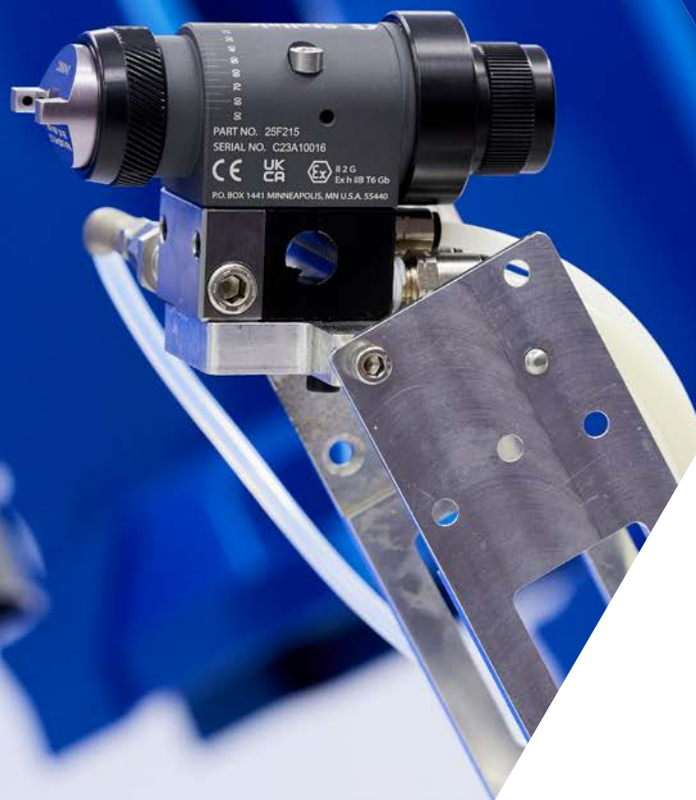




STELLAIR™ AUTO

Pistolas automáticas de pulverización con aire para acabado con líquidos



CALIDAD PROBADA.
TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

LOGRE RESULTADOS ESTELARES

Tanto si su línea de pintura o cabina de pulverización utiliza robots, reciprocadores o máquinas de línea plana, las pistolas de pulverización con aire Stellair Auto ofrecen un rendimiento cinco estrellas, rapidez de servicio y un diseño de perfil bajo para la automatización de acabados.

RENDIMIENTO, PRECISIÓN, CAPACIDAD DE SERVICIO Y DURABILIDAD LÍDERES EN LA INDUSTRIA

Ninguna otra pistola automática de pulverización con aire proporciona a los técnicos de pintura, técnicos de servicio y responsables de líneas de pintura el mismo nivel de:

- **rendimiento de pulverización líder en la industria** mediante cabezales de aire específicos para cada material
- **precisión y repetibilidad** garantizadas por una exclusiva herramienta de trayectoria y alineación del patrón de pulverización
- **rapidez de servicio** con cartuchos de fluido que solo tardan un minuto en cambiarse, lo que elimina casi por completo los tiempos de inactividad por mantenimiento
- **ahorro de material** gracias a una trayectoria directa del fluido que se limpia perfectamente con un poco de disolvente
- **durabilidad de los equipos automatizados** gracias a un perfil pequeño y ligero que no pesa ni desgasta los brazos robóticos, los reciprocadores ni las máquinas de línea plana

RAPIDEZ DE SERVICIO

- El cartucho de fluido puede extraerse y sustituirse como una sola pieza desde la parte delantera de la pistola
- Aguja de dos piezas que permite sustituir la punta de la aguja



La manecilla de control de fluido hace clic para que el operador o el técnico de servicio reciban una respuesta táctil.

El control de caudal de fluido tiene un punto de consigna de *cero verdadero* para garantizar un espesor de pintura preciso.



