



## Lista de precios 2016

## Lista de precios 2016

Índice .....	2
Indicaciones especiales .....	3
Recomendación de aplicación para pistolas de pintura I .....	4
Recomendación de aplicación para pistolas de pintura II .....	5
Modelo de corte SATAjet 5000 B .....	6
Recomendación de aplicación para sistemas de depósitos .....	7
Recomendación de aplicación de protección respiratoria .....	8
Recomendación de aplicación de la tecnología de filtros .....	9
Recomendación de aplicación para aparatos/accesorios .....	10

## Pistolas de pintura..... 11

SATAjet® 5000 B RP®/HVLP .....	12
Recambios SATAjet® 5000 B .....	13
SATAjet® 4000 B RP®/HVLP .....	14
Recambios SATAjet® 4000 B .....	15
SATAjet® 3000 K RP®/HVLP .....	16
Recambios SATAjet® 3000 K .....	17
SATAjet® 3000 K spray mix .....	18
Recambios SATAjet® 3000 K spray mix .....	19
SATAjet® 1000 B RP®/HVLP .....	20
Recambios SATAjet® 1000 B .....	21
SATAjet® 1000 B RP®/HVLP LIGNUM .....	22
Recambios SATAjet® 1000 B LIGNUM .....	23
SATAjet® 1000 K RP®/HVLP .....	24
Recambios SATAjet® 1000 K .....	25
SATAjet® 1000 H RP® .....	26
Recambios SATAjet® 1000 H .....	27
SATAjet® 100 B F RP®/HVLP, B P .....	28
Recambios SATAjet® 100 B .....	29
SATAminijet® 4400 B RP®/HVLP .....	30
Recambios SATAminijet® 4400 B .....	31
SATAminijet® 3000 B HVLP .....	32
Recambios SATAminijet® 3000 B HVLP .....	33
SATAminijet® 1000 K RP®/HVLP .....	34
Recambios SATAminijet® 1000 K .....	35
SATAminijet® 1000 H RP®/HVLP .....	36
Recambios SATAminijet® 1000 H .....	37
SATAjet® B (SATAjet® GR) .....	38
Recambios SATAjet® B (SATAjet® GR) .....	39
SATAjet® H .....	40
Recambios SATAjet® H .....	41
SATA® spray master RP® .....	42
Recambios SATA® spray master RP® .....	43
SATAjet® 20 B .....	44
Recambios SATAjet® 20 B .....	45
SATAglyph™ 1/4/3 .....	46
Recambios SATAglyph™ 1/4/3 .....	47
Alargamientos SATAjet® 1000 K RP®, B RP® .....	48
Accesorios para pistolas con depósito colgante SATA .....	49
Conexión de material y de aire SATAjet® 3000 K, 1000 K .....	50
Conexión de material y de aire SATAminijet® 1000 K .....	51
Juegos de boquillas de modelos antiguos .....	53
SATA adam 2, SATA adam 2 mini, SATA adam 2 U .....	54
Medición de presión digital/análogo con SATA .....	55
Recambios para pistolas de pintura SATA con depósito de gravedad I .....	56
Recambios para pistolas de pintura SATA con depósito de gravedad II .....	57
Accesorios para pistolas de pintura parte I .....	58
Accesorios para pistolas de pintura parte II .....	59
Limpieza y mantenimiento de pistolas de pintura parte I .....	60
Limpieza y mantenimiento de pistolas de pintura parte II .....	61

## Sistemas de depósitos..... 63

Sistema de depósitos desechables SATA® RPS® .....	64
Recambios SATA® RPS® .....	65
Accesorios para SATA® RPS® .....	66

Depósitos de gravedad para pistolas de pintura .....	68
Adaptadores RPS® para pistolas de pintura SATA .....	69
Adaptadores RPS® para pistolas ajenas .....	70
Depósito agitador SATA® .....	71
SATA® BVD™ .....	72

## Protección respiratoria..... 73

Protección respiratoria sin cinturón de carbón activado .....	74
Protección respiratoria con cinturón con carbón activado .....	75
SATA® air vision™ 5000 .....	76
Recambios SATA® air vision™ 5000 .....	77
SATA® vision™ 2000 .....	78
Recambios SATA® vision™ 2000 .....	79
SATA® air star C .....	80
Recambios SATA® air star C .....	81
Accesorios para SATA vision 2000/SATA air star C .....	82
Recambios SATA® top air™/SATA® air warmer™ .....	83
SATA® air star F™ .....	84
Recambios SATA® air star F™ .....	85

## Tecnología de filtros..... 87

SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™ .....	88
Recambios SATA® filter 103 prep™ .....	89
SATA® filter 414™/424™/434™/464™ .....	90
Recambios SATA® filter 424™/464™ .....	91
SATA® filter 444™/474™/484™ .....	92
Recambios SATA® filter 444™/474™/484™ .....	93
Accesorios para series de filtros SATA® .....	94

## Accesorios..... 95

SATA® mini set™ 2 .....	96
Recambios SATA® mini set™ 2 .....	97
SATA® paint set™ 10 .....	98
Recambios SATA® paint set™ 10 .....	99
Calderín de material a presión SATA® 24 l/48 l .....	100
Recambios calderín de material a presión SATA® 24 l/48 l .....	101
SATA® vario top spray™ .....	102
Recambios SATA® vario top spray™ .....	103
Recambios bombas SATA® vario top spray™ .....	104
Recambios regulador fino de presión de material .....	105
Tecnología de aspersión/Pistolas de soplado .....	106
Recambios para tecnología de aspersión .....	107
Protección contra corrosión .....	108
Recambios SATA® HRS™ .....	109
SATA anti-dust® jet™ X .....	110
Recambios SATA anti-dust® jet™ X .....	111
Aparatos de limpieza SATA .....	112
SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2 .....	113
SATA® dry jet 2™ .....	114
Recambios SATA® dry jet 2™ .....	115
Mangueras SATA® parte I .....	116
Mangueras SATA® parte II y acoplamientos rápidos .....	117
Mono de pintura SATA® .....	118

# Indicaciones especiales

## Indicación técnica

Como se trabaja principalmente con acoplamientos rápidos, las pistolas de pintura SATA son suministradas generalmente con una entrada de aire con rosca exterior"1/4, sin atornilladura de manguera.

## Suministro

Se entiende que todos los precios son franco fábrica.

Los precios no incluyen el envase exterior, el porte, los gastos de envío y los gastos de seguro. Se aplican, exclusivamente, nuestras condiciones de venta y entrega generales. Éstas se pueden consultar en [www.sata.com/CSV](http://www.sata.com/CSV). Nosotros iremos en contra de todas otras condiciones de compra.

## Precios

Los precios mencionados en la lista de precios son recomendados, válidos a partir del periodo indicado. Todos los precios se entienden más IVA. SATA se reserva expresamente el derecho a la corrección de cada uno de los precios durante el periodo de validez de la lista de precios actual.

## Suministros pequeños

En caso de pedidos de poco volumen con un

valor menos de lo que fue acordado con el cliente (precio tarifa sin IVA) la facturación se efectuará bruto por neto. Valor mínimo de la factura: 200,00 € (sin IVA). Sin acuerdo se aplica un valor mínimo de 2.500,00 €.

## Cambio/Devolución

El cambio y la devolución de la mercancía sólo será posible si fue acordado de antemano y ratificado por escrito con SATA. La devolución de la mercancía debe ser en estado no utilizado, impecable y en el embalaje original sin defectos. Piezas viejas e inutilizables están excluidas de una devolución. En caso de cambio o devolución debido a un error u otras razones que no sean imputables a SATA, se efectuará una deducción de un 20% del precio de compra en concepto de gastos de control y de trabajo administrativo. La cuota mínima de elaboración es, en todo caso, de 50,00 € neto por operación.

**Nos reservamos siempre el derecho de modificaciones técnicas.**

**NUEVO DESDE 2016**

### Artículos nuevos referencias

Desde el año 2016 utilizaremos con la SATA air vision 5000 referencias nuevas. Las referencias siguientes serán modificadas (NUEVO/ANTI-GUO):

1000124 (214676)  
1000108 (213827)  
1000059 (214734)  
1000249 (208397)  
1000215 (208421)  
1000190 (212993)  
1000166 (215533)  
1000132 (214759)  
1000299 (209403)

## Estructura de las hojas de precio (a partir de la página 12)

### SATAjet 5000 B RP (DIGITAL)



A través del código QR Vd. recibe informaciones sobre el producto así como las hojas de datos con las recomendaciones del fabricante de pintura en la respectiva página de producto en la página web de SATA.

① Boquilla	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria ②

Ref. ③	-	-	209627	209635	209643	209650	209668	-	-	-	④
--------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

### Medición y ajuste de presión

211540 ③ ② SATA adam 2 >bar< para SATAjet 5000 B

④



### Leyenda

①	Tamaño de boquillas	③	Referencia
②	Descripción del artículo	④	Precio y (grupo de condición)

### Clasificación de los artículos en grupos de condición (GC)

(0)	Artículos especiales
(1)	Pistolas de pintura, tecnología de filtros, pistolas sopladoras y pistolas de protección del subsuelo
(2)	Protección respiratoria
(3)	Piezas sueltas, accesorios y recambios de GC 1 así como juegos de boquillas, depósitos de gravedad, etc.
(4)	Piezas sueltas, accesorios y recambios de GC 2 y GC 5
(5)	Bombas, recipientes de presión, instalaciones anticorrosivas, pistolas automáticas, sistemas de secado por soplado, aparatos de limpieza y sistemas dispensadores
(6)	Otros aparatos, servicio

# Recomendación de aplicación para pistolas de pintura I

Tipo de pistola	Áreas de aplicación	Forma de funcionamiento
<p><b>SATAjet 5000 B</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 12   13</p> 	<p>Aplicación de lacas de fondo para una calidad de superficie altísima durante la pintura de p. ej. automóviles, vehículos industriales, muebles, yates o piezas industriales de alta calidad con todos los sistemas de pintura</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• véase SATAjet 4000 B</li> </ul>
<p><b>SATAjet 4000 B</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 14   15</p> 	<p>Aplicación de lacas de fondo con altísimas exigencias a la pintura en cuanto al flujo de material, al grado de brillo y a la tonalidad. Uso preferido durante la pintura de vehículos, en la carpintería, en el interiorismo y en la industria de muebles</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de baja presión HVLP resp. alta presión optimizada RP</li> <li>• Regulación de abanico redondo/lineal</li> <li>• Regulación de cantidad de material</li> <li>• Micrómetro de aire comprimido</li> <li>• Depósito reutilizable con conexión QCC de bayoneta o depósito desechable RPS</li> <li>• Opcional: medición de presión de entrada de aire digital integrada</li> </ul>
<p><b>SATAjet 3000 K</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 16   17</p> 	<p>Área de aplicación como SATAjet 4000 B pero preferentemente para pinturas de grandes superficies p.ej. pintura de vehículos de servicio resp. trabajo con lacas estructurales por medio de pulverización de aire comprimido</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentadas por presión en combinación con calderines o con bombas de baja presión, p.ej. SATA vario top spray</li> <li>• Elementos funcionales como SATAjet 4000 B</li> </ul>
<p><b>SATAjet 3000 K spray mix</b>                      Página 18   19</p> 	<p>Pintura de superficies grandes en la industria de madera y en la elaboración de metal</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentado con alta presión hasta 250 bar en combinación con bombas de alta presión</li> <li>• Regulación de abanico redondo/lineal</li> <li>• Micrómetro de aire comprimido</li> </ul>
<p><b>SATAjet 1000 B</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 20   21</p>  <p><b>SATAjet 1000 B</b>  <b>RP/HVLP LIGNUM</b>                      Página 22   23</p>  <p><b>SATAjet 1000 H RP</b>                      Página 26   27</p> 	<p>Aplicación de medios diferentes desde imprimaciones, pinturas hasta adhesivos y agentes separadores en el oficio y la industria. Pistolas de pintura con accesorios amplios como p.ej. alargamientos, abanico rotativo y boquillas ranuradas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de baja presión HVLP resp. alta presión optimizada RP</li> <li>• Regulación de abanico redondo/lineal</li> <li>• Regulación de cantidad de material</li> <li>• Micrómetro de aire comprimido</li> <li>• Depósito reutilizable con conexión QCC de bayoneta resp. depósito colgante</li> </ul>
<p><b>SATAjet 1000 K</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 24   25</p> 	<p>Área de aplicación como SATAjet 1000 B pero preferentemente para recubrimientos de superficies grandes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentadas por presión en combinación con calderines o con bombas de baja presión, p.ej. SATA vario top spray</li> <li>• Elementos funcionales como SATAjet 1000 B</li> </ul>

## Recomendación de aplicación para pistolas de pintura II

Tipo de pistola	Áreas de aplicación	Forma de funcionamiento
<p><b>SATAjet 100 B F</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 28   29</p> 	<p>Trabajo con relleno e imprimación en el taller y la industria</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de baja presión HVLP resp. alta presión optimizada RP</li> <li>• Regulación de abanico redondo/lineal</li> <li>• Regulación de cantidad de material</li> <li>• Micrómetro de aire comprimido</li> <li>• Depósito reutilizable con conexión QCC de bayoneta</li> </ul>
<p><b>SATAjet 100 B P</b>                      Página 28   29</p> 	<p>Trabajo con masilla de poliéster</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de alta presión con cuernos en las boquillas de aire acortados sin micrómetro de aire comprimido</li> <li>• Elementos funcionales como SATAjet 100 B pero sin micrómetro de aire comprimido</li> </ul>
<p><b>SATAminijet 4400 B</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 30   31</p> 	<p>Pistola de pintura para superficies pequeñas y sitios de difícil acceso en el taller y la industria. También apropiado para aplicaciones de agentes separadores. Juegos de boquillas SR especiales para reparaciones pequeñas (Spot Repair) en la pintura de vehículos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de baja presión HVLP resp. alta presión optimizada RP</li> <li>• Regulación de abanico redondo/lineal</li> <li>• Regulación de cantidad de material</li> <li>• Micrómetro de aire comprimido</li> <li>• Depósito reutilizable con conexión QCC de bayoneta o depósito desechable RPS</li> <li>• Juegos de boquillas especiales HVLP SR así como RP SR</li> </ul>
<p><b>SATAminijet 1000 K</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 34   35</p> <p><b>SATAminijet 1000 H</b>  <b>RP/HVLP</b>                      Página 36   37</p> 	<p>Pistola de pintura para la pintura manual en serie de piezas pequeñas y filigranas para pinturas de decoración y de diseño, como p.ej. en la industria de juguetes y de cosmética. También apropiado para la aplicación de agente separador y lubricante en moldes de inyección y formas de forjado</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología de baja presión HVLP resp. alta presión optimizada RP</li> <li>• Alimentadas por presión en combinación con calderines a presión para pintura, p.ej. SATA mini set 2</li> <li>• Como variante de depósito colgante en combinación con depósitos desechables RPS</li> </ul>
<p><b>SATAjet 20 B</b>                      Página 44   45</p> 	<p>Pistolas de pintura para pinturas de adorno en el oficio y la industria, pintores de escrituras, patinar</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exclusivamente boquillas difusoras cilíndricas</li> <li>• Depósito reutilizable</li> </ul>
<p><b>SATAgraph 1/4/3</b>                      Página 46   47</p> 	<p>Pistolas de pintura para pinturas de aerografía y de decoración en el taller y la industria</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola con depósito de gravedad o con depósito de succión</li> <li>• Exclusivamente boquillas difusoras cilíndricas</li> <li>• Parcialmente con función doble acción</li> </ul>
<p><b>SATA spray master RP</b>                      Página 42   43</p> 	<p>Trabajo con materiales de alta viscosidad en pequeñas cantidades</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta presión optimizada RP</li> <li>• Depósito de gravedad a presión con válvula reguladora</li> </ul>
<p><b>Pistolas automáticas SATA</b></p> 	<p>Por favor, pida la lista de precios industrial en <a href="mailto:export@sata.com">export@sata.com</a>.</p>	

# Modelo de corte SATAjet 5000 B

## Modelo de corte SATAjet 5000 B

Boquilla de aire robusta de latón cromado con rosca de boquilla de aire **QC™** para el cambio rápido con sólo un giro.  
Anillo de boquilla de aire: verde = tecnología HVLP azul = tecnología RP



Boquilla y aguja de pintura de acero fino anticorrosivo.

Conducto de material (rojo).

Conducto de aire (azul).

Anillo de distribución de aire reemplazable.

Guarnición de boquilla de pintura para menos trabajo de limpieza y un cambio de pinturas seguro.

Junta de poco mantenimiento y autoajustable del pistón de aire y de la aguja de pintura.

Palanca del gatillo con protección de la aguja de pintura para una larga duración de la junta de aguja de pintura.

**Opción:** Indicación de presión digital para una presión exacta, una precisión de tonalidad altísima y una reproducibilidad de los resultados.



**CCS™** – Color Code System. Para la caracterización fácil de sus pistolas de pintura.



**QCC®** – Quick Cup Connector. Conexión de depósito con bayoneta. Para un cambio rápido, limpio del depósito y para la limpieza fácil.

Gancho de suspensión para el almacenamiento práctico.

Elementos de ajuste perfectamente manejables también con guantes:  
Regulación de la cantidad de material manejable.

Micrómetro de aire para el ajuste del aire de pulverización. Máxima precisión con indicación de presión digital (opcional).

La regulación del abanico redondo permite un ajuste finísimo con sólo medio giro.

Mango ergonómico.

Superficie pearlchrome™ fácil de limpiar y anticorrosiva.

Conexión de aire 1/4" rosca exterior con articulación giratoria opcional.



**Garantía.** Una calidad superior no es suficiente – también la garantizamos: Durante 3 años.

## Recomendación de aplicación para sistemas de depósitos

Tipo de depósitos/Tamaños	Áreas de aplicación	Conexión
<p><b>Depósito desechable</b> <b>SATA RPS</b> 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l Página 64   65</p> 	<p>Depósito de gravedad desechable con tamiz de pintura para cambios de pinturas frecuentes. Para mezclar, pintar y almacenar pintura. No es necesario adaptador para pistolas SATA actuales</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con conexión de bayoneta QCC y rosca exterior</li> <li>• Disponible adaptadores para pistolas de pintura SATA antiguas y pistolas de otros fabricantes</li> </ul>
<p><b>Depósito reutilizable SATA</b> 0,125 l / 0,15 l / 0,3 l / 0,6 l / 0,75 l / 1,0 l Página 68</p> 	<p>Depósito de gravedad reutilizable de plástico o aluminio para pistolas de pintura SATA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con conexión de bayoneta y rosca exterior o con rosca interior para pistolas de pintura SATA antiguas</li> </ul>
<p><b>Depósito mezclador</b> <b>SATA</b> 0,7 l Página 71</p> 	<p>Depósito reutilizable de aluminio con mezclador integrado para trabajos con materiales que se asientan de manera rápida, p.ej. pinturas con efectos. Mezclador con válvula de regulación de aire para el ajuste de revoluciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con conexión de bayoneta QCC y rosca exterior</li> </ul>
<p><b>Juego de montaje SATA</b> <b>BVD</b> 0,7 l Página 72</p> 	<p>Depósito reutilizable bajo presión de aluminio para el trabajo con materiales de alta viscosidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con conexión de bayoneta y rosca exterior o con rosca interior para pistolas de pintura SATA antiguas</li> </ul>

# Recomendación de aplicación de protección respiratoria

Tipo de protección respiratoria	Áreas de aplicación/forma de funcionamiento
<b>SATA air vision 5000</b> Página 74   75   76   77	 Casco ergonómico con aireación <b>independiente</b> del aire ambiental (alimentado por aire comprimido). Para la protección de la zona completa de la cabeza durante el trabajo. Se deben tener en cuenta las disposiciones oficiales del país correspondiente.
<b>SATA vision 2000</b> Página 78   79	 Mascarilla completa protege la cabeza incl. el pelo y el cuello / <b>independiente del aire ambiental</b> (alimentado por aire comprimido). Se deben tener en cuenta las disposiciones oficiales del país correspondiente.
<b>SATA air star C</b> Página 80   81	 Media mascarilla protege la boca y la nariz / <b>independiente del aire ambiental</b> (alimentado por aire comprimido). Se recomiendan gafas de protección. Se deben tener en cuenta las disposiciones oficiales del país correspondiente.
<b>SATA air star F</b> Página 84   85	 Media mascarilla protege la boca y la nariz / <b>dependiente del aire ambiental</b> (máscara de filtro). Con discos de prefiltros para el alargamiento de la duración de los cartuchos de filtro. Se deben tener en cuenta las disposiciones oficiales del país correspondiente.

## Modelo de corte SATA air vision 5000

### Tela de la máscara

Transpirable, resistente a los disolventes, libre de pelusas e ignífugo. Intercambio rápido debido al sistema de fijación con velcro.

### La banda de confort

Asegura la higiene. De microfibra velour, dermatológicamente probada, cambiabile en segundos, revestida de goma espuma para alto confort.

### SATA CCS discs

De marcado individual que permite evitar confusiones; disponible en 4 colores.

### Elemento de cierre

Permite la fácil fijación de la visera.

### Sellado facial

Para una adaptación óptima al contorno de la cara. Poca reflexión a través del color oscuro.

### Dispositivo de aviso acústico

Para su seguridad en caso de bajo suministro de aire.

### Elemento de conducción de aire

Para evitar corriente de aire en caso necesario.

### Bloque de salida

La distribución de aire respiratorio reduce el ruido para 64 dB(A) con 2,5 bar de presión de entrada.

### Casco de la máscara

Con protección contra impactos para un trabajo seguro en lugares de difícil acceso.

### Arnés de cabeza

Tiene 4 puntos de ajuste lo que ofrece un máximo confort.

### Visera

Para una visión máxima.

### Película especial

Permite una visión clara, de baja reflexión y sin distorsiones; cambio rápido y fácil.

### Manguera de aire respiratorio

para la alimentación con aire fresco. La manguera pasa por el dorso para un trabajo sin estorbos.



### SATA® air regulator™

La unidad de regulación de aire se deja ajustar hasta un ángulo de +/- 45° en el sistema de cinturón.



### SATA® air regulator belt™

cinturón ancho y acolchado permitiendo un ajuste individual y la ampliación por módulos adicionales como p.ej. el SATA air humidifier™.



### SATA® air carbon regulator™

Unidad de regulación de aire con filtro de carbón activado y módulo air warmer opcional. Se deja ajustar hasta un ángulo de +/- 45° en el sistema modular del cinturón.



### SATA® air humidifier

Humidificación del aire respiratorio para un ambiente agradable

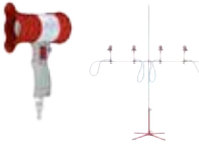
# Recomendación de aplicación de la tecnología de filtros

Tipo de filtro	Áreas de aplicación/forma de funcionamiento
<p><b>SATA filter 100 prep</b>  <b>SATA filter 103 prep</b>                      Página 88   89</p> 	<p>Unidades de filtros económicas, p.ej. para el área de preparación, es decir, para el área de trabajo con temperatura ambiental &lt; 50 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción modular hasta 3 etapas incl. filtro de carbón activado</li> <li>• Exigencias elevadas al aire de trabajo calificado (aire de trabajo técnicamente limpio al 100 %)</li> <li>• Caudal de aire: &lt; 800 NI/min con 6,0 bar</li> </ul>
<p><b>SATA filter</b>  <b>414 / 424 / 434 / 444 / 464 / 474 / 484</b>                      Página 90 hasta 94</p> 	<p>Unidades de filtros para áreas de aplicación en la cabina de pintura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiental: <b>hasta máx. 120 °C, hasta máx. 60 °C durante la utilización de carbón activado (3° etapa)</b></li> <li>• Construcción modular hasta 3 etapas incl. filtro de carbón activado</li> <li>• Exigencias elevadas al aire de trabajo calificado (aire de trabajo técnicamente limpio al 100 %)</li> <li>• Caudal de aire: <b>3.600 NI/min</b> con 6,0 bar</li> </ul>

## Modelo de corte SATA filter 484



## Recomendación de aplicación para aparatos/accesorios

Tipo de aparato	Áreas de aplicación/forma de funcionamiento
<p><b>Calderines de material a presión SATA</b> Página 96 hasta 101</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calderines para la alimentación de pistolas de calderín resp. para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas</li> <li>• Preferentemente para recubrimientos de superficies grandes</li> <li>• Tamaños de calderines: 2 l, 10 l, 24 l, 48 l</li> </ul>
<p><b>SATA vario top spray</b> Página 102 hasta 105</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bomba de doble membrana de baja presión para la alimentación de pistolas de calderín, es decir, para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas directamente del recipiente</li> </ul>
<p><b>SATA anti-dust jet X</b> Página 110   111</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La SATA anti-dust jet X elimina partículas de polvo por medio de un chorro de aire rotador y neutraliza al mismo tiempo objetos estáticamente cargados</li> <li>• Talleres que pintan resp. recubren piezas de plástico industriales, vidrio, papel o materiales parecidos, p.ej. la industria del automóvil y suministradora</li> </ul>
<p><b>SATA clean RCS</b> <b>SATA clean RCS compact</b> <b>SATA clean RCS micro</b> Página 112   113</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de limpieza rápida para la limpieza intermedia de pistolas de pintura y para cambios de pintura rápidos con uso de depósitos desechables, p.ej. SATA RPS</li> <li>• Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente</li> </ul>
<p><b>SATA multi clean 2</b> Página 112   113</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lavadora automática cerrada con aspiración integrada para el lavado de pistolas de pintura a máquina</li> <li>• Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente</li> </ul>
<p><b>SATA dry jet 2</b> <b>SATA dry jet jumbo</b> Página 114   115</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secado rápido de superficies pintadas para pinturas base agua</li> <li>• Ideal para pinturas parciales; se evita el calentamiento costoso de la cabina</li> <li>• Regulación de aire integrada para el ajuste del abanico ancho</li> <li>• Rendimiento más alto a través del uso de varias pistolas de soplado</li> <li>• Con 4 pistolas de secado para superficies más grandes y con más altura, p. ej. para las partes laterales y los techos de monovolúmenes y camionetas</li> </ul>
<p><b>Pistolas de soplado SATA</b> Página 106</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para trabajos de soplado: poco consumo de aire, gran rendimiento</li> <li>• Robusto y duradero</li> <li>• Diferentes versiones con boquillas especiales disponible</li> </ul>
<p><b>Tecnología de aspersion</b> Página 106   107</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de aspersion con encaje de metal duro - desoxidar de manera fácil y rápida</li> <li>• Ideal para áreas difícilmente accesibles</li> <li>• Principio de inyector aspirante alternativamente por medio de pistolas de mano resp. grandes recipientes</li> </ul>
<p><b>Protección contra corrosión</b> Página 108   109</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola con recipiente de presión para la conservación de huecos y aplicaciones de protección de subsuelo de todos los tipos de vehículos. Diferentes sistemas de sondas para huecos.</li> <li>• Pulverización fina mismo con materiales de alta viscosidad a través de presurización hasta 10 bar</li> </ul>

# Pistolas de pintura

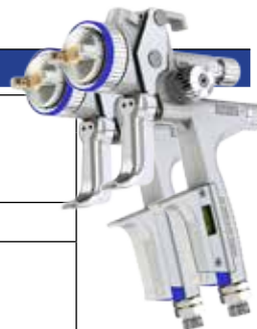


# SATAjet® 5000 B RP®/HVLP



## SATAjet 5000 B RP (DIGITAL)

<b>Datos técnicos</b>  <a href="http://www.sata.com/SATAjet5000B">www.sata.com/SATAjet5000B</a>	Presión de entrada Operating range (Área de aplicación): 0,5 bar - 2,4 bar Compliant: máx. 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 290 NI/min Distancia de proyección Operating range (Área de aplicación): 10 cm - 21 cm Recomendación: 17 cm - 21 cm



Boquilla	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
----------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

Ref.	-	-	209627	209635	209643	209650	209668	-	-	-
------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

Ref.	209676	209684	209692	209700	209718	209726	209734	209742	209759	209767
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

Ref.	-	-	209775	209783	209791	209809	-	-	-	-
------	---	---	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

Boquilla	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
----------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DIGITAL con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

Ref.	-	-	209817	209825	209833	209841	-	-	-	-
------	---	---	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

### DIGITAL con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

Ref.	-	-	209924	209932	209940	209957	-	-	-	-
------	---	---	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

### Juego de boquillas

Ref.	210245	210252	210260	210278	210286	210294	210302	210310	210328	210336
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

## SATAjet 5000 B HVLP (DIGITAL)

<b>Datos técnicos</b>  <a href="http://www.sata.com/SATAjet5000B">www.sata.com/SATAjet5000B</a>	Presión de entrada Operating range (Área de aplicación): 0,5 bar - 2,4 bar HVLP: máx. 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 430 NI/min Distancia de proyección Operating range (Área de aplicación): 10 cm - 21 cm Recomendación: 10 cm - 15 cm



Boquilla	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

Ref.	-	210369	210377	210385	210401	210419	-	-	-
------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

Ref.	210427	210435	210443	210450	210484	210500	210518	210534	210542
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

Ref.	-	210559	210567	210575	210591	210609	-	-	-
------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

Boquilla	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DIGITAL con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

Ref.	-	210617	210625	210633	210658	210666	-	-	-
------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

### DIGITAL con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

Ref.	-	210674	210682	210690	210716	210724	-	-	-
------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

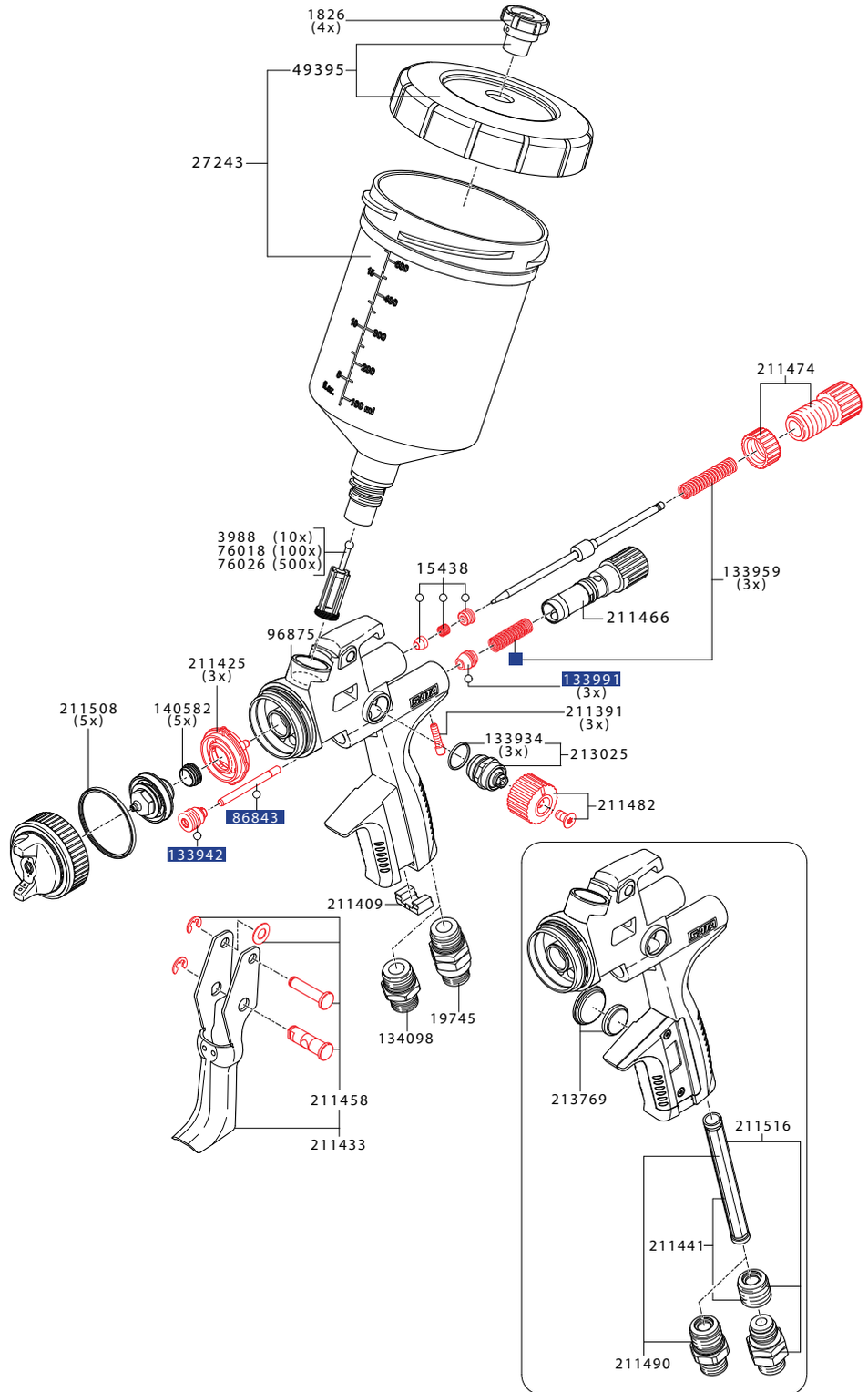
### Juego de boquillas

Ref.	210955	210963	210971	210989	211011	211045	211052	211060	211078
------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 5000 B

Ref./Descrip.
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
15438
Caja de agujas
19745
Articulación giratoria
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l, cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
86843
Vástago del pistón de aire
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942
Soporte de juntas, cpl.
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
134098
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
211391
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
211409
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
211425
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
211433
Juego de palanca del gatillo
211441
Soporte de juntas con casquillo
211458
Juego de parte inferior de gatillo
211466
Micrómetro de aire
211474
Regulación de cantidad de material con contratuercas
211482
Botón de regulación y tornillo (2 piezas de cada)
211490
Conexión de aire con casquillo
211508
Anillo de junta (paquete de 5 unidades)
211516
Articulación giratoria con soporte de juntas y casquillo
213025
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
213769
Juego de pilas



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
211524
<b>Juego de herramientas</b>
· Llave universal
· Destornillador combinado
· Cepillo de limpieza
· Clips CCS
· Tamiz de pintura
· Herramienta extractora

Ref./Descrip.
211532
<b>Juego de reparación</b>
82552
<b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
○ 136960
<b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® 4000 B RP®/HVLP



## SATAjet 4000 B RP (DIGITAL)

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar - 2,2 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 285 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm

<b>Boquilla</b>	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-----------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	166678	166793	166173	166751	166769	166777	166785	168682	168690	168708
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	166686	166694	166181	166702	166710	166728	166736	166744	168716	168724
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	171538	167122	167130	167148	167155	-	-	-	-
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---

<b>Boquilla</b>	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-----------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DIGITAL con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	166611	166215	166553	166579	166587	166595	166603	168799	168807
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### DIGITAL con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	171546	167205	167213	167221	167239	187153	-	-	-
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

<b>Boquilla</b>	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
-----------------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



## SATAjet 4000 B HVLP (DIGITAL)

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 430 NI/min
	Distancia de proyección: 10 cm - 15 cm

<b>Boquilla</b>	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	166868	166199	166918	166876	166892	166900	168732	168740	168757
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	166801	166207	166850	166819	166835	166843	168765	168773	168781
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### Estándar con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	168252	167163	167171	167197	170506	-	-	-
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

<b>Boquilla</b>	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DIGITAL con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	166223	166660	166629	166645	166652	168815	168823	168831
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

### DIGITAL con depósito desechable RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	168260	167247	167254	167270	170514	-	-	-
-------------	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

<b>Boquilla</b>	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

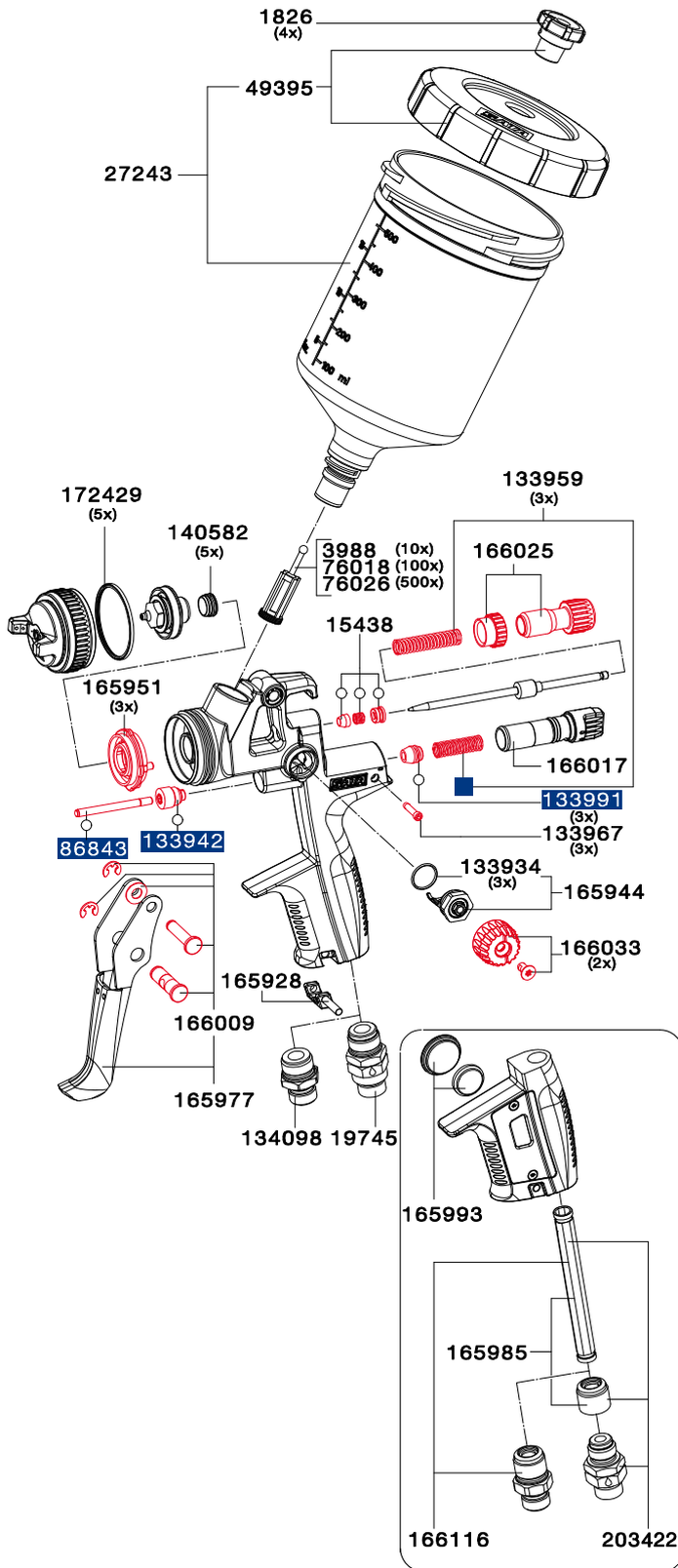
<b>Ref.</b>	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 4000 B

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
15438
Caja de agujas
19745
Articulación giratoria
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l, cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
86843
Vástago del pistón de aire
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942
Soporte de juntas, cpl.
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
134098
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
165928
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
165944
Huso para regulación de abanico redondo / ancho >Quarter Turn<
165951
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
165977
Juego de palanca de gatillo
165985
Soporte de juntas con casquillo
165993
Juego de pilas
166009
Juego de rodillo del gatillo
166017
Micrómetro de aire
166025
Regulación de cantidad de material con contratuerca
166033
Botón moleteado con tornillo (cada 2 piezas)
166116
Conexión de aire con casquillo
172429
Anillo de junta (paquete de 5 unidades)
203422
Soporte de juntas con casquillo y articulación giratoria



Ref./Descrip.
165936
<b>Juego de herramientas</b>
· Llave universal
· Destornillador combinado
· Cepillo de limpieza
· Clips CCS
· Tamiz de pintura
· Herramienta extractora

Ref./Descrip.
166058
<b>Juego de reparación</b>
82552
<b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
136960
<b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® 3000 K RP®/HVLP



## SATAjet 3000 K RP

	Datos técnicos	Presión de entrada: 2,5 bar - 3,0 bar
		Consumo de aire con 2,5 bar: 430 NI/min
		Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm
		Conexión de material: Rosca exterior 3/8"

<b>Boquilla</b>	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>							
<b>Ref.</b>	92932	93336	93344	93351	93369	93377	

<b>Boquilla</b>	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Juego de boquillas</b>							
<b>Ref.</b>	92494	92502	92510	92528	95422	95356	

**Disponible a petición**  
 Pistolas y juegos de boquillas con superficies que prolongan la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.



## SATAjet 3000 K HVLP

	Datos técnicos	Presión de entrada: 2,5 bar
		Consumo de aire con 2,5 bar: 560 NI/min
		Distancia de proyección: 10 cm - 15 cm
		Conexión de material: Rosca exterior 3/8"

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>							
<b>Ref.</b>	93385	92924	93393	193656	96164	96172	

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Juego de boquillas</b>							
<b>Ref.</b>	92783	92791	92809	191379	92817	92825	

**Disponible a petición**  
 Pistolas y juegos de boquillas con superficies que prolongan la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.

