

SATA® RPS®



German Engineering

Pistolas de pintura | **Sistemas de depósitos** | Protección respiratoria | Tecnología de filtros | Accesorios

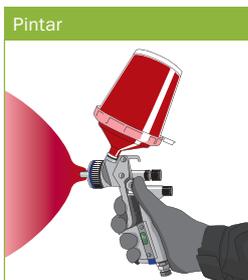


El sistema de depósitos para
mezclar y pintar

SATA® RPS® – El original.

Sistema de depósito seguro y rellenable para profesionales: Fácil, sin compromisos y perfecto

SATA RPS (Rapid Preparation System) es el sistema de depósito para talleres que dependen de acabados perfectos y de su alta rentabilidad. Esto facilita el trabajo a los pintores, aumenta considerablemente su productividad y reduce el consumo de productos de limpieza y de disolventes.





SATA RPS® dispenser®

Disponible también como variante uv



CARACTERÍSTICAS

- Fácil en el manejo – sólo 3 piezas
- Flujo de material uniforme – para acabados perfectos
- Posibilidad de cambios de pintura rápidos – la limpieza se convierte en un asunto secundario
- El diseño de la tapa posibilita de elaborar la pintura completamente
- Variedad de proporciones de mezcla (hasta 100 variantes)
- Cabe en todas las pistolas de pintura SATA
- Depósito robusto para el almacenamiento intermedio orientado a la práctica

- Baja el esfuerzo de pintura y ahorra disolventes
- Disponible en 3 tamaños: 0,3 l, 0,6 l y 0,9 l
- Disponibles varias finuras de tamizes

Para escoger la finura del tamiz correcta, pregunte a su fabricante de pintura.

Disponible en 3 variantes

0,3 l



0,6 l



0,9 l



Sistema de vasos:

| | 0,3 l minijet | 0,3 l | 0,3 l | 0,6 l | 0,9 l | 0,6 l UV |
|---------------------------|--------------------|---|---------|---------|---------|----------|
| Modelo de pistola | SATAminijet 3000 B | SATAjet 5000 B, SATAminijet 4400 B, SATAjet 4000 B, SATAjet 3000 B, SATA NR 2000, SATAjet RP, SATAjet 1000 B, SATA LM 2000 B, SATAjet 100 B, SATA KLC, SATAjet 90 | | | | |
| Filtro plano 125 µm | 60 x | 40 x | 100 x | 60 x | 40 x | 60 x |
| Ref. | 1010553 | 1010389 | 1010420 | 1010438 | 1011973 | 1010496 |
| Filtro insertable 200 µm* | 60 x | 40 x | 100 x | 60 x | 40 x | 60 x |
| Ref. | 1010561 | 1010397 | 1010404 | 1010488 | 1011981 | 1010503 |

Recambios:

| | 0,3 l (Ref.) | 0,6 l y 0,9 l (Ref.) |
|--------------------------|---|----------------------|
| Tapa | 1013218 (60 x estándar) 1013234 (108 x minijet 3000 B) | 1013226 (80 x) |
| Filtro plano 125 µm | 160606 (60 x) | 131979 (100 x) |
| Filtro insertable 200 µm | 131987 (100 x) | 131987 (100 x) |

Adaptador SATA RPS con función QCC:

| | M 16 x 1,5 i | M 16 x 1,5 a | |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--|
| SATA NR 2000 HVLP sin QCC | | x | Necesario únicamente si debe utilizarse la conexión de cambio rápido QCC |
| SATAjet RP sin QCC | | x | |
| SATA LM 2000 HVLP/RP | | x | |
| SATA KLC HVLP/RP, SATA KLC P | | x | |
| SATAjet B, SATAjet B NR 92/NR 95 HVLP | x | | |
| SATAjet 90 | | x | |
| Ref. / (N° del adaptador) | 125211 / (1) | 125237 / (2) | |

Existen adaptadores disponibles para pistolas de pintura SATA anteriores y pistolas de otros fabricantes. Resumen completo: www.sata.com

Accesorios:

SATA® RPS® depot™
para almacenar cartones RPS.

Ref. 144840
(sin cartones RPS)



SATA® clean RCS®
Ref. 145581

SATA® clean RCS® compact
Ref. 192518

SATA® clean RCS® micro
Ref. 202564



SATA® RPS wall dispenser®
Ref. 195784

+ opcional: set de ampliación
Ref. 195776



SATA® RPS rotafloor®
Ref. 196550

+ opcional: placa base
Ref. 197723



Su distribuidor SATA:



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Alemania
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com