

Equipamiento

Descripción	Referencia
Gun FPro GSP CONV-22-Lvb	136798322
Gun FPro GSP CONV-18-Lvb	136798318
Gun FPro GSP CONV-15-Lvb	136798315

Accesorios

Descripción	Referencia
Regulator for GSP gun	903130605
GSP cup	139790200
GSP kit without cup	129798100
GSP kit with cup	139798200
Vortex	129140031

Kits

Descripción	Referencia
Seal kit for FPro GSP	129798901
Trigger FPro G	129790907

FPro G GSP

Pistola manual Aerográfica de Gravedad

Aerográfica / Pistola manual



¡ACABADO INDUSTRIAL PREMIUM PARA TODOS LOS MERCADOS!

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

Mercados





FPro G GSP

Pistola manual Aerográfica de Gravedad

FPro G es la pistola de pulverización por gravedad que utiliza la presión para ofrecer una muy alta calidad de acabado para materiales altamente viscosos, con una excelente comodidad para el operador. La FPro GSP viene equipada o puede adquirirse en formato de kit preparado para su uso en el mercado industrial.

La FPRO GSP diseñada por **Sames** es la nueva referencia en el mundo de las pistolas Aerográficas alimentadas por gravedad para recubrimientos viscosos. Esta innovadora pistola combina las tecnologías de gravedad y presión, y es la mejor opción para aplicar una alta calidad de acabado para materiales espesos como: adhesivos, geles, pintura tixotrópica y materiales de base agua. La FPro GSP es cómoda y fácil de utilizar. La pistola está disponible ya equipada o se puede adquirir un kit para utilizarse con la pistola FPro G.

Sames presenta su innovadora tecnología Vortex para mejorar la tasa de transferencia y el abanico de pulverización. La FPro GSP ofrece una alta calidad de pulverización manteniendo el bienestar del pintor para adaptarse a todos sus requisitos y necesidades de aplicación. Los ingenieros de **Sames** han diseñado el cuerpo de la pistola FPro GSP para que esté bien equilibrada, sea ergonómica y ligera. El concepto de la FPro GSP 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 que reduce el esfuerzo del gatillo hasta un 20%. Esta tecnología refuerza una vez más el hecho de que **Sames** se preocupa por la comodidad de los pintores.



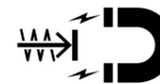
Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Presión máxima de producto	1 (14.5)	bar (psi)
Mínimo fluido de salida	170 (5.7)	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/BSP compatible	
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)
Capacidad depósito de producto	0.6 (0.16)	l (gal)
Peso	527 (18.6)	g (oz)
Capacidad de la copa	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



Tecnología



MAG-trigger



Aerográfica Convencional



Vórtice de pulverización

Prestaciones

- 1 Atomización muy fina para materiales de alta viscosidad.
 - 2 La tecnología patentada del efecto de giro Vortex, proporciona una atomización perfecta.
 - 3 Presión en el bote para pinturas espesas: hasta 3000 cps.
 - 4 Regulador de presión para una mayor calidad de pulverización en función de la viscosidad de la pintura.
 - 5 Tres mandos de ajuste diferentes para conseguir el abanico de pulverización perfecto en cualquier condición.
- ♦ Diferentes opciones de boquillas disponibles.
 - ♦ Compatible con una amplia gama de materiales, incluso con pinturas UV.

Productividad

- 6 Diseño ergonómico y cómodo.
- 7 Cabezal de aire EZ-Adjust para un fácil ajuste de la rotación sin aflojar la tuerca.
- 8 El regulador de presión se puede ajustar tanto para pintores diestros como zurdos.
- 9 El gatillo MAG-trigger es la tecnología más nueva e innovadora que ofrece el esfuerzo de gatillo más ligero del mercado.

10 Diseño mejorado del gatillo que proporciona una mayor comodidad para el pintor.

- ♦ Existe un kit compatible para trabajar con la FPro G.

Durabilidad

- 4 Regulador robusto y muy preciso.
 - 11 Membrana antigoteo y sistema de ventilación invisible patentados para proteger la tapa del bote de la pintura.
 - 12 Racor en ángulo para reducir la tensión de la tubería.
 - 13 La FPro G y FPro GSP utilizan la misma copa.
- ♦ 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