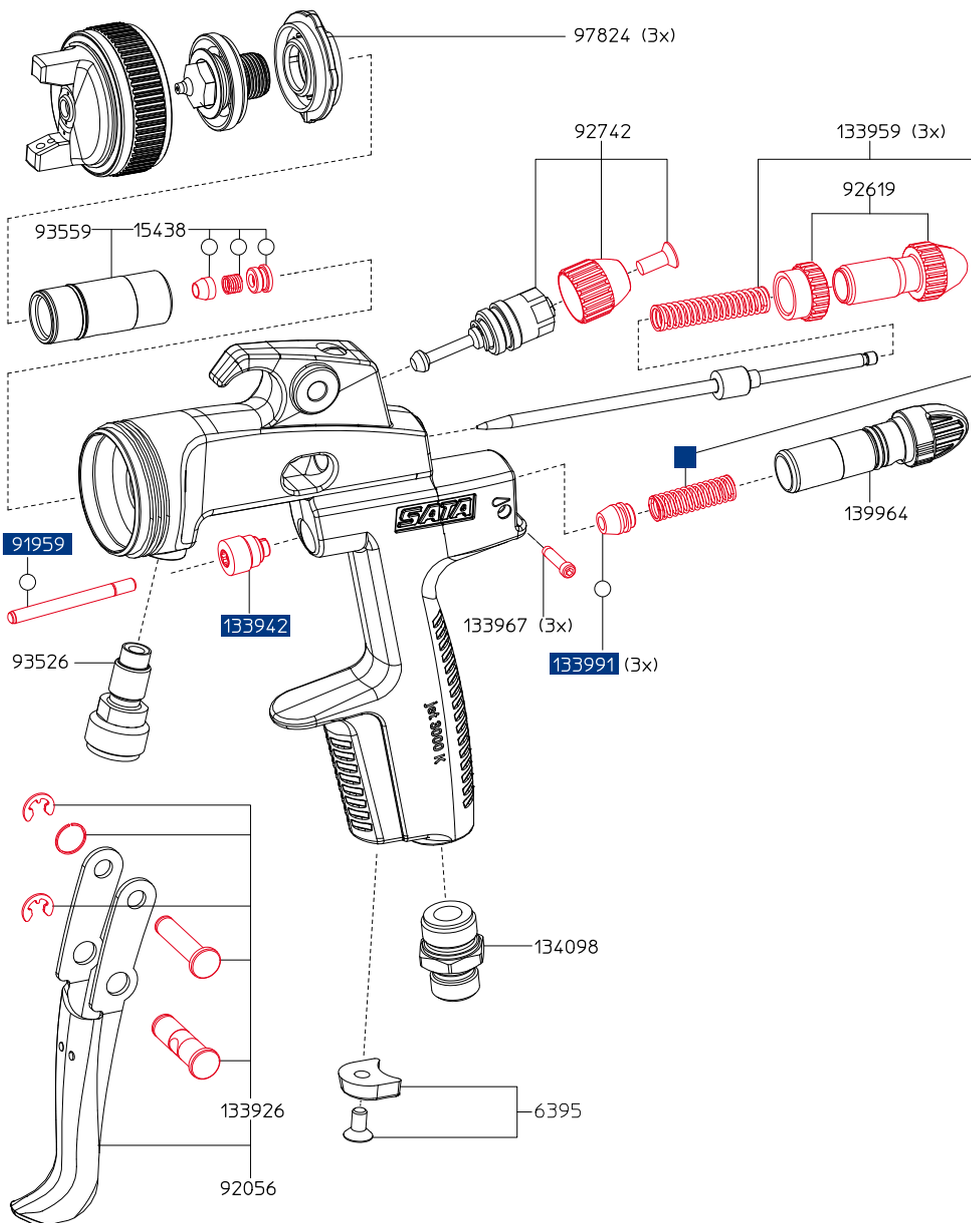
Accesorios necesarios para pistolas de calderín de SATA		
92031	Tubo de pintura SATA G 3/8" (rosca interior) - 3/8" (rosca exterior) para pistolas de calderín SATA	
38265	Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior) para pistolas con calderín SATA excepto SATAmijnjet	

Para más accesorios así como conexiones de material y de aire véase la página 50.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 3000 K

Ref./Descrip.
6395 Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438 Caja de agujas
91900 Conexión de material, acero inoxidable
91959 Vástago del pistón de aire
92056 Juego de palanca del gatillo
92619 Regulación de cantidad de material con contratuerca
92742 Regulación del abanico redondo / lineal, cpl.
93526 Conexión de material, acero inoxidable
93559 Inserto, acero inoxidable
97824 Anillo de distribución de aire (3 piezas)
133926 Juego de rodillo del gatillo
133942 Soporte de juntas, cpl.
133959 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967 Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133991 Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
134098 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
139964 Micrómetro de aire



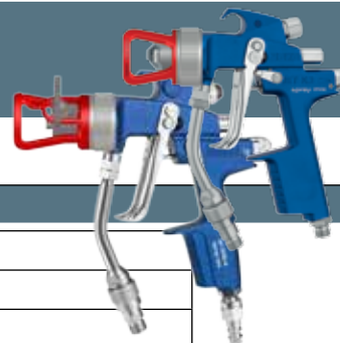
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050 <b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Llave macho hexagonal, ancho 2
· Llave macho hexagonal, ancho 4
· Llave universal



Ref./Descrip.
92767 <b>Juego de reparación</b>
92759 Unidad de servicio de pistón de aire
○ 183780 Juego de juntas

# SATAjet® 3000 K spray mix



## SATAjet 3000 K spray mix

<b>Datos técnicos</b>	Sobrepresión máx. aire pulverizado: 10,0 bar
	Sobrepresión máx. material: 250,0 bar
	Peso con filtro de material: 650 g

## Pistola spray mix

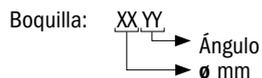
120006	SATAjet 3000 K spray mix con tubo de pintura, filtro de material 100 msh, sin boquilla de material	
--------	--	--

## Pistola spray mix con botón inversor

120014	SATAjet 3000 K spray mix con tubo de pintura, filtro de material 100 msh, botón inversor, sin boquilla inversora	
207530	Juego de reequipo, botón inversor sin boquilla inversora sin SATAjet 3000 K spray mix	

## Boquillas SATAjet 3000 K spray mix (no contenido en el volumen de suministro de la pistola spray mix)

Boquilla de material		Boquilla inversora para botón inversor		Datos técnicos						
Boquilla	Ref.	Boquilla	Ref.	Ø mm	Ø Pulgada	Ángulo	Anchura	l/min a 70 bar		Tamiz
1840	23044*			0,18	0,007	40°	18	0,16		
2325	7328			0,23	0,009	25°	14	0,23	200 msh 85 µm	74856 Juego de 4
2350	7435			0,23	0,009	50°	22	0,23		
2360	74922			0,23	0,009	60°	24	0,23		
		2550	207548	0,25	0,010	20°/50°	14/22	0,25		
2825	16998			0,28	0,011	25°	14	0,30	100 msh 150 µm	12278 Juego de 4
2850	50906			0,28	0,011	50°	22	0,30		
2865	13771			0,28	0,011	65°	26	0,30		
		3050	207555	0,30	0,012	20°/50°	14/22	0,38		
3325	20206			0,33	0,013	25°	14	0,45	60 msh 250 µm	12260 Juego de 4
3350	50898			0,33	0,013	50°	23	0,45		
3365	13789			0,33	0,013	65°	28	0,45		
3375	74930			0,33	0,013	75°	32	0,45		
3390	73742			0,33	0,013	90°	40	0,45		
		3550	207563	0,35	0,014	20°/50°	14/24	0,50		
3825	13797			0,38	0,015	25°	15	0,61		
3850	7344			0,38	0,015	50°	25	0,61		
3882	74948			0,38	0,015	82°	34	0,61		
		4050	207571	0,40	0,016	20°/50°	14/25	0,70		
4650	19307			0,46	0,018	50°	25	0,95		
4682	74955			0,46	0,018	82°	35	0,95		
5370	150276			0,53	0,021	70°	33	1,28		
6050	17004			0,60	0,024	50°	31	1,59		



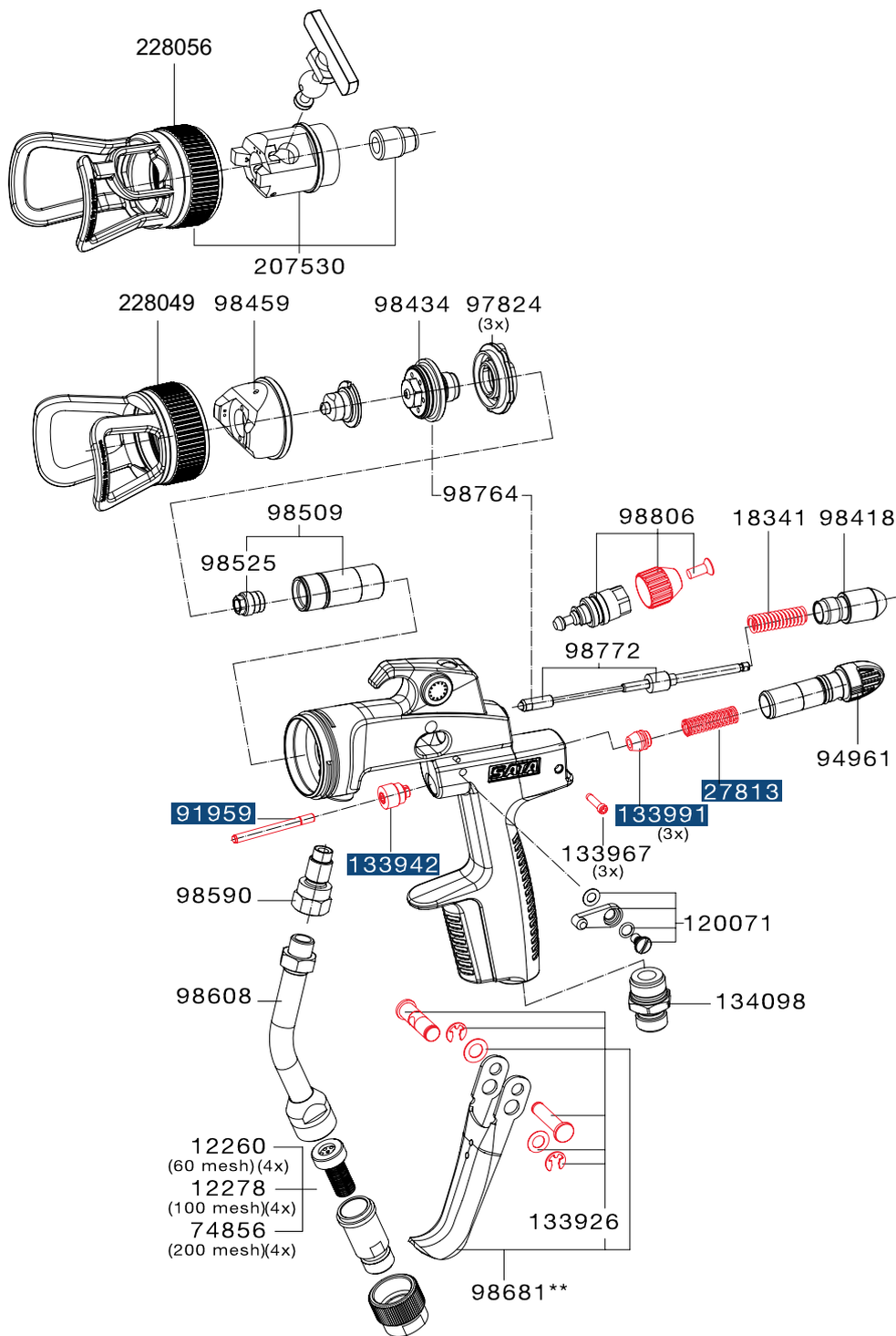
Para pares de mangueras véase la página 117.

Para más accesorios así como conexiones de material y de aire véase la página 50.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 3000 K spray mix

Ref./Descrip.
12260
Tamiz, 60 msh (paquete de 4 unidades)
12278
Tamiz, 100 msh (paquete de 4 unidades)
18341
Resorte de compresión para aguja de pintura
27813
Resorte para pistón de aire de pistolas de pintura SATA excepto SATA minijet
74856
Juego de tamices: tamiz 200 msh (paquete de 4 unidades), soporte de tamices (paquete de 2 unidades), tornillo (paquete de 1 unidad)
91959
Vástago del pistón de aire
94961
Micrómetro de aire
97824
Anillo de distribución de aire (3 piezas)
98418
Tornillo de cierre
98434
Boquilla delantera con inserto de metal duro
98459
Boquilla de aire abanico redondo/ lineal
98509
Inserto con soporte de juntas
98525
Soporte de juntas, cpl.
98541
Punta de aguja con bola de metal duro
98590
Conexión de material
98608
Tubo de pintura con filtro de material 100 msh
98681
Juego de palanca de gatillo
98764
Juego de boquillas SATAjet 3000 K spray mix, consiste de boquilla delantera y punta de aguja
98772
Aguja de pintura con punta de metal duro, cpl.
98806
Regulación del abanico redondo / lineal, cpl.
120071
Bloqueo del gatillo, cpl.
133926
Juego de rodillo del gatillo
133942
Soporte de juntas, cpl.
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
134098
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
207522
Unidad de junta para interruptor de cambio
207530
Juego de reequipo, botón inversor sin boquilla inversora
228049
Anillo de distribución de aire con protección contra accidente
228056
Anillo de distribución de aire con protección contra accidente



Ref./Descrip.
98707
Juego de reparación
92759
Unidad de servicio de pistón de aire
30833
Juego de limpieza de boquillas

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATAjet® 1000 B RP®/HVLP



## SATAjet 1000 B RP

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 1,5 bar – 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 275 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm – 21 cm

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	151183	151191	149302	149310	150391	149328	151209	151217		
									154161	

### Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	157875	157883	157891	157909	157917	157925	157933	157941		
									157958	

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Pistola con depósito de **aluminio** reutilizable de 0,75 l con QCC **sin** articulación giratoria.

<b>Ref.</b>	151225	151233	150342	149344	150409	149351	151241	151258		
									154179	

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340		
									154187	154195
	<b>Alta viscosidad</b>					222372	222380			

Para alargamientos véase la página 48.

## SATAjet 1000 B RP para aplicaciones de adhesivo

164962	SATAjet 1000 B D RP 1,6 con micrómetro de aire, pistola para el trabajo con adhesivos
164970	Juego de boquillas SATAjet 1000 B RP 1,6 boquilla de torsión
214320	SATAjet 1000 B RP boquilla 1,3 DA pistola con depósito agitador para adhesivo de dispersión, incl. juego de
214338	Juego de boquillas SATAjet 1000 B RP 1,3 DA para adhesivos de dispersión



## SATAjet 1000 B HVLP

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 350 NI/min
	Distancia de proyección: 13 cm – 17 cm

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

### Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	149377	149385	149393	149401		
-------------	--------	--------	--------	--------	--	--

### Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	157966	157974	157982	157990		
-------------	--------	--------	--------	--------	--	--

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

### Pistola con depósito de **aluminio** reutilizable de 0,75 l con QCC **sin** articulación giratoria.

<b>Ref.</b>	149419	149427	149435	149443		
-------------	--------	--------	--------	--------	--	--

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

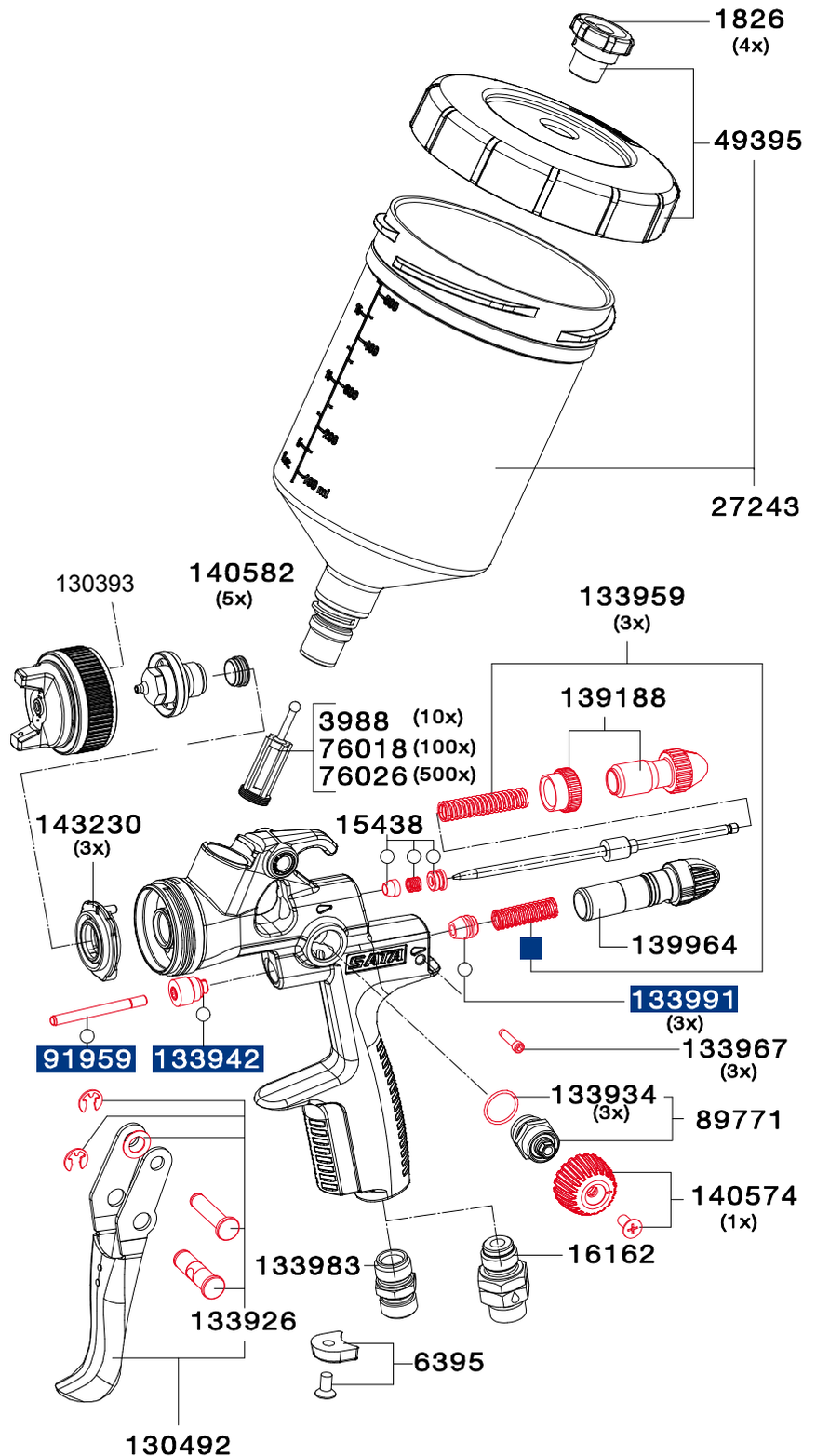
<b>Ref.</b>	149195	149203	149211	149229		
-------------	--------	--------	--------	--------	--	--

\*HV = alta viscosidad

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 1000 B

Ref./Descrip.
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l, cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
89771
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91959
Vástago del pistón de aire
130393
Anillo de junta
130492
Juego de palanca del gatillo
133926
Juego de rodillo del gatillo
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942
Soporte de juntas, cpl.
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
139188
Regulación de cantidad de material con contratuerca
139964
Micrómetro de aire
140574
Botón moleteado con tornillo
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
143230
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050
<b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Llave macho hexagonal, ancho 2
· Llave macho hexagonal, ancho 4
· Llave universal

Ref./Descrip.
130542
<b>Juego de reparación</b>
92759
<b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
183780
<b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® 1000 B RP®/HVLP LIGNUM



## SATAjet 1000 B RP LIGNUM

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 1,5 bar - 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 275 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC con articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	-	-	190157	190165	190173	190181	197665	-	-	-
-------------	---	---	--------	--------	--------	--------	--------	---	---	---

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Juego de boquillas**

<b>Ref.</b>	151316	151324	149161	149179	150417	149187	151332	151340		
									154187	154195
<b>Alta viscosidad</b>							222372	222380		

Para alargamientos véase la página 48.



## SATAjet 1000 B HVLP LIGNUM

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 350 NI/min
	Distancia de proyección: 13 cm - 17 cm

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC con articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	190124	190132	190140	-	
-------------	--------	--------	--------	---	--

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Juego de boquillas**

<b>Ref.</b>	149195	149203	149211	149229	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

Para alargamientos véase la página 48.

## Accesorios

25775	Juego de ampliación SATA BVD	
29926	Depósito agitador SATA, juego de ampliación	

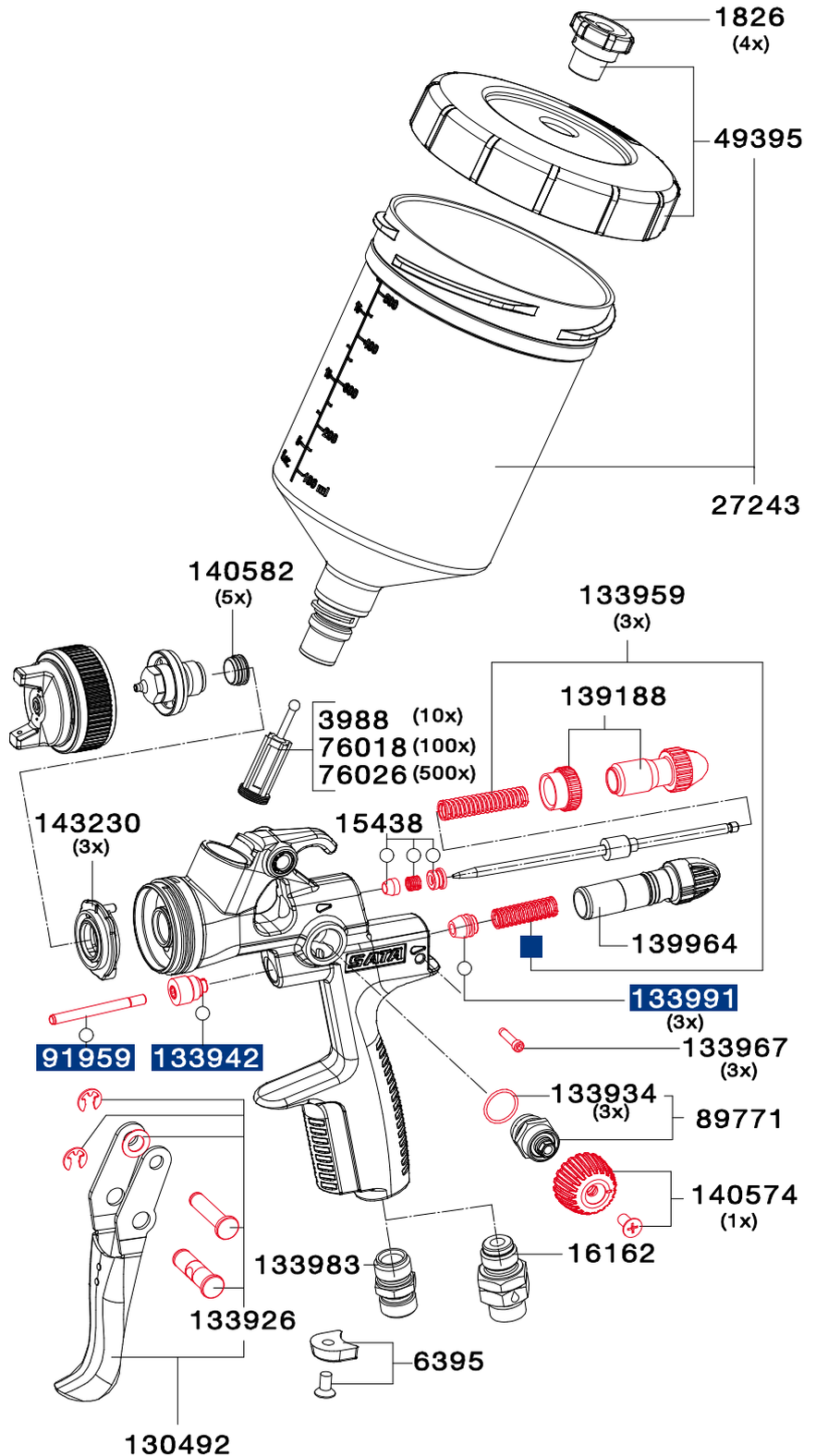
Para sistemas de depósitos SATA RPS véase la página 64.

Indicación: El modelo SATAjet 1000 B LIGNUM es de construcción idéntica a la de la SATAjet 1000 B. A través del proceso dispendioso de refinación de las superficies, las pistolas pueden tener tonos ligeramente diferentes. También son posibles cambios de color p. ej. a través de influencias de luz.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 1000 B LIGNUM

Ref./Descrip.
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l. cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
89771
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91959
Vástago del pistón de aire
130492
Juego de palanca del gatillo
133926
Juego de rodillo del gatillo
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942
Soporte de juntas, cpl.
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
139188
Regulación de cantidad de material con contratuerca
139964
Micrómetro de aire
140574
Botón moleteado con tornillo
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
143230
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050
<b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Tamiz de pintura
· Llave macho hexagonal, ancho 2
· Llave macho hexagonal, ancho 4
· Llave universal



Ref./Descrip.
130542
<b>Juego de reparación</b>
92759
<b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
183780
<b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® 1000 K RP®/HVLP



## SATAjet 1000 K RP

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,5 bar: 410 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 3/8"

<b>Boquilla</b>	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>											
<b>Ref.</b>	132092	132100	132118	132126	132134	132142	153486	153494			
									154336	-	

<b>Pistola con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.</b>											
<b>Ref.</b>	141903	141911	141929	141937	141945	141952	-	-	-	-	

<b>Pistola con boquilla ranurada</b>											
<b>Ref.</b>	-	-	-	-	-	-	154344	154351	154369	-	

<b>Juego de boquillas</b>											
<b>Ref.</b>	132159	132167	132175	132183	132191	132209	153528	153536			
									154377	154385	

<b>Juego de boquillas con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.</b>											
<b>Ref.</b>	141648	141655	141663	141689	141697	141705	159442	-	-	-	

<b>Juego de boquillas ranuradas</b>											
<b>Ref.</b>							154393	154401	154419	-	

### SATAjet 1000 K RP para aplicaciones de adhesivo

161232	SATAjet 1000 K RP boquilla 1,6 abanico redondo a torsión, conexión de material 3/8" (rosca exterior)
159707	Juego de boquillas SATAjet 1000 K D RP 1,6 boquilla de abanico redondo de torsión
211979	SATAjet 1000 K RP boquilla 1,3 DA para adhesivos de dispersión, conexión de material 3/8" (rosca exterior)
211961	Juego de boquillas SATAjet 1000 K RP 1,3 DA para adhesivos de dispersión



## SATAjet 1000 K HVLP

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,5 bar: 530 NI/min
	Distancia de proyección: 10 cm - 15 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 3/8"

<b>Boquilla</b>	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>											
<b>Ref.</b>	139196	139204	139212	193664	139220	139238					

<b>Pistola con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.</b>											
<b>Ref.</b>	141960	141978	141986	-	142000	142018					

<b>Juego de boquillas</b>											
<b>Ref.</b>	139253	139261	139279	191387	139287	139295					

<b>Juego de boquillas con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.</b>											
<b>Ref.</b>	141762	141770	141804	-	141812	141838					

### Accesorios necesarios para pistolas de calderín de SATA

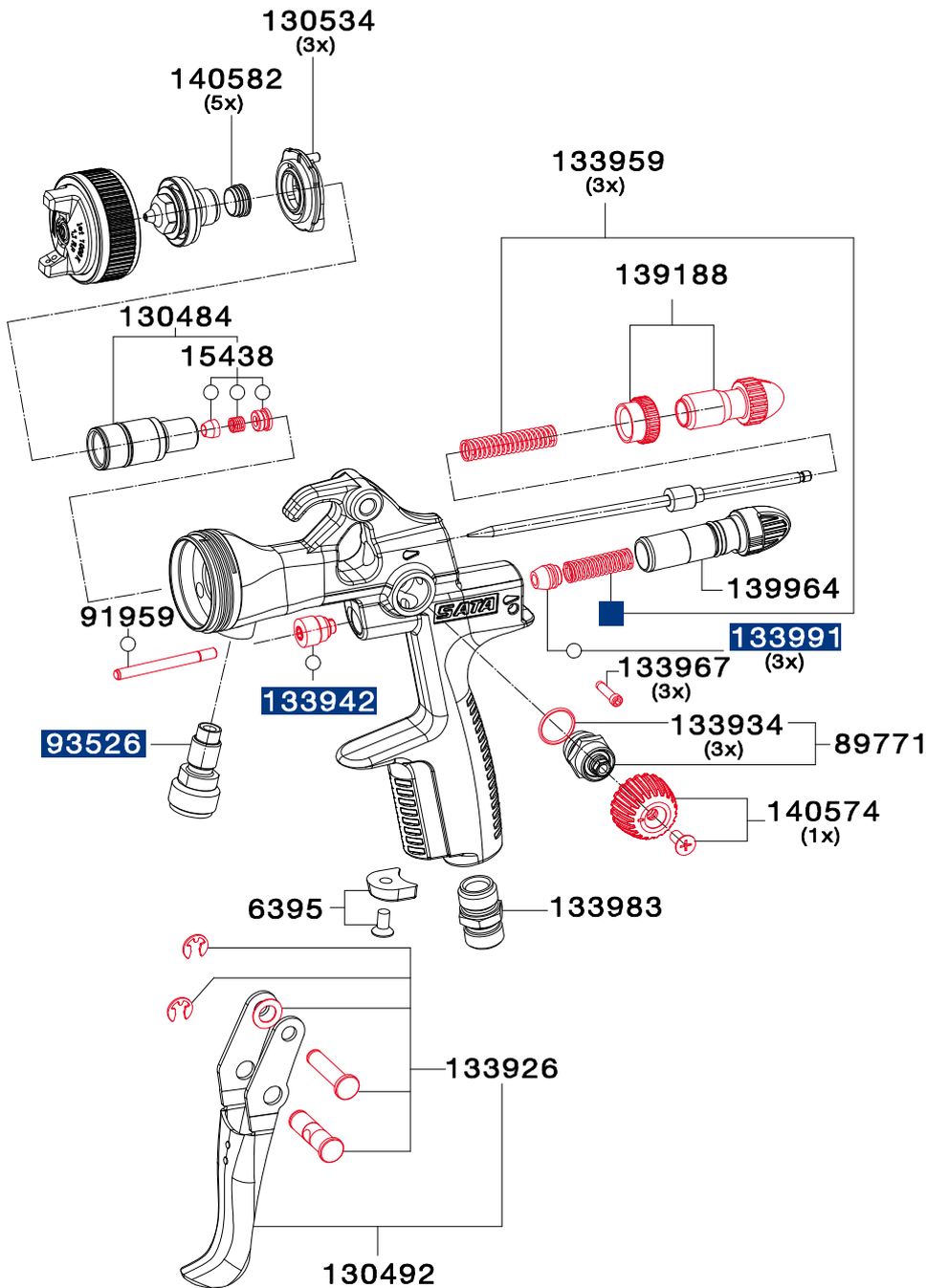
92031	Tubo de pintura SATA G 3/8" (rosca interior) - 3/8" (rosca exterior) para pistolas de calderín SATA
38265	Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior) para pistolas con calderín SATA excepto SATAmijnjet

Para más accesorios así como conexiones de material y de aire véase la página 50. Para alargamientos véase la página 48.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 1000 K

Ref./Descrip.
6395 Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438 Caja de agujas
89771 Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91959 Vástago del pistón de aire
93526 Conexión de material, acero inoxidable
130484 Inserto, cpl.
130492 Juego de palanca del gatillo
130534 Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
133926 Juego de rodillo del gatillo
133934 Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942 Soporte de juntas, cpl.
133959 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967 Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991 Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
139188 Regulación de cantidad de material con contratuerca
139964 Micrómetro de aire
140574 Botón moleteado con tornillo
140582 Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050 <b>Juego de herramientas</b> · Herramienta extractora · Tamiz de pintura · Cepillo de limpieza · Llave macho hexagonal, ancho 2 · Llave macho hexagonal, ancho 4 · Llave universal

Ref./Descrip.
<b>130542</b> <b>Juego de reparación</b>
92759 Unidad de servicio de pistón de aire
○ 183780 Juego de juntas

# SATAjet® 1000 H RP®



## SATAjet 1000 H RP

	Datos técnicos	Presión de entrada: 2,5 bar
		Consumo de aire con 2,0 bar: 275 NI/min
		Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm

<b>Boquilla</b>	1,3	1,6	1,8	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Estándar** con depósito colgante de aluminio de 1,0 l **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	161034	151266	151274	153353	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	161059	151613	151621	153379	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

### Otros accesorios

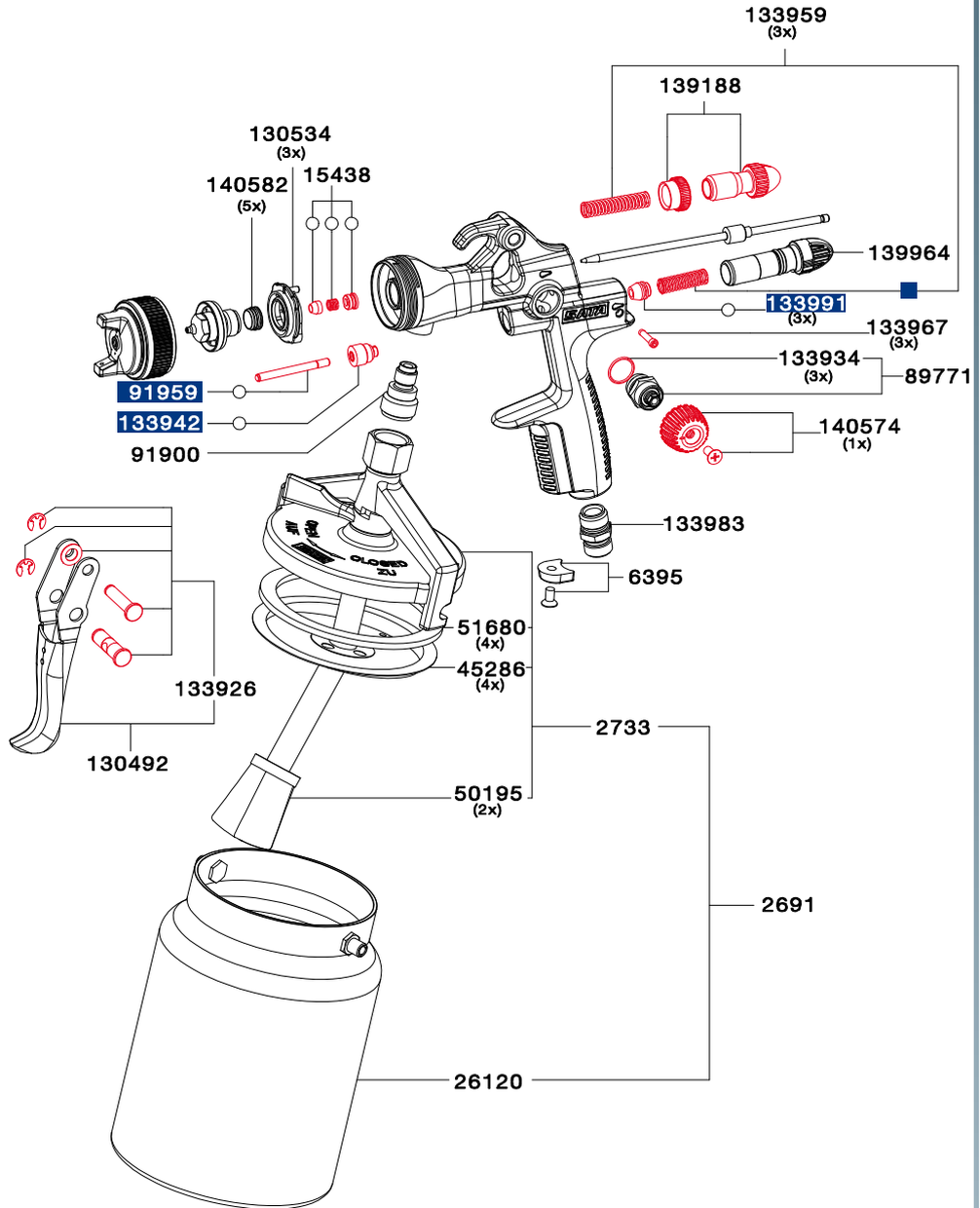
188292	Adaptador RPS n° 16 con QCC y conexión G 3/8" (rosca interior)	
188482	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188516	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188490	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188524	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188508	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188532	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	

Para sistemas de depósitos SATA RPS véase la página 64.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 1000 H

Ref./Descrip.
2691 Depósito colgante de aluminio de 1,0l, cpl.
2733 Guarnición de tapa
6395 Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438 Caja de agujas
26120 Depósito colgante de aluminio de 1,0l, sin tapa
45286 Antigoteo (paquete de 4 unidades)
50195 Tamiz (paquete de 2 unidades)
51680 Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
89771 Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91900 Conexión de material, acero inoxidable
91959 Vástago del pistón de aire
130492 Juego de palanca del gatillo
130534 Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
133926 Juego de rodillo del gatillo
133934 Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942 Soporte de juntas, cpl.
133959 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967 Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991 Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
139188 Regulación de cantidad de material con contratuerca
139964 Micrómetro de aire
140574 Botón moleteado con tornillo
140582 Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050 <b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Llave macho hexagonal, ancho 2
· Llave macho hexagonal, ancho 4
· Llave universal



Ref./Descrip.
130542 <b>Juego de reparación</b>
92759 <b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
○ 183780 <b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® 100 B F RP®/HVL P, B P



## SATAjet 100 B F RP

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 1,5 bar - 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 290 NI/min
	Distancia de proyección: 18 cm - 23 cm



<b>Boquilla</b>	1,4	1,6	1,8	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	146969	145193	145201	145219	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

**Pistola con depósito de aluminio reutilizable de 0,75 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	153023	146134	146142	147421	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

<b>Boquilla</b>	1,4	1,6	1,8	2,0
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Juego de boquillas**

<b>Ref.</b>	146977	145250	145268	145276	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

## SATAjet 100 B F HVL P

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 350 NI/min
	Distancia de proyección: 13 cm - 17 cm



<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	146373	145722	145730	145748	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

**Pistola con depósito de aluminio reutilizable de 0,75 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	147447	146175	146183	147454	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

<b>Boquilla</b>	1,4	1,7	1,9	2,1
-----------------	-----	-----	-----	-----

**Juego de boquillas**

<b>Ref.</b>	146381	145417	145425	145433	
-------------	--------	--------	--------	--------	--

## SATAjet 100 B P

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 1,5 bar - 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 245 NI/min
	Distancia de proyección: 18 cm - 23 cm



<b>Boquilla</b>	P
-----------------	---

**Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	145185	
-------------	--------	--

**Pistola con depósito de aluminio reutilizable 0,75 l con QCC sin articulación giratoria**

<b>Ref.</b>	146217	
-------------	--------	--

<b>Boquilla</b>	P
-----------------	---

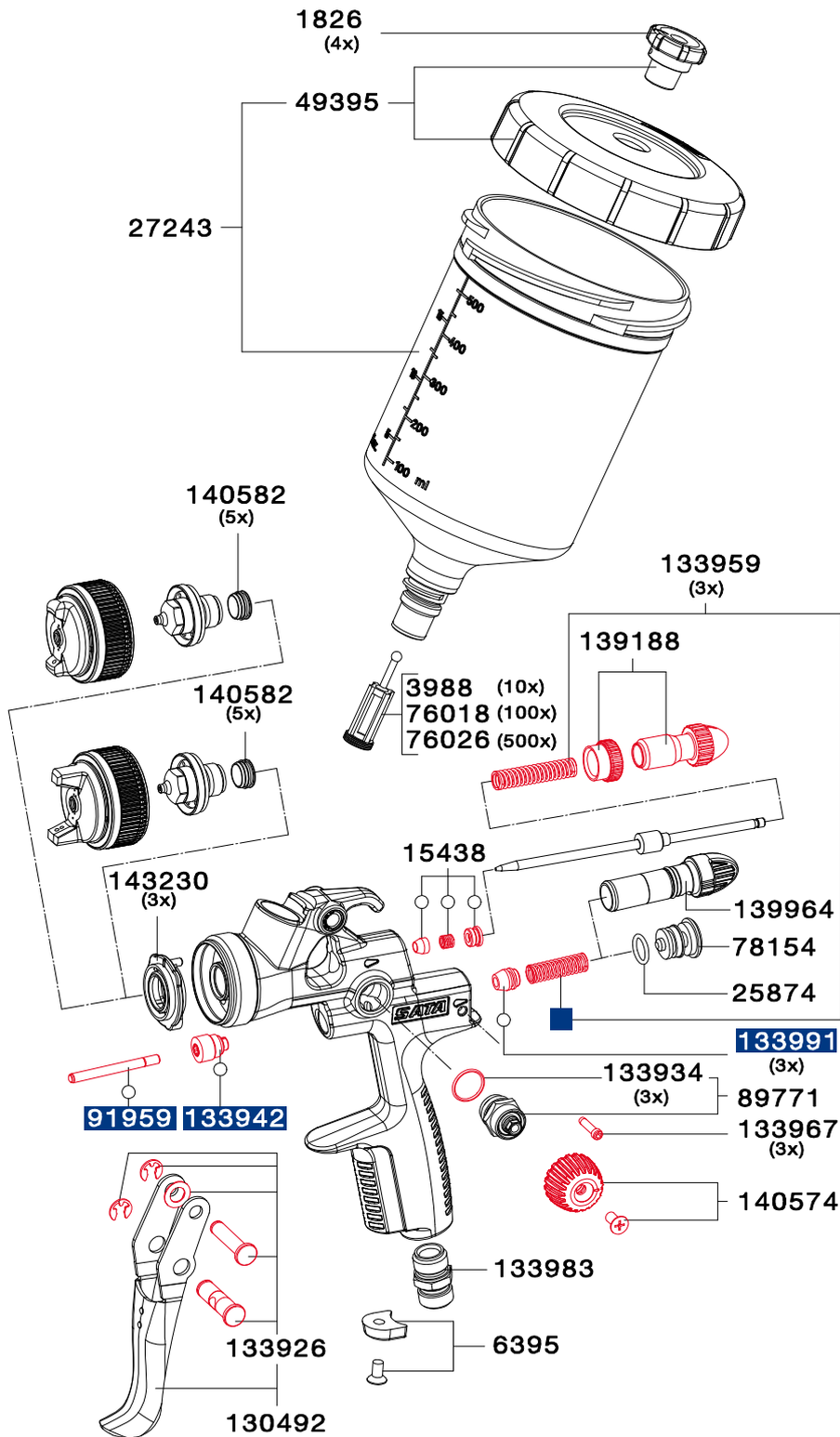
**Juego de boquillas**

<b>Ref.</b>	145284	
-------------	--------	--

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 100 B

Ref./Descrip.
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
15438
Caja de agujas
25874
Junta tórica
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l, cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
78154
Tapa de cierre
89771
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91959
Vástago del pistón de aire
130492
Juego de palanca del gatillo
133926
Juego de rodillo del gatillo
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133942
Soporte de juntas, cpl.
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
139188
Regulación de cantidad de material con contratuerca
139964
Micrómetro de aire
140574
Botón moleteado con tornillo
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
143230
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9050
<b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Llave macho hexagonal, ancho 2
· Llave macho hexagonal, ancho 4
· Llave universal

