hay disponible una amplia variedad de boquillas de carburo de tungsteno para lograr una excelente atomización y un alto rendimiento de pulverización. La gama de pistolas Airless 75 incluye una amplia variedad de accesorios de alta calidad para cualquier aplicación de pulverización airless.

Ejemplos de aplicaciones

- Industria de gas y petróleo mar adentro y protección contra la corrosión
- Contratistas - Interior/exterior
- Marina y naval
- Maquinaria agrícola
- Vehículos todoterreno
- Estructuras metálicas industriales
- Contenedores
- Fabricación de autobuses y camiones, incluidas las aplicaciones de capas de base
- Aplicaciones de pinturas ignífugas
- Trenes y material rodante ferroviario

BINKS AIRLESS 75 – DISEÑADA PARA RESISTIR Y PARA OFRECER LA MEJOR CALIDAD DE PULVERIZACIÓN



BINKS® AIRLESS 75

Airless 75

La elección de los profesionales

- Cuerpo de aluminio forjado para una larga vida útil
- Gatillo de dos dedos con empuñadura ergonómica para reducir la fatiga del operario
- Tubo de fluido de acero inoxidable de pared gruesa para materiales pesados y abrasivos
- Exclusivo diseño de aguja para mantener el muelle apartado del recorrido del fluido
- Empaquetadura de la aguja ajustable para una mayor duración
 - Protección térmica opcional (disponible para la versión de tubo) para aplicaciones de pulverización en caliente de hasta 79°C (175°F)

BINKS AIRLESS 75

Guía de selección de boquillas de pulverización Airless 75

NÚMERO DE PIEZA 9-XXX-75 (boquillas con capacidad para 7500 psi).
Las boquillas siguientes vienen con asa gris.

	Patrón de pulverización de 4" (102mm)	Patrón de pulverización de 6" (152mm)	Patrón de pulverización de 8" (203mm)	Patrón de pulverización de 10" (254mm)	Patrón de pulverización de 12" (305mm)	Patrón de pulverización de 14" (355mm)
Orificio de 0,007" (0,18 mm)		307				
Orificio de 0,009" (0,23 mm)		309	409	509		
Orificio de 0,011" (0,28 mm)	211	311	411	511	611	
Orificio de 0,013" (0,33 mm)	213	313	413	513	613	713
Orificio de 0,015" (0,38 mm)	215	315	415	525	615	715
Orificio de 0,017" (0,43 mm)	217	317	417	517	617	717
Orificio de 0,019" (0,48 mm)			419	519	619	
Orificio de 0,021" (0,53 mm)			421	521	621	
Orificio de 0,023" (0,58 mm)				523	623	
Orificio de 0,025" (0,64 mm)				525		
Orificio de 0,027" (0,69 mm)					627	
Orificio de 0,031" (0,79 mm)					631	
Orificio de 0,035" (0,89 mm)					635	



Airless 75 con tubo externo de acero inoxidable

Número de pieza 0811-7500-1

Pulveriza materiales de alto contenido en sólidos y calentados* a presiones de hasta 7500 psi.

*con accesorio de protección térmica



Airless 75 Conexión directa

Número de pieza 0811-7500-2

La manguera se conecta directamente a la pistola para reducir peso.

Características de la Airless 75

Presión de fluido (máx):	7500 psi (571 BAR)
Cuerpo de la pistola:	Aluminio anodizado
Temperatura máxima:	79°C (175°F) (se necesita protección térmica)
Recorrido del fluido:	Acero inoxidable
Entrada de fluido:	1/4 NPS
Peso de la Pistola:	660 g

Accesorios

72-2332	Adaptador giratorio 1/4" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2333	Adaptador giratorio 3/8" M x 1/4" F (550 BAR)
72-2340	Adaptador giratorio alta presión con filtro de entrada (60 mesh)
72-2341	Adaptador giratorio alta presión con filtro de entrada (100 mesh)
54-1836	Filtro de 60 mesh
54-1835	Filtro de 100 mesh
52-5208	Extensión completa Airless 762 mm (30")
52-5209	Extensión completa Airless 1524 mm (60")
72-2339	Bloque en "Y" de alta presión (7250 psi máx)
54-7527	Protección térmica (accesorio)

Kit de demostración

Pieza Nº: 149-2505 (D8212)



El kit de demostración contiene

Pieza Nº	Descripción	Cant
0811-7500-1	Pistola Airless 75 con tubo de fluido	1
54-7534-K	Kit de gatillo	1
54-7519-K	Kit de anilla de retención	1
54-7523-K	Kit de cabezal de pistola	1
72-792	Adaptador de entrada	1
54-7527	Protección térmica	1
54-7511-K	Kit de difusor	1
54-7512	Conjunto de aguja	1
54-7508	Muelle	1
9-517-75	Boquilla reversible 517	1
9-535-75	Boquilla reversible 535	1
9-415-75	Boquilla reversible 415	1
72-2341	Adaptador giratorio con filtro de entrada (100 mesh)	1
54-1836	Conjunto de filtro de 60 mesh	1
72-2339	Bloque en Y de alta presión	1
	Bolsa de demostración Airless 75 con carpeta	1

Para más información técnica, consulte el Boletín de Servicio Binks Airless 75.

Finishing Brands (UK) Limited
Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@finishingbrands.eu

Finishing Brands Germany GmbH
Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@finishingbrands.eu

Surfaces et Finitions
163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@finishingbrands.eu