

Equipamiento

Descripción	Tecnología	Tamaño boquilla	Salida de producto	Ancho máximo de abanico a 20cm	Referencia
Gun FStart P HVLP-12-XLva	HVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	01 135756312
Gun FStart P HVLP-15-XLva	HVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	02 135756315
Gun FStart P HVLP-18-XLva	HVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	03 135756318
Gun FStart P CONV-12-XLva	CONV	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	04 135756412
Gun FStart P CONV-15-XLva	CONV	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	05 135756415
Gun FStart P CONV-18-XLva	CONV	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	06 135756418
GUN FSTART P COMPLIANT LVLP-12-XLVA	LVLP	1.2	205 cc/mn (6.9 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	07 135756712
GUN FSTART P COMPLIANT LVLP-13-XLVA	LVLP	1.3	250 cc/mn (8.4 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	08 135756713
GUN FSTART P COMPLIANT LVLP-15-XLVA	LVLP	1.5	300 cc/mn (10.1 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	09 135756715
GUN FSTART P COMPLIANT LVLP-18-XLVA	LVLP	1.8	400 cc/mn (13.5 oz/mn)	XL: > 40cm (> 15.7 in)	10 135756718

Kits

Descripción	Pistola	Dimensiones tubería	Referencia
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P HVLP + Tank 2L"	FStart P HVLP-12-XLva	1.6m Air - ID8mm 1.6m Fluid - ID3.2mm	152756420
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P HVLP + Tank 10L CST"	FStart P HVLP-12-XLva	7.5m Air - ID8mm 7.5m Fluid - ID6.5mm	152756425
Pack Airspray Lucky 2 "FStart P CONV + Tank 2L"	FStart P CONV-15-XLva	1.6m Air - ID6.5mm 1.6m Fluid - ID3.2mm	152756550
Pack Airspray Lucky 10 "FStart P CONV + Tank 10L CST"	FStart P CONV-15-XLva	7.5m Air - ID6.5mm 7.5m Fluid - ID6.5mm	152756555

Recambios

Descripción	Referencia
Maintenance kit for FStart P/S	129756902
Nozzle + Needle FStart HVLP-12	131756112
Nozzle + Needle FStart HVLP-15	131756115
Nozzle + Needle FStart HVLP-18	131756118
Nozzle + Needle FStart CONV-12	131756212
Nozzle + Needle FStart CONV-15	131756215
Nozzle + Needle FStart CONV-18	131756218
Aircap FStart P HVLP-1218-XLva	132756310
Aircap FStart P CONV-12-XLva	132756410
Aircap FStart P CONV-1518-XLva	132756420
AIRCAP FSTART P LVLP-12 13-XLVA	132756710
AIRCAP FSTART P LVLP-12 18-XLVA	132756720
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-12	131756312
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-15	131756315
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-18	131756318
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-22	131756322
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-13	131756313

FStart P

Pistola Aerográfica de Presión

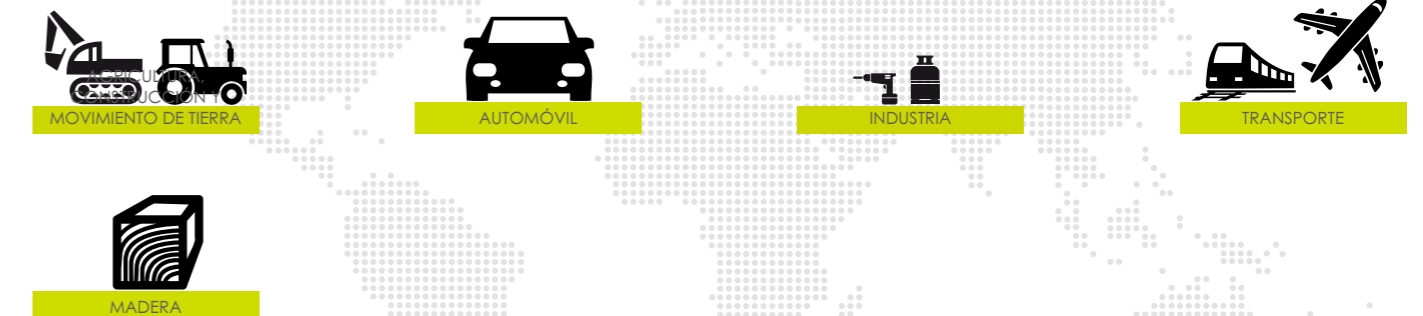
Aerográfica / Pistola manual



TRABAJA SIN COMPLICACIONES

- Buena relación calidad-precio
- Pistola de pulverización cómoda
- Fácil de reparar

Mercados





FStart P

Pistola Aerográfica de Presión

La pistola FStart P es la elección perfecta para pulverizar materiales de baja y media viscosidad a un precio de iniciación, asegurando al mismo tiempo un acabado de buena calidad.

Las pistolas de pulverización FStart P de **Sames Kremlin** hacen fácil y rentable la aplicación de recubrimientos de base agua o base disolvente.

Los pulverizadores HVLP y convencionales están disponibles para satisfacer todas las necesidades de los pequeños y grandes talleres de acabado. Las pistolas de pulverización FStart P pueden ser utilizadas tanto por principiantes como por profesionales experimentados, dando el acabado de alta calidad deseado.

Las pistolas de pulverización FSTART son el resultado de 95 años de experiencia en la tecnología Aerográfica. Además de ser una solución económica, estas nuevas pistolas Aerográficas tienen un diseño cómodo, ergonómico y son unas de las pistolas más ligeras de su clase.



Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Presión máxima de producto	6 (87)	bar (psi)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Entrada de aire	M 1/4" NPS	
Entrada de producto	M 3/8" NPS	
Partes cubiertas de aluminio y acero inoxidable	♦	
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)	22.1 (13)	m3/h (cfm)
Consumo de aire HVLP / LVLP (a 1.5 - 2.5 bar / a 22 - 36 psi)	19.4 (11.4)	m3/h (cfm)
Esfuerzo de gatillo	1.6 (3.6)	N (lbs)
Peso	402 (14.2)	g (oz)

sames **kremlin**



Tecnología



Aerográfica HVLP



Aerográfica LVLP



Aerográfica Convencional

PRESTACIONES

- 1 Ajustes precisos para lograr el abanico de pulverización perfecto para todo tipo de aplicaciones.
- ♦ La calidad del acabado de **Sames** a precio de iniciación.
- ♦ Calidad de acabado estándar de **Sames Kremlin** desde 1924.

PRODUCTIVIDAD

- 2 "Atomización fina" Cabezal ajustable a 360°.
- 3 Muelles suaves para una mayor sensibilidad y una reducción del esfuerzo del gatillo.
- 3 Nuevo diseño del gatillo para una mayor comodidad.
- 4 Una de las pistolas de pulverización manual más ligeras de su categoría que garantiza una reducción de las lesiones del túnel carpiano.

DURABILIDAD

- 5 Cuerpo de aluminio para una fácil limpieza.
- ♦ Una pequeña inversión para un uso a largo plazo: Sólo un kit de mantenimiento.



Descripción

