

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 – sistema de depósitos para profesionales: Económico, versátil e idóneo

SATA RPS (Rapid Preparation System) es el sistema de depósito para talleres los cuales dependen de resultados de pintura 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.

Mezclar pintura

El proceso de mezclar se realiza directamente en el depósito con el que se va a pintar. Ya no es necesario precubar, que es lo que realmente requiere mucho tiempo; además no son necesarios depósitos de mezcla y tamices adicionales. El puesto de trabajo queda limpio; el contacto con pintura se reduce a un mínimo.

Pintar y rellenar

El peso escaso –, por ejemplo un depósito de 0,6 l con tapa sólo pesa 50 gr., – y un centro de gravedad bajo permiten un trabajo seguro y sin cansancio. Los cambios de pintura se realizan rápidamente: sólo se tiene que lavar el conducto de material corto de la pistola de pintura. Cuando sea necesario también se puede rellenar SATA RPS de manera fácil y limpia.

Almacenar pintura

Durante el almacenamiento el depósito robusto y el cierre hermético evitan perjuicios de la pintura. Además, el depósito estable facilita el manejo.

Eliminar fácilmente después del uso

Se puede suprimir la limpieza del sistema de depósitos. Esto reduce tiempos improductivos así como el desgaste de productos de limpieza y disolventes. Esto no afecta económicamente y beneficia al medio ambiente. No es necesario un sistema de eliminación especial.

SATA RPS 0.9 l

40 depósitos, tapas y tamices planos 125µ: ref. 118471
tamices de enchufe 200µ: ref. 118489

SATA RPS 0.6 l

57 depósitos, tapas y tamices planos 125µ: ref. 125062
tamices de enchufe 200µ: ref. 125070



SATA RPS - VENTAJAS CLARAS:

- Fácil en el manejo - sólo 3 piezas
- Cabe en todas las pistolas de pintura SATA - sin adaptador
- Llévelo con facilidad a resultados de pintura perfectos - flujo de material constante
- La limpieza se convierte en un asunto secundario. Es posible hacer cambios de pintura rápidos.
- Depósito robusto para el almacenamiento intermedio orientado a la práctica
- Baja el esfuerzo de pintura y ahorra disolventes
- En 3 tamaños de depósitos: 0,3 l, 0,6 l y 0,9 l

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



El proceso de mezclar se realiza directamente en el depósito con el que se va a pintar.

Sencillamente

El manejo es extremadamente fácil ya que el sistema consiste de sólo tres piezas: depósito, tapa y tamiz - opcionalmente con finura 125µ o 200µ. Para todos los depósitos RPS existen tapas y tamices de reemplazo.



Sin compromiso

SATA RPS es el sistema único que no necesita de adaptadores molestos en todas las pistolas modernas SATA. No hay cantos innecesarios dónde se puede segmentar material. El paso de material se puede limpiar de manera fácil y segura. Eso evita partículas en la pintura y retoques caros.



Resultados de pintura perfectos

Aireación continua del depósito a través del antigoteo, asegura un flujo de material permanentemente constante. La aplicación del material uniforme y el acabado perfecto reducen trabajos posteriores de costes elevados.



Económico

Con SATA RPS Vd. optimiza su proceso de pintura completo, evitando compromisos en los resultados de pintura. Así Vd. trabaja económicamente y ahorra en cada proceso de pintura.

Cálculo de comparación en internet:
www.sata.com/rps_calculator



SATA RPS 0,3l estándar
 60 depósitos, tapas y tamices planos 125µ: ref. 118281
 tamices de enchufe 200µ: ref. 118406





SATA RPS 0.3 l minijet
 60 depósitos, tapas y tamices planos 125µ: ref. 118299
 tamices de enchufe 200µ: ref. 118414

Adaptador SATA RPS con función QCC

Para pistolas de pintura SATA más antiguas y pistolas de otros fabricantes están disponibles adaptadores.

Visión general completa:

www.sata.com

Tipo de Pistola		
Rosca	M 16 x 1,5 i	M 16 x 1,5 a
SATAjet 2000 HVLP sin QCC		x
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)

Sólo es necesario si quiere utilizar la conexión QCC de cambio rápido.



Accesorios:

Tapa de reemplazo SATA RPS
para depósitos 0,6l + 0,9l
Ref. 131 961 (80 unidades)

para depósitos de 0,3 l
conexión estándar
Ref. 167 908 (90 unidades)
conexión minijet
Ref. 167 916 (108 unidades)

Tamices de reemplazo SATA RPS
Tamices planos 125 µm
0,6l + 0,9l
Ref. 131 979 (100 unidades)
0,3 l
Ref. 160 606 (60 unidades)

Tamices de enchufe 200 µm
0,3 l + 0,6 l + 0,9 l
Ref. 131 987 (100 unidades)



Soporte de pistolas
Para el montaje en la pared o en la mesa. Práctico para el relleno de depósitos RPS.

Ref. 40 188



SATA RPS depot
para el almacenamiento de cartones RPS:

Ref. 144 840
(sin cartón RPS)



SATA® clean RCS™
Aparato de limpieza rápida para una limpieza intermedia rápida y profesional de pistolas de pintura – cambio de pintura perfecto durante el uso de SATA RPS. El conducto de pintura de la pistola se deja limpiar de manera rápida, efectiva y sin residuos, sin estorbar al ambiente de trabajo.

Ref. 145 581

Botella de bombeo
Para la limpieza intermedia provisoria – para productos de limpieza base agua.
Volumen: 1 l

Ref. 127 860



SATA RPS 0,6 l - UV
Para materiales endurecedores UV.

Tamices planos 125 µm
Ref. 139 451 (57 unidades)
Tamices de enchufe 200 µm
Ref. 139 469 (57 unidades)



SATA RPS mix lid
Las tapas planas para RPS 0,6l y 0,9l posibilitan apilar los depósitos RPS y la utilización en el Connex RotoGen® 1000.

Ref. 165 399 (50 unidades)



Botella pulverizadora
Para la limpieza intermedia provisoria - para productos de limpieza base agua y base disolvente.
Volumen: 1 l

Ref. 127 852



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