

## Equipamiento

Descripción	Referencia
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 3/8NPS	155581741
REGPRO 2IN1 FILTER-REGULATOR SCREEN N°06 1/2JIC	155581742
LP FILTER WITH SCREEN N°06 OUTLET 3/8 NPS	155581641

## Recambios

Descripción	Referencia
FILTER SCREEN N°4 (140 MESH-100µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.104
FILTER SCREEN N°6 (85 MESH-168µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.106
FILTER SCREEN N°8 (70 MESH-210µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.108
FILTER SCREEN N°12 (55 MESH-280µ) FOR LP FILTER AND REGPRO	000.160.112
FKM/VITON SEAL FOR REGPRO & LP FILTER	109.420.314
O-RING FEP ID 45	909.420.520

## REGPro

Filtro-regulador Aerográfico 2en1

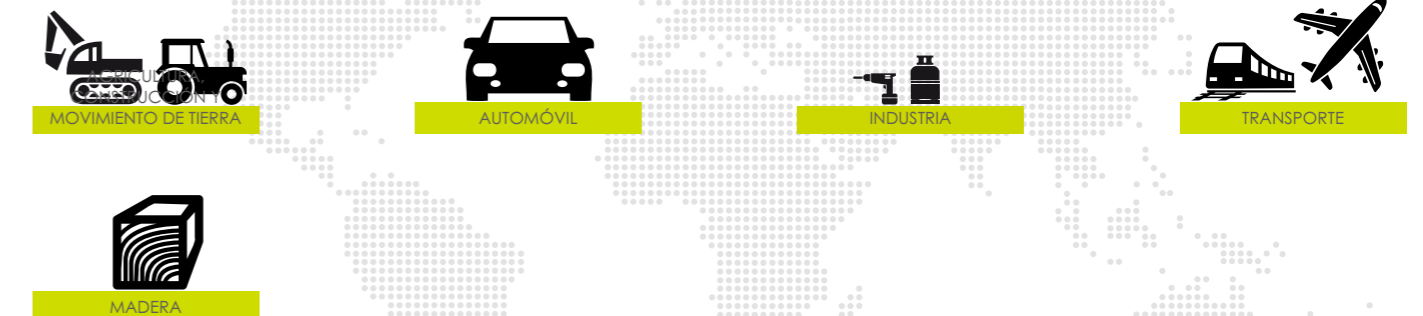
Aerográfica / Reguladores



INDISPENSABLE PARA EL CONTROL DE SU SISTEMA AEROGRÁFICO

- Regulación pilotada para una salida de producto estable
- 1 producto, 2 funciones clave
- Limpieza simple

## Mercados





## REGPro

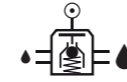
Filtro-regulador Aerográfico 2en1

REGPro, el innovador regulador de producto pilotado por aire y filtro en un solo producto para un caudal de pintura estable y preciso.

sames kremlin



Tecnología



Regulation principle

El **REGPro** es el filtro-regulador de baja presión 2en1 de **Sames** que reúne las 2 funciones principales necesarias para sus sistemas de pulverización: regulación y filtración.

El **REGPro** está diseñado para proporcionar un control de producto a baja presión para todos los pintores profesionales que buscan robustez, fiabilidad y productividad. Su diseño innovador permite que la pintura pase primero por la pantalla del filtro. Esto evita que las impurezas lleguen a la membrana y la dañen, asegurando así su máxima vida útil. En consecuencia, la regulación es siempre óptima, lo que le garantiza un caudal perfectamente estable y, por tanto, una aplicación de alta calidad.

Por último, nuestras pistolas manuales y automáticas Aerográficas, que cumplen la normativa EPA, alimentadas por la **PRIMA 01D100** y el **REGPro**, proporcionan una atomización excepcional. Ahora ya puede pulverizar todo tipo de materiales de base disolvente, base agua, de alto contenido en sólidos y de 2K.

### Prestaciones

- 1 La pintura pasa primero por la pantalla del filtro para proteger la membrana
- 2 Filtración y regulación del material en un solo producto
  - ◆ Caudal de producto sin pulsaciones para aplicaciones de alta calidad
  - ◆ No hay contaminación de la pintura

### Productividad

- 1 Tamiz de filtro integrado nº6 (85 Mesh), es posible elegir otros tamaños
- 2 Orientación del fondo para evitar fugas de pintura durante su mantenimiento
- 3 Fácil mantenimiento y sustitución de la malla filtrante

### Durabilidad

- ◆ Disponible con 3/8 NPS para la aplicación Aerográfica o con salidas de 1/2 JIC para la aplicación electrostática con la Nanogun
- ◆ Mínimas zonas muertas para un lavado perfecto
- ◆ Pasos de producto en aluminio anodizado



Descripción



### Tabla de datos técnicos

Descripción	Valor	Unidades
Peso	1.3 (2.9)	kg (lbs)
Máxima presión de entrada	6 (87)	bar (psi)
Presión de salida - Rango regulable	0.5 (7.2) - 4 (58)	bar
Temperatura máxima de trabajo	50 (122)	°C
Altura	15.6 (6.1)	cm (in)
Diámetro (paso grande)	0.9 (0.4)	cm (in)
Pasos producto: acero inoxidable, PTFE, carburo	◆	
Caudal máximo del producto	1.9 (0.4)	l/mn (gal/mn)