Ref./Descrip.
130542
<b>Juego de reparación</b>
92759
<b>Unidad de servicio de pistón de aire</b>
183780
<b>Juego de juntas</b>

# SATAmijnjet® 4400 B RP®/HVLP



## SATAmijnjet 4400 B RP / RP SR

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 0,5 bar - 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,5 bar: 200 NI/min
	Distancia de proyección: 12 cm - 19 cm



<b>Boquilla</b>	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR
-----------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------

Estándar / Spot-Repair con depósito de plástico reutilizable de 125 ccm con QCC

<b>Ref.</b>	202416	198234	198242	198200	198218	198226	
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Spot-Repair con depósito desechable RPS 0,3 l (2x)

<b>Ref.</b>	-	-	-	202390	198358	198366	
-------------	---	---	---	--------	--------	--------	--

<b>Boquilla</b>	0,5	1,4	1,6	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR
-----------------	-----	-----	-----	--------	--------	--------

Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	202408	201319	201327	201285	201293	201301	
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

## SATAmijnjet 4400 B HVLP / HVLP SR

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 0,5 bar - 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 120 NI/min
	Distancia de proyección: 12 cm - 15 cm



<b>Boquilla</b>	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Estándar / Spot-Repair con depósito de plástico reutilizable de 125 ccm con QCC

<b>Ref.</b>	197970	197988	197996	198002	198010	198069	198077	198085	198093	
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

Spot Repair con depósito desechable RPS de 0,3 l (2x)

<b>Ref.</b>	-	-	-	-	-	198168	198176	198184	198192	
-------------	---	---	---	---	---	--------	--------	--------	--------	--

<b>Boquilla</b>	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	201194	201202	201210	201228	201236	201244	201251	201269	201277	
-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

**198382** SATA design set con SATAmijnjet 4400 B HVLP boquilla 1,0

## Comparación de abanico

**SATAmijnjet 4400 B HVLP | SATAmijnjet 4400 B RP**  
para aplicaciones estándar

**SATAmijnjet 4400 B HVLP SR | SATAmijnjet 4400 B RP SR**  
especialmente para aplicaciones Spot Repair:

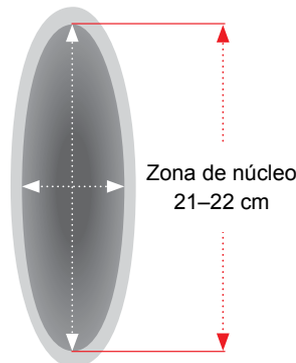
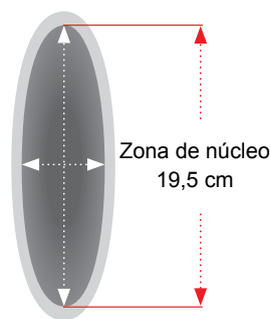
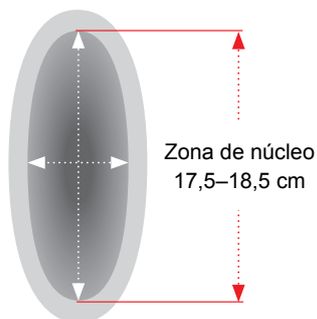
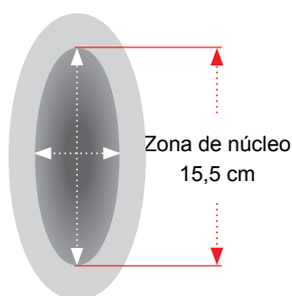
- Escaso peligro de crear bordes claros
- Posibilita la aplicación de capas de pintura muy finas

1,1 HVLP (con 2,0 bar)  
Distancia de proyección 15 cm

1,6 RP (con 2,5 bar)  
Distancia de proyección 17 cm

1,2 HVLP SR (con 2,0 bar)  
Distancia de proyección 15 cm

1,2 RP SR (con 2,5 bar)  
Distancia de proyección 17 cm

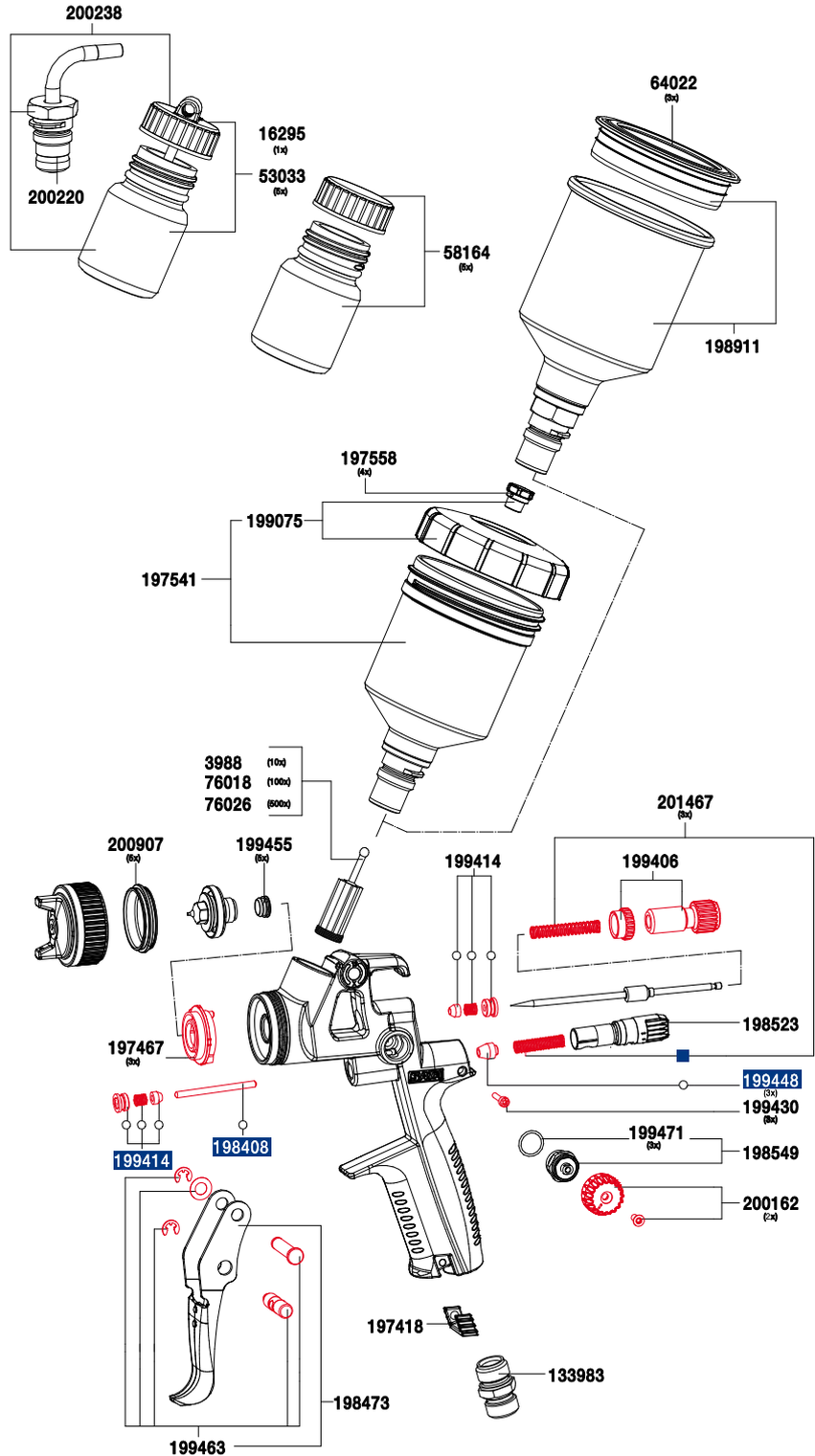


Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAmijnjet® 4400 B

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
3988 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
16295 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre
53033 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
58164 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
64022 Tapa de plástico (3 unidades)
76018 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
133983 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
197418 Clips-CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 4 unidades)
197467 Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
197541 Depósito de plástico reutilizable de 0,125 l con QCC, cpl.
197558 Antigoteos (paquete de 4 unidades)
198408 Vástago del pistón de aire
198473 Juego de palanca del gatillo
198523 Micrómetro de aire
198549 Huso para regulación de abanico redondo y lineal
198911 Depósito de aluminio reutilizable de 0,15 l con QCC cpl.
199075 Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
199406 Regulación de la cantidad de material con contratuerca
199414 Empaque para aguja de pintura y vástago del pistón de aire
199430 Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
199448 Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 unidades)
199455 Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
199463 Juego de parte inferior de gatillo
199471 Junta (paquete de 3 unidades)
201467 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
200162 Botón de regulación y tornillo (2 unidades de cada)
200220 Conexión para depósito enchufable con QCC
200238 Depósito de vidrio de 25 ml con tapa enchufable (paquete de 5 unidades) y conexión enchufable QCC (paquete de 1 unidad)
200907 Anillo de junta (paquete de 5 unidades)



Ref./Descrip.
198572
<b>Juego de herramientas</b>
· Llave universal
· Destornillador combinado
· Cepillo de limpieza
· Tamiz de pintura
· Herramienta extractora

Ref./Descrip.
198614
<b>Juego de reparación</b>
199422
<b>Unidad de servicio pistón de aire</b>
○ 200246
<b>Juego de juntas</b>

# SATAmijnjet® 3000 B HVLP



Sustituido por  
**SATAmijnjet  
4400 B**

## SATAmijnjet 3000 B HVLP



### Datos técnicos

Presión de entrada: 2,0 bar



Consumo de aire con 2,0 bar: 115 NI/min

Distancia de proyección: 12 cm - 15 cm

Boquilla	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR
----------	-----	-----	-----	-----	-----	--------	--------	--------	--------

### Juego de boquillas estándar

Ref.	125583	125591	125609	125617	125625
------	--------	--------	--------	--------	--------

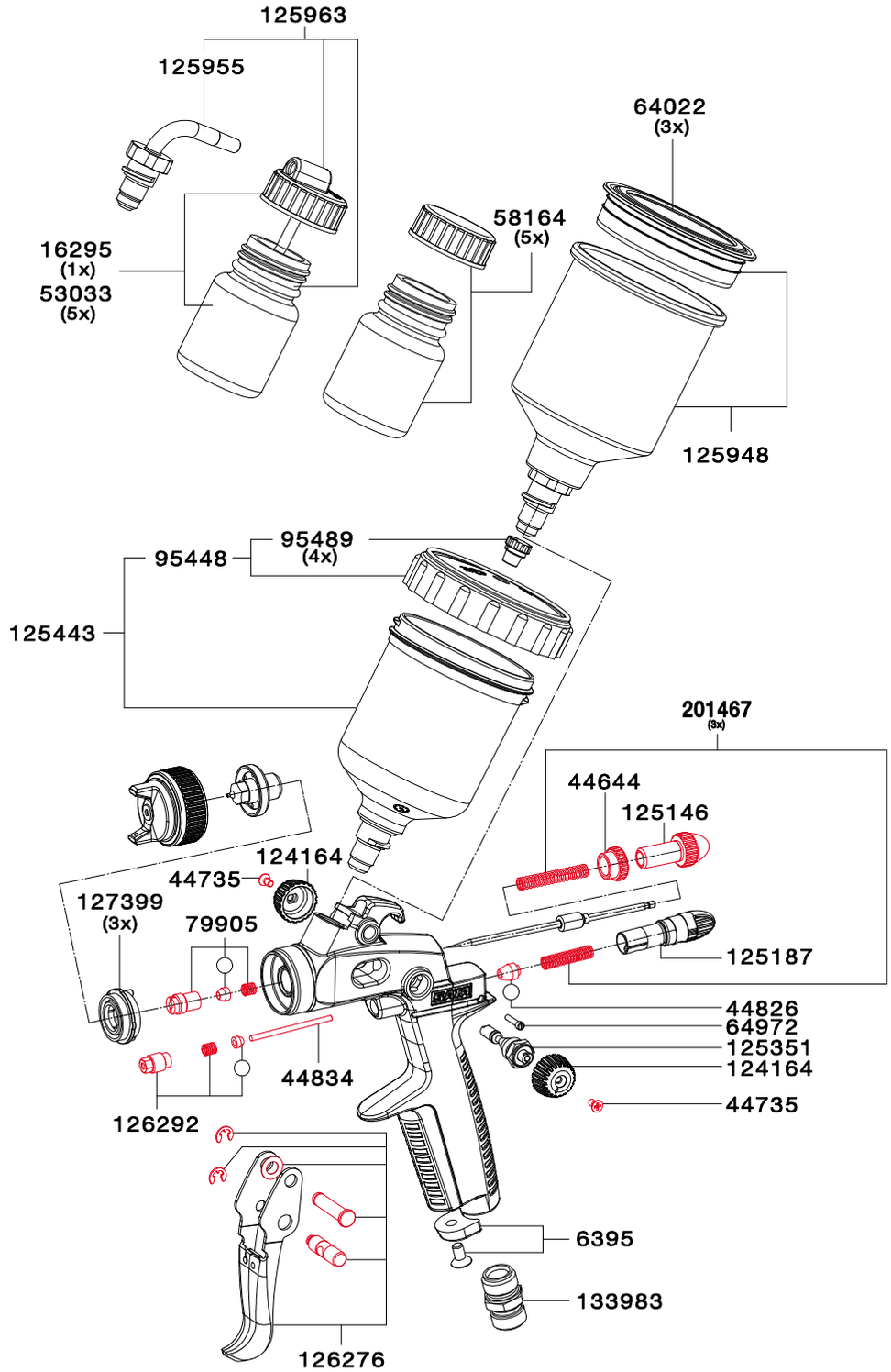
### Juego de boquillas SR

Ref.	125682	125690	125708	125716
------	--------	--------	--------	--------

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAminijet® 3000 B HVLP

Ref./Descrip.
6395 Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
44644 Contratuercas
44735 Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44826 Cabeza de pistón de aire
44834 Vástago del pistón de aire
53033 Depósito de vidrio de 25 cm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
58164 Depósito de vidrio de 25 cm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
64022 Tapa de plástico (3 unidades)
64972 Tornillo de bloqueo para micrómetro de aire
79905 Caja de agujas
95448 Tapón de rosca con antigoteo
95489 Antigoteo (4 unidades)
124164 Botón moleteado
125146 Tornillo regulador de cantidad de material
125187 Micrómetro de aire
125351 Huso para regulación de abanico redondo / ancho
125443 Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,125 l.
125948 Depósito de aluminio reutilizable QCC de 0,15 l, cpl.
125955 Conexión para depósito enchufable con QCC
125963 Depósito de vidrio de 25 ml con tapa de cierre (paquete de 5 unidades) y conexión enchufable QCC (paquete de 1 unidad),
126276 Juego de palanca del gatillo
126292 Juego de vástagos del pistón de aire
127399 Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
133983 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
201467 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
125856 <b>Juego de herramientas</b> · Herramienta extractora · Cepillo de limpieza · Llave de tuercas · Llave universal

Ref./Descrip.
<b>126284</b> <b>Juego de reparación</b>
○ 50658 Juego de juntas

# SATAmijnjet® 1000 K RP®/HVLP



## SATAmijnjet 1000 K RP

<b>Datos técnicos</b> 	Presión de entrada: 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,5 bar: 200 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 1/4"



<b>Boquilla</b>	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>							
<b>Ref.</b>	187450	187468	187476	187484	187492	197152	

<b>Juego de boquillas</b>							
<b>Ref.</b>	187625	187633	187641	187658	187666	197160	

## SATAmijnjet 1000 K HVLP

<b>Datos técnicos</b> 	Presión de entrada: 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 120 NI/min
	Distancia de proyección: 10 cm - 15 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 1/4"



<b>Boquilla</b>	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----

<b>Pistola</b>						
<b>Ref.</b>	190280	190298	190306	190314	190322	

<b>Juego de boquillas</b>						
<b>Ref.</b>	190348	190355	190363	190371	190389	

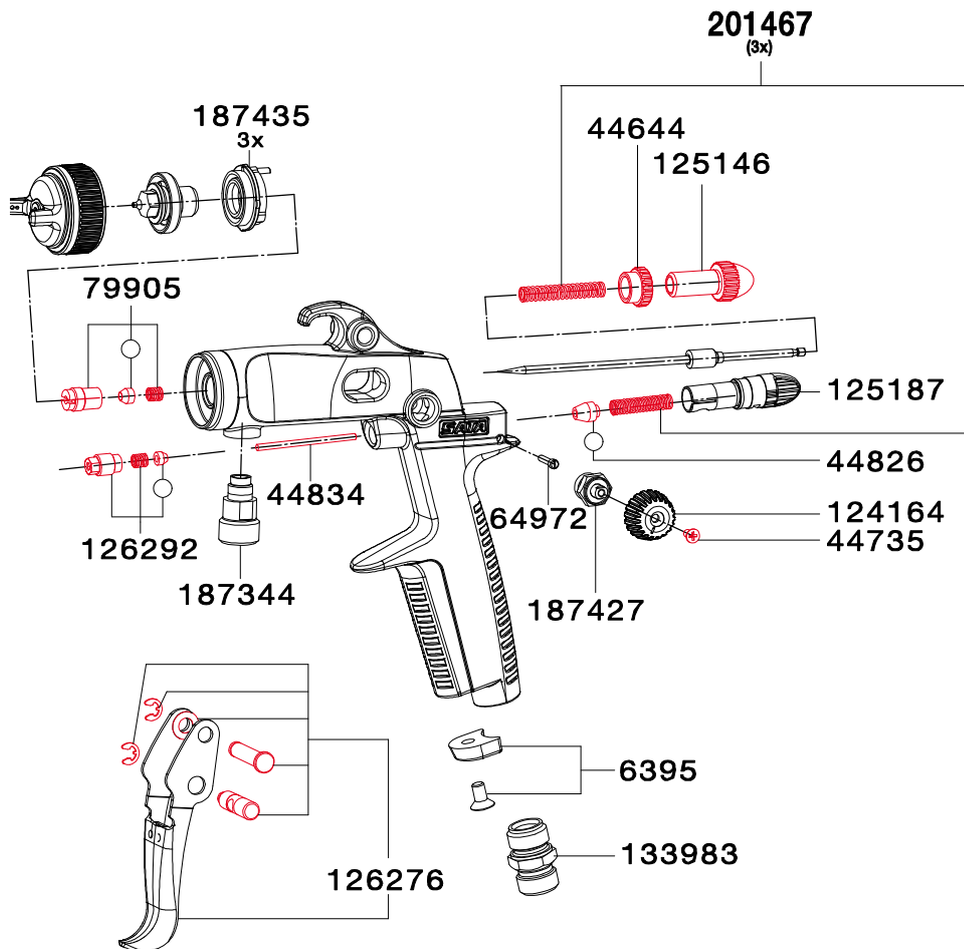
<b>Accesorios necesarios</b>			
187419	Tubo de material SATA, rosca interior G 1/4 - rosca exterior 1/4"		
187690	Filtro de material SATA 60 msh, 1/4" (rosca exterior)		
199018	Tubo de material SATA G 1/4" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior)		

Para más accesorios así como conexiones de material y de aire véase la página 51.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAminijet® 1000 K

Ref./Descrip.
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
44644
Contratuercas
44735
Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44826
Cabeza de pistón de aire
44834
Vástago del pistón de aire
64972
Tornillo de bloqueo para micrómetro de aire
79905
Caja de agujas
124164
Botón moleteado
125146
Tornillo regulador de cantidad de material
125187
Micrómetro de aire
126276
Juego de palanca del gatillo
126292
Juego de vástagos del pistón de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
187344
Conexión de material, acero inoxidable
187427
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
187435
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
201467
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
125856
<b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Cepillo de limpieza
· Llave de tuercas
· Llave universal

Ref./Descrip.
126284
<b>Juego de reparación</b>
○ 50658
<b>Juego de juntas</b>

# SATAmijnjet® 1000 H RP®/HVLP



## SATAmijnjet 1000 H RP sin depósito

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,5 bar
	Consumo de aire con 2,5 bar: 200 NI/min
	Distancia de proyección: 17 cm - 21 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 1/4"

Boquilla 1,4



### Pistola sin depósito

Ref.	187682	
------	--------	--

### Juego de boquillas

Ref.	187674	
------	--------	--

## SATAmijnjet 1000 H HVLP sin depósito

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 2,0 bar
	Consumo de aire con 2,0 bar: 120 NI/min
	Distancia de proyección: 10 cm - 15 cm
	Conexión de material: Rosca exterior 1/4"

Boquilla 1,4



### Pistola sin depósito

Ref.	191502	
------	--------	--

### Juego de boquillas

Ref.	191494	
------	--------	--

### Accesorios necesarios

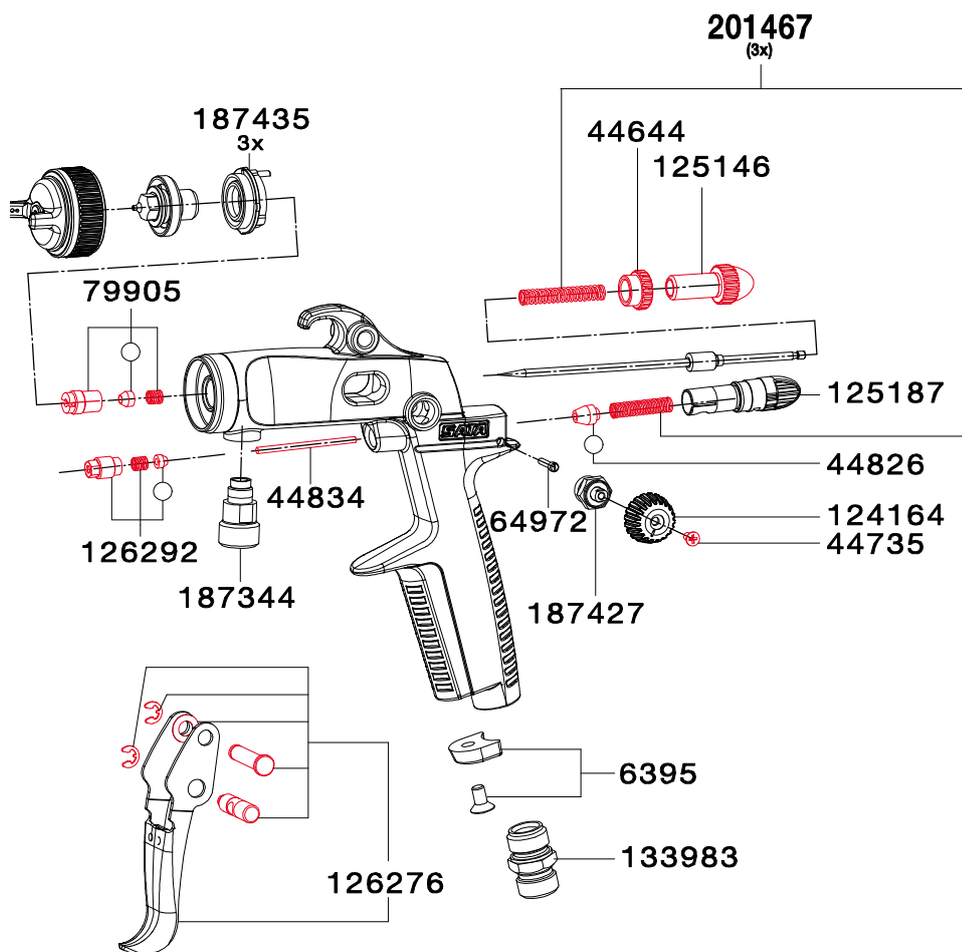
188318	Adaptador RPS n° 17 con QCC y conexión G 1/4" (rosca interior)	
188482	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188516	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188490	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188524	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188508	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188532	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	

Para sistemas de depósitos SATA RPS véase la página 64.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAminijet® 1000 H

Ref./Descrip.
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
44644
Contratuercas
44735
Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44826
Cabeza de pistón de aire
44834
Vástago del pistón de aire
64972
Tornillo de bloqueo para micrómetro de aire
79905
Caja de agujas
124164
Botón moleteado
125146
Tornillo regulador de cantidad de material
125187
Micrómetro de aire
126276
Juego de palanca del gatillo
126292
Juego de vástagos del pistón de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
187344
Conexión de material, acero inoxidable
187427
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
187435
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
201467
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
125856
<b>Juego de herramientas</b>
· Herramienta extractora
· Cepillo de limpieza
· Llave de tuercas
· Llave universal

Ref./Descrip.
126284
<b>Juego de reparación</b>
○ 50658
<b>Juego de juntas</b>



# SATAjet® B (SATAjet® GR)



## SATAjet B

### Datos técnicos



Presión de entrada: 4,0 bar

Consumo de aire con 4,0 bar: 350 NI/min

Distancia de proyección: 18 cm - 23 cm

<b>Boquilla</b>	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E	2,0 W
-----------------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **sin** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	3202	3236	3228	3244	3251	3269	
-------------	------	------	------	------	------	------	--

Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC **con** articulación giratoria

<b>Ref.</b>	-	58859	54494	88179	89003	74161	
-------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

<b>Boquilla</b>	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E	2,0 W
-----------------	-------	-----	-------	-------	-------	-------

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	4143	4127	3848	4119	4101	4093	
-------------	------	------	------	------	------	------	--

## SATAjet GR

### Datos técnicos



Presión de entrada: 4,0 bar

Consumo de aire con 4,0 bar: 350 NI/min

Distancia de proyección: 18 cm - 23 cm

<b>Boquilla</b>	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W
-----------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

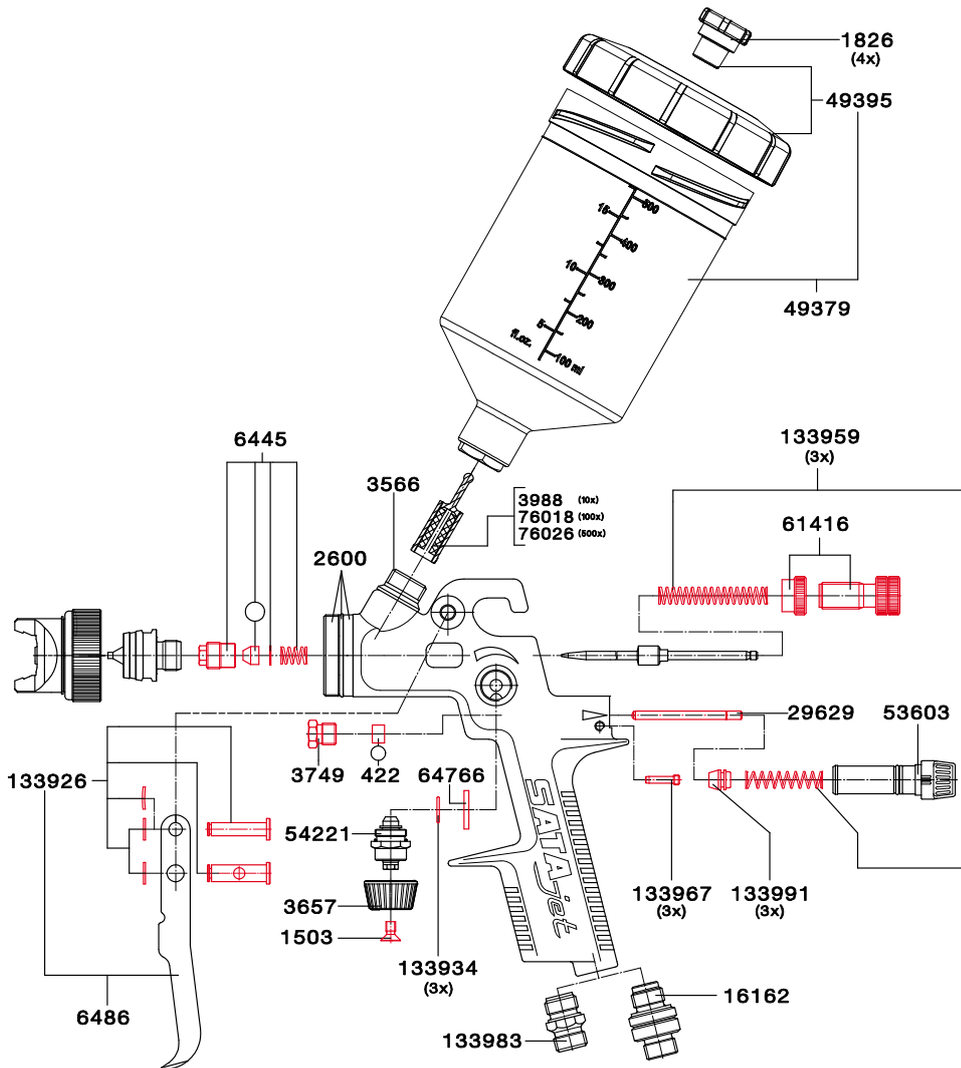
### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	31252	31898	31997	4093	13003	13011	
-------------	-------	-------	-------	------	-------	-------	--

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® B (SATAjet® GR)

Ref./Descrip.
422
Junta para aguja de pintura
1503
Tornillo avellanado, acero fino
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
2600
Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
3566
Niple de entrada
3657
Botón moleteado
3749
Prensaestopas para pistón de aire
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
6445
Caja de agujas
6486
Juego de palanca del gatillo
16162
Articulación giratoria
29629
Vástago del pistón de aire
49379
Depósito de plástico reutilizable de 0,6 l. cpl.
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
53603
Micrómetro de aire
54221
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
61416
Regulación de cantidad de material con contratuerca
64766
Arandela distanciadora
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)
133926
Juego de rodillo del gatillo
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9654
<b>Juego de herramientas</b>
· Tamiz de pintura
· Cepillo de limpieza
· Llave de caja, ancho 7
· Llave macho hexagonal, ancho 2/4
· Llave universal



Ref./Descrip.
69666
<b>Juego de reparación</b>
○ 9829
<b>Juego de juntas</b>

# SATAjet® H



## SATAjet H

### Datos técnicos



Presión de entrada: 4,0 bar  
 Consumo de aire con 4,0 bar: 380 NI/min  
 Distancia de proyección: 18 cm - 23 cm

<b>Boquilla</b>	1,5	MSH	2,0
-----------------	-----	-----	-----

Pistola con depósito colgante de aluminio de 1,0 l

<b>Ref.</b>	23721	23747	-
-------------	-------	-------	---

<b>Boquilla</b>	1,5	MSH	2,0
-----------------	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	23663	23697	23689
-------------	-------	-------	-------

### Accesorios necesarios

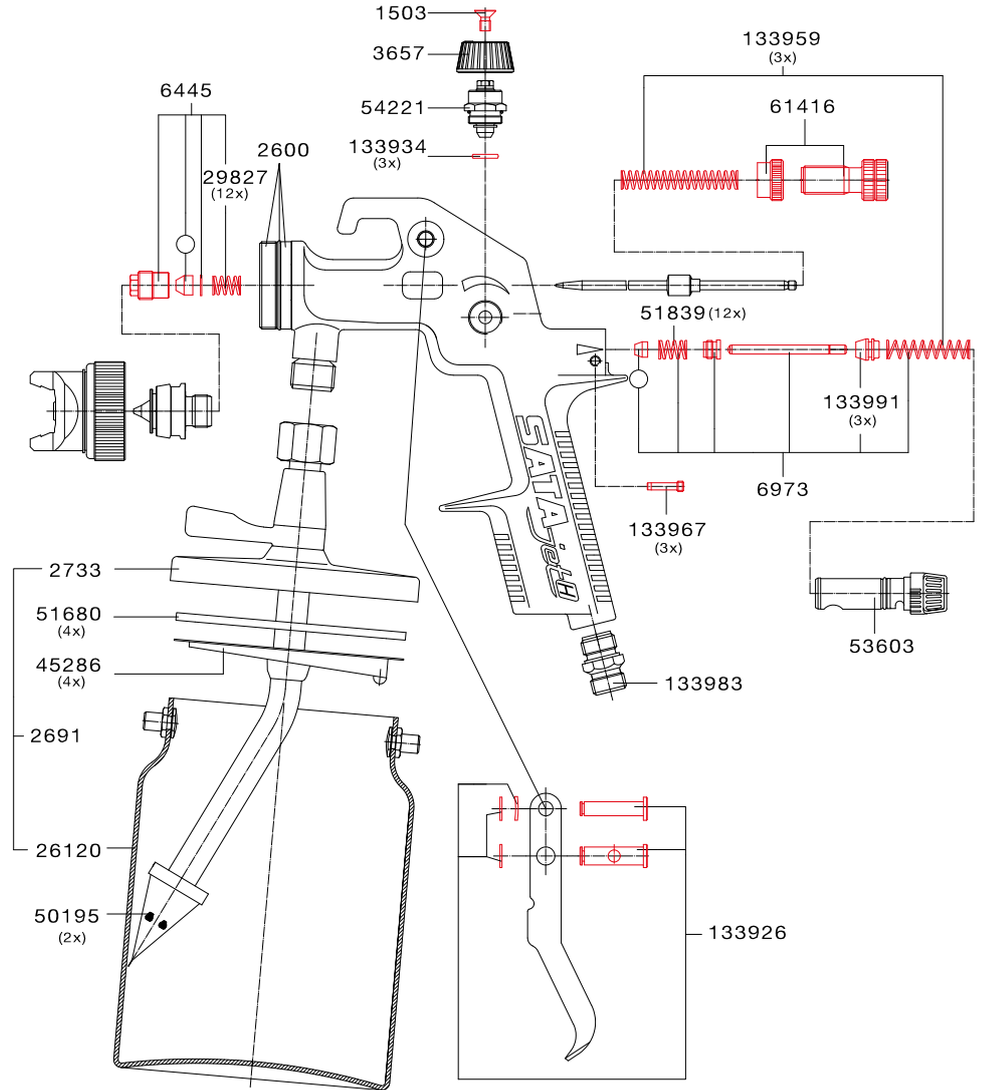
188292	Adaptador RPS n° 16 con QCC y conexión G 3/8" (rosca interior)	
188482	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188516	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188490	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188524	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188508	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	
188532	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro	

Para sistemas de depósitos SATA RPS véase la página 64.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® H

Ref./Descrip.
1503 Tornillo avellanado, acero fino
2600 Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
2691 Depósito colgante de aluminio de 1,0l, cpl.
2733 Guarnición de tapa
3657 Botón moleteado
6445 Caja de agujas
6973 Unidad de servicio de pistón de aire
26120 Depósito colgante de aluminio de 1,0l, sin tapa
45286 Antigoteo (paquete de 4 unidades)
50195 Tamiz (paquete de 2 unidades)
51680 Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
51839 Resorte de compresión (paquete de 12 unidades) para empaquetadura del pistón de aire
53603 Micrómetro de aire
54221 Huso para regulación de abanico redondo / ancho
61416 Regulación de cantidad de material con contratuerca
133926 Juego de rodillo del gatillo
133934 Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133959 Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967 Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983 Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991 Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Ref./Descrip.

