

## Equipamiento

Descripción	Tecnología	Tamaño boquilla	Salida de producto	Ancho máximo de abanico a 20cm	Referencia
Gun FStart G CONV-13-Lva	CONV	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	01 135756213
Gun FStart G CONV-15-Lva	CONV	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	02 135756215
Gun FStart G CONV-18-Lva	CONV	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	03 135756218
Gun FStart G CONV-22-Lva	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	L: 30 - 40 cm (11.8 - 15.7 in)	04 135756222
Gun FStart G HVLP-13-Mva	HVLP	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	05 135756113
Gun FStart G HVLP-15-Mva	HVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	06 135756115
Gun FStart G HVLP-18-Mva	HVLP	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	07 135756118
Gun FStart G HVLP-22-Mva	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	08 135756122
GUN FSTART G COMPLIANT LVLP-12-MVA	LVLP	1.2	95 cc/mn (3.2 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	09 135756612
GUN FSTART G COMPLIANT LVLP-13-MVA	LVLP	1.3	140 cc/mn (4.7 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	10 135756613
GUN FSTART G COMPLIANT LVLP-15-MVA	LVLP	1.5	165 cc/mn (5.6 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	11 135756615
GUN FSTART G COMPLIANT LVLP-18-MVA	LVLP	1.8	220 cc/mn (7.4 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	12 135756618
GUN FSTART G COMPLIANT LVLP-22-MVA	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	M: 20 - 30 cm (7.9 - 11.8 in)	13 135756622

## Accesorios

Descripción	Capacidad	Referencia
Gravity Plastic cup for FStart	0.6L	129756928

## Kits

Designation	Pistola	Dimensión tubería	Part number
Pack Airspray Lucky "FStart G HVLP + air hose"	FStart G HVLP-18-Mva	7.5m Air - ID8mm	152756280
Pack Airspray Lucky "FStart G CONV + air hose"	FStart G CONV-18-Lva	7.5m Air - ID6.5mm	152756380

## Recambios

Descripción	Part number
Maintenance kit for FStart G	129756901
Nozzle + Needle FStart HVLP-15	131756115
Nozzle + Needle FStart HVLP-18	131756118
Nozzle + Needle FStart HVLP-22	131756122
Aircap FStart G HVLP-1522-Mva	132756110
Aircap FStart G CONV-1518-Lva	132756210
Aircap FStart G CONV-22-Lva	132756220
Nozzle + Needle FStart CONV-22	131756222
Nozzle + Needle FStart CONV-18	131756218
Nozzle + Needle FStart CONV-15	131756215
Nozzle + Needle FStart HVLP-13	131756113
Nozzle + Needle FStart CONV-13	131756213
AIRCAP FSTART G LVLP-12 18-MVA	132756610
AIRCAP FSTART G LVLP-22-MVA	132756620
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-22	131756322
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-15	131756315
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-18	131756318
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-12	131756312
NOZZLE + NEEDLE FSTART LVLP-13	131756313

## FStart G

Pistola Aerográfica de Gravedad

Aerográfica / Pistola manual



## TRABAJA SIN COMPLICACIONES

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

## Mercados





## FStart G

Pistola Aerográfica de Gravedad

Pistola multiusos con precio de iniciación, la FStart G es fácil de usar y garantiza un acabado de alta calidad.

Las pistolas de pulverización FStart G de **Sames** Kremlin hacen fácil y rentable la aplicación de recubrimientos de base agua o de 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 G 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)
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4" 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)	23.3 (13.7)	m3/h (cfm)
Consumo de aire HVLP / LVLP (a 1.5 - 2.5 bar / a 22 - 36 psi)	20.4 (12)	m3/h (cfm)
Esfuerzo de gatillo	16 (3.6)	N (lbs)
Capacidad depósito de producto	0.6 (0.16)	l (gal)
Peso	410 (14.5)	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 de acabado de **Sames** a precio de iniciación.
- ♦ Calidad de acabado estándar de **Sames** Kremlin desde 1924.

## PRODUCTIVIDAD

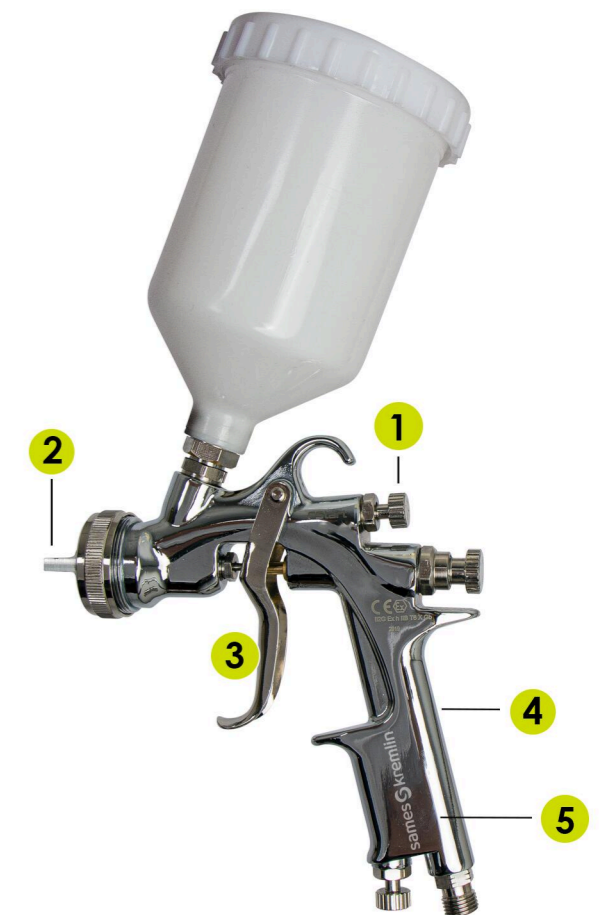
- 2 "Atomización fina" Cabezal ajustable a 360°.
- 3 Muelles suaves para una mayor sensibilidad y una reducción del esfuerzo del gatillo.
- 3 Nuevo diseño del gatillo para una mayor comodidad.
- 4 Una de las pistolas de pulverización manual más ligeras de su categoría que garantiza una reducción de las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



GRUPO **INL**®

EXPERTOS EN MAQUINARIA

www.grupoinl.com | info@grupoinl.com