



DeVilbiss® PROLite®-S

Pistola profesional para reparación puntual

Proporciona una atomización controlada de alto rendimiento para aplicaciones de reparación

La pistola PROLite-S es famosa por su manejo excepcional, delicado control de gatillo y capacidad de mezclar colores lisos — especialmente metálicos y colores con efectos especiales — en una superficie pequeña. Combinar la ergonomía, sensación y el equilibrio de la afamada PROLite con las compactas dimensiones imprescindibles en una pistola de reparación puntual permite completar reparaciones menores a los niveles exigidos por la garantía de forma rápida y eficiente, con cantidades mínimas de pintura, pero manteniendo en todo momento la máxima precisión de color.

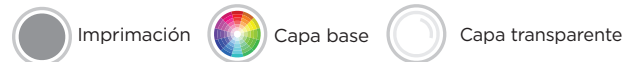
Diseñada específicamente y desarrollada con precisión para asegurar la atomización perfecta de todos los recubrimientos más recientes de base agua o disolvente, la pistola PROLite-S está disponible con una variedad de configuraciones de alta eficiencia y HVLP. Cada una está desarrollada específicamente para ofrecer la versatilidad necesaria para los materiales de reacabado automóvil más populares.

El cuerpo de aluminio forjado ligero de la pistola PROLite-S está diseñado para ofrecer la ergonomía, sensación y el equilibrio fundamentales para lograr una reparación SMART (Específica, Medible, Alcanzable, Realista y limitado en el Tiempo) o una microrreparación perfecta. El extremo delantero compacto proporciona una visibilidad óptima del patrón de pulverización incluso en trabajos en espacios limitados. El acabado anodizado de alto rendimiento de la pistola PROLite-S está diseñado para ofrecer la durabilidad que exigen los talleres de gran producción.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Acción de gatillo liviana y diseñada con precisión que garantiza un excelente control para una difuminación del más alto nivel
- Amplia variedad de combinaciones de cabezal de aire, pico y aguja de fluido para atomización de todo tipo de material de base acuosa o disolvente
- La afamada ergonomía, sensación y equilibrio de DeVilbiss® se aseguran por medio del cuerpo de la pistola de aluminio forjado con diseño ergonómico
- Combina el rendimiento y la durabilidad de una pistola de tamaño normal con un trabajo de precisión ligero para reparaciones puntuales

APLICACIONES



Comuníquese hoy mismo con su representante de ventas para realizar su pedido.

Especificaciones

Peso (solo pistola)	395 g
Cuerpo de la pistola	Aluminio anodizado
Cabezal de aire	Latón niquelado
Anillo de retención del cabezal de aire y mandos	Aluminio anodizado transparente
Pico de fluido	Acero inoxidable
Aguja de fluido	Acero inoxidable
Rosca de la entrada de aire	1/4" universal
Boletín de servicio	SB-E-2-998

Referencia	Descripción	Cabezal de aire	Tamaño del pico de fluido	Copa de material
905083	PROLite-S Gravity HVLP Gun Kit	HV5	0.8mm	125ml, Acetal
905084	PROLite-S Gravity HVLP Gun Kit	HV5	1.0mm	125ml, Acetal
905085	PROLite-S Gravity HVLP Gun Kit	HV5	1.2mm	125ml, Acetal
905086	PROLite-S Gravity HVLP Gun Kit	HV5	1.4mm	125ml, Acetal
905087	PROLite-S Gravity High Efficiency Gun Kit	TE5	0.8mm	125ml, Acetal
905088	PROLite-S Gravity High Efficiency Gun Kit	TE5	1.0mm	125ml, Acetal
905089	PROLite-S Gravity High Efficiency Gun Kit	TE5	1.2mm	125ml, Acetal
905090	PROLite-S Gravity High Efficiency Gun Kit	TE5	1.4mm	125ml, Acetal
905091	PROLite-S Gravity Round Spray Gun Kit	RS1	0.8mm	125ml, Acetal
905092	PROLite-S Gravity Round Spray Gun Kit	RS1	1.0mm	125ml, Acetal
905093	PROLite-S Gravity Round Spray Gun Kit	RS1	1.2mm	125ml, Acetal
905094	PROLite-S Gravity Round Spray Gun Kit	RS1	1.4mm	125ml, Acetal
905095	PROLite-S Gravity High Efficiency Micro Gun Kit	MC1	0.6mm	125ml, Acetal

Opciones de cabezal de aire



Cabezal de aire	Tipo de atomización	Aplicaciones	Presiones de entrada recomendadas		Consumo de aire máx.		Tamaño del patrón de pulverización		Tamaños del pico de fluido
			PSI	BAR	SCFM	SLPM	pulg.	mm	
TE5	Alta eficiencia	Reparación	29	2,0	3,5	100	4,0-7,0	100-180	0,8 mm - 1,4 mm
HV5	HVLP	Reparación	29	2,0	4,8	135	2,5-6,5	60-160	0,6 mm - 1,4 mm
MC1	Alta eficiencia	Reparación	15	1,0	1,8	50	0,25-1,0	6-25	0,6 mm
RS1	Alta eficiencia	Reparación	29	2,0	1,9	55	1,0-2,0	25-50	0,8 mm - 1,4 mm

Consulte Devilbiss.eu para ver el listado completo de áreas aprobadas y requisitos de cumplimiento regulatorio.

