

## Equipamiento

| Descripción                           | Tecnología | Tamaño de boquilla | Consumo de aire (m3/h) | Salida de producto (cc/mn) | Anchura máx. abanico a 20 cm (8 pulg.) | Referencia |
|---------------------------------------|------------|--------------------|------------------------|----------------------------|--|------------|
| Gun FPro S CONV Solo                  | CONV       | -                  | -                      | -                          | -                                      | 135780000  |
| Gun FPro S CONV-12-Mvb + aluminum cup | CONV       | 1.2 mm (0.047 in)  | 26.5 m3/h (15.6 cfm)   | 120 cc/mn (4.05 oz/mn)     | 20cm - 30cm (8in - 12in)               | 135780312  |
| Gun FPro S CONV-15-Mvb + aluminum cup | CONV       | 1.5 mm (0.059 in)  | 26.5 m3/h (15.6 cfm)   | 215 cc/mn (7.3 oz/mn)      | 20cm - 30cm (8in - 12in)               | 135780315  |
| Gun FPro S CONV-18-Mvb + aluminum cup | CONV       | 1.8 mm (0.071 in)  | 26.5 m3/h (15.6 cfm)   | 284 cc/mn (9.6 oz/mn)      | 20cm - 30cm (8in - 12in)               | 135780318  |
| Gun FPro S CONV-23-Lvb + aluminum cup | CONV       | 2.3 mm (0.091 in)  | 27.2 m3/h (16 cfm)     | 340 cc/mn (11.5 oz/mn)     | 30cm - 40cm (12in - 16in)              | 135780423  |
| Gun FPro S CONV-27-Lvb + aluminum cup | CONV       | 2.7 mm (0.106 in)  | 27.2 m3/h (16 cfm)     | 405 cc/mn (13.7 oz/mn)     | 30cm - 40cm (12in - 16in)              | 135780427  |

## Accesorios

| Descripción                         | Capacidad | Referencia  |
|-------------------------------------|-----------|-------------|
| Complete Alu Suction cup for FPro S | 1 L       | 138.400.000 |

## Recambios

| Descripción                  | Referencia  |
|------------------------------|-------------|
| Pack of filters (200µm) (x4) | 138.310.300 |
| Aircap FPro S Conv-23 27-Lvb | 132.780.400 |
| Aircap FPro S Conv-07 22-Mvb | 132.780.300 |
| Projector FPro S CONV-27-Lvb | 131.780.427 |
| Projector FPro S CONV-23-Lvb | 131.780.423 |
| Projector FPro S CONV-18-Mvb | 131.780.318 |
| Projector FPro S CONV-15-Mvb | 131.780.315 |
| Projector FPro S CONV-12-Mvb | 131.780.312 |
| Repair set for FPro S        | 129.780.901 |
| Kit Suction booster valve    | 129.780.025 |
| Seal kit                     | 129.130.901 |
| Kit Standard valve           | 129.030.020 |




## FPro S Aerográfica

Pistola manual de aspiración convencional

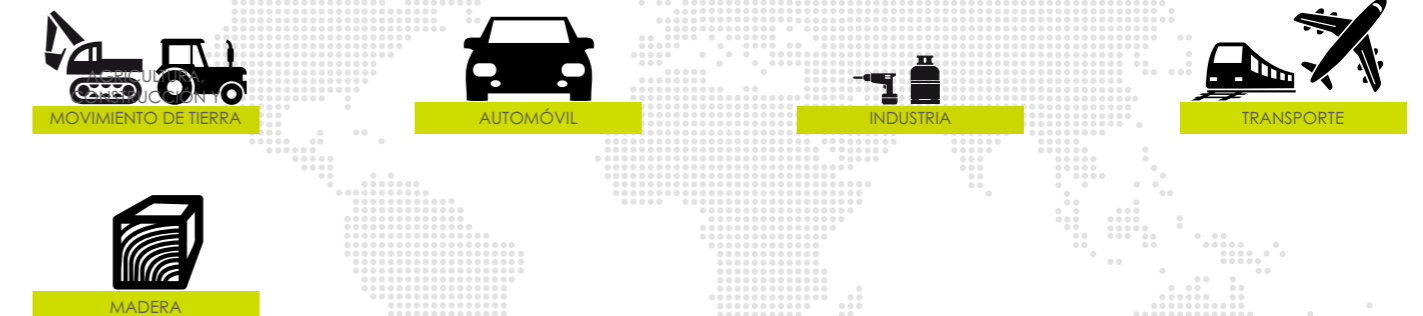
Aerográfica / Pistola manual



ACABADO PROFESIONAL PARA TODOS LOS MERCADOS

-  Pulverización avanzada
-  Potencia de aspiración mejorada
-  Nueva oferta de copas