9654

### Juego de herramientas

- Tamiz de pintura
- Cepillo de limpieza
- Llave de caja, ancho 7
- Llave macho hexagonal, ancho 2/4
- Llave universal



## Ref./Descrip.

70623

### Juego de reparación

50666

### Juego de juntas



# SATA® spray master RP®



## SATA spray master RP

### Datos técnicos

Presión de entrada: 3,0 bar  
Consumo de aire: 230 NI/min



<b>Boquilla</b>	SM	1,7	2,0
-----------------	----	-----	-----

**Pistola** con depósito de presión de 0,7 l, manómetro y válvula reductora

<b>Ref.</b>	72900	73734	74120	
-------------	-------	-------	-------	--

### Juego de boquillas

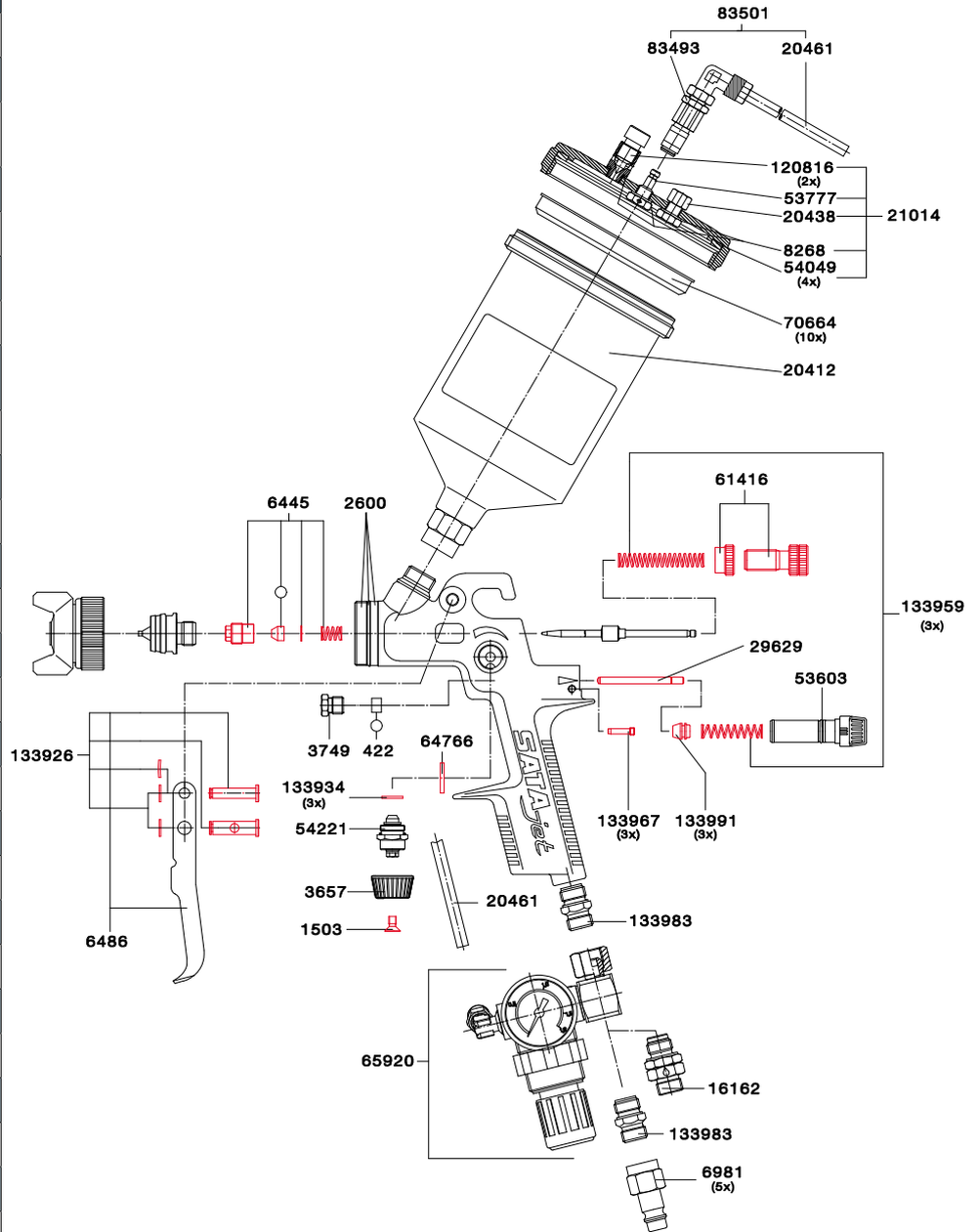
<b>Ref.</b>	77982	73791	78279	
-------------	-------	-------	-------	--

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® spray master RP®

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
422
Junta para aguja de pintura
1503
Tornillo avellanado, acero fino
2600
Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
3657
Botón moleteado
3749
Prensaestopas para pistón de aire
6445
Caja de agujas
6486
Juego de palanca del gatillo
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
8268
Anillo de junta
16162
Articulación giratoria
20412
Depósito de presión de 0,7 l, aluminio sin tapa
20438
Válvula de seguridad PN 2
20461
Manguera de aire, plástico
21014
Tapa de aluminio, cpl.
29629
Vástago del pistón de aire
53603
Micrómetro de aire
53777
Conexión de aire para tapa de aluminio
54049
Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
54221
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
61416
Regulación de cantidad de material con contratuerca
64766
Arandela distanciadora
65920
Guarnición regulable, cpl.
70664
Antigoteo (paquete de 10 unidades)
83493
Conexión para depósito de presión, cpl.
83501
Manguera de aire, cpl. con conexión para depósito de presión
120816
Tornillo de purga de presión (paquete de 2 unidades)
133926
Juego de rodillo del gatillo
133934
Junta (paquete de 3 unidades) para huso
133959
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
133967
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)



**Ref./Descrip.**

9654

**Juego de herramientas**

- Tamiz de pintura
- Cepillo de limpieza
- Llave de caja, ancho 7
- Llave macho hexagonal, ancho 2/4
- Llave universal



**Ref./Descrip.**

70623

**Juego de reparación**

9829

**Juego de juntas**

# SATAjet® 20 B



## SATAjet 20 B

<b>Datos técnicos</b>	Presión de entrada: 1,0 bar
	Consumo de aire con 1,5 bar: 40 NI/min
	Distancia de proyección: variable

<b>Boquilla</b>	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-----------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

### Pistola con depósito de plástico de 65 ml

<b>Ref.</b>	–	65078	65581	65649	66316	69229	
<b>Ref.</b>	189035						

### Pistola con depósito de plástico de 65 ml, depósito ajustable de vidrio y 3 depósitos de vidrio con tapa de cierre

<b>Ref.</b>	–	86181	86199	86207	86215	86223	
-------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	--

<b>Boquilla</b>	0,2 fineline	0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-----------------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	–	60459	60640	61200	61341	61523	
<b>Ref.</b>	189043						

### Espesores de las líneas SATAjet 20 B

0,2 mm		Boquilla fineline 0,2
0,6 mm		Boquilla 0,2
0,8 mm		Boquilla 0,35
1,1 mm		Boquilla 0,5
1,5 mm		Boquilla 0,8
1,9 mm		Boquilla 1,0

### SATA jet 20 B design set

90381	SATA design set con SATAjet 20 B boquilla 0,5 Contenido: varias versiones de depósitos, como depósito de plástico, depósito enchufable, depósito de vidrio, juego de limpieza, micrómetro de aire con manómetro SATA, soporte de pistolas, juego de herramientas, juego de boquillas, manguera de PVC.	
-------	---	--

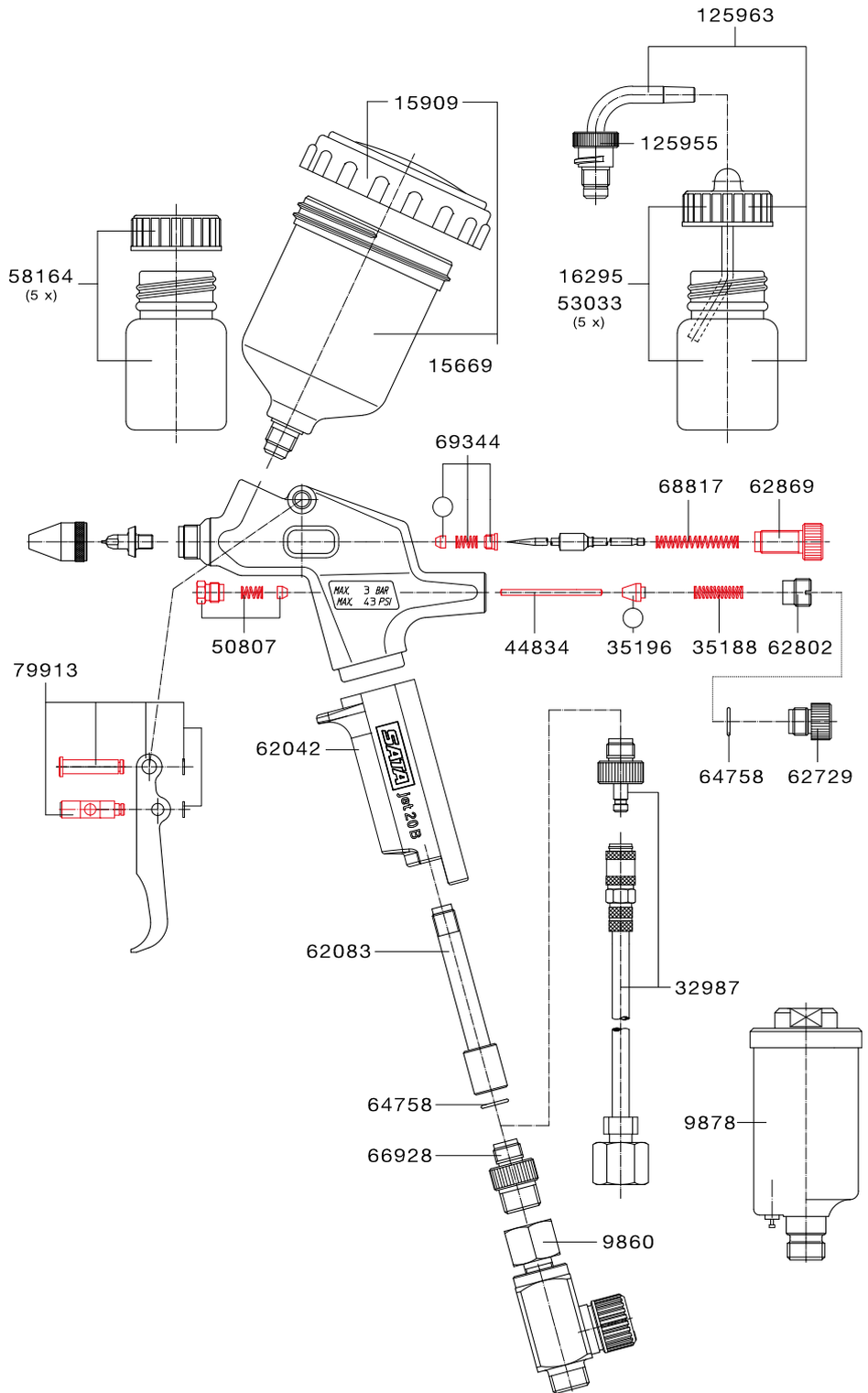
Para mangueras de aire montadas véase la página 116.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATAjet® 20 B

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
9860 SATA micrómetro de aire 0-845, 1/4" (rosca exterior) y G 1/4" (rosca interior)
9878 SATA mini filter 1/4" (rosca exterior)
15669 Depósito de plástico reutilizable de 65 ml, cpl.
15909 Tapa de rosca
16295 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre
32987 Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 3m largo con G 1/4" (rosca interior), acoplamiento rápido mini y niple
35188 Resorte de compresión para pistón de aire
35196 Cabeza de pistón de aire
44834 Vástago del pistón de aire
50807 Juego de vástagos del pistón de aire
53033 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
58164 Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
62042 Empuñadura de la pistola
62083 Tubo de aire
62729 Tornillo de cierre
62802 Tornillo de presión 1/8" (rosca exterior)
62869 Tornillo regulador de cantidad de material
64758 Junta tórica
66928 Conexión de aire 1/8" (rosca exterior) - 1/4" (rosca exterior)
68817 Resorte de compresión para aguja de pintura
69344 Caja de agujas
79913 Juego de palanca del gatillo
125955 Conexión para depósito enchufable con QCC
125963 Depósito de vidrio de 25 ml con tapa de cierre (paquete de 5 unidades) y conexión enchufable QCC (paquete de 1 unidad),



**Ref./Descrip.**

9373

**Juego de herramientas**

- Cepillo de limpieza
- Llave universal
- Destornillador hexagonal



**Ref./Descrip.**

91165

**Juego de reparación**

69427

**Juego de juntas**

# SATAglyph™ 1/4/3

## SATAglyph 1 - pistola aerográfica para principiantes

<b>Datos técnicos</b> 	Presión de entrada: variable
	Consumo de aire: 10 NI/min
	Distancia de proyección: variable



**Boquilla** 0,25 0,45

### Cada una en maleta de aluminio

134544	SATAglyph 1 boquilla 0,25 con depósito de gravedad de 2,5 ml, en maleta de aluminio, sin manguera
139568	SATAglyph 1, boquilla 0,25, con depósito colgante 5 ml, sin manguera
141408	SATAglyph 1 boquilla 0,45 con depósito colgante de 5 ml, en maleta de aluminio, sin manguera

**Boquilla** 0,25 0,45

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	134619	134635
-------------	--------	--------

## SATAglyph 3 - pistola aerográfica para profesionales

<b>Datos técnicos</b> 	Presión de entrada: variable
	Consumo de aire: 10 NI/min
	Distancia de proyección: variable



**Boquilla** 0,15 0,25 0,45 0,65

### Cada una en maleta de aluminio

134551	SATAglyph 3 boquilla 0,25 con depósito de gravedad de 2,5 ml, manguera de aire de PVC de 3m con acoplamiento rápido mini y G 1/4" (rosca interior)
134569	SATAglyph 3 boquilla 0,25 con depósito de gravedad de 2,5 ml, en maleta de aluminio, sin manguera
134577	SATAglyph 3 boquilla 0,25 con depósito colgante de 5 ml, manguera de aire de PVC de 3 m con acoplamiento rápido mini y G 1/4" (rosca interior)
134585	SATAglyph 3 boquilla 0,25 con depósito colgante de 5 ml, en maleta de aluminio, sin manguera

**Boquilla** 0,15 0,25 0,45 0,65

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	134643	134650	134668	134676
-------------	--------	--------	--------	--------

## SATAglyph 4\* - Pistola aerográfica universal

<b>Datos técnicos</b> 	Presión de entrada: variable
	Consumo de aire: 10 NI/min
	Distancia de proyección: variable



**Boquilla** 0,5

### Cada una en maleta de aluminio

227629	SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 7 ml depósito estándar
227637	SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 7 ml depósito lateral
227645	SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 6 ml depósito colgante

**Boquilla** 0,5

### Juego de boquillas

<b>Ref.</b>	227363
-------------	--------

\* SATAglyph 4 suministrada sin mangueras y acoplamiento rápido. Pedido por separado (véase recambios)

Todos los precios son precios recomendados. Salvo errores, modificaciones técnicas y erratas. Mangueras de aire para pistolas de pintura de diseño véase página 116.

# Recambios SATAgraph™ 1/4/3

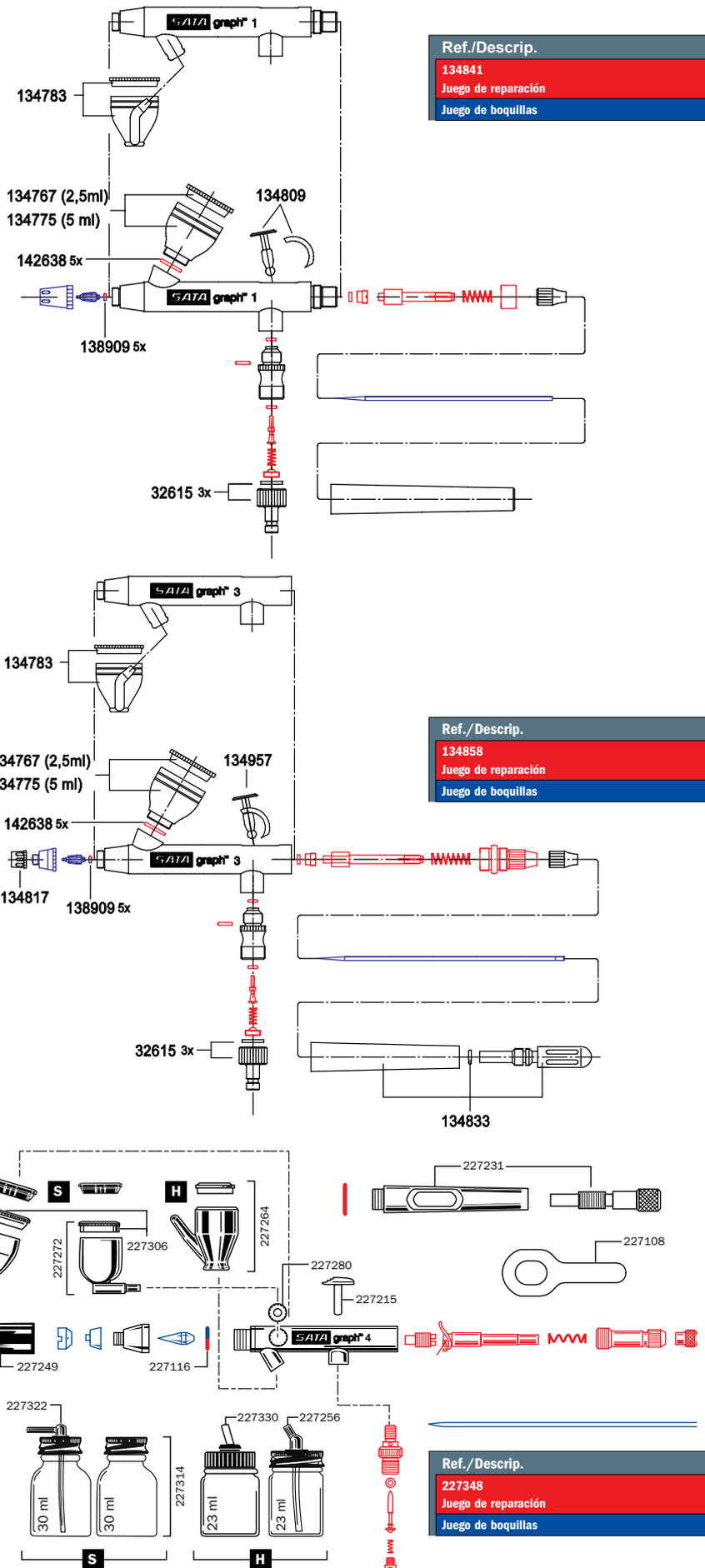
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
<b>SATAgraph 1</b>
32615 Niple de acoplamiento (paquete de 3 unidades)
134767 Depósito de gravedad de 2,5 ml, cpl.
134775 Depósito de gravedad de 5 ml, cpl.
134783 Depósito colgante de 5 ml, cpl.
134809 Palanca del gatillo
138909 Junta tórica (paquete de 5 unidades)
142638 Junta tórica (paquete de 5 unidades)

Ref./Descrip.
<b>SATAgraph 3</b>
32615 Niple de acoplamiento (paquete de 3 unidades)
134767 Depósito de gravedad de 2,5 ml, cpl.
134775 Depósito de gravedad de 5 ml, cpl.
134783 Depósito colgante de 5 ml, cpl.
134817 Tapa de aguja
134833 Pieza terminal del mango, cpl.
134957 Palanca del gatillo
138909 Junta tórica (paquete de 5 unidades)
142638 Junta tórica (paquete de 5 unidades)

Ref./Descrip.
<b>SATAgraph 4</b>
227108 Llave para cabeza de boquilla
227116 Junta tórica (paquete de 5 unidades)
227215 Palanca del gatillo
227231 Pieza terminal, cpl.
227249 Tapa protectora para aguja de pintura
227256 Depósito de vidrio de 23 ml, cpl.
227264 Depósito colgante de metal, 6 ml cpl.
227272 Depósito de 7 ml de metal lateral, cpl.
227280 Tapón para alimentación de material lateral, rojo
227306 Tapa para depósito de pintura de metal, variante de depósito lateral y depósito de gravedad
227314 Depósito de vidrio 30 ml, cpl. con tapa neutral
227322 Depósito de vidrio de 30 ml, cpl.
227330 Depósito de vidrio de 23 ml, cpl. con Fast Blast

Ref./Descrip.
<b>Mangueras y acoplamientos</b>
32615 Niple de acoplamiento (paquete de 3 unidades)
32987 Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 3m largo con G 1/4" (rosca interior), acoplamiento rápido mini y niple
134791 Manguera de aire de tejido SATA, 2,5 m largo con G 1/4" (rosca interior), acoplamiento rápido mini



## Alargamientos SATAjet® 1000 K RP®, B RP®

Alargamientos SATAjet 1000 K RP			
154435	Alargamiento con boquilla estándar (0°), 20cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP		
154476	Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), 20cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 K RP		
154518	Alargamiento con boquilla radial (360°), 20cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 K RP		
154559	Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 20cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP		
Alargamientos SATAjet 1000 B RP			
154211	Alargamiento con boquilla estándar (0°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP		
154252	Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP		
196162	Alargamiento con boquilla radial (360°), 20 cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 B RP		
154294	Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP		
178533	Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo, 40cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP		
185520	Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), girable, 20cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP, preferentemente con depósito de presión BVD		

Más alargamientos a petición.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Accesorios para pistolas con depósito colgante SATA

Adaptador para la utilización de SATA RPS con el juego de depósitos colgantes			
188318	Adaptador RPS n° 17 con QCC y conexión G 1/4" (rosca interior) para SATAMinijet 1000 H		
188292	Adaptador RPS n° 16 con QCC y conexión G 3/8" (rosca interior) para SATAjet 1000 H		
Juego de depósitos colgantes para SATAMinijet 1000 H RP/HVLP, SATAjet 1000 H RP			
188482	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		
188516	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,3 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		
188490	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		
188524	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,6 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		
188508	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 25 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		
188532	Juego de depósitos colgantes RPS para 0,9 l compuesto por 50 unidades taquillos, tubito de succión y filtro		

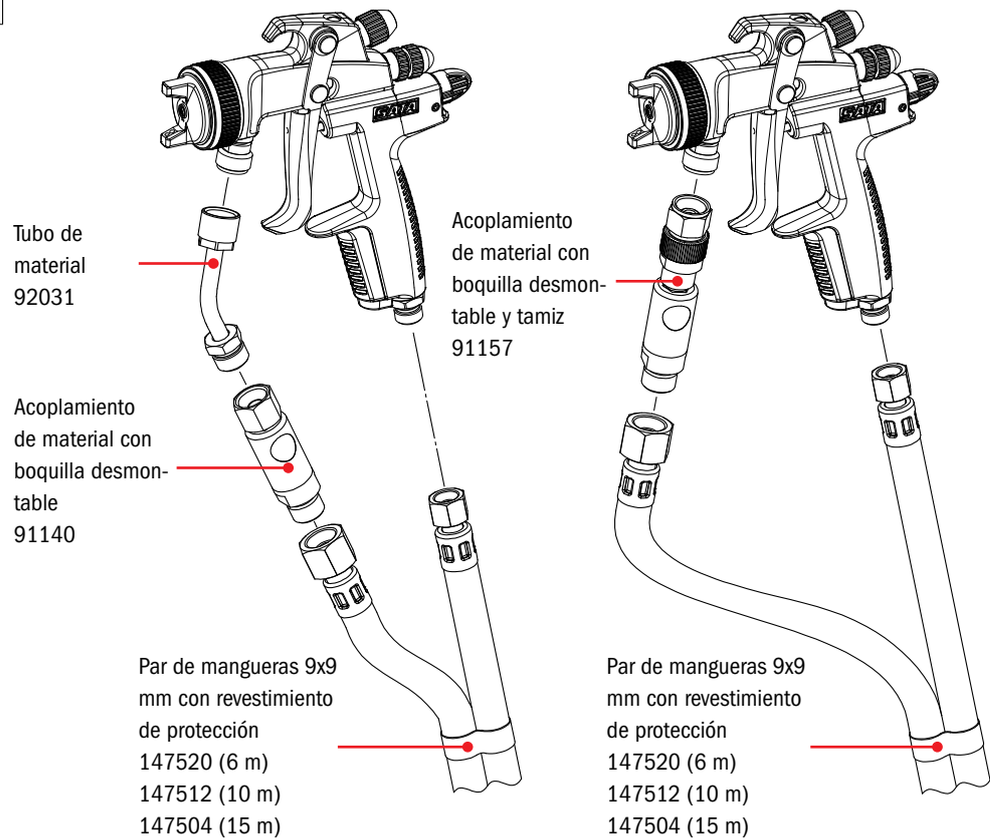
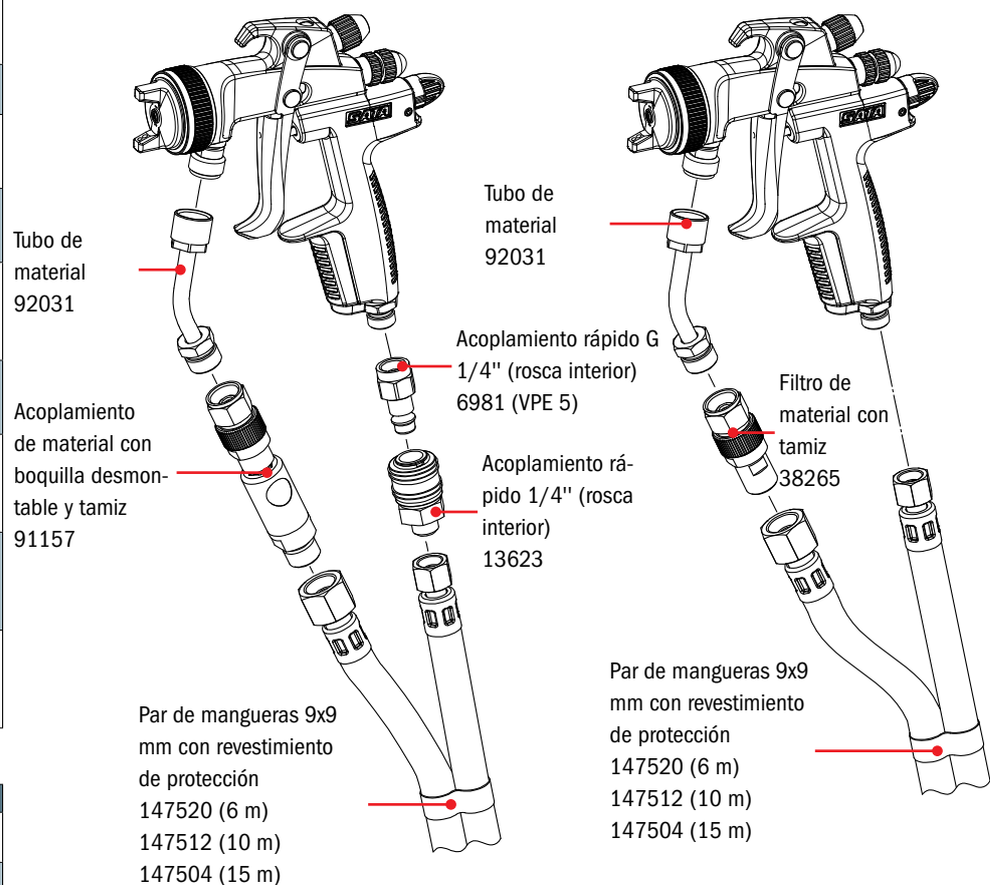
Para sistemas de depósitos SATA RPS véase la página 64.

# Conexión de material y de aire SATAJet® 3000 K, 1000 K

Ref./Descrip.
6981 Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
13623 Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
38265 Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior)
91140 Acoplamiento de material SATA 3/8" (rosca exterior) con casquillo de inserción G 3/8" (rosca interior)
91157 Acoplamiento de material SATA 3/8" (rosca exterior) con casquillo de inserción G 3/8" (rosca interior) y tamiz 60 msh
92031 Tubo de pintura SATA G 3/8" (rosca interior) - 3/8" (rosca exterior)
147504 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 15 m largo, con recubrimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
147512 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 10 m largo, con revestimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
147520 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 6 m largo, con recubrimiento, G 3/8" y G1 /2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)

**Tamices de reemplazo**

Ref./Descrip.
12260 Tamiz, 60 msh (paquete de 4 unidades)
12278 Tamiz, 100 msh (paquete de 4 unidades)
74856 Juego de tamices: tamiz 200 msh (paquete de 4 unidades), soporte de tamices (paquete de 2 unidades), tornillo (paquete de 1 unidad)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

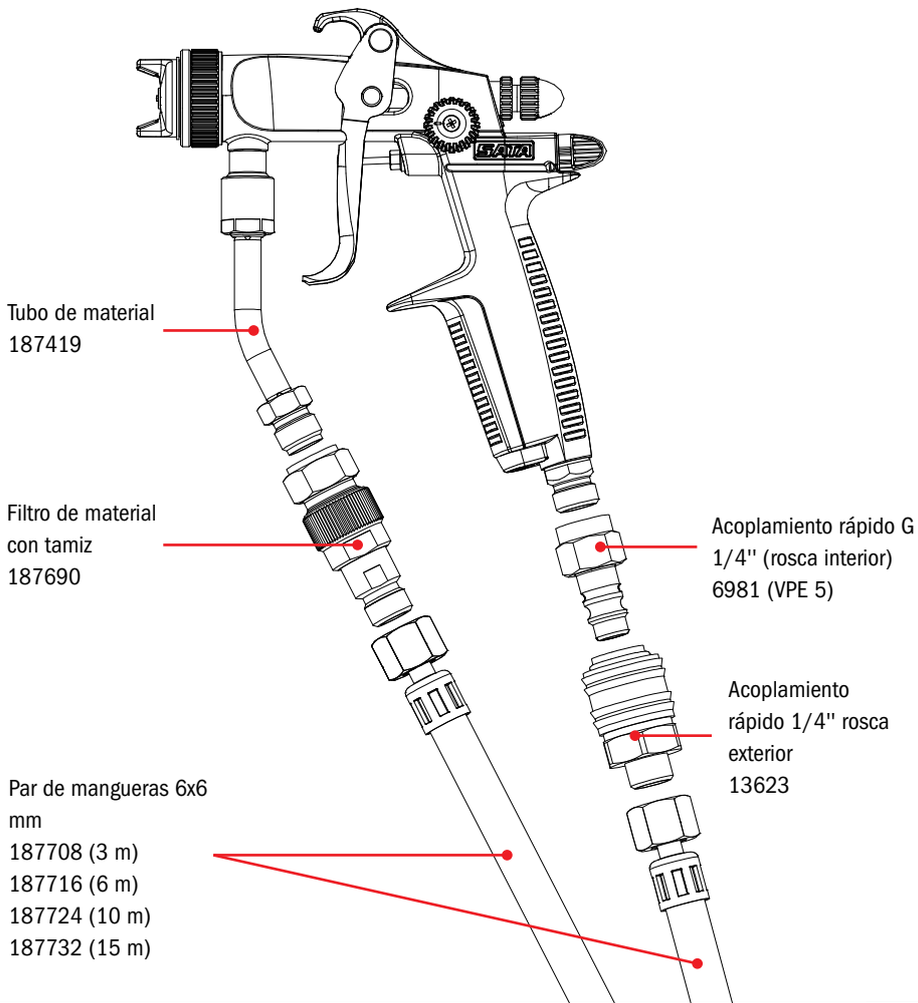
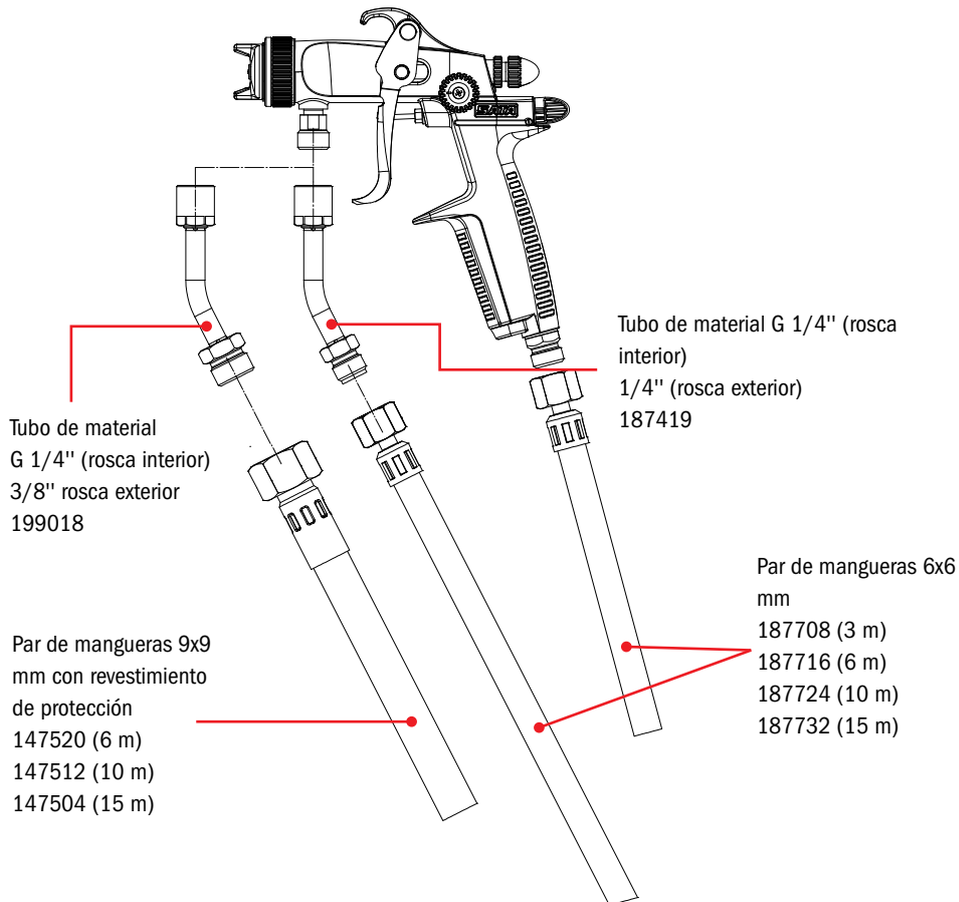
# Conexión de material y de aire SATAminijet® 1000 K

Ref./Descrip.
6981 Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
13623 Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
147504 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 15 m largo, con recubrimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
147512 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 10 m largo, con recubrimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
147520 Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 6 m largo, con recubrimiento, G 3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
187419 Tubo de material SATA, rosca interior G 1/4" - rosca exterior 1/4"
187690 Filtro de material SATA 60 msh, 1/4" (rosca exterior)
187708 Par de mangueras SATA 6 x 6, 3 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)
187716 Par de mangueras SATA 6 x 6, 6 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
187724 Par de mangueras SATA 6 x 6 mm, 10 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
187732 Par de mangueras SATA 6 x 6 mm, 15 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G 1/4" (aire) (rosca interior)
199018 Tubo de material SATA G 1/4" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior)

## Tamices de reemplazo

Ref./Descrip.
12260 Tamiz, 60 msh (paquete de 4 unidades)
12278 Tamiz, 100 msh (paquete de 4 unidades)
74856 Juego de tamices: tamiz 200 msh (paquete de 4 unidades), soporte de tamices (paquete de 2 unidades), tornillo (paquete de 1 unidad)

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.





# Juegos de boquillas de modelos antiguos

¡Juegos de boquillas de modelos actuales a partir de la página 12!

## SATAjet 3000 B RP (DIGITAL) | Discontinuación en 2019

Boquilla	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
Ref.	132357	158667	132365	132373	132381	132399	132407	132415	132423

## SATAjet 3000 B HVLP (DIGITAL) | Discontinuación en 2019

Boquilla	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
Ref.	132910	132928	132993	132936	132944	132951	132969	132977	132985

## SATAjet RP (DIGITAL 2) | Discontinuación en 2017

Boquilla	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
Ref.	29587	14902	14910	14936	14977	97998	69880	69898

## SATAjet 2000 HVLP (DIGITAL 2) | Descontinuación 2016

Boquilla	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2
Ref.	82024	82057	9191	82073	82263	82420	90399	90407	90415

## SATA LM 2000 B RP | Discontinuación en 2017

Boquilla	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0
Ref.	26690	26716	26724	26732	26740	26757	26765	26781		
Ref.									26799	26807

## SATA LM 2000 B HVLP | Discontinuación en 2017

Boquilla	1,4	1,7	1,9	2,1
Ref.	30106	30643	30742	31047

## SATA LM 2000 K RP | Discontinuación en 2017

Boquilla	0,8	1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,5	3,0	4,0
Ref.	26690	26716	26724	26732	26740	26757	26765	26781	
									26799

## SATA LM 2000 H RP | Discontinuación en 2017

Boquilla	1,6	1,8	2,0
Ref.	26732	26740	26757

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA adam 2, SATA adam 2 mini, SATA adam 2 U

## SATA adam 2, SATA adam 2 U

### Datos técnicos



Sobrepresión máx.: 10,0 bar
Temperatura de funcionamiento máx.: 60 °C
Precisión: +/- 0,05 bar



### Modelos

160846	SATA adam 2 >bar< para pistolas de pintura SATA excepto SATAMinijet y SATAjet 5000 B	
211540	SATA adam 2 >bar< para SATAjet 5000 B	
160879	SATA adam 2 mini >bar< para SATAMinijet 4400, SATAMinijet 3000 B y SATAMinijet 1000 K/H	
195214	SATA adam 2 U (Micrómetro de aire con adam 2 display bar)	

### Accesorios

160689	SATA adam 2 display >bar<	
160739	Juego de pilas para SATA adam 2	
160788	SATA adam 2 dock para pistolas de pintura SATA excepto SATAMinijet y SATAjet 5000 B	
160796	SATA adam 2 dock (paquete de 2 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto SATAMinijet y SATAjet 5000 B	
211565	SATA adam 2 dock para SATAjet 5000 B	
211573	SATA adam 2 dock (paquete de 2 unidades) para SATAjet 5000 B	
160861	SATA adam 2 mini dock para SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4400 B y SATAMinijet 1000 K	
195230	SATA adam 2 U dock (Micrómetro de aire rosca exterior 1/4" y rosca interior G 1/4" con SATA dock)	

### Piezas de recambio

162164	Clip de encaje (paquete de 5 unidades) para SATA adam 2	
162172	Junta tórica (paquete de 2 unidades) para SATA adam 2	
162081	SATA dock protect (paquete de 5 unidades) para SATA adam 2	
195925	SATA dock con 1/8" (rosca exterior)	
203117	Reductor 1/4" (rosca exterior) y G 1/8" (rosca interior)	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Medición de presión digital/análogo con SATA

Para más información sobre las unidades de medición de presión SATA, póngase en contacto con su distribuidor SATA o visite: [www.sata.com](http://www.sata.com)

[sata.com](http://www.sata.com)



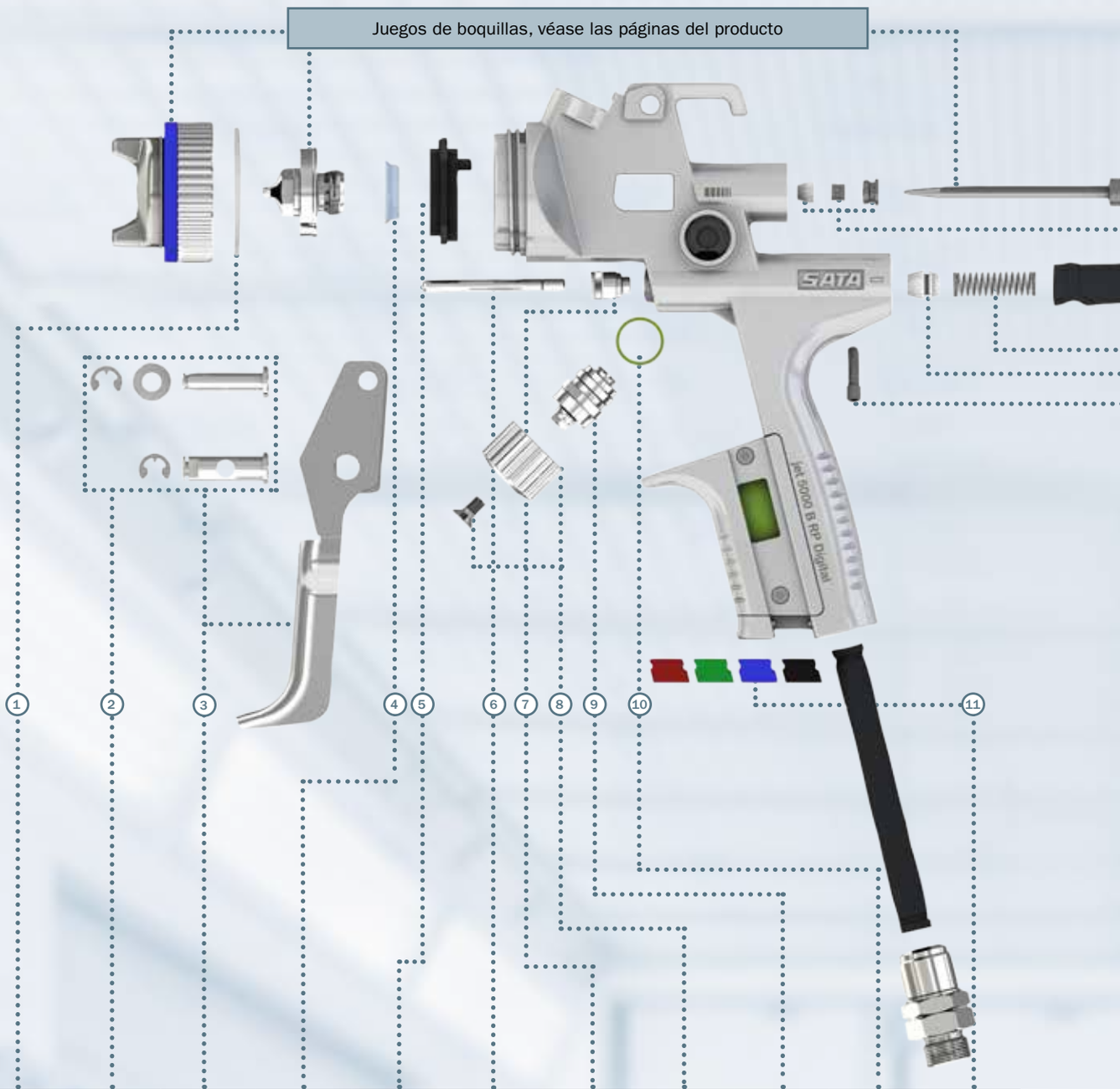
	SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAMinijet 4400 B, SATAMinijet 3000 B, SATAMinijet 4	SATA dry jet	Pistolas de pintura de fabricantes ajenos	Reequipo de micrómetro con manómetro #27771	Reequipo manómetro de control del aire de pulverización #4002	Filtros y dispositivos con Rosca interior "G 1/8"
 <b>211540</b> SATA adam 2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 <b>160846</b> SATA adam 2	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
 <b>160879</b> SATA adam 2 mini	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
 <b>195214</b> SATA adam 2 U	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
 <b>195925</b> SATA dock con rosca exterior " 1/8"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X

### Manómetro y micrómetro de presión

27771	SATA micrómetro de aire con manómetro, 1/4" (rosca exterior) y G 1/4" (rosca interior)	
4002	Manómetro controlador de la presión con acoplamiento rápido y niple	
9860	SATA micrómetro de aire 0-845, 1/4" (rosca exterior) y G 1/4" (rosca interior)	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

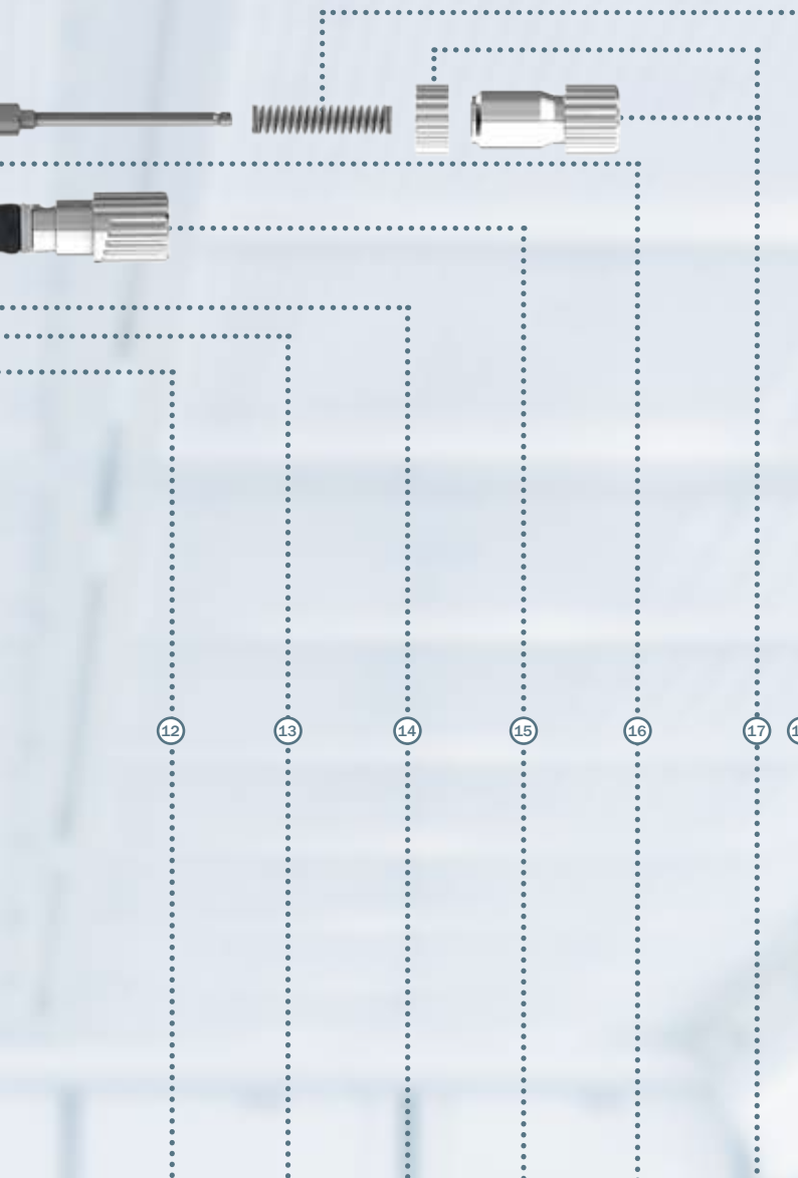
# Recambios para pistolas de pintura SATA con depósito de gravedad I



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Descripción	Anillo de junta	Juego de rodillos	Juego de palanca del gatillo	Junta boquilla de pintura	Anillo de distribución de aire	Vástago de pistón de aire	Soporte de juntas	Botón regulable	Huso con junta	Junta para huso	Clips CCS	
Tipo de pistola	3000 B	143834	133926	133850	-	97824	133942	134031	89771	133934	6395	
	4000 B	172429	166009	165977	-	165951		86843	166033		165944	165928
	5000 B	211508	211458	211433	140582	211425		211482	213025		211409	
	100 B	-	133926	130492	143230	91959	140574	89771	6395			
	1000 B											
	minijet 3000 B	-	-	126276	-	127399	44834	126292	124164*	125351	-	
minijet 4400 B	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418	

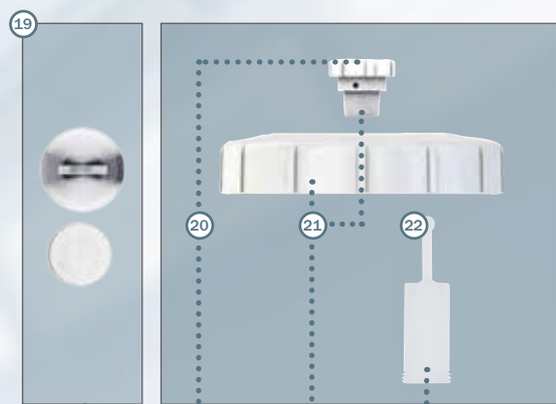
\*pedir tornillo #44735 por separado

# Recambios para pistolas de pintura SATA con depósito de gravedad II



Pieza de toma de aire					
Pistola	Estándar	Articulación giratoria estándar	DIGITAL	Articulación giratoria DIGITAL con soporte de juntas con huso	Soporte de juntas con huso
3000 B	134098	19745	133975	203414	133876
4000 B			166116	203422	165985
5000 B			211490	211516	211441
100 B	133983	16162	-	-	-
1000 B			-	-	-
minijet 3000 B			-	-	-
minijet 4400 B			-	-	-

\*sólo para DIGITAL con articulación giratoria



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Descripción	Tipo de pistola
Tornillo de bloqueo	Cabeza de pistón de aire	Resorte de compresión p. pistón de aire	Micrómetro de aire	Caja de agujas de pintura	Regulación de cantidad de material	Resorte de compresión p. aguja de pintura	Juego de pilas	Cierre de goteo	Tapón de rosca	Tamiz de pintura 300µm		
133967	133991	133959**	134015	15438	134023	133959**	133884	1826	49395	76018 (100x) 76026 (500x)	3000 B	Tipo de pistola
			166017		166025		165993				4000 B	
211391			211466		211474		213769				5000 B	
133967			139964		139188		-				100 B 1000 B	
64972	44826	201467**	125187	79905	125146***	201467**		95489	95448	-	minijet 3000 B	
199430	199448		198523	199414	199406			197558	199075	véase arriba	minijet 4400 B	

\*\* contenido en el juego de contratuera #44644 por separado

# Accesorios para pistolas de pintura parte I

Conexión de aire			
6981	Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)		
99895	Niple de acoplamiento rápido flexible G 1/4" (rosca interior)		
Almacenamiento			
1750	Soporte para pistolas completo		
9886	Dispositivo fijador universal de pistolas SATA para pistolas con depósitos de gravedad		
40188	Soporte universal de pistolas SATA para pistolas con depósitos de gravedad		
192195	Soporte SATA Universal para pistolas y mangueras para todas las pistolas SATA		
69328	Soporte para pistolas SATA para SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B		
134916	Soporte de pistolas triple para depósitos de gravedad		
134882	Soporte para pistolas SATA con soporte para tamices para pistolas con depósito de gravedad		
134932	Inserto para soporte de pistolas con soporte para tamices para SATAMinijet		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Accesorios para pistolas de pintura parte II

Control de calidad			
161596	SATA cert archivador con bloc para abanicos, soporte de una hoja individual y guarda distancias		
161646	Bloc para abanicos con 25 hojas (paquete de 2 unidades) para SATA cert		
161661	Regla graduada para SATA cert		
Más accesorios			
3988	Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto		
76018	Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)		
76026	Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)		
9845	Viscosímetro SATA 4,0 mm, tolerancia para tiempo de flujo < 1 seg.		
9852	Viscosímetro SATA 4,0 mm, tolerancia para tiempo de flujo < 1,5 seg.		
59675	SATA dosenboy abrelatas para latas y jarros hasta de una altura máxima de 36 cm		
59659	Engranaje de transporte para abrelatas SATA dosenboy		
59667	Lámina para SATA dosenboy		
16477	Agitador manual de aire comprimido SATA		
165506	Protector de boquilla de aire, rojo (paquete de 5 unidades) para SATAjet 3000 B		
165514	Protector de boquilla de aire, rojo (paquete de 5 unidades) para SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 100 B y jet 1000 B		
165522	Protector de boquilla de aire, rojo (paquete de 5 unidades) para SATAminijet 3000 B / SATAminijet 1000 B		
203331	Protector de boquilla de aire, rojo (paquete de 5 unidades) para SATAminijet 4400 B		
133322	Guantes de látex, paquete de 100 unidades		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Limpieza y mantenimiento de pistolas de pintura parte I

Limpieza y mantenimiento		
60095	SATAclean dispositivo de remojo para 3 pistolas de pintura	
Accesorios para la limpieza		
162628	SATA care set bolsa de asistencia a la pistola con 1 pieza de cepillo de limpieza, grande, 5 piezas de cepillos de limpieza, medios, 5 piezas de cepillos de limpieza, de dos lados, 12 piezas de agujas de limpieza de la boquilla, 1 pieza de grasa de alto rendimiento, libre de siliconas y ácidos, 100 g	
48173	Grasa de alto rendimiento SATA, sin silicona y ácidos, 100 ml para pistolas de pintura	
9894	Agujas de limpieza de boquillas SATA (unidad de embalaje: 36 piezas, embaladas a 12 unidades)	
62174	Agujas de limpieza de boquillas (unidad de embalaje: 12 piezas)	
64030	Juego de limpieza SATA con 2 piezas de cepillos de limpieza medios y 12 unidades de agujas de limpieza de boquillas	
6007	Cepillo de limpieza (paquete de 10 unidades) para pistolas de pintura	
9209	Cepillo de limpieza, de dos lados (unidad de embalaje: 10 piezas) para pistolas de pintura	
158840	Cepillo de limpieza, grande (paquete de 5 unidades) para pistolas de pintura	
29280	Cepillo de limpieza (paquete de 10 unidades) para tubo ascendente de pistolas con depósito colgante	

Por favor, tenga también en cuenta los aparatos de limpieza SATA en la página 112.