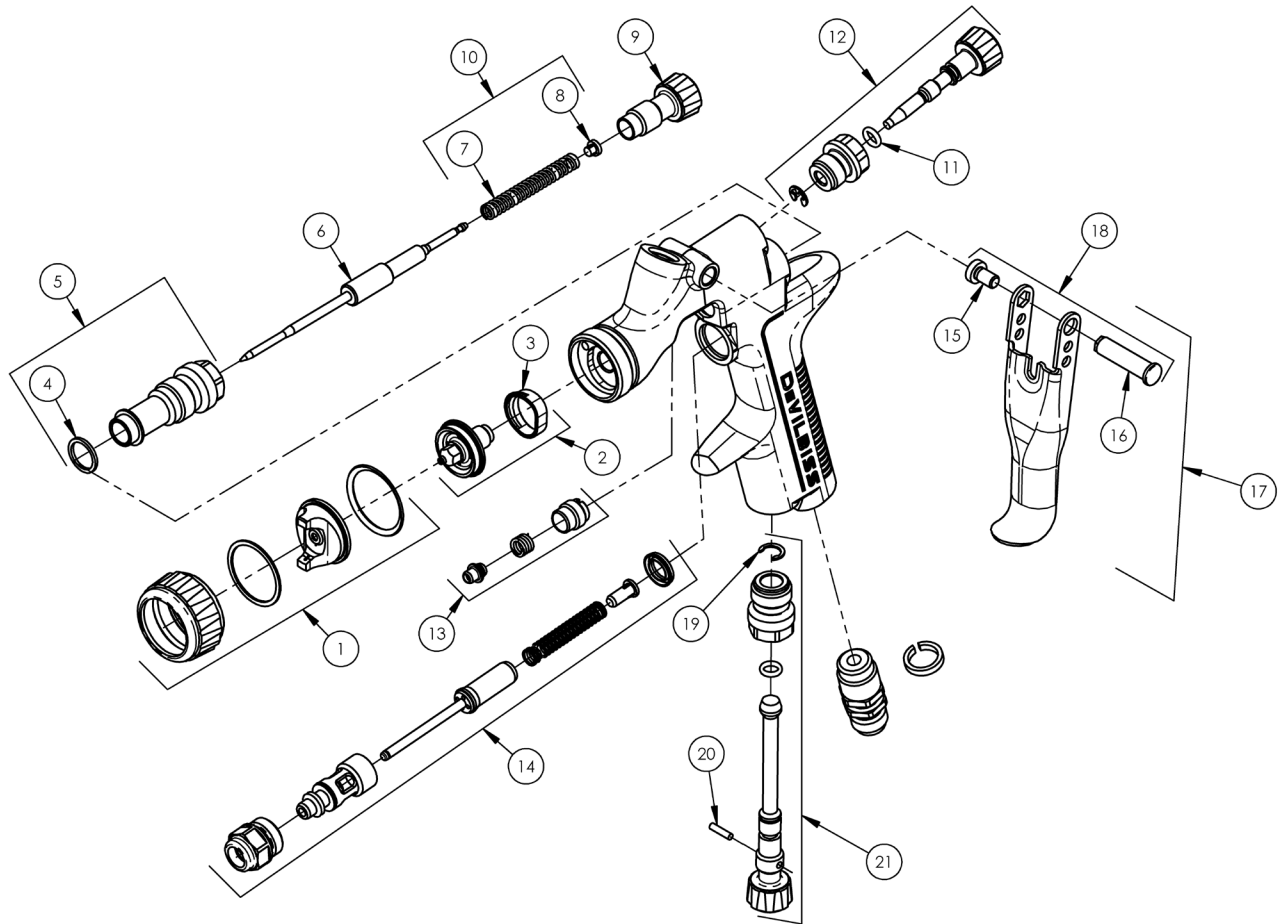
Tabla 1: Piezas y accesorios

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
905316	TE5 Conjunto del cabezal de aire con anillo de retención	905321	Micropico de fluido de 0,6 mm
905313	HV5 Conjunto del cabezal de aire con anillo de retención	905325	Microaguja de fluido para pico de fluido de 0,6 mm
905314	MC1 Conjunto del cabezal de aire con anillo de retención	905279	Kit de reparación para pistolas de pulverización PROLite-S
905315	RS1 Conjunto del cabezal de aire con anillo de retención	905307	Destornillador con puntas Torx y plana para gatillo y empaquetadura de la aguja
905317	Pico de fluido de 0,8 mm	HAV-501-B	In-Line Air Adjusting Valve
905318	Pico de fluido de 1,0 mm	905311	Copa de gravedad de Acetal - 125ml
905319	Pico de fluido de 1,2 mm	802206	DPC-23 - Adaptador DeKups®
905320	Pico de fluido de 1,4 mm	803747	SNF-23 - Adaptador SNAP N FLOW™
905323	Aguja de fluido para picos de fluido de 0,8 y 1,0 mm PROLite-S		
905324	Aguja de fluido para picos de fluido de 1,2 y 1,4 mm PROLite-S		

Referencias detalladas de **DeVilbiss® PROLite-S**

Número	Referencia	Descripción	CANT	Número	Referencia	Descripción	CANT
1	Ver Tabla 1	Cabezal de aire y anillo de retención	1	12	905326	Gruppo valvola	1
2	Ver Tabla 1	Pico de fluido y separador	1	13*	905294	Kit de empaquetadura, muelle y tuerca de la empaquetadura	1
3*	905322	Separador (kit de 5)	1	14	905293	Conjunto de válvula de aire	1
4*	-	Junta del casquillo del cuerpo	1	15*	-	Tornillo del espárrago del gatillo (T20 Torx)	1
5	905300	Casquillo del cuerpo y junta	1	16*	-	Espárrago del gatillo	1
6	Ver Tabla 1	Aguja de fluido	1	17	905298	Kit de gatillo, espárrago y tornillo	1
7*	-	Muelle de la aguja	1	18	905295	Kit de espárrago y tornillo (kit de 5)	1
8*	-	Base del muelle de la aguja	1	19	-	Grapa circular	1
9	905304	Mando de ajuste de fluidos	1	20	-	Pasador de la válvula dispersora	1
10	905299	Muelle y base (kit de 3)	1	21*	905278	Válvula de caudal de Aire	1
11*	-	Junta de la válvula dispersora	1				

* 905279 - Kit de reparación para pistolas de pulverización contiene todas las piezas marcadas con un asterisco