## Mercados





## FPro S Aerográfica

Pistola manual de aspiración convencional

Perfectamente equilibrada, la pistola pulverizadora de pintura de aspiración FPro S proporciona un acabado superior para todos los pintores. Sames ofrece la mayor gama de pistolas y accesorios para las aplicaciones con la FPro en todos los mercados que requieran un alto acabado.

**FPro S de alimentación por aspiración: el nuevo estándar en Aerográfico:** en 1925, Sames creó la tecnología Aerográfica. En 2017, reinventamos la técnica para atomizar la pintura con innovaciones patentadas para el mercado Aerográfico. ¿Cómo lo hicimos? Desarrollamos un nuevo eje basado en décadas de experiencia en aplicaciones de clientes importantes. La **tecnología patentada Vortex** hace girar la pintura permitiendo que la pintura penetre en los rincones de las partes más complejas. El recorrido entre la boquilla y la pieza se hace más largo, lo que ralentiza la pintura y evitando cualquier efecto de rebote en la pieza. Por lo tanto, la tasa de transferencia aumenta para una calidad de acabado óptima para todos sus proyectos.



### Tabla de datos técnicos

| Descripción                       | Valor                    | Unidades        |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Máximo fluido de salida           | 750 (26.3)               | cc/min (oz/min) |
| Mínimo fluido de salida           | 200 (7)                  | cc/min (oz/min) |
| Presión máxima de aire            | 6 (87)                   | bar (psi)       |
| Presión de aire recomendada (min) | 2.5 (36) - 3.5 (51)      | bar (psi)       |
| Consumo de aire                   | 23 (13.5) - 29.7(17.5)   | m3/h (cfm)      |
| Temperatura máxima de producto    | 50 (122)                 | °C (°F)         |
| Entrada de aire                   | M 1/4 NPS/BSP compatible |                 |
| Entrada de producto               | M 3/8 NPS/BSP compatible |                 |
| PH                                | 5-8                      |                 |
| Tasa de transferencia CONV        | 66                       | %               |
| Peso                              | 480 (16.9)               | g (oz)          |

sames kremlin



Efecto vortex



Aerográfica Convencional



Tecnología



Descripción

### Prestaciones

- 1 La pistola FPro ofrece el acabado perfecto disponible para todos los pintores.
- 2 La tecnología patentada Vortex ofrece una atomización perfecta con una tasa de transferencia muy alta.
- 3 Tres proyectores con ajustes diferentes para obtener el abanico de pulverización perfecto en todas las condiciones.

### Productividad

- 4 Perfectamente equilibrada para reducir las lesiones por esfuerzos repetitivos.
- 5 La FPro S es una extensión del brazo y es una herramienta de trabajo natural para los pintores.
- 6 Alto nivel de sensibilidad en el gatillo para una aplicación de pintura perfecta.
- 6 La válvula de refuerzo de succión proporciona una potencia de aspiración mejorada.
- 7 Volumen del cuerpo de la pistola reducido, ideal para operadores con manos pequeñas.

### Durabilidad

- 8 FPro S tiene un diseño elegante y está hecho de metal anodizado de alta calidad. Es la solución definitiva de pistola pulverizadora para sus necesidades de aplicación.
- 8 Número reducido de piezas para un mantenimiento rápido y simplificado.
- 9 Copa de aluminio reutilizable con sistema simplificado de cierre / apertura.
- 10 Adaptador 3M disponible para los pintores que prefieran usar las copas desechables 3M para pequeñas cantidades.
- 11 Pistola ligera disponible con tuberías de aire ultra flexibles para un manejo ergonómico y sin esfuerzos.