## Desmontaje del juego de boquillas



Al desmontar el juego de boquillas se saca primero la aguja de pintura.



A continuación, desmontar la boquilla de aire.



Por último, desenroscar la boquilla de pintura con la llave de anillo integrada en la herramienta Universal.

## Limpieza y secado



Limpieza del conducto de pintura



Limpieza del cuerpo de la pistola



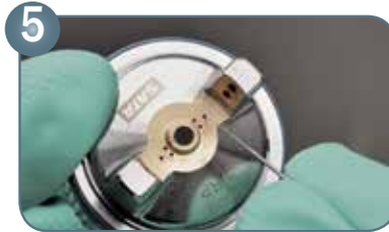
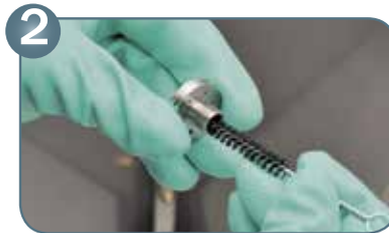
Secar con la pistola sopladora

Durante la limpieza manual se debe tener en cuenta que los cepillos o pinceles utilizados no estén hechos de hilos metálicos que puedan eventualmente dañar la pistola de pintura. Además, el líquido de limpieza no puede llegar a los conductos de aire del cuerpo de la pistola.

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Limpeza y mantenimiento de pistolas de pintura parte II

### Limpeza del juego de boquillas



Durante la limpieza de elementos del juego de boquilla se tiene que prestar atención a que la parte de metal de los cepillos no dañe el juego de boquillas. En el caso ideal se utilizan pinceles, cepillos de limpieza SATA y agujas de limpieza de boquilla SATA particularmente fabricados para asegurar un mantenimiento y una limpieza óptimos del juego de boquillas.

Vd. encuentra un video sobre el tema "Limpiar y mantener correctamente pistolas de pintura" bajo [www.sata.com/TV](http://www.sata.com/TV). O bien, solicite el folleto de limpieza (ref. 158188) o el póster de limpieza (ref. 168096) gratuitamente a SATA!

[www.sata.com/firstaid](http://www.sata.com/firstaid)

### Montaje y mantenimiento



Montar la boquilla de pintura



Atornillar robustamente la boquilla de pintura con la llave universal



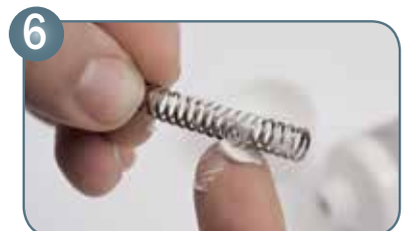
Montar la boquilla de aire



Engrasar la aguja de pintura en el área de la guarnición



Montar la aguja de pintura



Engrasar el resorte de la aguja de pintura y colocarla



Engrasar la rosca del tornillo de regulación de material



Montar el tornillo de regulación de material



Engrasar el área visible del vástago del pistón de aire



## Sistemas de depósitos



# Sistema de depósitos desechables SATA® RPS®



## SATA RPS

¡Apropiado para todos los materiales de pintura! Para escoger el tamiz idóneo (tamiz plano 125 µm o tamiz de enchufe 200 µm). Por favor, debe tener en cuenta la recomendación del fabricante de pintura.



### SATA RPS 0,3 l minijet para SATA minijet 3000 B

118299	SATA RPS 0,3 l minijet 125 µm tamiz plano, paquete de 60 unidades	
118414	SATA RPS 0,3 l minijet 200 µm tamiz de enchufe, paquete de 60 unidades	

### SATA RPS 0,3 l estándar

118281	SATA RPS 0,3 l estándar, 125 µm tamiz plano, paquete de 60 unidades	
118406	SATA RPS 0,3 l estándar, 200 µm tamiz de enchufe, paquete de 60 unidades	

### SATA RPS 0,6 l

125062	SATA RPS 0,6 l 125 µm tamiz plano, paquete de 57 unidades	
125070	SATA RPS 0,6 l 200 µm tamiz de enchufe, paquete de 57 unidades	

### SATA RPS 0,9 l

118471	SATA RPS 0,9 l 125 µm tamiz plano, paquete de 40 unidades	
118489	SATA RPS 0,9 l 200 µm tamiz de enchufe, paquete de 40 unidades	

### SATA RPS 0,6 l UV

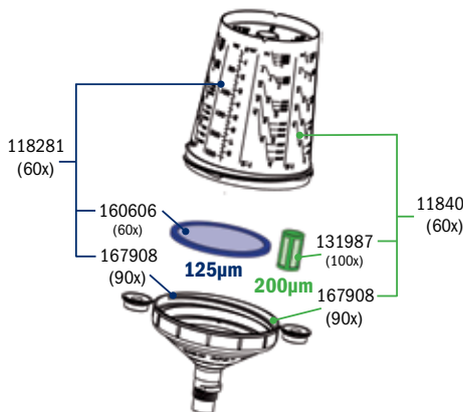
139451	SATA RPS 0,6 l UV, tamiz plano de 125µ, paquete de 57 unidades	
139469	SATA RPS 0,6 l UV, tamiz de enchufe de 200 µm, paquete de 57 unidades	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

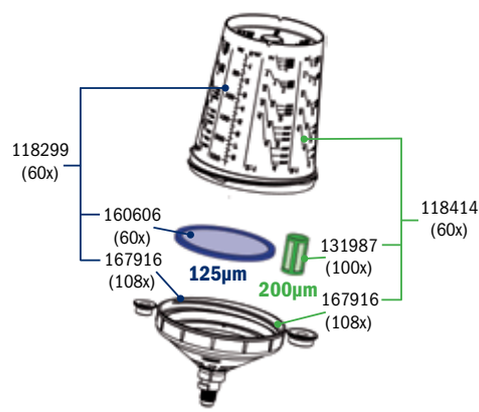
# Recambios SATA® RPS®

Ref./Descrip.
131961 Tapa de reemplazo (paquete de 80 unidades)
131979 Tamiz plano de reemplazo de 125µm, azul pastel (paquete de 100 unidades)
131987 Tamiz de enchufe de reemplazo de 200µm, verde pastel (paquete de 100 unidades)
160606 Tamiz plano de reemplazo de 125µm, azul pastel (paquete de 60 unidades)
167908 Tapa de reemplazo (paquete de 90 unidades)
167916 Tapas de reemplazo (paquete de 108 unidades)

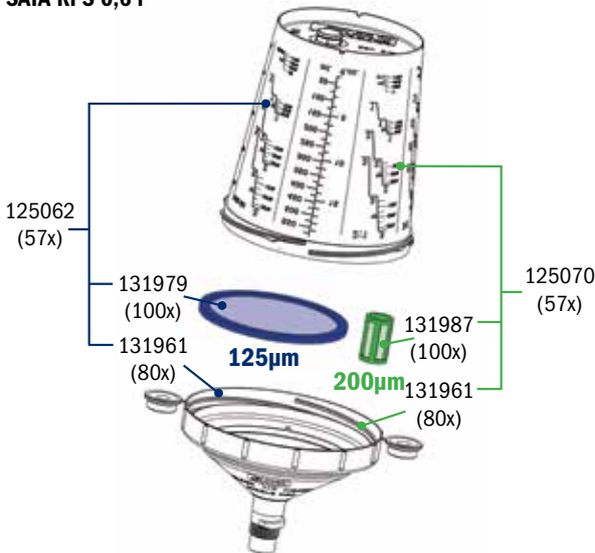
## SATA RPS 0,3 | estándar



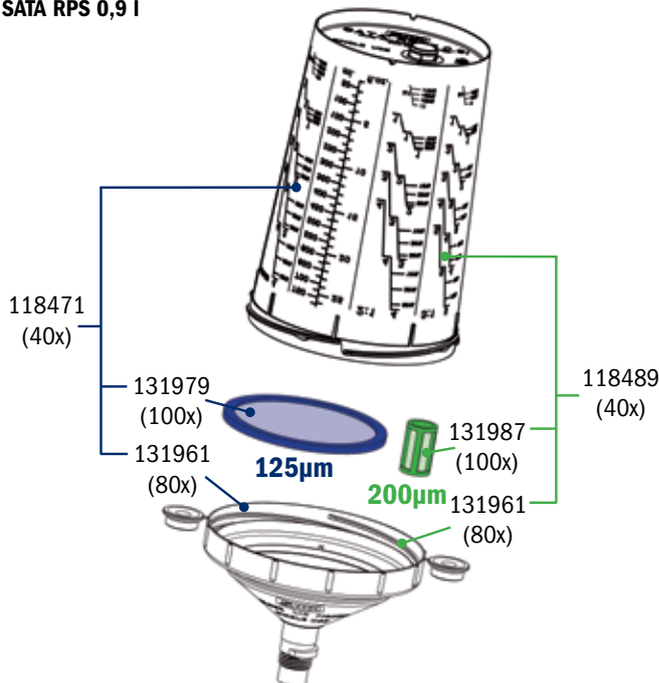
## SATA RPS 0,3 | minijet (para SATAMinijet 3000 B)



## SATA RPS 0,6 |



## SATA RPS 0,9 |



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Accesorios para SATA® RPS®

### SATA RPS dispenser System

Datos técnicos		
	SATA RPS wall dispenser	Lar x alt x anch: 80 x 100 x 18 cm
	SATA RPS extension kit	Lar x alt x anch: 40 (120) x 100 x 18 cm
	SATA RPS rotawall adapter kit	Lar: Ø 65 cm; Alt: 136 cm
	SATA RPS rotafloor adapter kit	Lar: Ø 65 cm Alt. máx: 210 cm; Alt. min: 123 cm

### Variantes

195784	SATA RPS wall dispenser, variante estándar: 2x tubo de depósito / 2x tubo de tapa / 2x tubo de tamiz y 2x listón de aluminio	
195776	SATA RPS extension kit, juego de ampliación: 1x tubo para depósito / 1x tubo para tapa / 1x tubo para tamices planos, sin listones de aluminio	
196543	SATA RPS rotawall adapter kit: carusel, huso de fondo y soporte para la pared (arriba y abajo)	 * Tubos no incluidos en el volumen de suministro.
196550 + 197723 (Placa de fondo)	SATA RPS rotafloor adapter kit: carusel, husillo de fondo, tubo de acero	 * Tubos no incluidos en el volumen de suministro.

### Accesorios para SATA RPS

144840	Soporte SATA RPS para el almacenamiento de cartones RPS	
127852	Botella pulverizadora 1,0 l	
127860	Botella de bombeo de limpieza, no apropiada para disolventes	
165399	SATA RPS mix lid, tapa plana (paquete de 50 unidades) posibilita el apilamiento de depósitos RPS 0,6 l y 0,9 l	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

**Accesorios para SATA RPS**

213629	Juego de fijación para tubo cinta adhesiva, película adhesiva, soporte para cinta adhesiva para SATA RPS dispenser	
213637	Soporte de depósito para tubo para SATA RPS dispenser	
213645	Cepillo para tapa estándar para SATA RPS dispenser	
213652	Cepillo para tapa mini para SATA RPS dispenser	
213660	Tubo de cartón para tapa para SATA RPS dispenser	
213678	Tubo de cartón para depósito para SATA RPS dispenser	
213686	Tubo para tamices de enchufe y planos para SATA RPS dispenser	
215483	Remaches de sujeción (paquete de 4 unidades) para cepillo para SATA RPS dispenser	
215616	Pieza de recambio suelo del dispensador de filtros planos (1x) para SATA RPS dispenser	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Depósitos de gravedad para pistolas de pintura

Tipo de pistola		SATAjet 5000 B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 1000 B, jet 100 B, jet 2000, jet RP, KLC, LM 2000 B, SATAmijet 4400 B	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAmijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B
Volumen de llenado	Ref.			
<b>Depósito reutilizable de plástico</b>				
0,125 l	197541			
0,125 l	125443			
0,3 l	48587			
0,3 l	120675			
0,3 l	128470			
0,6 l	49379			
0,6 l	27243			
<b>Depósito desechable</b>				
0,3 l	118299			cada 60 x 
0,3 l	118414			cada 60 x 
0,3 l	118281	cada 60 x 	 ⊕  125211	
0,3 l	118406	cada 60 x 	 ⊕  125211	
0,6 l	125062	cada 57 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798
0,6 l	125070	cada 57 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798
0,9 l	118471	cada 40 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798
0,9 l	118489	cada 40 x 	 ⊕  125211	 ⊕  135798
<b>Depósito reutilizable de aluminio</b>				
0,15 l	198911			
0,15 l	125948			
0,75 l	6601			
0,75 l	137729			
1,0 l	46631			
1,0 l	96685			
	71555	Tapa de plástico (paquete de 3 unidades) para depósito de aluminio reutilizable de 0,75 l y 1,0 l		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Adaptadores RPS® para pistolas de pintura SATA

Adaptador con QCC para pistolas de pintura SATA sin QCC para el cambio rápido de SATA RPS 0,9 l y 0,6 l y 0,3 l "estándar"		SATA									
		SATAjet B / GR	SATAjet H / SATAjet 1000 H	SATAminijet 2.3.4, SATAminijet 3000, SATAjet 20 B	SATAminijet 1000 H	SATAjet 2000 HVLP sin QCC	SATAjet RP sin QCC	SATA LM 2000 HVLP/ RP	SATA KLC HVLP/ RP/ KLC P	SATAjet 90	SATAjet B NR 92 HVLP/ NR 95 HVLP
	<b>125211 (1)</b> M 16 x 1.5 Rosca interior	X								X	
	<b>125237 (2)</b> M 16 x 1.5 Rosca exterior				X	X	X	X	X		
	<b>133595 (7)</b> 12 x 1.5 Rosca exterior										X
	<b>135798 (10)</b> M 10 x 1 Rosca exterior			X							
	<b>188292 (16)</b> G 3/8 Rosca interior		X								
	<b>188318 (17)</b> G 1/4 Rosca interior				X						

(x) Números de los adaptadores

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Adaptadores RPS® para pistolas ajenas

Adaptador con QCC para pistolas ajenas para el cambio rápido de SATA RPS 0,9 l y 0,6 l y 0,3 l "estándar"	DeVilbiss				IWATA			Walcom	Krenlinh	Graco	Optima	Sharpe	Sagola			Eminent	Asturo	Aigunsa	Dux	
	PRI, GTI, GFP, GFV, GFRV 510	SRI	Starting Line HVL Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supernova, WS 400 Supernova	W 100, LPH 100	LPH 80	FX GEO, FX HVL	M 21 G	3M PPS	Optima 800, 900	Finex FX 300	Platinum, Titanium	475 Mini-Gun	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G, 4200 G, 4300 G Extreme	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	E13	OM Green	AZ10 IRE
 125211 (1) M 16 x 1.5 Rosca interior					X															
 125252 (3) 3/8" Rosca exterior	X																			
 125278 (4) 1/4 " Rosca exterior					X												X		X	
 125294 (5) M 12 x 1 Rosca exterior								X											X	
 126326 (6) 3/8" Rosca exterior										X										
 133595 (7) 12 x 1.5 Rosca exterior															X					X
 133827 (8) G 3/8" Rosca interior											X	X								
 135111 (9) NPSF 3/8" - 18 Rosca exterior													X							
 135798 (10) M 10 x 1 Rosca exterior														X						
 150136 (13) M 16 x 1.5 Rosca exterior			X																	
 150151 (14) M 11 x 1 Rosca exterior				X																
 164608 (15) 7/16" - 14 UNC Rosca exterior		X																		
 188664 (18) M 18 x 1.5 Rosca exterior																X				
 193276 (19) 1/8" Rosca exterior							X													
 215079 (20) 1/4 " Rosca exterior									X											

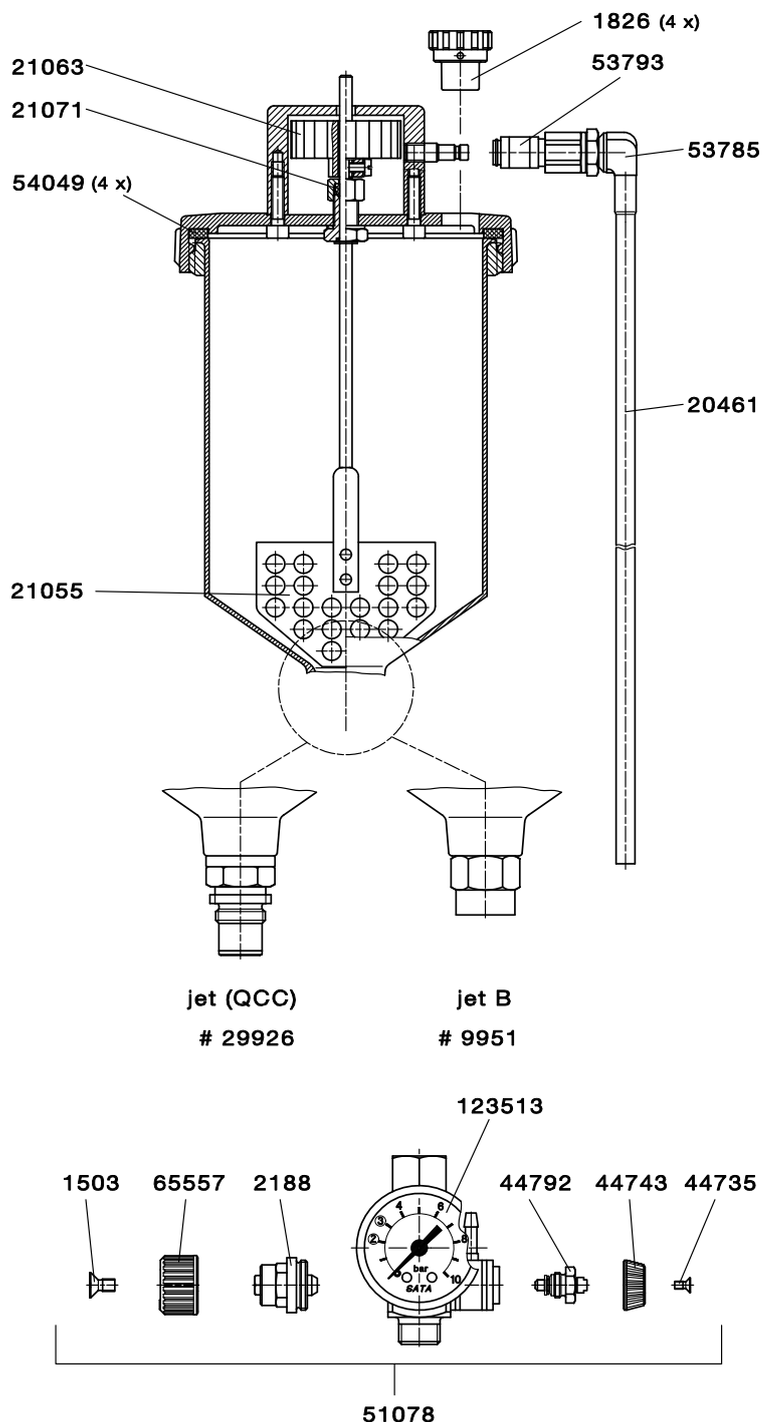
(x) Números de los adaptadores

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Depósito agitador SATA®

Depósito mezclador SATA		
9951	Depósito agitador SATA, juego de ampliación para SATAjet B/ GR	
29926	Depósito agitador SATA, juego de ampliación para SATAjet 5000 B, 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet RP, jet 1000 B, LM 2000 B	

Ref./Descrip.
1503 Tornillo avellanado, acero fino
1826 Antigoteo (paquete de 4 unidades)
2188 Huso
9951 Depósito agitador SATA, juego de ampliación
20461 Manguera de aire, plástico
21055 Paleta agitadora, cpl.
21063 Ala de accionamiento, cpl. con tornillo
21071 Junta ala agitadora, agitador de depósito
29926 Depósito agitador SATA, juego de ampliación
44735 Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44743 Botón moleteado
44792 Huso para regulación de abanico redondo / ancho
53785 Atornilladura de casquillo de inserción acodado, giratoria,
53793 Acoplamiento con G 1/8" (rosca interior)
54049 Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
65557 Botón moleteado

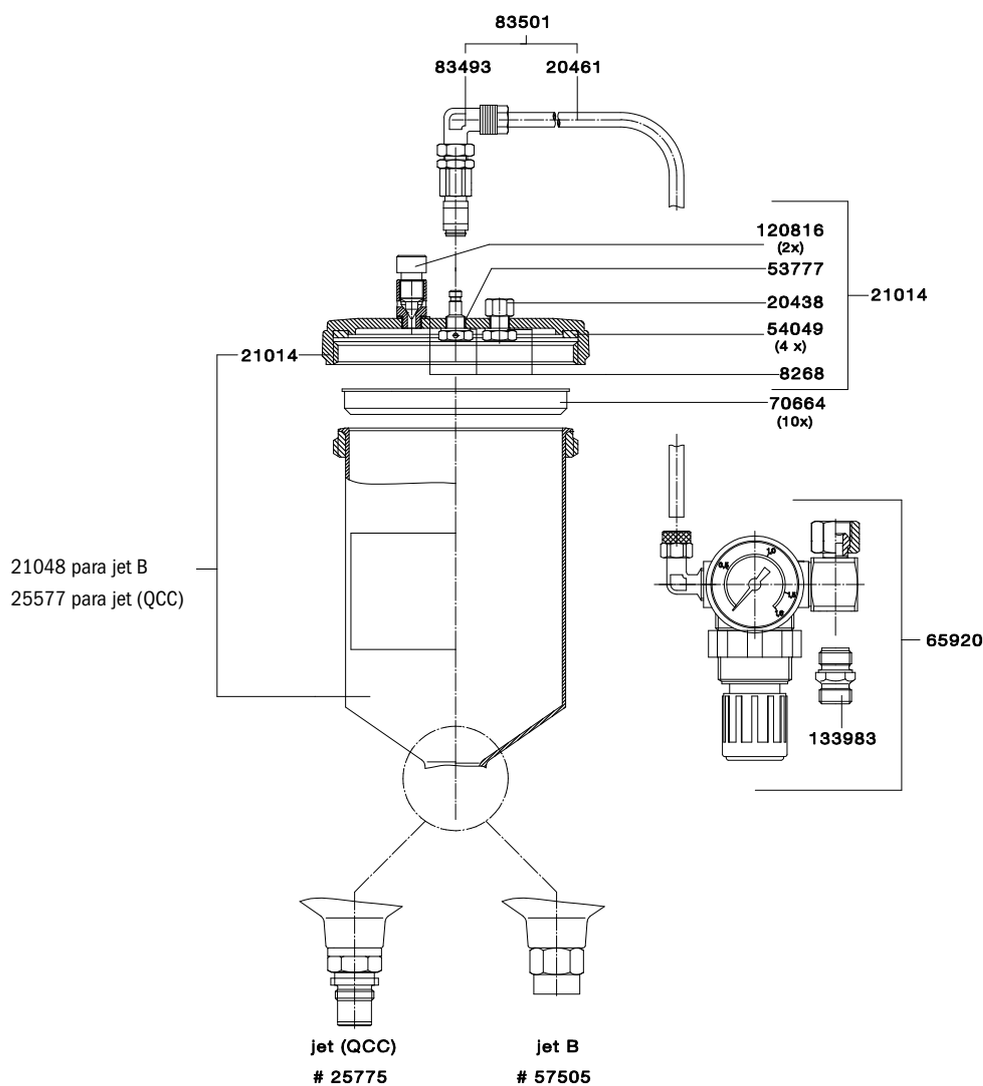


Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® BVD™

Juego SATA BVD			
25775	Juego de ampliación SATA BVD para SATAjet 5000 B, 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet RP, jet 1000 B, LM 2000 B		
57505	Juego de ampliación SATA BVD para SATAjet B		
22442	SATAjet B boquilla 1,4E, sin depósito		
73254	Juego de reparación, para guarnición regulable spray master y BVD		

Ref./Descrip.
8268
Anillo de junta
20438
Válvula de seguridad PN 2
20461
Manguera de aire, plástico
21014
Tapa de aluminio, cpl.
21048
Depósito de presión con tapa
25577
Depósito de presión con tapa
53777*
Conexión de aire para tapa de aluminio
54049
Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
65920
Guarnición regulable, cpl.
70664
Antigoteo (paquete de 10 unidades)
83493
Conexión para depósito de presión, cpl.
83501
Manguera de aire, cpl. con conexión para depósito de presión
120816
Tornillo de purga de presión (paquete de 2 unidades)
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
*por favor pedir también 8268



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Protección respiratoria



# Protección respiratoria sin cinturón de carbón activado



**SATA air vision 5000 set**  
Ref. 213819

Cofia de protección respiratoria alimentada por aire comprimido para la combinación con filtros de aire comprimido de 3 etapas, p.ej. SATA filter 484 **con** etapa de carbón activado integrada.

**REF. NUEVA** !  
**SATA air regulator set**  
Ref. 1000108

**Ref. nueva** !  
**SATA air vision 5000 casco**  
Ref. 1000249



**Ref. nueva** !  
**SATA air regulator belt**  
Ref. 1000215



**REF. NUEVA** !  
**SATA air regulator**  
Ref. 1000190



**REF. NUEVA** !

Accesorios:  
**SATA air humidifier**  
Ref. 1000299



**Conexión de aire** (para casco)

**Conexión para manguera de aire de pintura** (para pistola de pintura)

**Conexión para manguera de aire comprimido de seguridad** (para el filtro en la pared)

## Accesorios recomendados

**SATA air humidifier**  
Humidificación del aire respiratorio para un clima de trabajo agradable  
Ref. 1000299



**Manguera de aire de presión de seguridad**  
segura frente a dobladuras y pisotones, 6m  
Ref. 49080



**Manguera de aire de pintura**  
Diámetro interior de 9 mm,  
1,2 m para conectar una pistola de pintura al cinturón  
Ref. 13870



# Protección respiratoria con cinturón con carbón activado



Cofia de protección respiratoria alimentada por aire comprimido para la combinación con filtros de aire comprimido de 2 etapas en la pared, p.ej. SATA filter 444 **sin** etapa de carbón activado integrada.

**REF. NUEVA !**  
**SATA air vision 5000 carbon set**  
 Ref. 1000124

**REF. NUEVA !**  
**SATA air carbon regulator set**  
 Ref. 1000059

**REF. NUEVA !**  
**SATA air vision 5000 casco**  
 Ref. 1000249



**REF. NUEVA !**  
**SATA air regulator belt**  
 Ref. 1000215



**REF. NUEVA !**  
**SATA air carbon regulator**  
 Ref. 1000166



**REF. NUEVA !**  
 Accesorios:  
**SATA air warmer carbon**  
 Ref. 1000132



**REF. NUEVA !**  
 Accesorios:  
**SATA air humidifier**  
 Ref. 1000299



## Accesorios recomendados

<p><b>SATA air humidifier</b>                      Humidificación del aire respiratorio para un clima de trabajo agradable                      Ref. 1000299</p>	
<p><b>SATA air warmer carbon</b> (calentador del aire respiratorio) para SATA air carbon regulator                      Calentador del aire respiratorio con ajuste escalonado                      Ref. 1000132</p>	
<p><b>Manguera de aire de presión de seguridad</b>                      segura frente a dobladuras y pisotones, 6m                      Ref. 49080</p>	
<p><b>Manguera de aire de pintura</b>                      Diámetro interior de 9 mm,                      1,2 m para conectar una pistola de pintura al cinturón                      Ref. 13870</p>	
<p><b>Filtro de carbón activado</b>                      para SATA air carbon regulator                      Ref. 218206</p>	

# SATA® air vision™ 5000

SATA air vision 5000	
<b>Datos técnicos</b>	Presión de servicio necesaria sin pistola de pintura: 2,5 bar – 3,0 bar
<b>Ref. nueva (Ref. antigua)</b> 	Presión de servicio necesaria con pistola de pintura (conectada con una manguera de 1,2 m): 4,0 bar – 6,0 bar
1000124 (214676)      1000190 (212993)	Sobrepresión máx.: 10,0 bar
1000108 (213827)      1000166 (215533)	Flujo volumétrico min. necesario: 150 NI/min
1000059 (214734)      1000132 (214759)	Flujo volumétrico máx. (6 bar, distribuidor de aire cpl. abierto): 740 NI/min
1000249 (208397)      1000299 (209403)	
1000215 (208421)	

Modelos			
213819	SATA air vision 5000 set (Int.) Versión <b>sin</b> adsorbedor de carbón activado		
1000249	SATA air vision 5000 casco (Int.)		
1000124	SATA air vision 5000 carbon set (Int.) Versión <b>con</b> adsorbedor de carbón activado		
1000190	SATA air regulator (Int.) para SATA air vision 5000		
1000108	SATA air regulator set (Int.)		
1000215	SATA air regulator belt (Int.) para SATA air vision 5000		
1000059	SATA air carbon regulator set (Int.)		
1000132	SATA air warmer carbon (Int.) para SATA air carbon regulator		
1000166	SATA air carbon regulator (Int.) para SATA air vision 5000		
1000299	SATA air humidifier (Int.) para SATA air vision 5000		

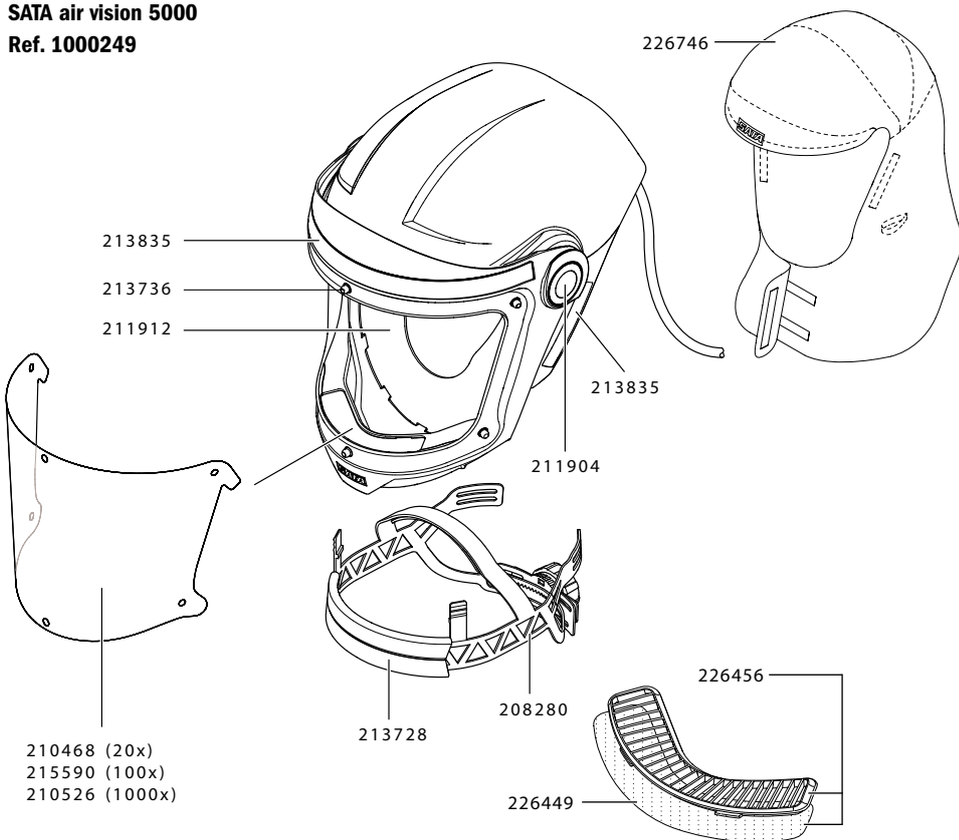
Accesorios			
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple		
49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
218206	Filtro de carbón activado , cpl. para SATA air carbon regulator		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

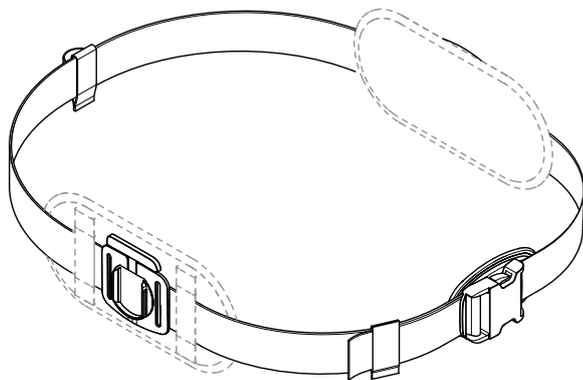
# Recambios SATA® air vision™ 5000

Ref./Descrip.
208280 Atalaje de cabeza cpl.
208439 Cinturón con hebilla
208447 Acolchado de protección para cadera (paquete de 1 unidad)
208462 Placa de fijación
210468 Lámina transparente para visera, con 6 perforaciones (paquete de 20 unidades)
210526 Lámina transparente para visera, con 6 perforaciones (paquete de 1000 unidades)
211904 CCS-disc (paquete de 4 unidades)
211912 Pieza de sellado facial (paquete de 20 unidades)
213728 Banda de confort (paquete de 10 unidades)
213736 Perno de visera (paquete de 6 unidades)
213835 Velcro largo (paquete de 1 unidad) y corto (paquete de 2 unidades), autoadhesivo
213751 Soporte para casco para SATA air regulator
215590 Lámina transparente para visera, con 6 perforaciones (paquete de 100 unidades)
218206 Filtro de carbón activado, cpl.
226449 Tela no tejida de difusor (paquete de 5 unidades) para elemento de conducción de aire SATA
226456 Elemento de conducción de aire y tela no tejida de difusor
226621 Juego de módulo de humidificador, consistente de módulo humidificador, junta de tapa y SATA filter timer
226746 Pañuelo para casco, gris oscuro

## SATA air vision 5000 Ref. 1000249

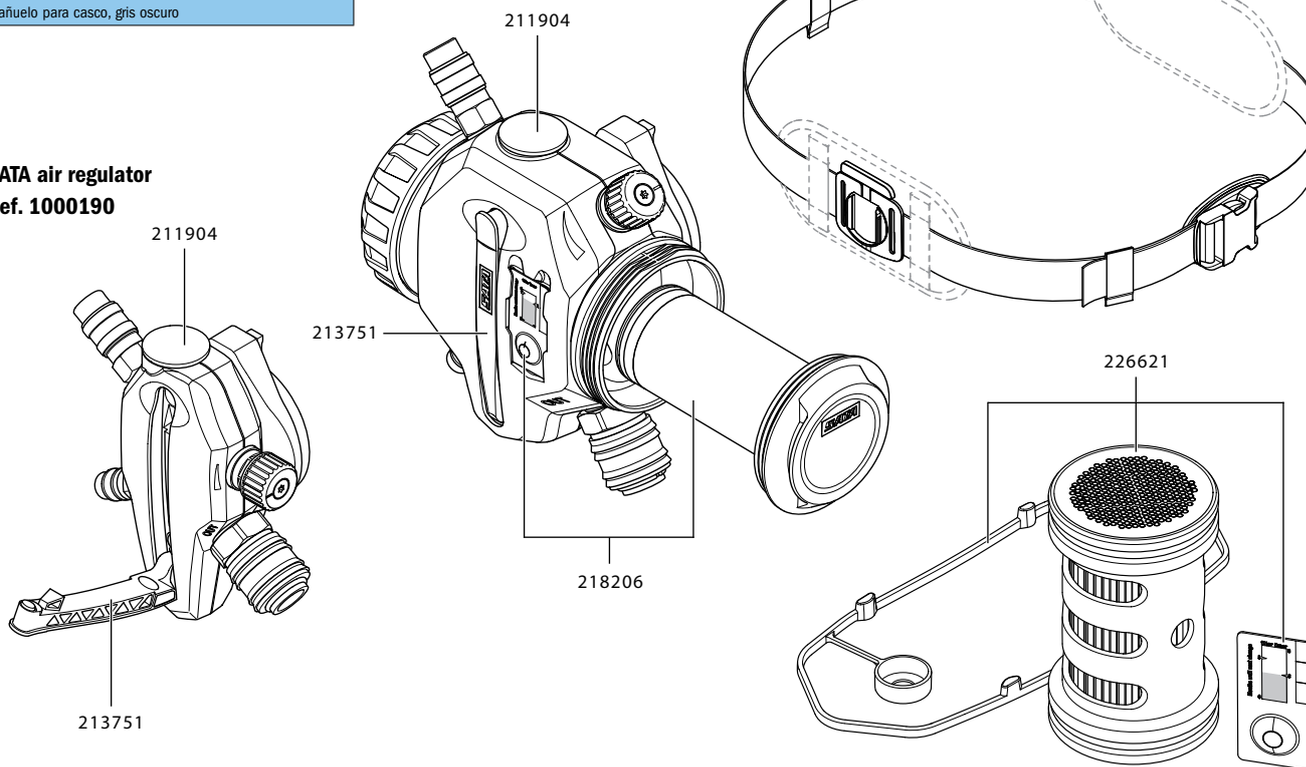


## SATA air regulator belt Ref. 1000215 (con acolchado para cadera) Ref. 208439 (sin acolchado para cadera)



## SATA air carbon regulator Ref. 1000166

## SATA air regulator Ref. 1000190



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® vision™ 2000

## SATA vision 2000

<b>Datos técnicos</b>	Presión de servicio necesaria: 4,0 bar
	Flujo volumétrico min. necesario: 170 l/min

