



## 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 LVLP-1222-Mvb	132790100
Aircap FPRO G CONV-1222-Mvb	132794100
Aircap FPRO G HVLP-1222-Lvb	132797100
Pack Anti-drip diaphragm FPro G (x5)	139790105

## 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**



AUTOMÓVIL



CONSUMIBLES



INDUSTRIA



MADERA

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 KREMLIN es la nueva referencia en el mundo de las pistolas de gravedad Aerográfico. 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 KREMLIN 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 KREMLIN 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 KREMLIN 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.

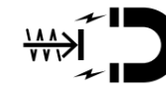


## Tabla de datos técnicos

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)



## Tecnología



MAG-trigger



Aerográfica HVLP



Aerográfica LVLP



Aerográfica Convencional



Vórtice de pulverización

## 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 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.



## Descripción

