

SATA® RPS®



German Engineering

Pistolas de pintura | [Sistemas de depósitos](#) | Protección respiratoria | Tecnología de filtros | Accesorios



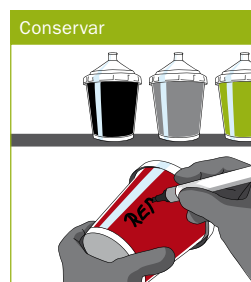
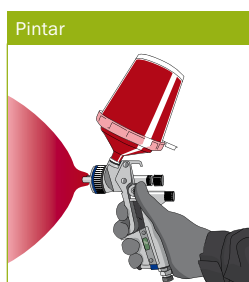
El sistema de depósitos para  
mezclar y pintar

# SATA® RPS® – El original.

## Sistema de vasos seguro y rellenable para profesionales:

### Simple, sin compromisos, 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 – sin adaptador
- 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	0,6 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, SATAjet 2000, SATAjet RP, SATAjet 1000 B, SATA LM 2000 B, SATAjet 100 B, SATA KLC, SATAjet 90			
Filtro plano 125 µm	40 x	40 x	57 x	40 x	57 x
Ref.	118 299	118 281	125 062	118 471	139 451
Filtro insertable 200 µm	60 x	40 x	57 x	40 x	57 x
Ref.	118 414	118 406	125 070	118 489	139 469

## Recambios:

	0,3 l (n.º art.)	0,6 l y 0,9 l (n.º art.)
Tapa	167 908 (90 x estándar) 167 916 (108 x minijet 3000 B)	131 961 (80 x)
Filtro plano 125 µm	160 606 (60 x)	131 979 (100 x)
Filtro insertable 200 µm	131 987 (100 x)	131 987 (100 x)

## Adaptador SATA RPS con función QCC:

	M 16 x 1,5 i	M 16 x 1,5 a	
SATAjet 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. / (Nº 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. 144 840

(sin cartones RPS)



### SATA® clean RCS®

Ref. 145 581

### SATA® clean RCS® compact

Nº. art. 192 518

### SATA® clean RCS® micro

Nº. art. 202 564

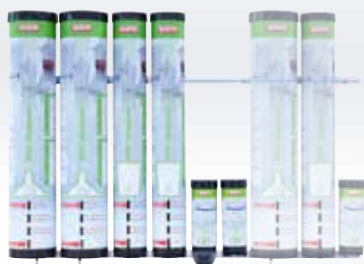


### SATA® RPS wall dispenser®

Nº. art. 195 784

+ opcional: set de ampliación

Nº. art. 195 776



### SATA® RPS rotafloor®

Nº. art. 196 550

+ opcional: placa base

Nº. art. 197 723



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)