FIJA AJUSTABLE

Cuerpo de pistola duradero pesa solo **0,45 kg** (1 lb), por lo que no sobrecarga ni desgasta los brazos robóticos, los reciprocadores ni las máquinas de línea plana

Cabezales de aire para la industria general que ofrecen la máxima calidad de acabado con un tamaño de partícula pequeño y una distribución uniforme del patrón de pulverización



CONVENCIONAL HVLP COMPLIANT

Las opciones de colectores tienen el mismo punto central para la herramienta que los de los antiguas AirPro Auto de Graco

Trayectoria directa del fluido de acero inoxidable que reduce la cantidad de disolvente necesario para limpiar la pistola por dentro y las emisiones de VOC (compuestos orgánicos volátiles)



HERRAMIENTA DE TRAYECTORIA Y ALINEACIÓN DEL PATRÓN DE PULVERIZACIÓN

La herramienta de alineación de Stellair Auto (número de pieza 2000481) garantiza un ángulo de pulverización preciso y repetible.

Emplee esta sencilla herramienta, con patente en trámite, para:

- ajustar el ángulo del cabezal de aire para que coincida con la pieza que se esté pulverizando, reduciendo la sobrepulverización y el desperdicio de material
- programar un robot de acabado para mantener la pistola de pulverización a la distancia correcta de la pieza, evitando cubriciones y pasadas desiguales



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PISTOLAS STELLAIR AUTOMÁTICAS DE PULVERIZACIÓN CON AIRE PARA ACABADO CON LÍQUIDOS

Las pistolas automáticas de pulverización con aire ofrecen resultados estelares en aplicaciones industriales de acabado, como las de automoción, componentes industriales de metal y plástico, productos de madera y estructuras arquitectónicas. Para más información, consulte el manual de instrucciones 407194.

APLICACIÓN	MODELOS DE PISTOLAS	TAMAÑO DE LA BOQUILLA	MANECILLA DE CONTROL DE FLUIDO INCLUIDA	TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN		
				Convencional	HVLP	Compliant
El colector se vende por separado	INDUSTRIA GENERAL con colector de entrada lateral (pulg.) (número de pieza del colector 25F155)	1,4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217
				25F212	25F214	25F216
	INDUSTRIA GENERAL con colector de entrada lateral (métrico) (número de pieza del colector 25F315)	1,4 (0,055)	●	25F219		
				25F218		
	INDUSTRIA GENERAL Variedad de aplicaciones con tecnología convencional, HVLP y Compliant (conforme a normas de protección ambiental)	0,8 (0,030)	●	25F167	25F174	25F181
		1,1 (0,042)	●	25F163	25F170	25F177
		1,4 (0,055)	●	25F168	25F175	25F182
		1,8 (0,070)	●	25F164	25F171	25F178
	AERÓGRAFO Patrón de pulverización más estrecho	1,1 (0,042)	●	25F169	25F176	25F183
				25F165	25F172	25F179
	ADHESIVO Atomiza colas y adhesivos	1,3 (0,051)	●	25F166	25F173	25F180
		1,8 (0,070)		25F208		
	GUARNICIONES Borde bien definido con la sobrepulverización mínima necesaria para bordes y guarniciones	1,1 (0,042)	●	25F209		
				25F210		
		1,4 (0,055)	●	25F211		
				25F206		
				25F204		
				25F207		
				25F205		



GUARNICIONES



ADHESIVO



AERÓGRAFO



ENTRADA LATERAL



ESTÁNDAR



ENTRADA TRASERA

ACCESORIOS

Colector de entrada lateral de fluido (pulg.)	25F155
Colector de entrada lateral de fluido (métrico)	25F315
Colector ajustable de abanico de entrada lateral (pulg.)	2000226
Colector de entrada trasera de fluido (pulg.)	2000230
Colector de entrada trasera de fluido (métrico)	2000231
Kit de herramienta de alineación	2000481



CALIDAD DE CONSTRUCCIÓN ESTADOUNIDENSE — Las pistolas de pulverización con aire Stellair Auto están diseñadas, fabricadas, ensambladas y probadas en fábrica en los EE. UU.



Estamos aquí para responder sus preguntas y ayudarle a abordar sus necesidades.

www.graco.com/contact

Graco cuenta con la certificación ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208ES-A 11/23. Impreso en Europa.

Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios

en cualquier momento sin previo aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Para obtener más información sobre la propiedad intelectual de Graco, consulte www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.