### SATA vision 2000 con cinturón con carbón activado

69500	Juego de protección respiratoria SATA: SATA vision 2000 y cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire	
52712	SATA vision 2000 con pañuelo de cabeza y de pecho sobre calota sin cinturón	
54015	Cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire para SATA vision 2000 y cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV	
173880	Juego de protección respiratoria SATA en systainer: SATA vision 2000 y cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire, SATA air warmer, manguera de aire SATA de 1,2 m	

### SATA vision 2000 sin cinturón con carbón activado

154591	Juego de protección respiratoria SATA: SATA vision 2000 y cinturón con pieza en T y válvula reguladora de aire	
52712	SATA vision 2000 con pañuelo de cabeza y de pecho sobre calota sin cinturón	
122341	Cinturón con pieza en T y válvula regulador de aire SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C	
58941	Cinturón con válvula reguladora para SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C	

### Accesorios

61242	SATA air warmer con micrómetro de aire, consumo de aire: 150 l/min	
89086	SATA top air, humidificador de aire	
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	

### Cofia SATA con protección contra UV < 380 nm

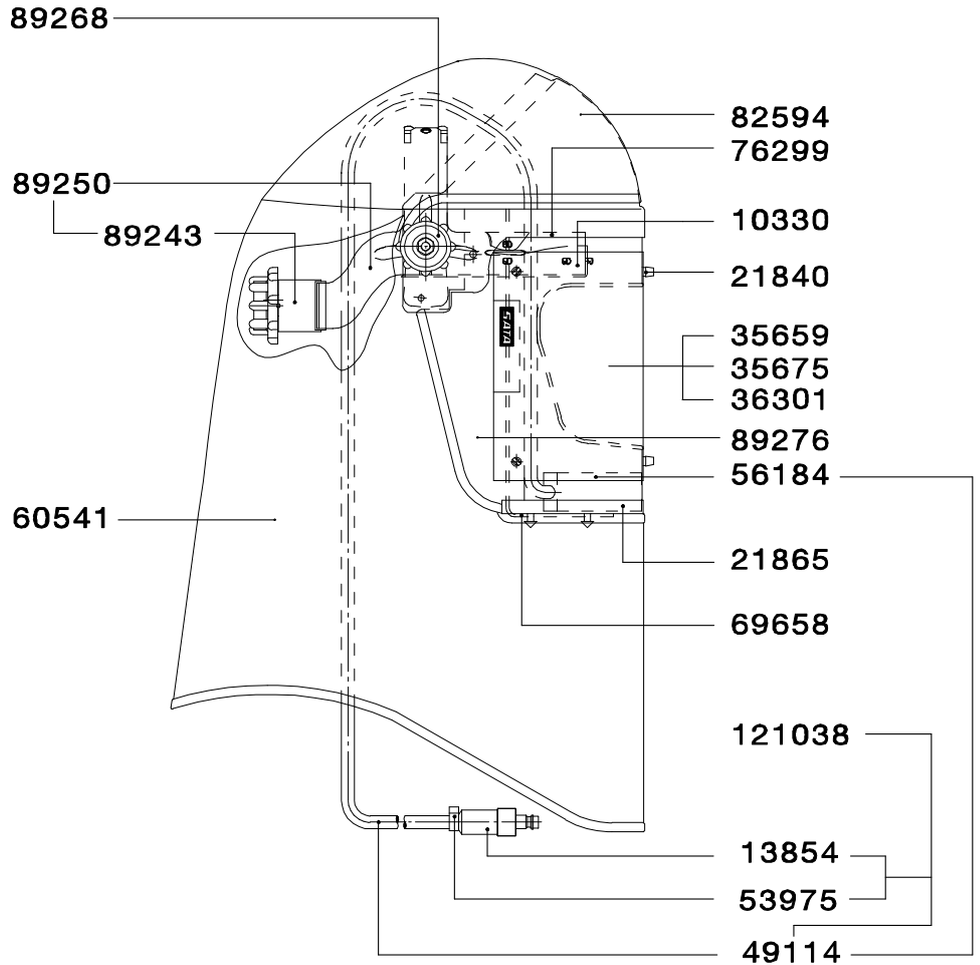
67595	Cofia de protección respiratoria SATA CE industria, protección UV según EN 170:2002, con pañuelo de cabeza y de pecho sobre calota	
-------	--	--

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

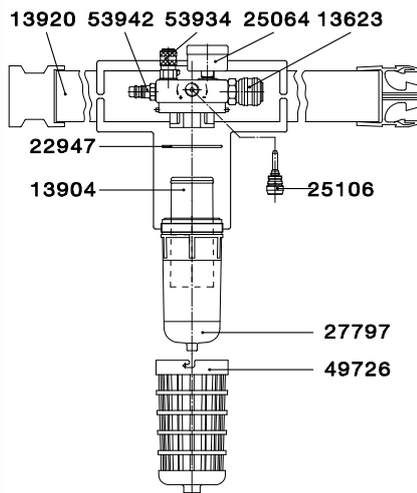
# Recambios SATA® vision™ 2000

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

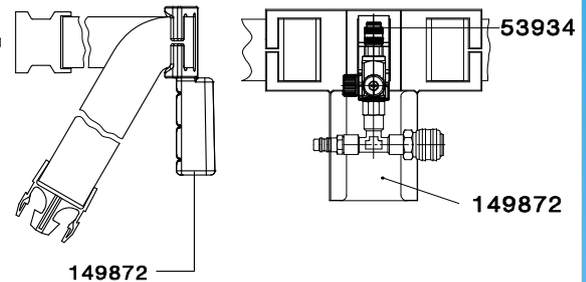
Ref./Descrip.	
6981	Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
10330	Revestimiento higiénico, terciopelo de microfibra (paquete de 10 unidades)
13623	Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
13854	Silenciador
13904	Cartucho de carbón activado
13920	Cinturón con corchete
21840	Juego de casquillo de inserción, cpl.
21865	Base (paquete de 2 unidades)
22947	Junta tórica
25064	Manómetro 0 - 6 bar, 40 mm, área verde 1,3 - 2,6 bar
25106	Huso
27797	Vidrio para adsorbedor
35659	Lámina transparente, 6 perforaciones (5 unidades)
35675	Lámina transparente, 6 perforaciones (25 unidades)
36301	Lámina transparente, con 6 perforaciones (1000 unidades)
49114	Manguera de aire respiratorio con pito de aviso y casquillo de espuma, sin silenciador/acoplamiento
49726	Cesta de protección
53934	Acoplamiento rápido de seguridad
53942	Niple rosca exterior G 1/4
53975	Pinza para manguera flexible 10,5
56184	Casquillo de espuma
60541	Pañuelo de cabeza y de pecho, gris sobre calota
69658	Revestimiento interior para cofia (20 piezas)
76299	Tiras de espuma, autoadhesivas de un lado
82594	Calota con velcro, suelta
89243	Pieza ajustable de la cinta para cabeza
89250	Cinta para cabeza, cpl.
89268	Atornilladura (2 unidades)
89276	Cuadro de soporte con piezas laterales, nipples encajables y pieza de fondo
121038	Manguera de aire respiratorio, cpl. con pito de aviso, casquillo de espuma y silenciador/acoplamiento
149872	Acolchado para cinturón



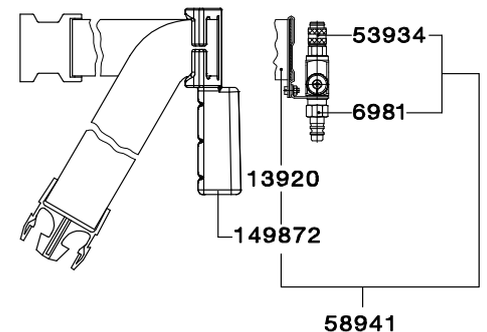
**Cinturón Ref. 54015**



**Cinturón Ref. 122341**



**Cinturón Ref. 58941**



# SATA® air star C

## SATA air star

<b>Datos técnicos</b>	Sobrepresión min. necesaria: 4,0 bar
	Flujo volumétrico min. necesario: 150 NI/min
	Flujo volumétrico máximo: 305 NI/min

## SATA air star con cinturón con carbón activado

137554	Juego de protección respiratoria SATA: SATA air star C y cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire, caperuza desechable	
137588	SATA air star C media mascarilla con manguera de aire respiratorio, sin cinturón	
55798	Cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire para SATA air star C	

## SATA air star sin cinturón con carbón activado

137570	Juego de protección respiratoria SATA: SATA air star C y cinturón con pieza en T y válvula reguladora de aire	
137588	SATA air star C media mascarilla con manguera de aire respiratorio, sin cinturón	
122341	Cinturón con pieza en T y válvula regulador de aire SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C	
58941	Cinturón con válvula reguladora para SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C	

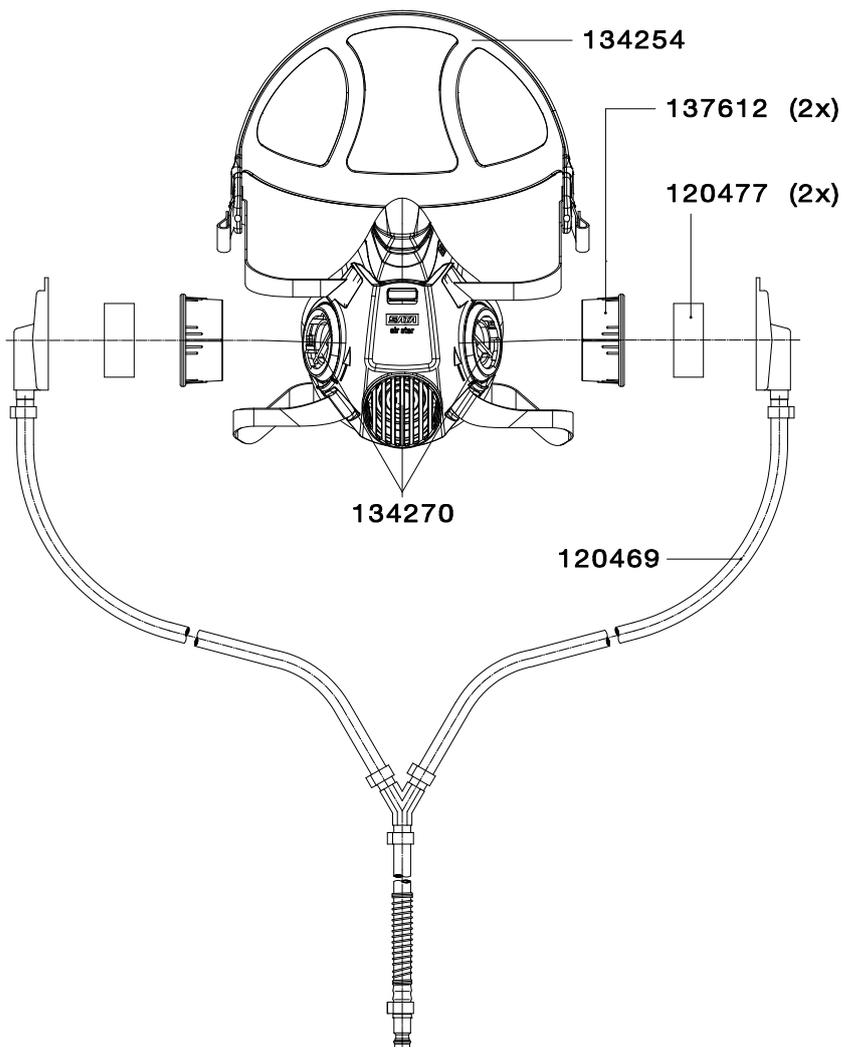
## Accesorios

61242	SATA air warmer con micrómetro de aire, consumo de aire: 150 NI/min	
89086	SATA top air, humidificador de aire	
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
97485	SATA protect gafas de seguridad	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

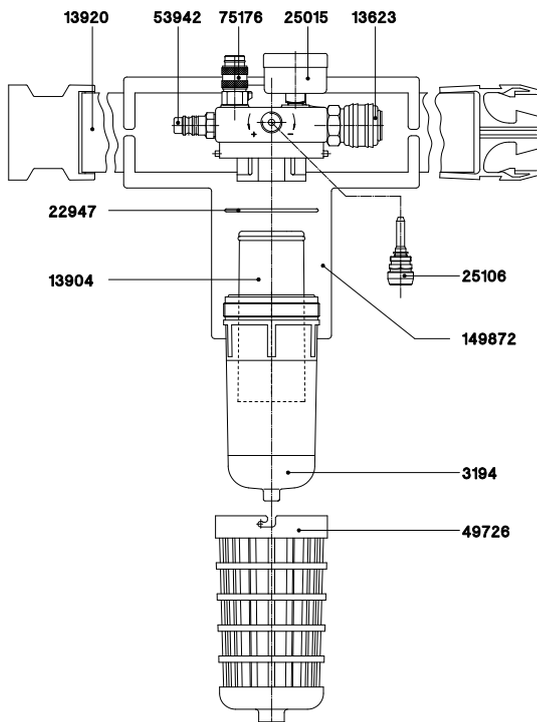
# Recambios SATA® air star C

Ref./Descrip.
3194 Vidrio para adsorbedor
6981 Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
13623 Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
13904 Cartucho de carbón activado
13920 Cinturón con corchete
22947 Junta tórica
25015 Manómetro 0 - 6 bar, 40 mm, área verde 1 - 3 bar
25106 Huso
49726 Cesta de protección
53942 Niple rosca exterior G 1/4"
53934 Acoplamiento rápido de seguridad
75176 Acoplamiento rápido de seguridad
120469 Manguera de aire respiratorio, cpl.
120477 Distribuidor de aire (paquete de 2 unidades)
134254 Cinta con fijación para la cabeza
134270 Membranas de exhalación e inhalación (paquete de 5 unidades o sea de 10 unidades)
137612 Conexión (paquete de 2 unidades)
149872 Acolchado para cinturón

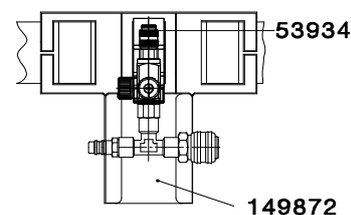


Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

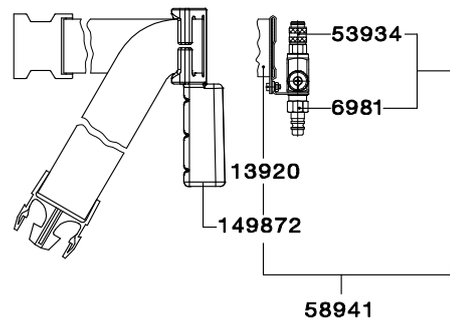
Cinturón Ref. 55798



Cinturón Ref. 122341



Cinturón Ref. 58941



## Accesorios para SATA vision 2000/SATA air star C

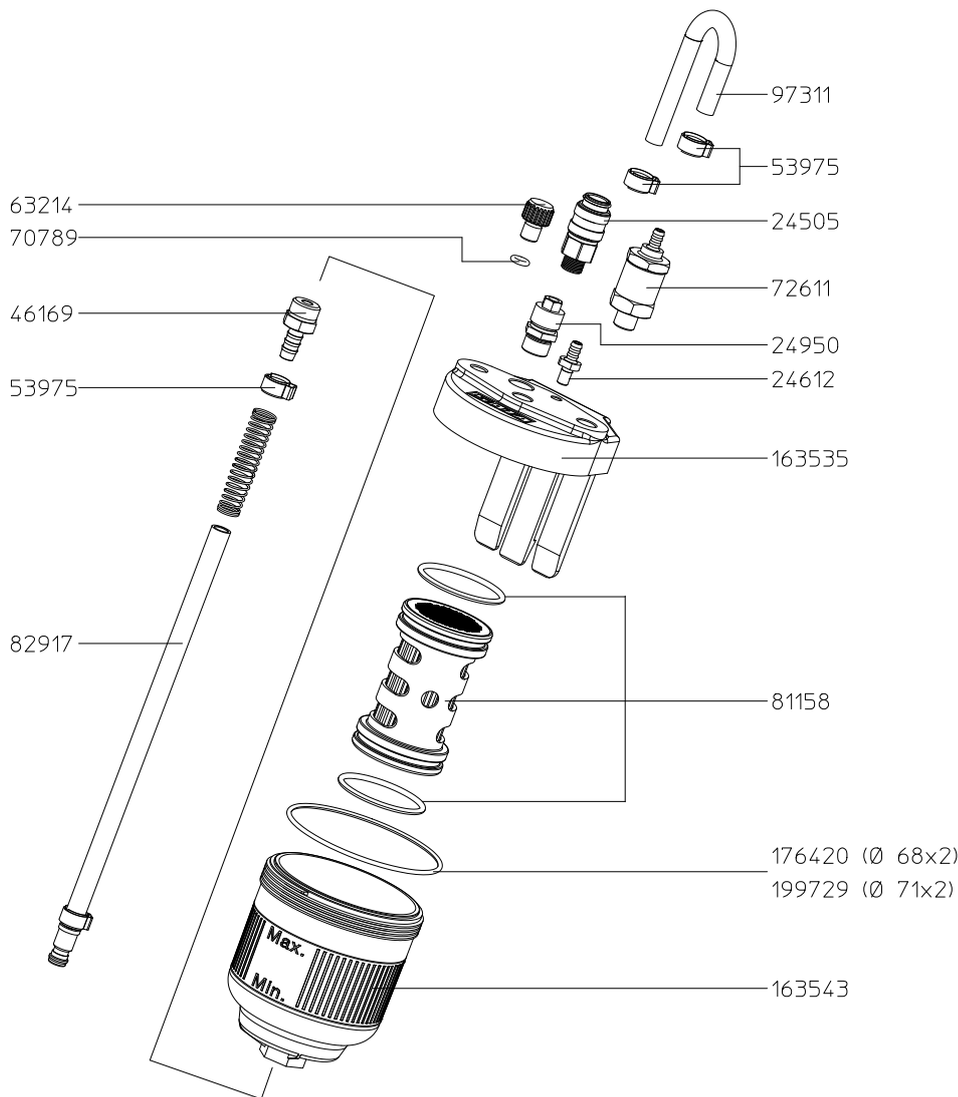
<b>Accesorios y mangueras de aire</b>			
13904	Cartucho de carbón activado para adsorbedor de carbón activado SATA		
15412	Cinturón con tirantes para cinturones SATA para SATA air star C y SATA vision 2000		
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple		
49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA		
<b>Humidificador y calentador de aire</b>			
89086	SATA top air, humidificador de aire		
61242	SATA air warmer con micrómetro de aire, consumo de aire: 150 NI/min		
<b>Toallitas de limpieza</b>			
134965	Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 10 unidades)		
135020	Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 50 unidades)		
75358	Toallitas de limpieza SATA wet & dry (paquete de 10 unidades)		
83881	Toallitas de limpieza SATA wet & dry cleaner (paquete de 50 unidades)		
<b>Pañuelos de cabeza para SATA vision 2000</b>			
60541	Pañuelo de cabeza y de pecho, gris sobre calota para SATA vision 2000		
56762	Pañuelo de cabeza y de pecho, gris para SATA vision 2000		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® top air™/SATA® air warmer™

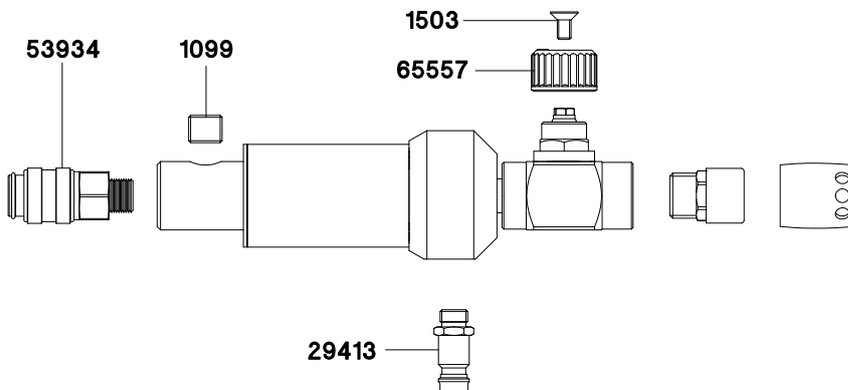
## SATA top air

Ref./Descrip.
24505
Acoplamiento rápido de seguridad con paso libre
24612
Boquilla
24919
Junta tórica
24950
Válvula de sobrepresión, cpl.
46169
Casquillo de inserción
53975
Pinza para manguera flexible 10,5
63214
Tornillo de cierre
70789
Junta tórica
72611
Válvula, cpl.
81158
Módulo de humidificación, cpl.
82917
Manguera respiratoria, cpl.
97311
Manguera de PVC 4 x 2 mm x 110 mm
163535
Soporte
163543
Depósito con rosca trapezoidal
176420
Junta tórica (hasta julio 2013)
199729
Junta tórica para SATA top air (a partir de julio 2013)



## SATA air warmer

Ref./Descrip.
1099
Tornillo de cierre, niquelado
1503
Tornillo avellanado, acero fino
29413
Niple
53934
Acoplamiento rápido de seguridad
65557
Botón moleteado



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## SATA® air star F™



Máscara con filtro para trabajos de pintura breves.

SATA air star F		
134353	SATA air star F	
134288	SATA air star F con caja higiénica	

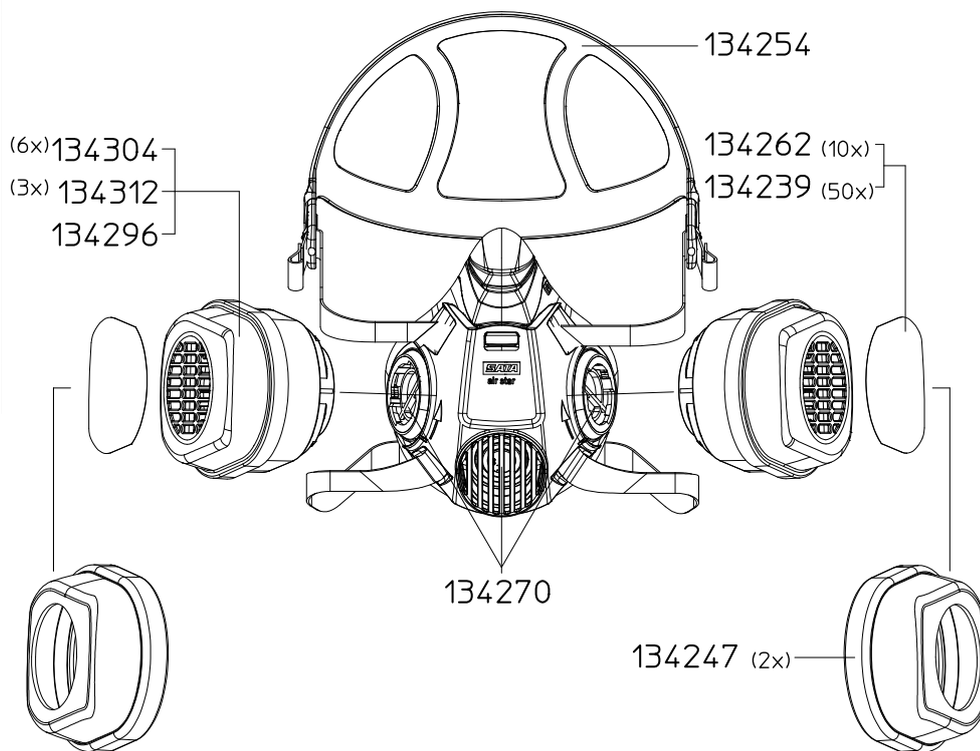
Accesorios		
91553	Caja higiénica para SATA air star F	
134965	Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 10 unidades)	
135020	Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 50 unidades)	
97485	SATA protect gafas de seguridad	

Recambios para SATA air star F		
134262	Prefiltro (paquete de 10 unidades) para SATA air star F	
134239	Prefiltro (paquete de 50 unidades) para SATA air star F	
134296	Filtro especial A2:P3 R D (1 par) para SATA air star F	
134312	Filtro especial A2:P3 R D (3 pares) para SATA air star F	
134304	Filtro especial A2:P3 R D (6 pares) para SATA air star F	
134247	Soporte de prefiltros, rojo (paquete de 2 piezas) y prefiltros (paquete de 10 piezas) para SATA air star F	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® air star F™

Ref./Descrip.
134239 Prefiltro (paquete de 50 unidades)
134247 Soporte de prefiltros, rojo (paquete de 2 piezas) y prefiltros (paquete de 10 piezas)
134254 Cinta con fijación para la cabeza
134262 Prefiltro (paquete de 10 unidades)
134270 Membranas de exhalación e inhalación (paquete de 5 unidades o sea de 10 unidades)
134296 Filtro especial A2:P3 R D (1 par)
134304 Filtro especial A2:P3 R D (6 pares)
134312 Filtro especial A2:P3 R D (3 pares)



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.



**filter 484**  
Art. No. 102-104 02370



**Filter-Druckminderer**  
**Filter pressure regulator**  
**Filter à pression à filtre fritte**

Germany

Flow rate 1 bar x 3000 Nl/min  
Working pressure 10 bar  
Operating temperature 120°C  
Medium: compressed air, oil-free  
Filter element: 0.5 µm  
Filter element: 0.5 µm

Flow rate 1 bar x 3000 Nl/min  
Working pressure 10 bar  
Operating temperature 120°C  
Medium: compressed air, oil-free  
Filter element: 0.5 µm  
Filter element: 0.5 µm

**SATA**  
SATA Tool & Co. KG  
42699 Solingen, Germany

Flow rate 1 bar x 3000 Nl/min  
Working pressure 10 bar  
Operating temperature 120°C  
Medium: compressed air, oil-free  
Filter element: 0.5 µm  
Filter element: 0.5 µm

# Tecnología de filtros



# SATA® filter 100 prep™/101 prep™/103 prep™



## SATA filter 100 prep/101 prep/103 prep

Datos técnicos	
Entrada de aire:	Rosca interior G 1/2"
Salida de aire:	Rosca exterior 1/4"
Sobrepresión de entrada máx.:	10,0 bar
Sobrepresión de salida máx.:	10,0 bar
Caudal de aire con 6,0 bar:	800 NI/min
Temperatura ambiental máxima:	50 °C

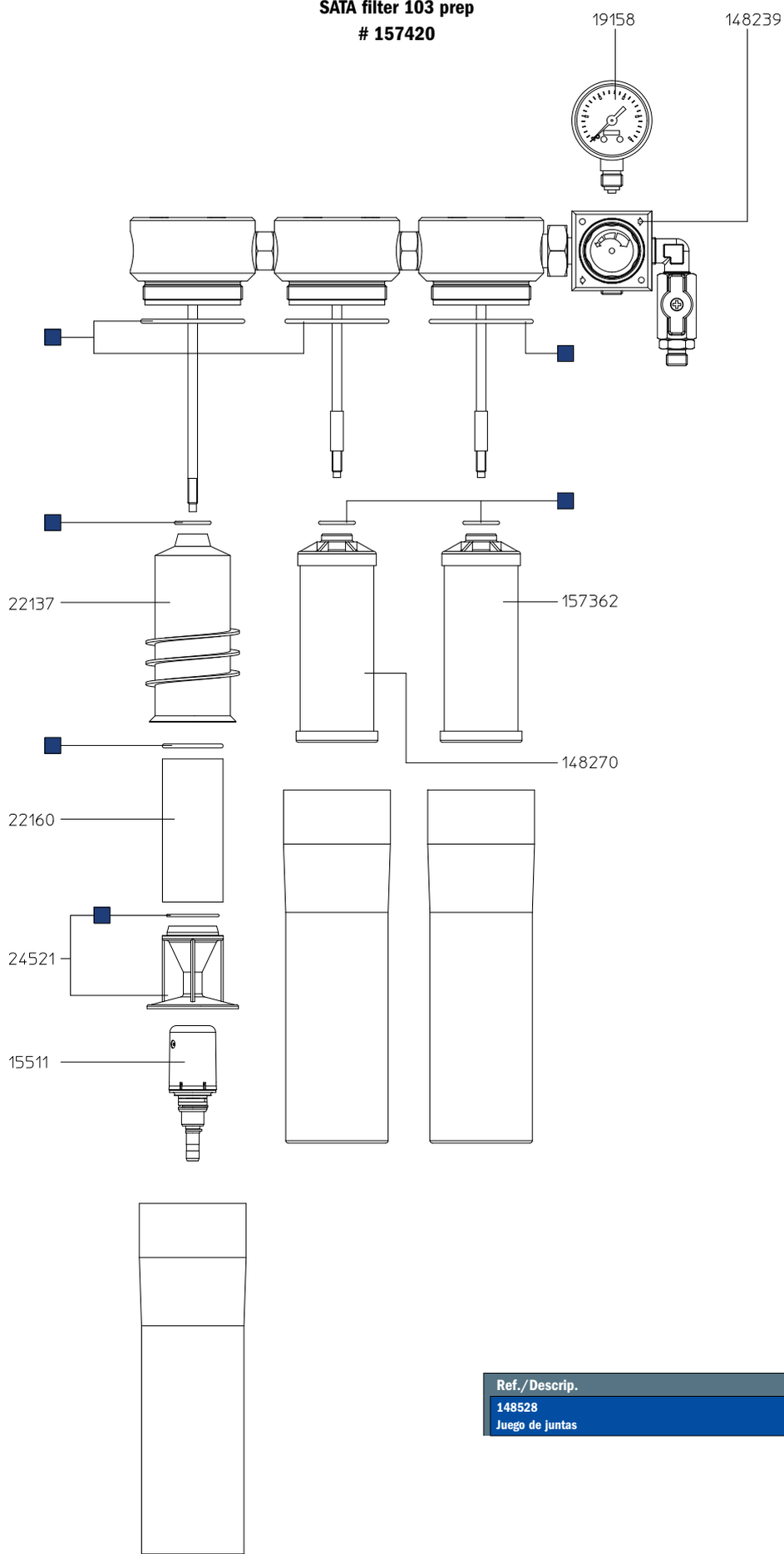
Modelos			
148247	SATA filter 100 prep de dos etapas filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, grifo de salida (1/4" rosca exterior)		
157412	SATA filter 101 prep, filtro de carbón activado de una etapa para el reequipo SATA filter 100 prep para filter 103 prep		
157420	SATA filter 103 prep, filtro de 3 etapas, filtro sinterizado/filtro fino/filtro de carbón activado, regulador de presión, grifo de salida (1/4" rosca exterior)		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® filter 103 prep™

Ref./Descrip.
15511 Válvula automática de desagüe de condensado
19158 Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
22137 Separador de ciclón
22160 Filtro sinterizado
24521 Cuerpo derivador con junta tórica
148239 Válvula reguladora de presión
148270 Cartucho de filtro fino
157362 Cartucho de carbón activado

## SATA filter 103 prep # 157420



Ref./Descrip.
148528 Juego de juntas

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® filter 414™/424™/434™/464™



## SATA filter 414/424/434/464

Datos técnicos	
	Entrada de aire: Rosca interior G 1/2"
	Salida de aire: Rosca exterior 1/4"
	Sobrepresión de entrada máx.: 15,0 bar
	Sobrepresión de salida máx.: 10,0 bar
	Caudal de aire con 6,0 bar: 3.600 NI/min
	Temperatura ambiental máxima: 120 °C
	Temperatura ambiental máx. con carbón activado: 60 °C

Regulador de presión/separador de agua			
92288	Reductor de presión SATA 420 con manómetro 0-10 bar, entrada y salida de aire G 1/2" (rosca interior)		
92213	SATA filter 414 de una etapa, filtro sinterizado sin regulador de presión con módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)		
92254	SATA filter 414 L filtro sinterizado de una etapa, sin regulador de presión para la instalación en la tubería (G 1/2" rosca interior)		
92221	SATA filter 424 filtro sinterizado de una etapa, con regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)		
92262	SATA filter 424 L filtro sinterizado de una etapa, regulador de presión, para la instalación en la tubería (G 1/2" rosca interior)		
Filtro fino			
92239	SATA filter 434 filtro fino de una etapa, sin regulador de presión, con módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)		
92270	SATA filter 434 L filtro fino de una etapa sin regulador de presión, para la instalación en la tubería (G 1/2" rosca interior)		
Filtro de carbón activado para el reequipo de SATA filter 444			
141473	SATA filter 464 filtro de carbón activado de una etapa para el reequipo de SATA filter 444 para transformarlo en un SATA filter 484		
92247	SATA filter 464 filtro de carbón activado de una etapa sin regulador de presión, con módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® filter 424™/464™

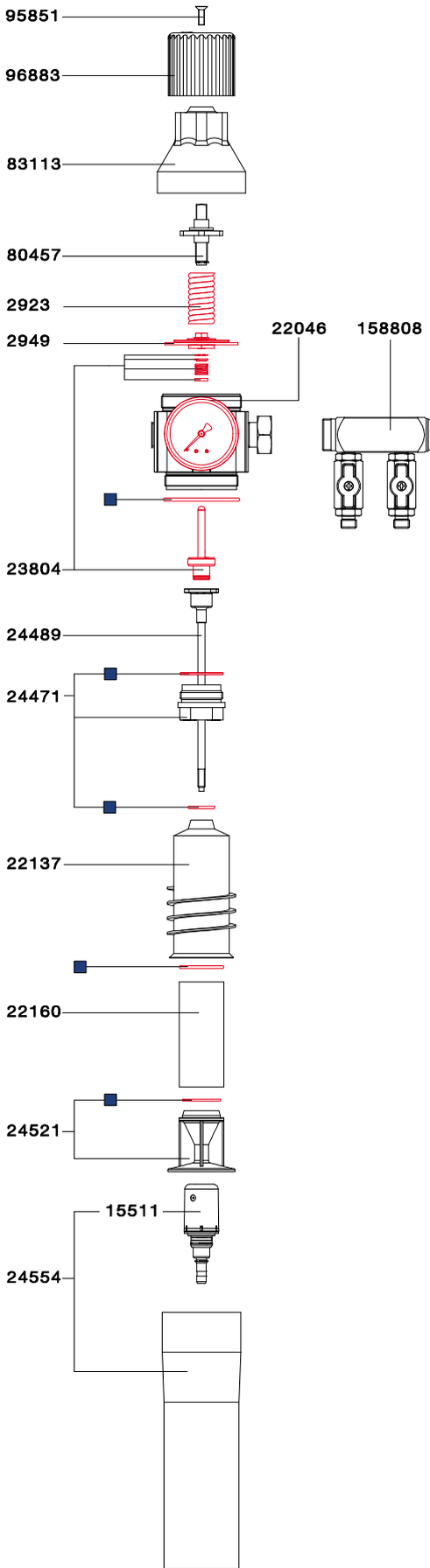
## SATA filter 424

Ref./Descrip.
2923
Resorte de compresión
2949
Membrana
15511
Válvula automática de desagüe de condensado
22046
Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
22137
Separador de ciclón
22160
Filtro sinterizado
23804
Válvula de presión
24471
Tuerca de plástico con 2 juntas tóricas
24489
Vástago roscado con cabeza de válvula de presión
24521
Cuerpo derivador con junta tórica
24554
Casquillo de filtro con válvula de desagüe automática
80457
Huso
83113
Tuerca de fijación
95851
Tornillo avellanado M 5 x 16
96883
Tornillo de ajuste de presión
158808
Regleta de salida 2x 1/4" (rosca exterior)

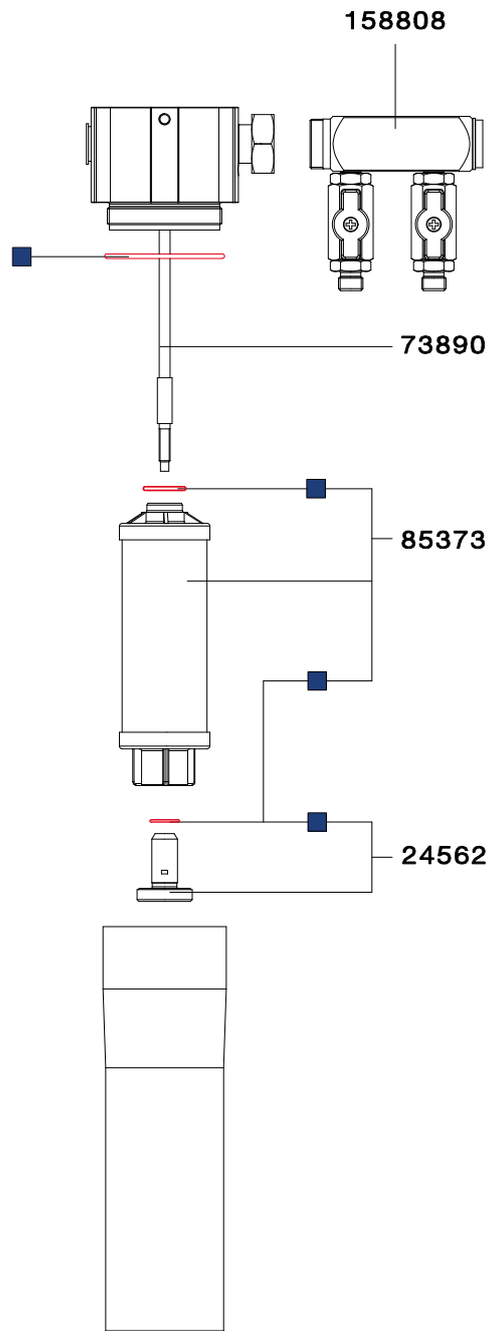
## SATA filter 464

Ref./Descrip.
24562
Adaptador, cpl. con junta tórica
73890
Vástago roscado
85373
Cartucho de carbón activado
158808
Regleta de salida 2x 1/4" (rosca exterior)

## SATA filter 424 # 92221



## SATA filter 464 # 92247



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
94979
Unidad de servicio
96750
Juego de juntas

# SATA® filter 444™/474™/484™



## SATA filter 400

<b>Datos técnicos</b>	Entrada de aire: Rosca interior G 1/2"
	Salida de aire: Rosca exterior 1/4"
	Sobrepresión de entrada máx.: 15,0 bar
	Sobrepresión de salida máx.: 10,0 bar
	Caudal de aire con 6,0 bar: 3.600 NI/min
	Temperatura ambiental máxima: 120 °C
Temperatura ambiental máx. con carbón activado: 60 °C	