Para obtener una vista completamente detallada, consulte el boletín de servicio SB-E-2-998 de PROLite-S.

Innovación *Aplicada*

Las marcas en las que confía

DeVilbiss® Automotive Refinishing es una marca de Carlisle Fluid Technologies que ofrece la afamada ergonomía, sensación y equilibrio de *DeVilbiss*® combinados con un rendimiento excepcional. Los productos de marca *DeVilbiss*® incluyen pistolas de pulverización de baja presión manuales y automáticas y sus respectivos accesorios, tales como válvulas y reguladores de reducción de filtro de aire y mangueras.

Carlisle Fluid Technologies, una subsidiaria totalmente controlada de Carlisle Companies Incorporated, tiene por objeto brindar a los clientes las principales soluciones de la industria en materia de suministro, control, aplicación y curado de una gran variedad de pinturas, polvos, selladores, adhesivos, espumas y otros materiales de aplicación. Con el foco puesto en soluciones globales eficientes y rentables para el sector del transporte y otros mercados industriales, la compañía ofrece una colección de marcas de productos pioneras en constante expansión: *DeVilbiss*®, *Ransburg*®, *ms*®, *BGK*®, *Binks*® y *Hosco*®.

Pongámonos en contacto

Queremos trabajar juntos para poder resolver los desafíos que presenta su aplicación. Para saber más acerca de lo que podemos ofrecerle, visite nuestro sitio web o llámenos hoy mismo.



[instagram.com/devilbiss_refinish](https://www.instagram.com/devilbiss_refinish)



[facebook.com/DeVilbissInternational](https://www.facebook.com/DeVilbissInternational)



[@CarlisleFT](https://twitter.com/CarlisleFT)



[linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies](https://www.linkedin.com/company/Carlisle-Fluid-Technologies)

DeVilbiss® Automotive Refinishing

+44(0)1202571111 | cs-eu@carlisleleft.com | Devilbiss.eu



+44(0)1202571111 | cs-eu@carlisleleft.com | CarlisleFT.com

©2020 Carlisle Fluid Technologies, Inc. | *BGK*®, *Binks*®, *DeVilbiss*®, *Hosco*®, *ms*® y *Ransburg*® son marcas registradas de Carlisle Fluid Technologies, Inc. | Modelos y especificaciones sujetos a modificación sin previo aviso. Reservados todos los derechos. AMPM632-JUN20 | Formulario N.º 09-128-01