

Equipamiento

Descripción	Tecnología	Tamaño de boquilla	Consumo de aire	Salida de producto	Apertura máxima del abanico a 20cm (8in)	Referencia
Gun FPro P HVLP-09-XLvb	HVLP	0.9 mm (0.035 in)	26 m3/h (15.3 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	13577509
Gun FPro P HVLP-12-XLvb	HVLP	1.2 mm (0.047 in)	28 m3/h (16.4 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	13577512
Gun FPro P HVLP-15-XLvb	HVLP	1.5 mm (0.059 in)	31 m3/h (18.2 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	13577515
Gun FPro P HVLP-18-XLvb	HVLP	1.8 mm (0.071 in)	33 m3/h (19.4 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	13577518
Gun FPro P LVLP-09-XLvb	LVLP	0.9 mm (0.035 in)	22.5 m3/h (13.2 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770509
Gun FPro P LVLP-12-XLvb	LVLP	1.2 mm (0.047 in)	24 m3/h (14.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770512
Gun FPro P LVLP-15-XLvb	LVLP	1.5 mm (0.059 in)	27 m3/h (15.9 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770515
Gun FPro P LVLP-18-XLvb	LVLP	1.8 mm (0.071 in)	29 m3/h (17.0 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	> 40cm (> 16 in)	135770518
Gun FPro P CONV-09-Lvb	CONV	0.9 mm (0.035 in)	30 m3/h (17.6 cfm)	250 cc/mn (8.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774409
Gun FPro P CONV-12-Lvb	CONV	1.2 mm (0.047 in)	32.5 m3/h (19.1 cfm)	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774412
Gun FPro P CONV-15-Lvb	CONV	1.5 mm (0.059 in)	34 m3/h (20 cfm)	350 cc/mn (11.8 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774415
Gun FPro P CONV-18-Lvb	CONV	1.8 mm (0.071 in)	36.1 m3/h (21.2 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774418
Gun FPro P CONV-23-Lvb	CONV	2.3 mm (0.091 in)	20.6 m3/h (12.1 cfm)	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774423
Gun FPro P CONV-27-Lvb	CONV	2.7 mm (0.106 in)	20.9 m3/h (12.3 cfm)	550 cc/mn (18.6 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135774427

FPro Aerográfica

Pistola Manual de Presión (Convencional, HVLP y LVLP)



Aerográfica / Pistola manual

ACABADO PROFESIONAL PARA TODOS LOS MERCADOS

- Nuevo estándar en Aerográfico
- Alto rendimiento a su alcance
- Pulverización perfecta sin esfuerzo



Apply your Skills

Mercados



FPro Aerográfica

Pistola Manual de Presión (Convencional, HVLP y LVLP)

Perfectamente equilibrada, la pistola FPro proporciona un acabado superior para todos los pintores. SAMES KREMLIN ofrece la mayor gama de pistolas y accesorios para las aplicaciones con la FPro en todos los mercados que requieran un alto acabado.



Tecnología



Efecto vortex



Restrictor de pintura



Aerográfica HVLP



Aerográfica LVLP



Aerográfica Convencional

FPro, el nuevo estándar en Aerográfico: en 1925, SAMES KREMLIN creó la tecnología Aerográfica y en 2017 reinventa la manera de atomizar la pintura con innovaciones patentadas. SAMES KREMLIN ha desarrollado un nuevo eje basado en décadas de experiencia en aplicaciones de clientes de prestigio. Su innovador **Restrictor PATENTADO** controla y atomiza previamente la pintura en gotas más pequeñas. También ralentiza la velocidad y deja tiempo para que la cápsula de aire atomice la pintura con el tamaño de gota perfecto: esto evita cualquier rebote en la pieza y aumenta la tasa de transferencia. El **Vortex PATENTADO** hace girar realmente la pintura, lo que permite altos niveles de penetración en piezas de formas complejas. El recorrido entre la boquilla y la pieza se alarga, lo que ralentiza la pintura y evita cualquier efecto de rebote en la pieza. Por lo tanto, la tasa de transferencia aumenta para una mayor calidad de acabado.

	Calidad de Atomización	Tasa de Transferencia	Caudal
Pulverización Convencional	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆
Pulverización HVLP	☆☆	☆☆☆☆	☆
Pulverización LVLP	☆☆☆	☆☆☆	☆☆



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Máximo fluido de salida	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Mínimo fluido de salida	200 (7)	cc/min (oz/min)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4" NPS	
Entrada de producto	M 3/8" NPS	
Peso	480 (16.9)	g (oz)
Material del cuerpo	5-8	
Boquillas	♦	
Presión de aire CONV recomendada	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Presión de aire HVLP / LVLP recomendada	1.5 (22) - 2.5 (36)	bar (psi)
Consumo de aire CONV (a 2.5 - 3.5 bar / a 36 - 51 psi)	21.8 (12.8) - 28.2 (16.6)	m3/h (cfm)
Tasa de transferencia CONV	66	
Tasa de transferencia HVLP/LVLP	78 / 72	
Pasos producto: acero inoxidable, POM C, polipropileno	♦	
Consumo de aire HVLP / LVLP (a 1.5 - 2.5 bar / a 22 - 36 psi)	16.1 - 23.5 (9.5- 13.8)	m3/h (cfm)

Prestaciones

- 1 La pistola FPro ofrece el acabado perfecto disponible para todos los pintores.
- 2 La gama más amplia de pistolas y accesorios para todas las aplicaciones y mercados que requieran una pulverización de alto acabado.
- 3 El Restrictor de velocidad y el efecto de giro Vortex ofrecen una atomización perfecta con una alta tasa de transferencia (hasta un 78% en HVLP).
- 4 Tres tecnologías de atomización y de cabezales: versiones Convencionales, LVLP y HVLP.
- 5 Tres proyectores con ajustes diferentes para obtener el abanico de pulverización perfecto en todas las condiciones.

Productividad

- 6 Perfectamente equilibrada para reducir las lesiones por esfuerzos repetitivos.
- 7 La FPro es una extensión del brazo y es una herramienta de trabajo natural para los pintores.
- 8 Alto nivel de sensibilidad en el gatillo para una aplicación de pintura perfecta.
- 9 Volumen del cuerpo de la pistola reducido, ideal para operadores con manos pequeñas.

Durabilidad

- 10 Su elegancia del diseño, su alta calidad de mecanizado y su anodización hacen que la FPro sea la mejor solución de las pistolas de pulverización.
- 11 Mantenimiento **simplificado** y **rápido** gracias a su reducida cantidad de componentes.
- 12 Nueva generación de tuberías ligeras, cuerpo de pistola ligero y manejo ergonómico, la FPro aplica el recubrimiento con gran facilidad y con mucho menos esfuerzo.

Descripción