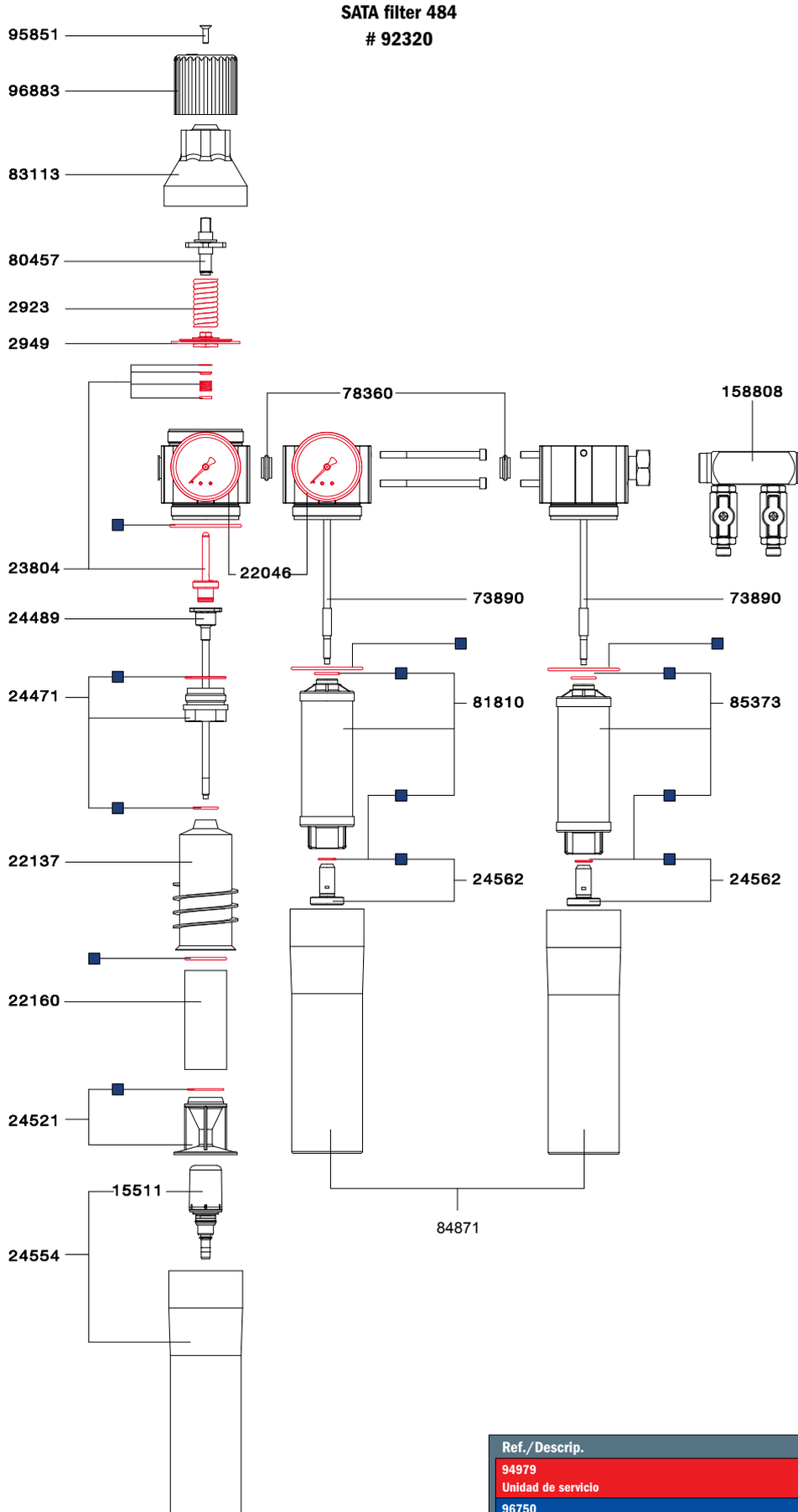
Filtro combinado		
92296	SATA filter 444 de dos etapas, filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
92833	SATA filter 444 con soporte, de dos etapas, filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
92304	SATA filter 444 L de dos etapas, filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, para la instalación en la tubería (G 1/2" rosca interior)	
92312	SATA filter 474 de dos etapas, filtro fino/ filtro de carbón activado, sin regulador de presión, con módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
92320	SATA filter 484 de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/ filtro de carbón activado con regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
129619	SATA filter 484 con soporte de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/ carbón activado, regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
173195	SATA filter 484 móvil, de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/carbón activado, regulador de presión, módulo de salida (con 2 x acoplamiento rápido) así como manguera de aire comprimido de 13 mm en maleta	
215053		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® filter 444™/474™/484™

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
2923
Resorte de compresión
2949
Membrana
15511
Válvula automática de desagüe de condensado
22046
Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
22137
Separador de ciclón
22160
Filtro sinterizado
23804
Válvula de presión
24471
Tuerca de plástico con 2 juntas tóricas
24489
Vástago roscado con cabeza de válvula de presión
24521
Cuerpo derivador con junta tórica
24554
Casquillo de filtro con válvula de desagüe automática
24562
Adaptador, cpl. con junta tórica
73890
Vástago roscado
78360
Junta
80457
Huso
81810
Cartucho de filtro fino
83113
Tuerca de fijación
84871
Casquillo de filtro
85373
Cartucho de carbón activado
95851
Tornillo avellanado M 5 x 16
96883
Tornillo de ajuste de presión
158808
Regleta de salida 2x 1/4" (rosca exterior)



Ref./Descrip.
94979
Unidad de servicio
96750
Juego de juntas

## Accesorios para series de filtros SATA®

Cartuchos de filtro			
22160	Filtro sinterizado para series de filtro SATA 100, 200, 300 y 400		
81810	Cartucho de filtro fino para serie de filtros SATA 200, 300 y 400		
85373	Cartucho de carbón activado para serie de filtros SATA 200, 300 y 400		
148270	Cartucho de filtro fino para serie de filtros SATA 100 prep		
157362	Cartucho de carbón activado para serie de filtros SATA 100 prep		
138933	Juego de servicio para serie de filtro 400: Caja de almacenamiento para el montaje en la pared con cartucho de filtro fino (paquete de 1 unidad) y cartucho de carbón activado (paquete de 1 unidad)		
206151	SATA filter timer para filtro sinterizado		
Accesorios para filtros			
13599	Acoplamiento rápido SATA G 1/4" (rosca interior)		
158824	Regleta de salida para ampliación con 2 grifos esféricos para serie SATA filter 400		
10934	Grifo esférico (teflón) rosca exterior 1/2" para entrada de aire serie de filtros SATA 100, 300, 400 y aparatos de limpieza		
9878	SATA mini filter 1/4" (rosca exterior)		
Control de la calidad del aire comprimido			
156299	SATA air tester, testador rápido de aire pulverizado		
7096	SATA air check set Aparato de prueba del aire comprimido para una atomización de aire óptima		
7666	Membranas (paquete de 10 unidades) para SATA air check set		
133587	Tácometro de servicio SATA para la cabina de pintura, A3, alemán / inglés	-	
160713	Tácometro de servicio SATA para la cabina de pintura, A3, español/ francés	-	
215053	SATA filter cover (paquete de 4 unidades) para series de filtro SATA		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Accesorios



## SATA® mini set™ 2

SATA mini set 2	
<b>Datos técnicos</b>	Entrada y salida de aire: rosca exterior 1/4"
	Salida de material: rosca exterior 1/4"
	Presión de material máx. en el recipiente: 2,5 bar
	Peso: 2,4 kg
Recipiente y tapa de aluminio	



Ref.	Modelos		
120840	SATA mini set 2, calderín a presión 2 l, reductor de presión simple		
56408	SATA mini set 2 con SATAjet 3000 K RP boquilla 1,1, tubo de material, filtro de material 60 msh, par de mangueras 1,5 m, reductor de presión simple		
83444	SATA mini set 2 con SATAjet 3000 K HVLP boquilla 1,2, tubo de material, filtro de material 60 msh, par de mangueras 1,5 m, reductor de presión simple		

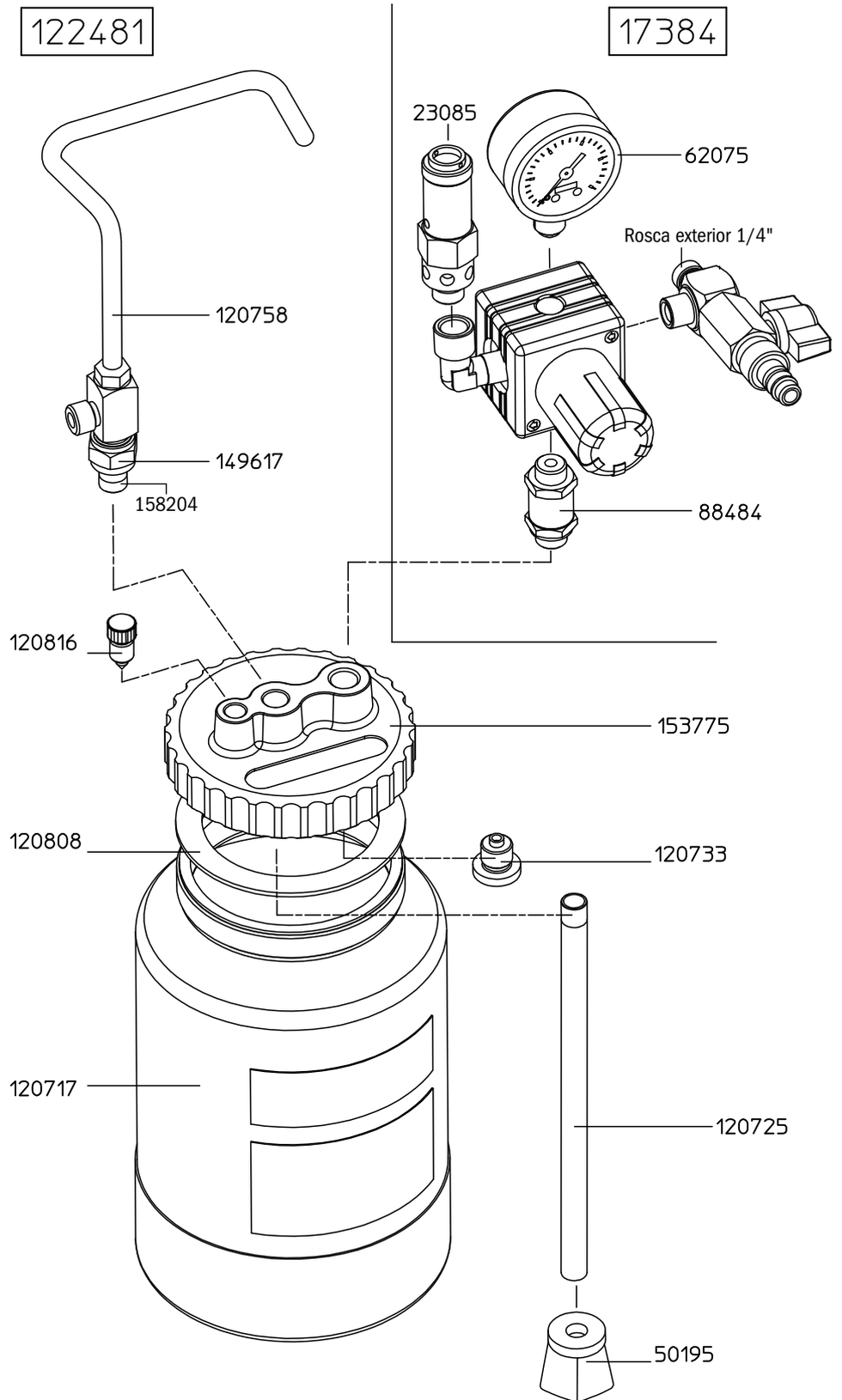
Accesorios para SATA mini set 2			
5868	Tirante para el hombro para SATA mini set 2		
19869	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 1,5 m largo, G3/8" y G1/4" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA mini set 2		

Sistema de aplicación de agente separador SATA			
187740	SATA pulverizador para antiadherentes, con recipiente de presión de 2 ltrs., disminuidor de presión doble, SATAminijet 1000 K RP boquilla 0,3, par de mangueras de 3m		
187708	Par de mangueras SATA 6 x 6, 3 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire) para SATA mini set 2		
187450	SATAminijet 1000 K RP boquilla 0,3, conexión de material 1/4" (rosca exterior)		
187419	Tubo de material SATA, rosca interior G 1/4 - rosca exterior 1/4"		
187690	Filtro de material SATA 60 msh, 1/4" (rosca exterior)		
57232	Calderín a presión de 2,0 l, cpl. con asa de transporte y reductor de presión doble		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® mini set™ 2

Ref./Descrip.
17384
Reductor de presión con manómetro 0-4 bar, válvula de seguridad 2,5 bar
20677
Juego de piezas de desgaste para válvula reguladora de presión
23085
Válvula de seguridad PN 2,5, G 1/4
50195
Tamiz (paquete de 2 unidades)
62075
Manómetro 0 - 4 bar, 50 mm, marcación roja en 2,5 bar
88484
Válvula de retención
120733
Tornillo de cierre (paquete de 2 unidades)
120717
Calderín a presión de 2,0 l, sin tapa
120725
Tubo de aspiración
120758
Asa de transporte, cpl.
120808
Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
120816
Tornillo de purga de presión (paquete de 2 unidades)
122481
Calderín a presión de 2,0 l, cpl. con asa de transporte, sin armazones
149617
Tuerca de racor
153775
Tapa de rosca
158204
Boquilla roscada de empalme



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® paint set™ 10



## SATA paint set 10

<b>Datos técnicos</b>	Entrada y salida de aire: rosca exterior 1/4"   Salida de material: rosca exterior 1/2"
	Presión del material máxima en el recipiente: 3 bar
	Peso total/de la tapa: 8 kg/a partir de 3,9 kg
	Altura/tamaño interior: 268 mm/ø 217mm
	Recipiente de acero inoxidable y tapa revestida

Ref.	Equipamiento				
					
	Reductor de presión simple	Reductor de presión doble	Pote de inserción	Agitador manual	Agitador neumático con engranaje

## SATA paint set 10 con ...

14662	x						
201079	x		x				
199257	x			x			
14654	x		x	x			
14647		x					
201087		x	x				
199265		x		x			
199273		x			x		
14639		x	x	x			
14373	Opcional (no reequipable): 2ª conexión para pistola (aire y material) para SATA paint set 10 - versión en acero inoxidable con grifo esférico de teflón						

## SATAjet 3000 K RP, boquilla 1,1, tubo de pintura, filtro de material 60 msh, par de mangueras 9x9 d.i., 6 m

16782		x				
-------	--	---	--	--	--	--

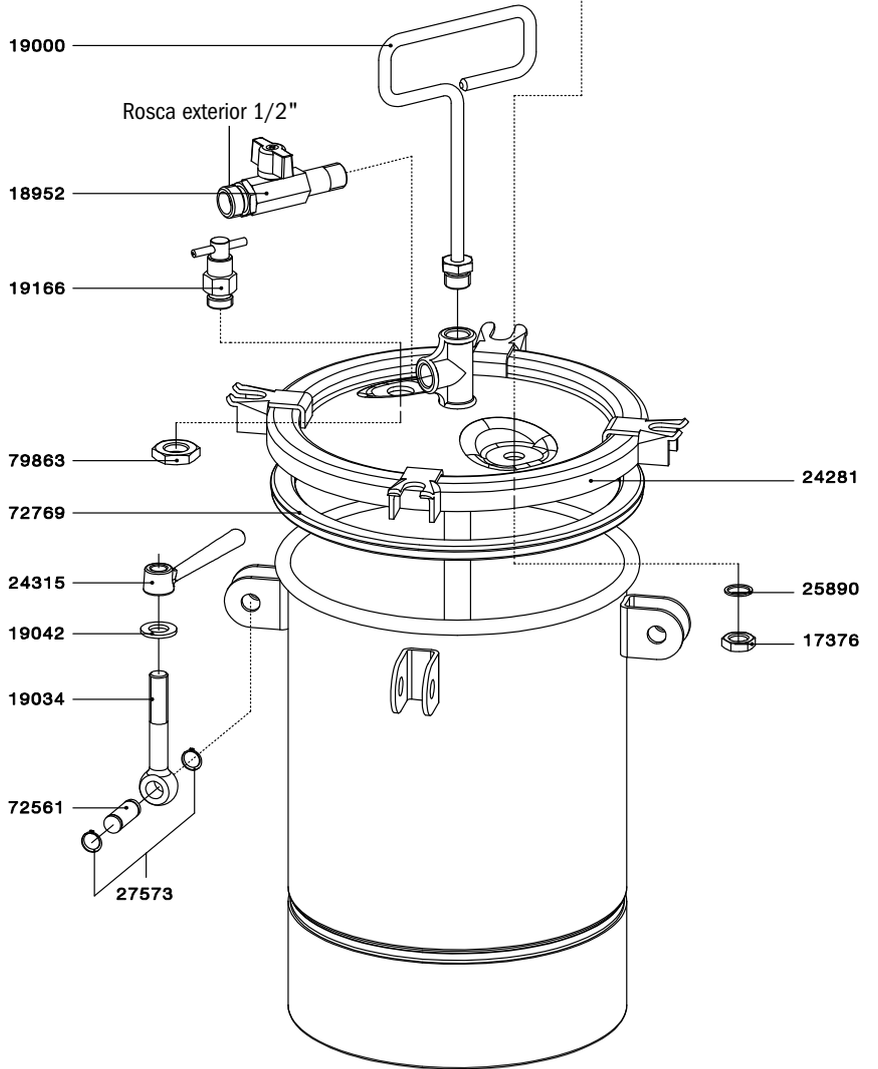
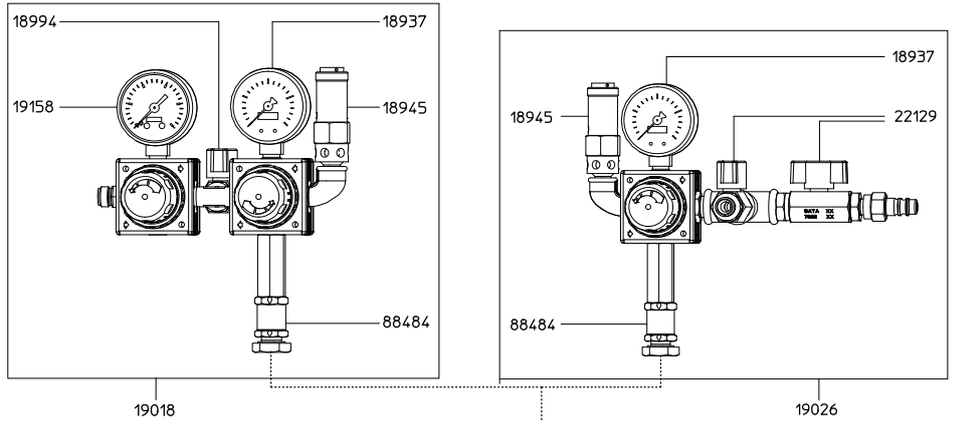
## Accesorios

47530	Pote de inserción, acero fino para SATA paint set 10		
138917	Sobrepeso pra tubo ascendente, grifo y ángulo en acero fino para SATA paint set 10		
138925	Sobrepeso para agitador neumático con engranaje para SATA paint set 10		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® paint set™ 10

Ref./Descrip.
17376
Tuerca de tubo, G 1/4, galvanizada
18937
Manómetro 0 - 4 bar, 50 mm, marcación roja en 3 bar
18945
Válvula de seguridad PN 3, G 1/4
18952
Grifo esférico (teflón) rosca exterior G 3/8 x rosca exterior G 1/2 salida de material
18994
Grifo esférico (teflón) 3/8" (rosca exterior) x G 1/4" (rosca interior) para entrada de aire en el reductor de presión doble
19000
Asa de transporte, cpl.
19018
Reductor de presión doble, cpl. con manómetro y válvula de seguridad 3,0 bar
19026
Reductor de presión simple, cpl.
19034
Tornillo de armella
19042
Arandela 13, galvanizada
19158
Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
19166
Grifo de descarga, cpl. rosca exterior 3/8"
22129
Grifo esférico (teflón), cpl., 3/8" x 1/4" (rosca exterior)
24281
Tapa, recubierta con RILSAN negro, con orejas de fijación y pieza en T
24315
Manilla de bola M 12
25890
Anillo de junta de cobre 13x18x1
27573
Anilla de seguridad 12x1, galvanizado
72561
Perno
72769
Anillo de junta
79863
Tuerca hexagonal G 3/8", acero fino
88484
Válvula de retención
20677
Juego de piezas de desgaste para válvula reguladora de presión



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Calderín de material a presión SATA® 24 l/48 l



## Calderines SATA FDG 24N / SATA FDG 48N

<b>Datos técnicos</b>	Entrada y salida de aire: rosca exterior 1/4"   Salida de material: rosca exterior 1/2"
Recipiente y tapa de acero inoxidable	Presión de material máx. en el recipiente: SATA FDG 24: 6 bar   SATA FDG 48: 4 bar
	Peso total/de la tapa: Calderín 24 l: 24 kg/a partir de 6,9 kg   Calderín 48 l: 31 kg/a partir de 8,6 kg
	Altura/tamaño interior: Calderín 24 l: 369mm/ø 297mm   Calderín 48 l: 486mm/ø 362mm

Ref.	Equipamiento						
	Reductor de presión simple	Reductor de presión doble	Pote de inserción	Agitador manual	Agitador neumático sin engranaje	Agitador neumático con engranaje	Agitador eléctrico

### Calderín SATA FDG 24N\* con...

177725	x							
177733	x			x				
177741	x				x			
177758	x					x		
177766	x						x	
177774		x						
177782		x		x				
177790		x			x			
177808		x				x		
177816		x					x	
181990	Opcional (no reequipable): 2ª conexión de pistola (aire y material), versión en acero inoxidable para calderín SATA FDG 24 N							

### Calderín SATA FDG 24U\* con...

186189	x						
195370		x					

### Calderín SATA FDG 48N\* con...

177824	x							
177832	x			x				
177840	x				x			
177857	x					x		
177865	x						x	
177873		x						
177881		x		x				
177899		x			x			
177907		x				x		
177915		x					x	
177923	Opcional (no reequipable): 2ª conexión de pistola (aire y material), versión en acero inoxidable para calderín SATA FDG 48 N							

### Accesorios

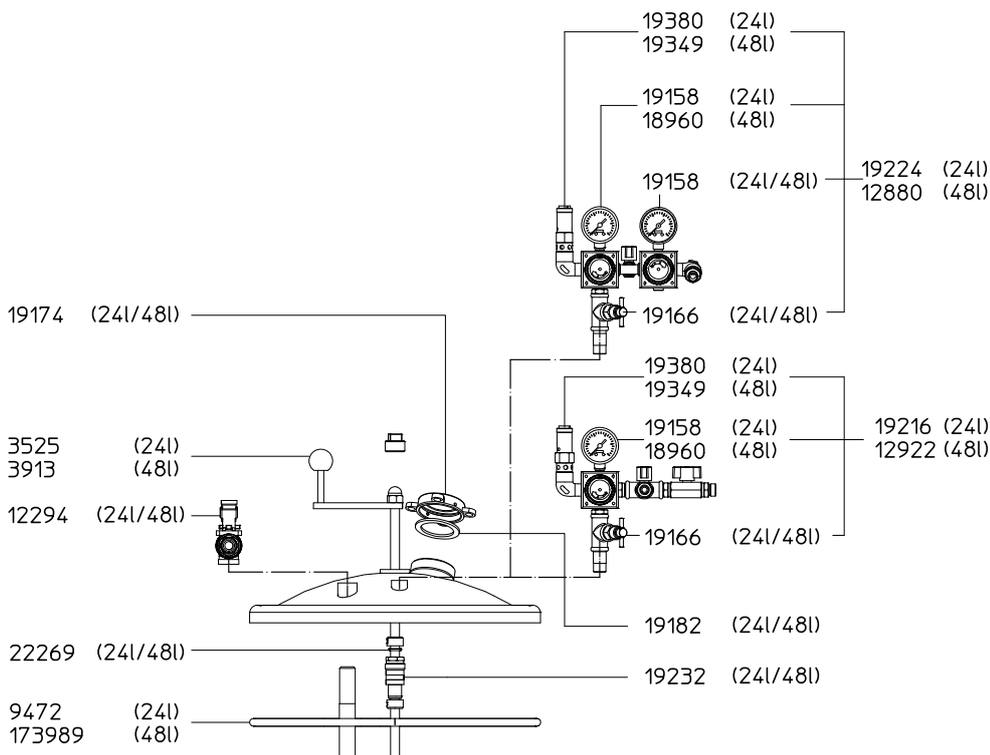
31302	Pote de inserción, acero fino para SATA FDG 24		
47639	Pote de inserción, acero fino para SATA FDG 48		
14332	Bastidor, cpl. para calderín SATA FDG 48		
46037	Bastidor, cpl. para calderín SATA FDG 24 y SGE		

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios calderín de material a presión SATA® 24 l/48 l

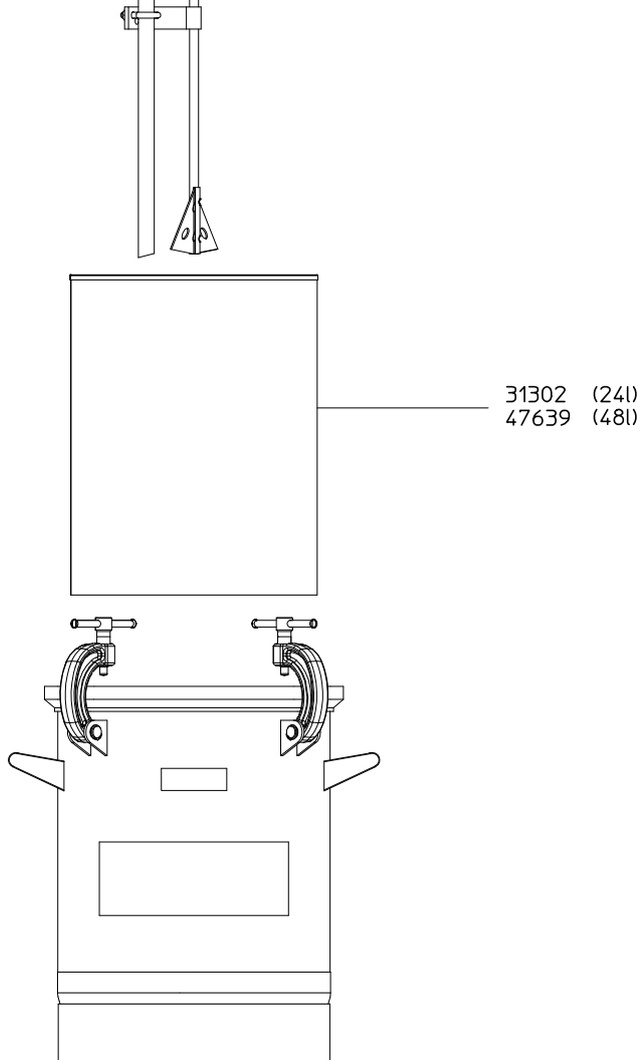
## Calderín SATA FDG 24 N

Ref./Descrip.
3525 Agitador manual, cpl. versión de acero fino
9472 Anillo de junta, cordel perfilado de caucho verde
12294 Salida de material, acero inoxidable, rosca exterior 1/2"
19158 Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
19166 Grifo de descarga, cpl. rosca exterior 3/8"
19174 Tapa para tubuladura de relleno
19182 Junta para tapa de la tubuladura de relleno
19224 Reductor de presión doble, cpl. con manómetro y válvula de seguridad 6,0 bar
19232 Prensaestopas (paquete de 1 unidad) para agitador manual
19380 Válvula de seguridad PN 6, 3/8"
22269 Junta tórica
31302 Pote de inserción, acero fino
19216 Reductor de presión simple, cpl. con manómetro y válvula de seguridad, presión máx. 6,0 bar



## Calderín SATA FDG 48 N

Ref./Descrip.
3913 Agitador manual, cpl. versión de acero fino
12294 Salida de material, acero inoxidable, rosca exterior 1/2"
12880 Reductor de presión doble, cpl. con manómetro y válvula de seguridad 4,0 bar
12922 Reductor de presión simple, cpl. con manómetro y válvula de seguridad, presión máx. 4,0 bar
18960 Manómetro 0 - 6 bar, 50 mm, marcación roja con 4 bar
19158 Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
19166 Grifo de descarga, cpl. rosca exterior 3/8"
19174 Tapa para tubuladura de relleno
19182 Junta para tapa de la tubuladura de relleno
19232 Prensaestopas (paquete de 1 unidad) para agitador manual
19349 Válvula de seguridad PN 4, G 3/8
22269 Junta tórica
47639 Pote de inserción, acero fino
173989 Anillo de junta



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® vario top spray™



## SATA vario top spray

<b>Datos técnicos</b>	Relación de transmisión: 1:1
	Sobrepresión de material: 8,0 bar
	Flujo de material (con 220 elevaciones dobles): 32 l/min.
	Presión de entrada de aire mín.: 1,0 bar
	Presión de entrada de aire máx.: 8,0 bar
Versión y peso sin piezas adicionales:	Aluminio: 6 kg Acero inoxidable: 12 kg

## Versiones - Aluminio

81661	SATA vario top spray S, bomba de doble membrana 1:1, con pie de soporte, regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
61507	SATA vario top spray W, bomba de doble membrana 1:1 para el montaje en la pared, con regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
61515	SATA vario top spray F, Doppelmembran-Pumpe 1:1, móvil, con regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
63974	SATA vario top spray F, bomba de doble membrana 1:1, móvil, con regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 2a conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
138941	SATA vario top spray FFB, bomba de doble membrana 1:1, móvil, con recipiente de gravedad, regulador de presión fina de material, sin tubo de aspiración, 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
62745	SATA vario top spray FFB, bomba de doble membrana 1:1, móvil, con recipiente de gravedad, regulador de presión fina de material, tubo de aspiración, 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	

## Versiones - Bomba y piezas que conducen el material en acero fino

81406	SATA vario top spray S, bomba de doble membrana 1:1, versión en acero fino, pie de soporte, regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
72678	SATA vario top spray W, bomba de doble membrana 1:1, versión en acero fino, para el montaje en la pared, con regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
72694	SATA vario top spray F, bomba de doble membrana 1:1, versión en acero fino, móvil, con regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
138958	SATA vario top spray FFB, bomba de doble membrana 1:1, versión en acero fino, móvil, con recipiente de gravedad, regulador de presión fina de material, sin tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	
95109	SATA vario top spray FFB, bomba de doble membrana 1:1, versión en acero fino, móvil, con recipiente de gravedad, regulador de presión fina de material, tubo de aspiración y 1 conexión para pistolas, sin pistola y mangueras	

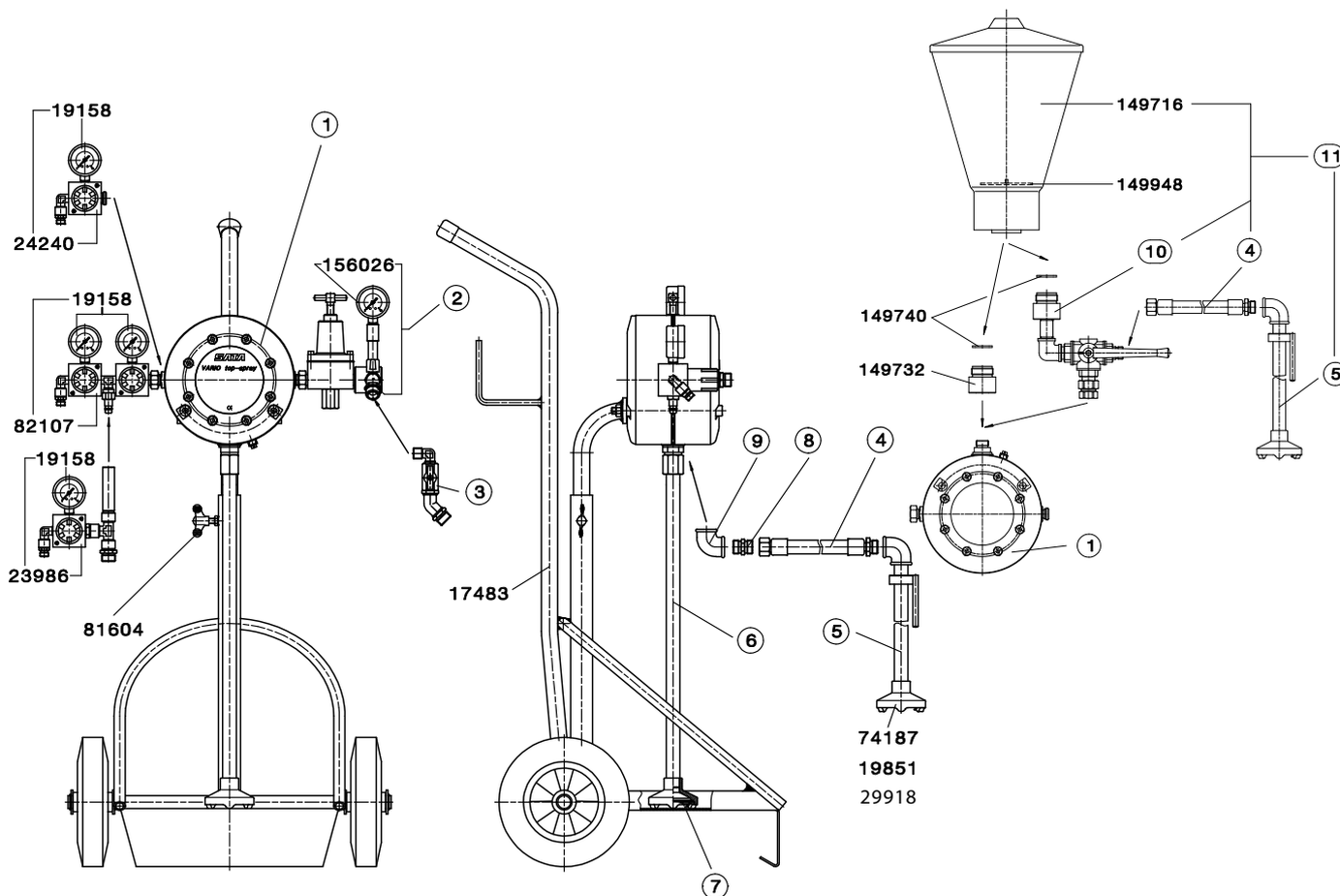
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® vario top spray™

Ref./Descrip.
17483 Bastidor, cpl.
19158 Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
19851 Tamiz (paquete de 10 unidades)
23986 Conexión de aire para segunda pistola, cpl.
24240 Reductor de presión simple, cpl. con manómetro 0 - 10 bar
74187 Campana de aspiración, cpl. versión pinturas base agua
81604 Empuñadura con alas
82107 Reductor de presión doble, cpl. con manómetro 0 - 10 bar
149716 Recipiente de gravedad 6 l con tapa
149732 Tubuladura de recipiente
149740 Junta para recipiente de gravedad
149948 Tamiz plano 20 msh (paquete de 2 unidades)
156026 Manómetro 0 - 6 bar, 50 mm, G1/4
29918 Anillo de sujeción para campana de aspiración

	Estándar	Acero inoxidable
1	61192 Bomba de doble membrana 1:1, versión recubierta, conexión de material M 25 x 1,5 rosca exterior, entrada de aire 1/4" (rosca exterior), conector de tierra	88641 Bomba de doble membrana 1:1, versión en acero inoxidable, conexión de material M 25 x 1,5 rosca exterior, entrada de aire 1/4" (rosca exterior), sin conector de tierra
2	24422 Regulador de presión fina de material, cpl., muletilla de mano, 1 conexión para pistola	25338 Regulador de presión fina de material, cpl., muletilla de mano, 1 conexión para pistola, acero inoxidable
3	72918 Conexión de material para segunda pistola, cpl. a regulador fino de material	57570 Conexión de material para segunda pistola, acero fino, cpl. regulador fino de material
4	62232 Manguera de aspiración, cpl.	45047 Manguera de aspiración, cpl., conexiones en acero fino
5	73866 Tubo de aspiración, cpl. con campana de aspiración y tamiz de inserción	74203 Tubo de aspiración, cpl. acero fino
6	79921 Tubo de aspiración, cpl. con campana de aspiración y tamiz de inserción	80879 Tubo de aspiración, cpl. acero fino
7	74245 Unidad de tamiz, abertura de malla 1,0, versión para pinturas base agua	
	74237 Unidad de tamiz, abertura de malla 0,5, versión para pinturas base agua	
8	41384 Racor roscado 1/2" (rosca exterior) galvanizado	82941 Niple doble rosca exterior 1/2", acero inoxidable
9	41368 Ángulo G 1/2" (rosca interior), galvanizado	56564 Ángulo 90°, acero fino
10	82909 Juego de transformación para recipiente de gravedad	74211 Juego de transformación para recipiente de gravedad, versión de acero fino
11	37986 Juego de ampliación recipiente de gravedad de plástico de 6 l, con grifo esférico de 3 pasos y soporte	37226 Juego de ampliación recipiente de gravedad de plástico de 6 l, versión pinturas base agua, cpl. con grifo esférico de 3 pasos y soporte

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.



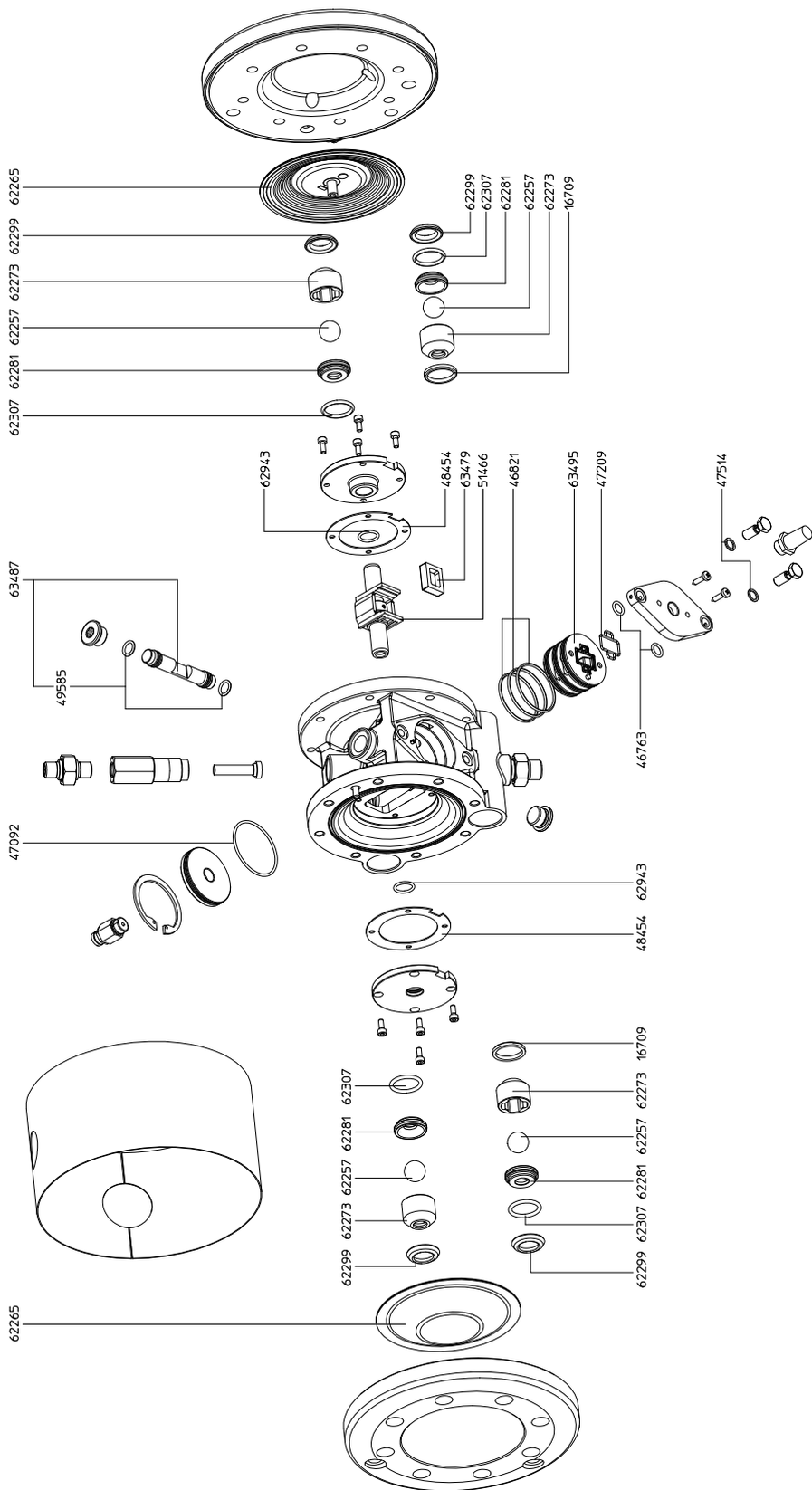
# Recambios bombas SATA® vario top spray™

Ref./Descrip.	Juego
45195 Juego de juntas	1
60012 Juego de reparación membrana (paquete de 2 unidades)	2
60038 Juego de reparación mandos	3
60228 Juego de reparación válvulas	4
60301 Juego de reparación varilla de arrastre	5
60657 Juego de reparación talón de arrastre	6

Les recomendamos utilizar siempre los juegos de juntas y de reparación arriba mencionados y reemplazar todas las juntas y módulos relevantes a la función.

