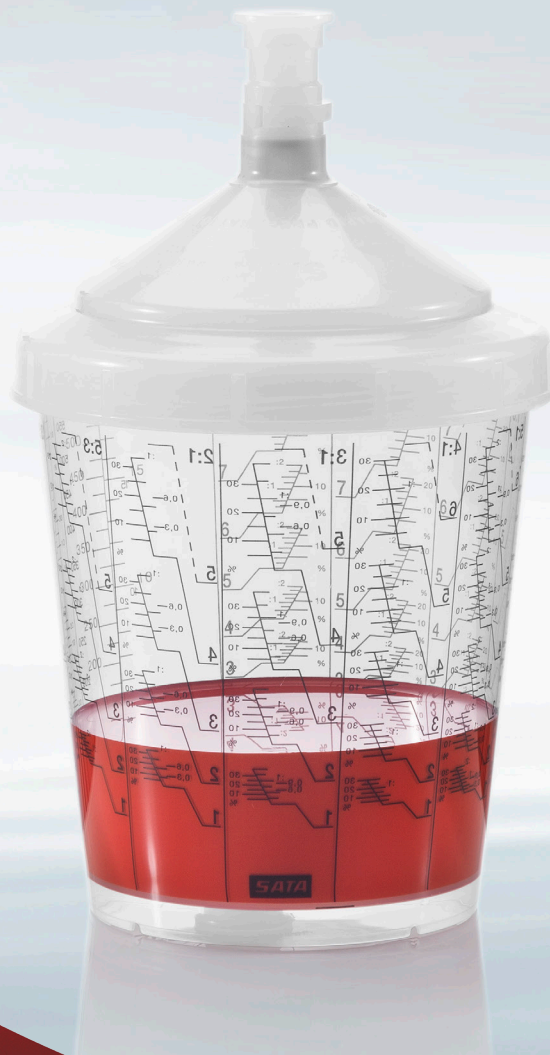


SATA® RPS®



German Engineering

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

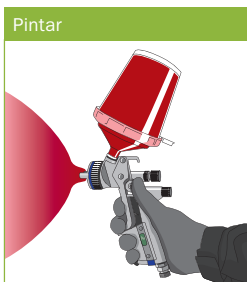


El sistema de depósitos para  
mezclar y pintar

# 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](http://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](mailto:export@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)