

Equipamiento

Descripción	Tecnología	Tamaño de boquilla	Salida de producto	Referencia
FPRO G HVLP-12-Lvb	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
FPRO G HVLP-13-Lvb	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
FPRO G HVLP-14-Lvb	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
FPRO G HVLP-15-Lvb	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
FPRO G HVLP-18-Lvb	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
FPRO G HVLP-22-Lvb	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
FPRO G LVLP-12-Mvb	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
FPRO G LVLP-13-Mvb	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
FPRO G LVLP-14-Mvb	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
FPRO G LVLP-15-Mvb	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
FPRO G LVLP-18-Mvb	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
FPRO G LVLP-22-Mvb	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322
FPRO G CONV-12-Mvb	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
FPRO G CONV-13-Mvb	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
FPRO G CONV-14-Mvb	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
FPRO G CONV-15-Mvb	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
FPRO G CONV-18-Mvb	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
FPRO G CONV-22-Mvb	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322

Accesorios

Descripción	Referencia
Vortex	129140031
Gravity cup FPro G 0	139790100
GSP kit with cup	139798200
Disposable cup	138790111
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 125µm (x48)	138790112
Pack of Smart Cups - 750mL - filter 190µm (x48)	138790113
Adaptor Smart Cups FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Recambios

Descripción	Referencia
TIP + NEEDLE 12 - FPRO G	131799912
TIP + NEEDLE 13 - FPRO G	131799913
TIP + NEEDLE 14 - FPRO G	131799914
TIP + NEEDLE 15 - FPRO G	131799915
TIP + NEEDLE 18 - FPRO G	131799918
TIP + NEEDLE 22 - FPRO G	131799922
Aircap FPRO G CONV-1222-Mvb	132794100
Pack Anti-drip diaphragm FPro G (x5)	139790105
Aircap FPRO G LVLP-1222-Mvb	132790200
Aircap FPRO G HVLP-1222-Lvb	132790100

FPro G

Pistola manual Aerográfica de Gravedad

Aerográfica / Pistola manual



ACABADO INDUSTRIAL PREMIUM PARA TODOS LOS MERCADOS!

- Pulverización de alta calidad
- Pistola modular para una amplia gama de aplicaciones
- Diseño ergonómico y robusto

Mercados





FPro G

Pistola manual Aerográfica de Gravedad

FPro G es la solución de pistola de gravedad ideal para hacer frente a los problemas de pérdida de producto. Perfectamente equilibrada, la FPro G proporciona un acabado superior para materiales de baja viscosidad. Ofrece un excelente confort para todos los pintores profesionales de los distintos mercados industriales.

La FPro G diseñada por **Sames** es la nueva referencia en el mundo de las pistolas de gravedad Aerográfica. Esta innovadora pistola de gravedad está disponible en tecnologías HVLP, LVLP y convencional y es la mejor opción para conseguir una alta calidad de acabado. La FPro G es cómoda y fácil de utilizar. **Sames** presenta su innovadora tecnología Vortex para mejorar la tasa de transferencia y el abanico de pulverización. Más que una simple pistola, la FPro G ofrece una alta calidad de pulverización con un bajo consumo de aire para adaptarse a todas las aplicaciones y requisitos de los pintores profesionales.

Los ingenieros de **Sames** han diseñado especialmente el cuerpo de la pistola FPro G para que esté bien equilibrada, sea ergonómica y ligera. El concepto de la FPro G la hace perfecta para ofrecer una experiencia de pulverización sin esfuerzo y una fácil limpieza al final de la jornada de trabajo. Esta nueva pistola de pulverización introduce una nueva característica que ofrece el gatillo más ligero del mercado: MAG-trigger, el gatillo asistido por imanes. Esta tecnología refuerza el hecho de que **Sames** se preocupa por la comodidad de los pintores.

Compatible con los SMART Cups (copas desechables) y el kit GSP, la FPro G se adapta a todas las necesidades de los pintores. La amplia gama de accesorios le ofrece una pistola modular con múltiples opciones.



Tabla de datos técnicos

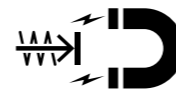
Descripción	Valor	Unidades
Mínimo fluido de salida	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Presión máxima de aire	6 (87)	bar (psi)
Temperatura máxima de producto	50 (122)	°C (°F)
Entrada de aire	M 1/4" NPS	
Barniz de aluminio forjado	*	
Nivel de ruido	83	dbA
Consumo de aire CONV (a 2,5 - 3,5 bar / a 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Consumo de aire HVLP / LVLP (a 1,5 - 2,5 bar / a 22 - 36 psi)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Peso	445 (15.7)	g (oz)
Capacidad de la copa	0.6 (0.16)	l (gal)

Grupo INL®

EXPERTOS EN MAQUINARIA

www.grupoinl.com | info@grupoinl.com

sames kremlin



MAG-trigger



Aerográfica HVLP



Aerográfica LVLP



Aerográfica Convencional



Vórtice de pulverización



Tecnología



Descripción

Prestaciones

- 1 Reducción de la sobrepulverización y abanico perfectamente equilibrado.
- 2 La tecnología patentada del efecto de giro Vortex, proporciona una atomización perfecta.
- 3 Tres mandos de ajuste diferentes para conseguir el abanico de pulverización perfecto en cualquier condición.
 - ◆ Amplia gama de proyectores para todo tipo de aplicaciones.
 - ◆ Tres tecnologías de atomización y cabezales de aire disponibles: Convencional, LVLP y HVLP.
 - ◆ Compatible con una amplia gama de materiales, incluso con pinturas UV.

Productividad

- 4 Diseño ergonómico y cómodo
- 5 Centro de gravedad rediseñado para evitar lesiones en la muñeca o por esfuerzos repetitivos.
- 6 Cabezal de aire EZ-Adjust para un fácil ajuste de la rotación sin aflojar la tuerca.
- 7 El gatillo MAG-trigger es la tecnología más nueva e innovadora que ofrece el esfuerzo de gatillo más ligero del mercado.
- 8 Diseño mejorado del gatillo que proporciona una mayor comodidad para el pintor.

Durabilidad

- 9 Nueva tapa diseñada para cambiar de color con frecuencia y facilitar la limpieza.
- 10 Membrana antigoteo y sistema de ventilación invisible patentados para proteger la tapa del bote de la pintura.
- 11 Racor en ángulo para reducir la tensión de la tubería.
- 12 Amplia gama de alimentación: copas desechables o kit GSP para aplicaciones viscosas.
 - ◆ Sin zonas muertas para facilitar la limpieza.
 - ◆ Optimización del inventario de recambios para simplificar el mantenimiento.
 - ◆ Diseñado con materiales de alta gama para una mayor vida útil.

