

Protección contra corrosión y tecnología de  
aspersión SATA®



*German Engineering*

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



Versátil, económico,  
práctico

# Aparatos de conservación SATA – robustos, duraderos y potentes

## Conservación de huecos y protección del subsuelo

SATA le ofrece aparatos robustos y de alto rendimiento para la aplicación de materiales diferentes para la conservación de huecos y la protección del subsuelo.

Para la aplicación de la protección de la cavidad y alto contenido de sólidos materiales de cera se requiere una humidificación fina y uniforme de las superficies a ser protegidas. Por esta razón, los aparatos SATA trabajan con material presurizado y pulverización de aire. Sondas diferentes posibilitan la aplicación del material en áreas de difícil acceso.

Para la aplicación de medios protectores del subsuelo en superficies grandes es apropiado el dispositivo de bomba de barriles SATA UBS con la pistola SATAjet 3000 K spray mix.



### SATA® HRS™

Pistola para la aplicación de conservantes de huecos con depósito de presión de 1,0 l (máx. 10 bar)

Ref. 9795

Ref. 11072

Ref. 12658

sin sondas, con regulación de cantidad de material



### SATA® HRS™ E

Pistola para la aplicación de conservantes de huecos de latas desechables con depósito de presión de 1,5 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad

Ref. 77347

sin sondas

Ref. 172882

con sonda de gancho y de nilón así como boquilla de abanico redondo



### SATA® UBE™

Pistola de aspiración para protección del subsuelo de latas desechables

Ref. 12740



## Tecnología de aspersión

Aparatos de aspersión SATA posibilitan desoxidar y descascarillar áreas de carrocería y componentes de difícil acceso, como p.ej. esquinas de guardabarros, rebajos, llantas.

También para el trabajo de superficies de madera y el realce de las vetas de madera así como para obtener efectos rústicos.



## Pistola de aspersión SATA

Pistola de aspersión con depósito para material de aspersión de 1 L., ideal para trabajos de retoque pequeños y áreas de difícil acceso.



- Tubo de acero con inserto de metal duro (duración del tubo de acero aprox. 500 h), depósito con cierre rápido
- Tamaño del grano del abrasivo 0,1 - 0,6 mm
- Consumo de aire aprox. 250 - 700 NI/min con 5 - 10 bar

Ref. 17335

Juego de aspersión SATA con pistola de aspersión, casco y guantes de protección como equipamiento inicial.



Ref. 39172

## SATA® SGETM

Unidad de aspersión móvil para el trabajo en superficies mayores

- Con bastidor y depósito de 27 l (sin abrasivo), tubo de aspersión 10 m, pistola de aspersión SGE con tubo de acero con inserto de metal duro (duración del tubo de acero aprox. 500 h), casco de protección
- Tamaño del grano del abrasivo 0,1 - 0,6 mm
- Consumo de aire aprox. 250 - 700 NI/min con 5 - 10 bar
- Tiempo de aspersión sin recargar aprox. 1 - 2 horas según la presión de trabajo



Ref. 38166

## SATA® HKUTM

Dispositivo de bomba de barriles para la aplicación de conservación de huecos compuesto por una bomba de pistón 1:3 con par de manguera de 10 m, pistola SATAjet 1000 KK RP, sonda de nilón, de puerta y de gancho

Ref. 14555 para barril de 60 l  
Ref. 34389 para barril de 200 l



## SATA® UBSTM

Dispositivo de bomba de barriles para la aplicación de protección de subsuelo compuesto por una bomba de pistón 22:1, par de mangueras 10 m, pistola SATAjet 3000 K spray mix con boquilla 3350, para barril de 60/200 l  
Ref. 128561



## Tecnología de sondas

Modelos		Ref.
Sonda para puertas rígida, hierro 1100 mm largo, Ø 8 mm, con boquilla radial de 360° y pulverización recta		16071
Sonda para puertas, hierro 150 mm largo, Ø 8 mm, con boquilla radial 360 ° y pulverización recta, con manguera guía flexible de 1000 mm		196832
Sonda de nilón, flexible 1500 mm largo, Ø 6 mm, con boquilla radial 360°		16105
Sonda de nilón, flexible 1300 mm largo, Ø 8 mm, con boquilla radial 360 ° y pulverización recta		16113
Sonda de nilón, flexible 1500 mm largo, Ø 6 mm, con boquilla radial 360°, pulverización inclinada hacia delante y atrás		11874
Sonda de nilón, semirrígida 1500 mm largo, Ø 6 mm, con boquilla radial 360° y pulverización inclinada hacia delante y atrás		51185
Sonda de nilón, semirrígida 1300 mm largo, Ø 8 mm, con boquilla radial 360 ° y pulverización recta		58982
Sonda de gancho venturi Ø 4 mm, con manguera guía flexible, tubo de aspersion venturi, para la aplicación en huecos y superficies		11866
Sonda de gancho venturi Ø 7 mm, con manguera guía flexible, tubo de aspersion venturi, para la aplicación en huecos y superficies		16139
Sonda de gancho Ø 4mm, con manguera guía flexible, boquilla de gancho plana, para la aplicación en huecos y superficies		24372
<b>Accesorios para sondas y pistolas de depósito de presión</b>		<b>Ref.</b>
Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficies y protección de subsuelo		25486
Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficies con manguera guía flexible y HRS para protección de subsuelo		198762
Acoplamiento de material SATA con pasaje libre para sondas		8359
Niple de acoplamiento rápido SATA con rosca exterior G 1/4 para sondas		16048

### SATAjet® 1000 KK RP®

Pistola de pulverización con boquilla de abanico redondo, tubo de material, conexión de material y de aire rosca exterior G 1/4, adecuado para el dispositivo de bomba de barriles SATA HKU (conservación de huecos).

Ref. 153700



### SATAjet® 3000 K spray mix™

con tubo de material, conexión de material y de aire rosca exterior G 1/4, filtro de material 100 msh, adecuado para el dispositivo de bomba de barriles (protección del subsuelo)

Ref. 120006 (sin boquilla de material)

Ref. 50898 (boquilla de material nº 3350)



Más informaciones sobre la protección de corrosión SATA: [www.sata.com/corrosion](http://www.sata.com/corrosion)

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)