## Piezas sueltas de los juegos de juntas y de reparación:

Ref./Descrip.	contenido en el juego:
16709 Junta	4
46763 Junta tórica	1 3 5
46821 Junta tórica	1 3 5
47092 Junta tórica	1
47209 Sello moldeado	1 3
47514 Anillo de junta	1 3 5
48454 Junta plana	1 6
49585 Junta tórica	1
51466 Talón de arrastre cpl.	6
62257 Bola	4
62265 Membrana torneada	2
62273 Guiado de la bola	4
62281 Asiento de válvula	4
62299 Guarnición perfilada	1 2 3 4 5 6
62307 Junta tórica	1 4
62943 Junta tórica	1 6
63479 Distribuidor plano	3
63487 Varilla de arrastre cpl.	5
63495 Asiento desplazable	3

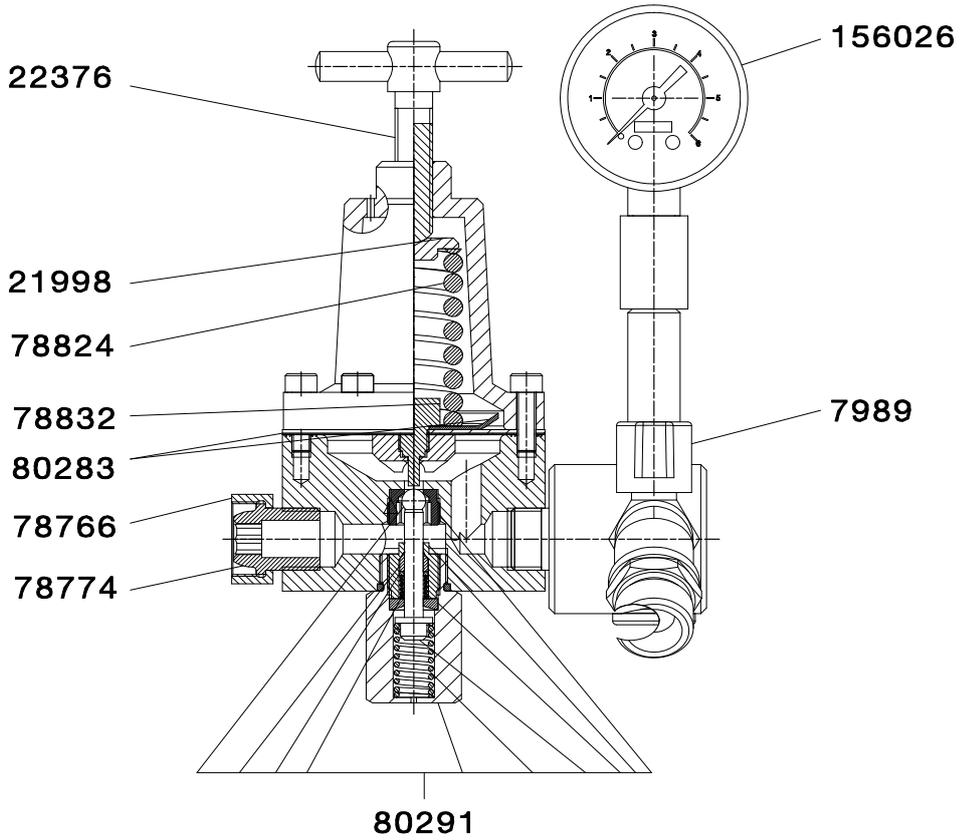


Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

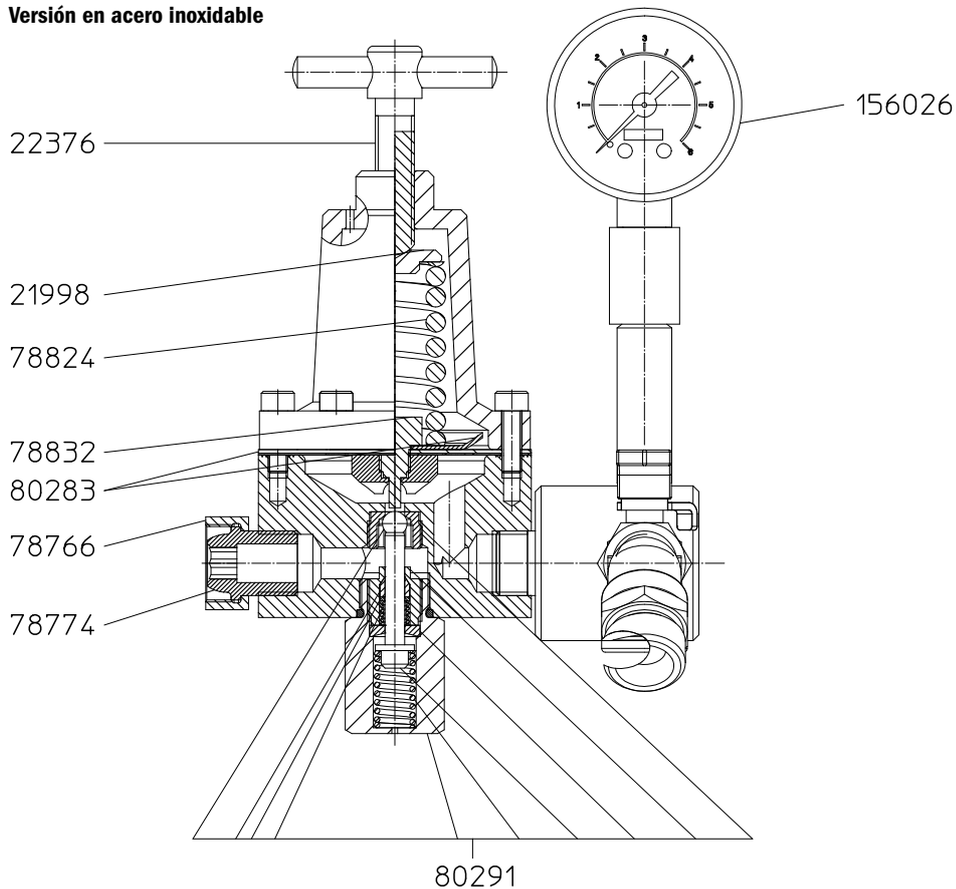
# Recambios regulador fino de presión de material

Ref./Descrip.
7989
Grifo esférico (teflón) G 3/8" rosca interior
21998
Placa de presión
22376
Tornillo de presión
78766
Tuerca de racor para grifo esférico
78774
Pieza de encaje para regulador de presión fina de material SATA vario top spray
78824
Resorte de compresión para regulador de presión fina de material SATA vario top spray
78832
Taqué para regulador de presión fina de material SATA vario top spray
80283
Membrana
80291
Juego de taqués, cpl. para regulador de presión fina de material
156026
Manómetro 0 - 6 bar, 50 mm, G1/4

## Versión estándar



## Versión en acero inoxidable



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

## Tecnología de aspersión/Pistolas de soplado

Tecnología de aspersión		
17335	Pistola de aspersión SATA con tubo de aspersión de metal duro y depósito colgante de plástico	
39172	Juego de aspersión SATA: pistola de aspersión con tubo de aspersión de metal duro y depósito colgante de plástico, cofia de protección de la cabeza HMO y guantes	
38166	Juego de aspersión SATA SGE, cpl. con bastidor, pistola SGE con tubo de aspersión de metal duro, cofia de protección HMO y depósito sin abrasivo	

Pistolas de soplado		
15156	SATA blow gun pistola de soplado con boquilla normal	
26070	Boquilla normal para pistola de soplado SATA blow gun	
15180	SATA blow gun pistola de soplado con boquilla silenciosa y niple de acoplamiento rápido	
77586	Boquilla de poco ruido para pistola de soplado SATA blow gun	
15214	SATA blow gun pistola de soplado con boquilla multi y niple de acoplamiento rápido	
26047	Boquilla múltiple para pistola de soplado SATA blow gun	
133306	SATA turbo blow, boquilla de soplado con niple de acoplamiento rápido	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios para tecnología de aspersión

Ref./Descrip.
12831 Tuerca hexagonal M 14 x 1,5, galvanizado
17699 Cofia de protección de la cabeza SATA HMO
21154 Tubo de aspersión con inserto de metal duro
21220 Oliva para mangueras con 1/4" (rosca exterior)
21444 Depósito colgante de plástico de 0,6 l sin tapa
21451 Tapa para depósito colgante de plástico de 0,6l
27631 Grifo esférico (teflón) 1/4" (rosca exterior) x G 1/4" (rosca interior)
27722 Manguera de aire SGE 10 m largo, 9 mm
27730 Manguera de material SGE 5m largo, 6mm, con tubo ascendente
27755 Tubo ascendente SGE, sólo
33696 Tapa, cpl.
38141 Pistola SATA SGE con tubo de aspersión de metal duro
64394 Disco de plástico (5 unidades)
64402 Cristal (5 unidades)
36194 Depósito para abrasivo SGE

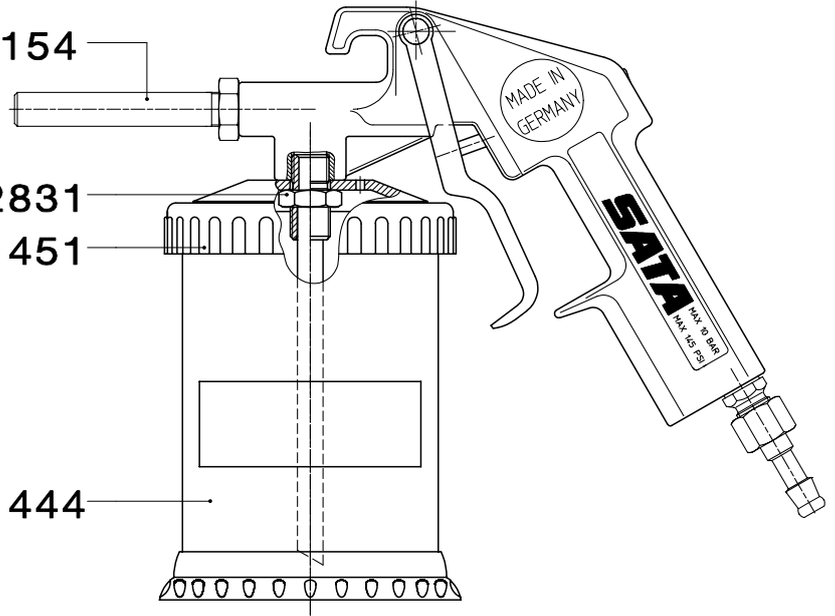
# 17335

21154

12831

21451

21444



# 38166

21154  
38141

21220

27631

27722

27730

27755

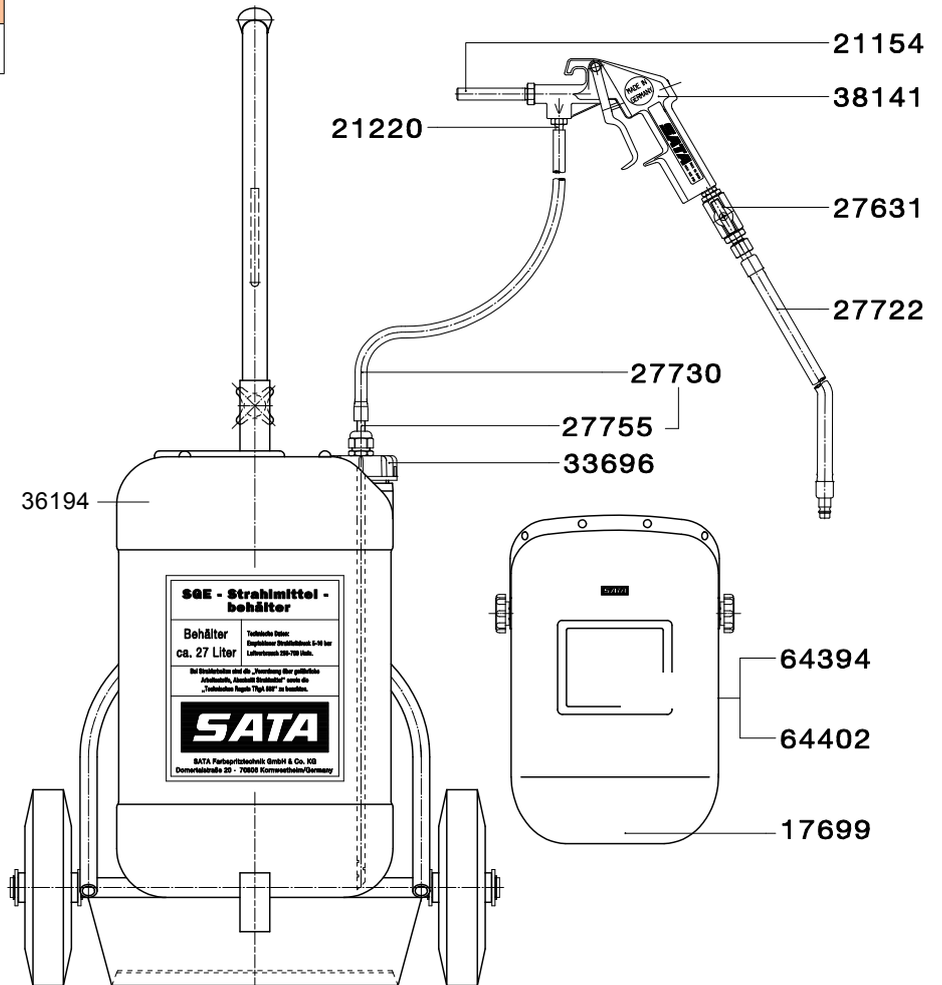
33696

36194

64394

64402

17699



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

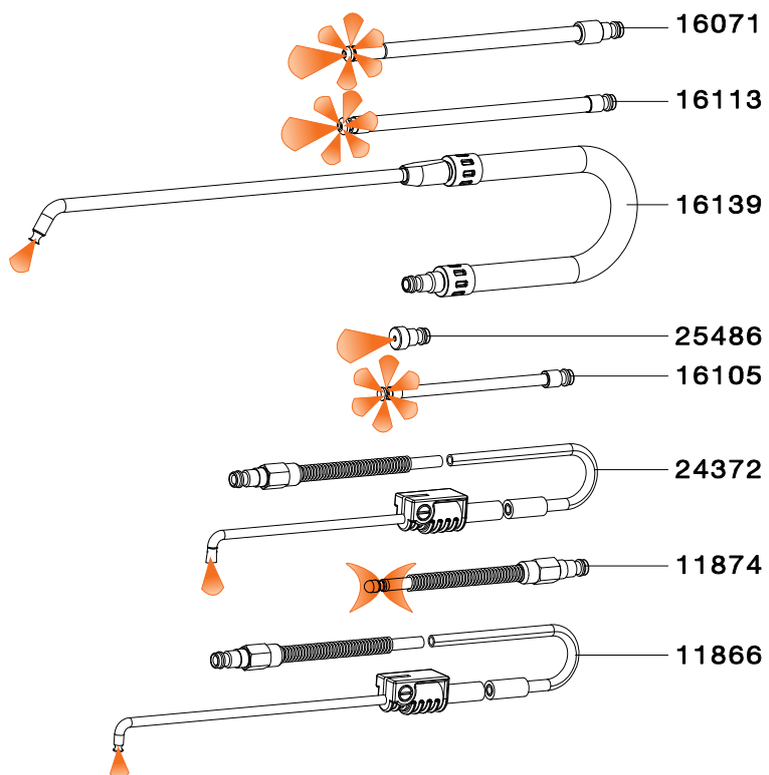
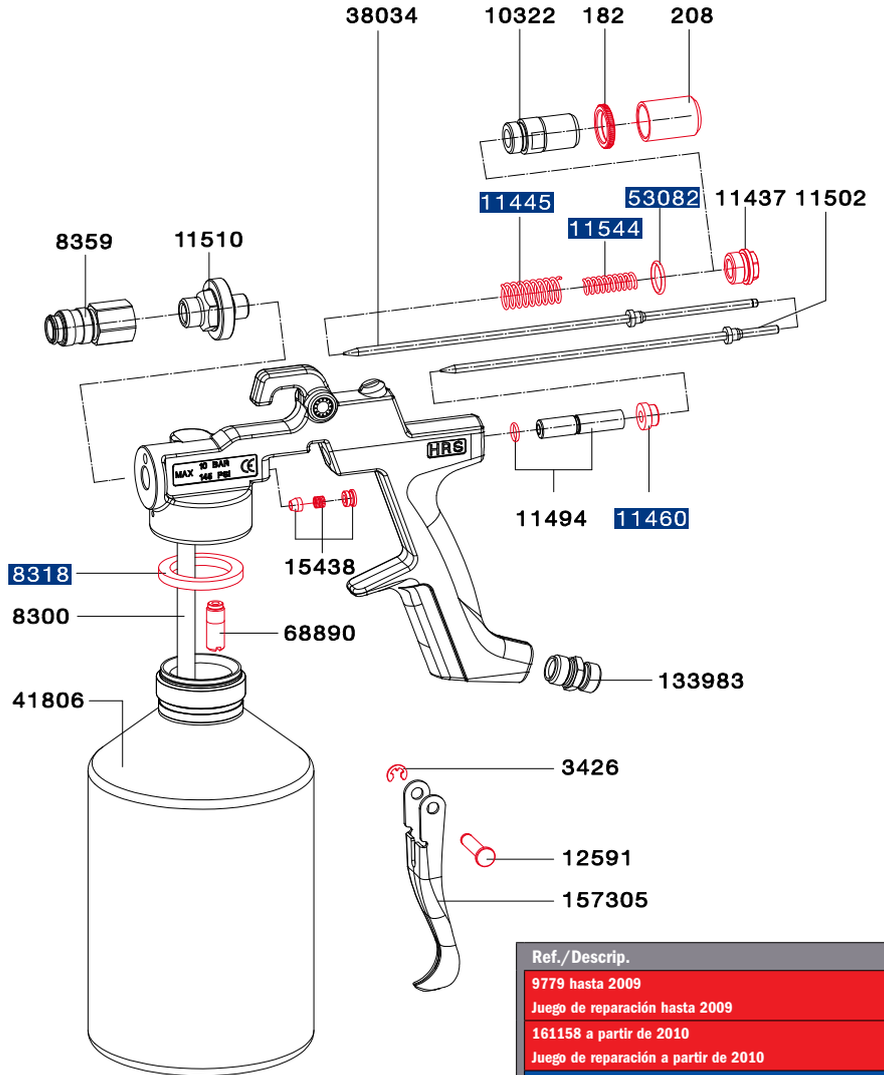
# Protección contra corrosión

Conservación de huecos		
9795	Pistola con depósito a presión SATA HRS con depósito de 1,0 l (máx. 10 bar), sin regulación de cantidad de material, sonda de nylon y de gancho flexible (16113 y 16139) así como sonda de puerta rígida (16071)	
12658	Pistola con depósito a presión SATA HRS de 1,0 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad, sin sondas	
11072	Pistola con depósito a presión SATA HRS con depósito de 1,0 l (máx. 10 bar), sin regulación de cantidad, sin sondas	
77347	Pistola con depósito a presión SATA HRS E de 1,5 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad, sin sondas	
172882	Pistola de depósito a presión SATA HRS E con depósito de 1,5 l (máx. 10 bar), para la conservación de huecos y protección de subsuelos de latas desechables, regulación de cantidad	
207290	SATA HRS E pistola de depósito de presión con depósito 1,5 l (máx. 10 bar), para la conservación de huecos y la protección del subsuelo de latas desechables, con regulación de cantidad, sonda de gancho 16139 y sonda de nylon 16113 así como boquilla de abanico redondo	
16071	Sonda para puerta rígida, hierro 1100 mm, Ø 8 mm, con boquilla radial de 360° y pulverización para delante	
196832	Sonda para puerta, hierro 150 mm de largura de trabajo, Ø 8 mm, con boquilla radial 360° y pulverizante para delante, con manguera guía flexible 1000 mm	
16105	Sonda de nylon flexible 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial 360°	
16113	Sonda de nylon, flexible 1300 mm, Ø 8 mm, con boquilla radial 360° y pulverizante para delante	
11866	Sonda de gancho Venturi, Ø 5 mm, con manguera guía flexible, con tubo de aspersión Venturi para la aplicación en huecos y superficies	
206904	Sonda de gancho venturi Ø 5 mm, boquilla de gancho cpl. en 300 mm largura, con manguera guía flexible, tubo de aspersión venturi, para la aplicación en huecos y superficies	
11874	Sonda de nylon flexible 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial 360°, pulverización oblicua para delante y atrás	
51185	Sonda de nylon semirígida 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial de 360° y pulverización oblicua para delante y atrás	
16139	Sonda de gancho Venturi, Ø 7 mm, con manguera guía flexible, con tubo de aspersión Venturi para la aplicación en huecos y superficies	
24372	Sonda de gancho Ø 5 mm, con manguera guía flexible, boquilla de gancho llana, para la aplicación en huecos y superficies	
25486	Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficies y protección de subsuelo	
198762	Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficie con manguera guía flexible para protección de subsuelo	
8359	Acoplamiento de material SATA con pasaje libre para sondas	
16048	Niple de acoplamiento rápido 1/4" (rosca exterior) para sondas	
Bomba de barriles para la conservación de huecos		
14555	SATA HKU 60 l, dispositivo de bomba para barriles cpl., consiste de bomba de pistón 1:3 con par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda de nylon, gancho y de puerta	
34389	SATA HKU 200 l, dispositivo de bomba para barriles cpl., consiste de bomba de pistón 1:3 con par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 1000 KK, sonda de nylon, gancho y de puerta	
Datos técnicos, accesorios y recambios a petición.		
153700	SATAjet 1000 KK boquilla 1,5 con tubo de material, 1/4" (rosca exterior) con acoplamiento (ref. 8359)	
Protección de subsuelo		
12740	Pistola con depósito de aspiración SATA UBE para el trabajo con materiales de protección del subsuelo de latas desechables	
Bomba de barriles para la protección del subsuelo		
128561	Equipo de protección de subsuelo SATA spray mix 22:1, par de mangueras de 10 m, pistola SATAjet 3000 K spray mix, boquilla 3350 para barriles de 60 y 200 l	

# Recambios SATA® HRS™

Ref./Descripción
182
Contratuercia
208
Tuerca reguladora de pintura
3426
Arandela de seguridad 4, acero fino
8300
Tubo de aspiración
8318
Anillo de junta
8359
Acoplamiento de material SATA con pasaje libre para sondas
10322
Manguito-guía, cpl.
11437
Tornillo de cierre
11445
Resorte de compresión para pistón de aire
11460
Pistón de aire
11494
Barra de levas, cpl. con junta tórica
11502
Aguja de pintura 1,5 kpl.
11510
Tapa de mezcla
11544
Resorte de compresión para aguja de pintura
12591
Perno
15438
Caja de agujas
38034
Aguja de pintura completa para HRS con regulador de aguja de pintura y flujo mínimo
41806
Depósito de presión de aluminio de 1 l, presión operativa máx. 10 bar, cpl. con anillo giratorio
53082
Junta tórica
68890
Válvula de admisión
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
157305
Palanca del gatillo, nuevo modelo de 2009

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.



# SATA anti-dust® jet™ X



## Pistola ionizadora

<b>Datos técnicos</b>	<b>protegida contra explosiones, categoría ATEX 2+3 resp. zona 1+2</b>
Principio de efecto para la limpieza	Boquilla rotativa con chorro de aire pulsante
Distancia de eficacia	hasta 0,5 m
Presión de entrada	4 - 5 bar
Consumo de aire con 4 bar	250 NI/min
Nivel de ruido con 4 bar	81,4 db
Peso	aprox. 0,8 kg

## Fuente de alimentación para SATA anti-dust jet X

Medidas (larg x anch x alt)	230 x 140 x 82 mm
Peso	aprox. 4 kg
Tensión de entrada	230 V
Largo del cabo	aprox. 2,5 m con enchufe de contacto de protección
Conexiones para pistola ionizadora	5

## SATA anti-dust jet X

185280	SATA anti-dust jet X con boquilla rotativa, electrodo de alta tensión, cable de 10 m y fuente de alimentación	
185553	SATA anti-dust jet con boquilla rotativa, electrodo de alta tensión, cable 10 m sin fuente de alimentación	

Modelos con larguras de cable de 5 m, 15 m y 20 m a petición.

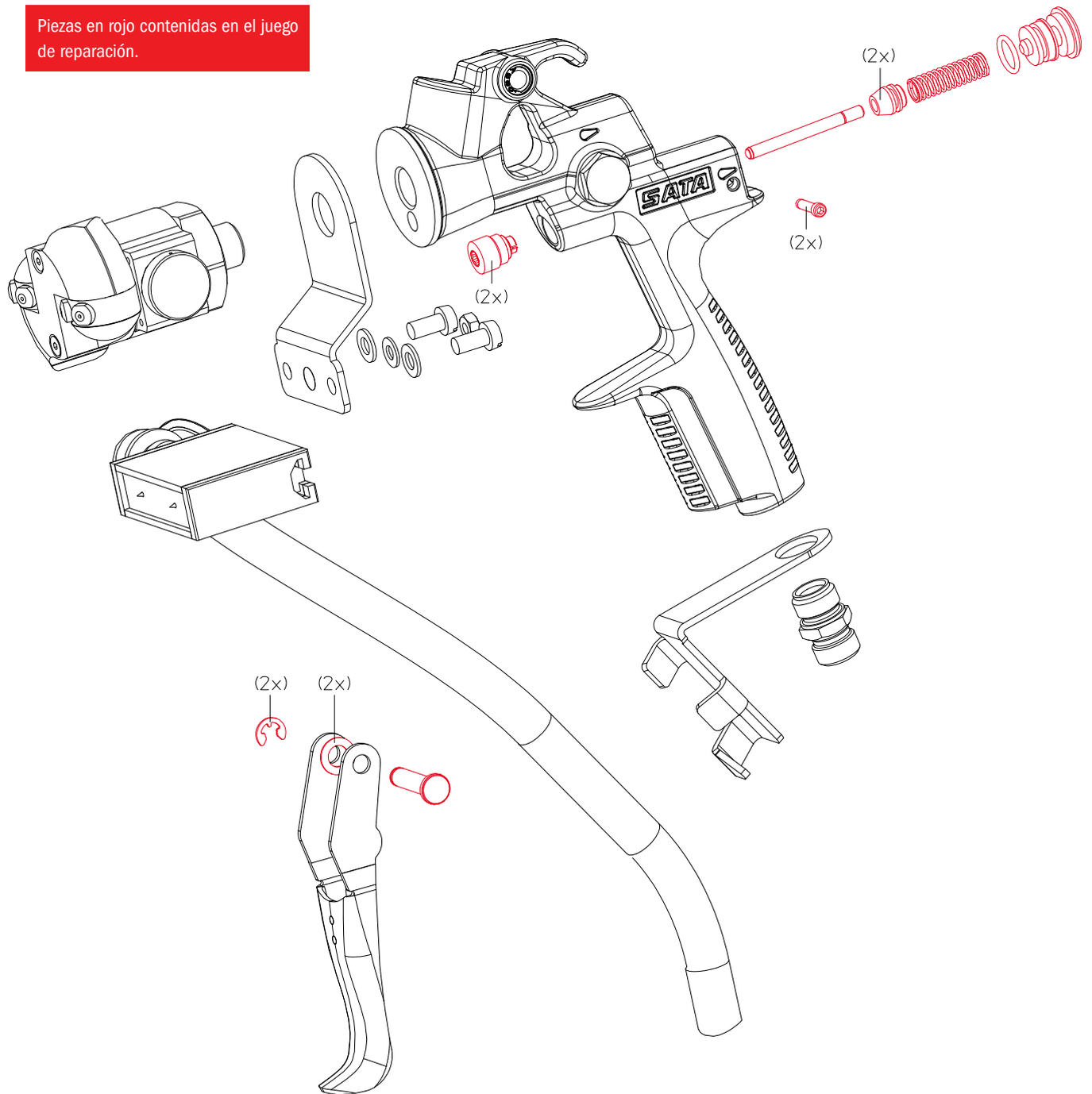
## Accesorios

187997	SATA anti-dust dock	
92320	SATA filter 484 de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/ filtro de carbón activado con regulador de presión, módulo de salida (2 x 1/4" rosca exterior)	
53090	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido, rojo y niple	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA anti-dust® jet™ X

Piezas en rojo contenidas en el juego de reparación.



Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

Ref./Descrip.
189159
Juego de reparación

## Aparatos de limpieza SATA

	Limpieza intermedia			Limpieza final
				
<b>Modelos</b>	<b>SATA clean RCS</b>	<b>SATA clean RCS compact</b>	<b>SATA clean RCS micro</b>	<b>SATA multi clean 2</b>
<b>Ref.</b>	145581	192518	202564	38257
<b>Datos técnicos</b>				
Medidas (largo x alto x ancho) en mm	310 x 705 x 225	310 x 465 x 225	185 x 465 x 205	660 x 1000 x 380
Peso en vacío	10 kg	7 kg	4 kg	30 kg
Presión de entrada	6,0 bar - 8,0 bar	4,0 bar	4,0 bar	5,0 bar - 6,0 bar
Consumo de aire	270 NI por limpieza incl. secado			270 NI por limpieza
Conexión de aire	Rosca exterior 1/2" o interior G 1/4"	Rosca exterior 1/4"		Rosca interior G 1/4"
Recipiente con líquido de limpieza	2x depósito RPS; alternativamente: Succión y recirculación externa de líquidos de limpieza para 2 recipientes grandes reequipables (ref. 189472)	2 recipientes (no contenido en el volumen de suministro)		2 recipientes a 15 litros
Duración de la limpieza	aprox. 25 seg			máx. 3 min
Cantidad por proceso de limpieza	aprox. 140 ml			máx. 200 ml
Tipo de líquido de limpieza	Agua, detergente de disolvente o combinado			Agua, detergente de disolvente o combinado
Succión y recirculación externa de líquidos de limpieza para recipientes grandes	○	●	●	●
Limpieza manual	●	●	●	●
Limpieza automática con control de tiempo	-	-	-	●
Secado integrado	●	●	●	-
Dispositivo de soplado	●	●	●	●
Cantidad de cámaras de lavado / secado	2	2	1	1
Lugar de colocación	Cabina de pintura	también en el área de mezcla/en la antecámara de la cabina de pintura		Área de mezcla/antecámara de la cabina de pintura
No es necesario desacoplar la pistola para hacer la limpieza	●	-	-	-
Conexión para aire de salida	●	●	●	●

● Estándar | ○ Opcional | - no existente/no es necesario

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® clean RCS™ (compact, micro), SATA® multi clean™ 2

## Accesorios y piezas de recambio SATA clean RCS

					
		SATA clean RCS	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro	

## Accesorios de conexión recomendados (dependiente del lugar de montaje)

10934	Grifo esférico (teflón) rosca exterior 1/2" para entrada de aire	x	-	-	
146514	Manguera de aire SATA, azul, 13 mm, 0,5 m largo, G 1/2" (rosca interior) una conexión suelta adjunta	x	-	-	
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	x	x	x	
53090	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido, rojo y niple	x	x	x	
13581	Acoplamiento rápido SATA G 3/8" (rosca interior)	x	-	-	
13623	Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)	x	-	-	
192633	Tubo flexible, aluminio, 5 m largo, para aspiración para vapores de disolventes	x	x	x	

## Más accesorios/Recambios

9886	Dispositivo fijador universal de pistolas SATA	x	x	-	
192195	Soporte SATA Universal para pistolas y mangueras	x	x	-	
6981	Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)	-	x	x	
53942	Niple rosca exterior G 1/4"	x	-	-	
189472	Juego de transformación para la succión y recirculación externa de líquidos de limpieza	x	x	x	
146985	Juego de reparación	x	x	x	
146993	Protección contra salpicaduras con remache de sujeción (cada uno 5 unidades)	x	x	x	
147082	Conector de tierra, 3 m, 4 mm²	x	x	x	
153965	Manguera 8 x 1, 95 mm largo (paquete de 2 unidades)	x	x	x	

## Accesorios y piezas de recambio SATA multi clean 2

21188	Reductor de presión con manómetro 0 - 10 bar				
26815	Tubo flexible, aluminio, 5 m largo, para la aspiración de vapores de disolventes				
38042	Estera de filtro				
40840	Soporte para tapa de depósito				
48330	Pulsador de soplado con válvula, cpl.				
40907	Muelles de resortes (paquete de 3 unidades)				
49072	Recipiente para líquido de limpieza				

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# SATA® dry jet 2™



## SATA dry jet

<b>Datos técnicos</b>	Consumo de aire: 270 NI/min
	Presión de entrada: 2,5 bar
	Presión de entrada máx.: 12,0 bar

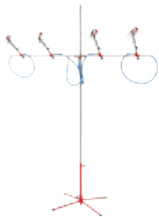
## Modelos

217489	SATA dry jet 2		
--------	----------------	--	---

## Soporte SATA dry jet (altura de secado: 30 - 190 cm)

223008	SATA dry jet 2 estativo con soporte de altura regulable, 2 pistolas de secado		
84145	Alargamiento, aprox. 120 cm, acero inoxidable para soporte SATA dry jet		
86140	Ampliación en una pistola de secado, ampliación: 40cm para soporte SATA dry jet		

## Soporte SATA dry jet jumbo (altura de secado: 30 - 310 cm)

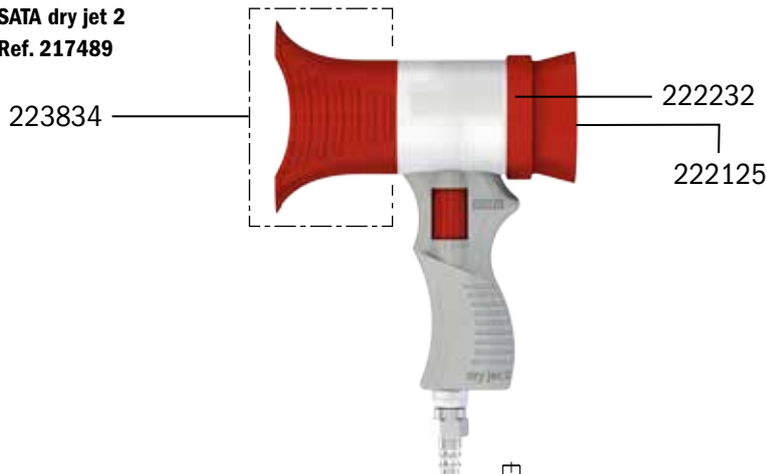
223503	SATA dry jet 2 estativo jumbo con soporte de altura regulable, 4 pistolas de secado		
--------	---	--	---

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios SATA® dry jet 2™

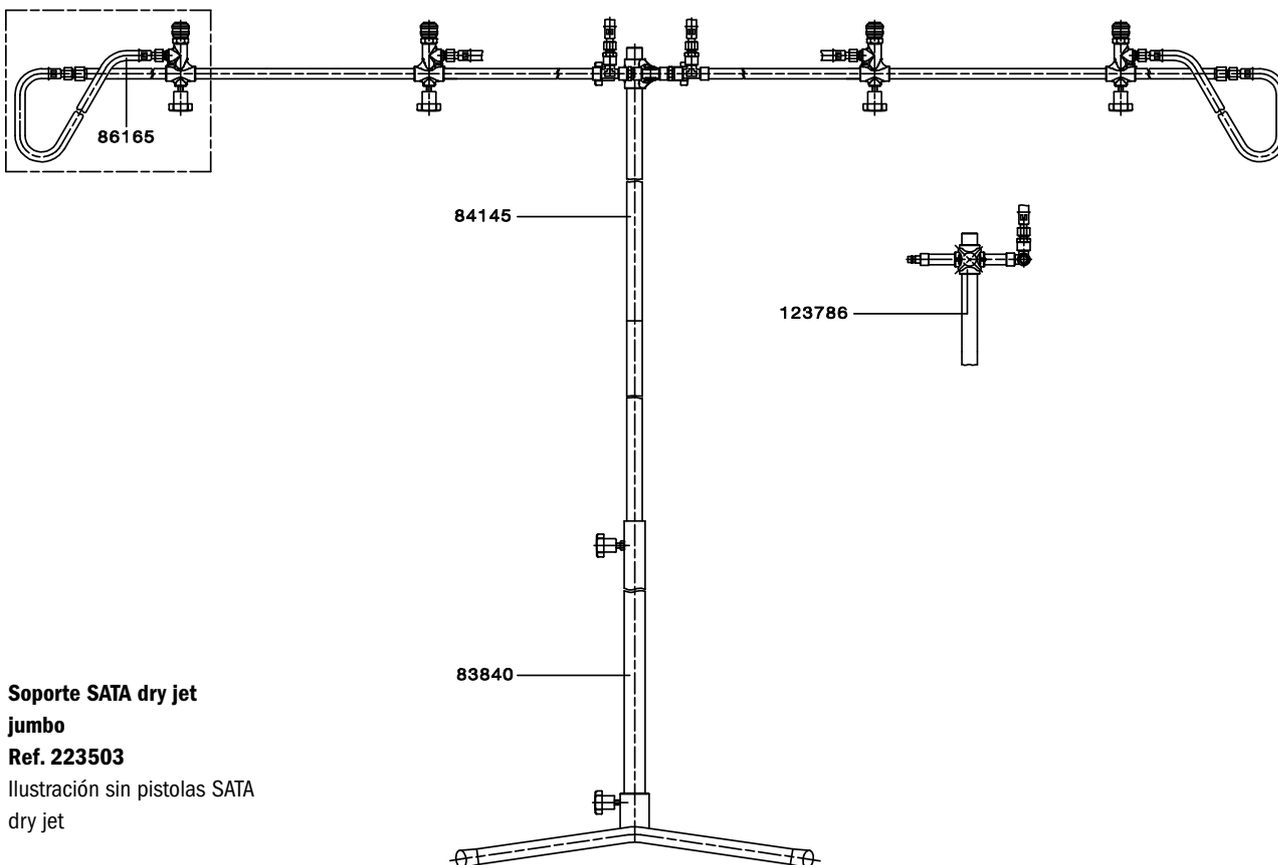
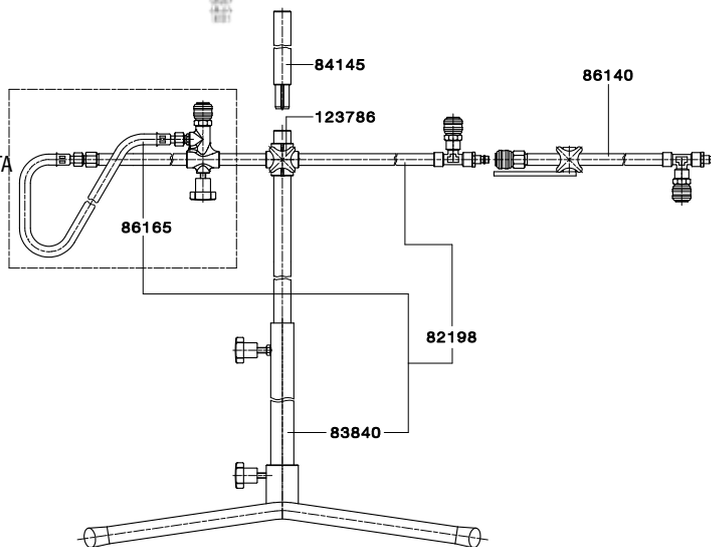
Ref./Descrip.
82198
Soporte SATA dry jet, sin pistolas
83840
Pie de soporte, cpl.
84145
Alargamiento, aprox. 120 cm, acero inoxidable
86140
Ampliación en una pistola de secado, ampliación: 40cm
86165
Juego de reequipo, versión ajustable
123786
Tubuladura en cruz
222125
Tamiz plano de reemplazo 125 µm, azul pastel (paquete de 10 unidades)
222232
Soporte de filtro
223834
Boquilla de abanico ancho

**SATA dry jet 2**  
Ref. 217489



**SATA dry jet soporte**  
Ref. 223008

Ilustración sin pistolas SATA dry jet



**Soporte SATA dry jet jumbo**  
Ref. 223503

Ilustración sin pistolas SATA dry jet

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Mangueras SATA® parte I

Mangueras de protección respiratoria, montadas*		
49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA	
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
Mangueras de aire de pintura, montadas*		
37655	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 6 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
195420	Manguera de pintura de aire SATA, azul, 9 mm, 7,5 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
53090	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido, rojo y niple	
189068	Manguera de aire de pintura SATA, azul, 9mm, 15 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple	
9902	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, G 1/4" (rosca interior)	
51300	Manguera de aire SATA, azul, 13 mm, 10 m largo, G 1/2" (rosca interior) para SATA vario top spray y FDG con 2. salida de pistola	
4754	Manguera de aire SATA, azul, 6 mm, 10 m largo con acoplamiento rápido y niple	
Mangueras de aire para pistolas de diseño**		
54353	Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 2m largo con acoplamiento rápido mini, niple con G 1/4" (rosca interior) para SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B y jet 20 B y niple de acoplamiento rápido	
32987	Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 3m largo con G 1/4" (rosca interior), acoplamiento rápido mini y niple para SATAjet 20 B	
134791	Manguera de aire de tejido SATA, 2,5 m largo con G 1/4" (rosca interior), acoplamiento rápido mini para SATAglyph 1/2/3 (jet 20 B)	
Pares de mangueras para calderines a presión SATA y SATA vario top spray*		
147520	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 6 m largo, con recubrimiento, G 3/8" y G 1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
147512	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 10 m largo, con revestimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
147504	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 15 m largo, con recubrimiento, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
19869	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 1,5 m largo, G3/8" y G1/4" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA mini set 2	
77834	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 6 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material, conexiones de acero inoxidable), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
77842	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 10 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material, conexiones de acero inoxidable), G 1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
77859	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 15 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material, conexiones de acero inoxidable), G 1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray	
3293	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 6 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material), G 1/4" (aire) (rosca interior) para pinturas industriales y adhesivos	
15453	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 10 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material), G 1/4" (aire) (rosca interior) para pinturas industriales y adhesivos	
97014	Par de mangueras SATA 9 x 9 mm, 15 m largo, G 3/8" y G 1/2" (material), G 1/4" (aire) (rosca interior) para pinturas industriales y adhesivos	
160994	Revestimiento de protección, 5,5 m largo para pares de manguera SATA	
161000	Revestimiento de protección, 9,5 m largo para pares de manguera SATA	
161018	Revestimiento de protección, 14,5 m largo para pares de manguera SATA	
96677	Pinza doble para manguera SATA, plástico para par de mangueras 9 x 9 mm	
7047	Pinta para manguera flexible (10 unidades) para mangueras de aire y material, 9 mm	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Mangueras SATA® parte II y acoplamientos rápidos

## Pares de mangueras para calderines a presión SATA y SATAminijet 1000 K

187708	Par de mangueras SATA 6 x 6, 3 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire) para SATA mini set 2	
187716	Par de mangueras SATA 6 x 6, 6 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG / SATA vario top spray	
187724	Par de mangueras SATA 6 x 6 mm, 10 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG / SATA vario top spray	
187732	Par de mangueras SATA 6 x 6 mm, 15 m largo, G 1/4" y G 1/2" (material), G 1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG / SATA vario top spray	

## Pares de mangueras y mangueras dúo para sistemas SATA spray mix\*

19984	Par de mangueras SATA spray mix, 6 x 4 mm, 5 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)	
19992	Par de mangueras SATA spray mix, 6 x 4 mm, 10 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)	
20008	Par de mangueras SATA spray mix, 6 x 4 mm, 15 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)	
97022	Mangueras dúo SATA spray mix, 6 x 6 mm, 7,5 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)	
97030	Mangueras dúo SATA spray mix, 6 x 6 mm, 15 m largo, G 1/4" (rosca interior) (material y aire)	

## Pares de mangueras para sistemas de agentes separadores\* (Discontinuación en 2019)

64659	Par de mangueras SATA 4 x 6 mm, 3 m largo, resistente a disolventes para pistola de agente separador SATAminijet 3000 B T	
64998	Par de mangueras SATA 4 x 6 mm, 3 m largo, no resistente a disolventes para pistola de agente separador SATAminijet 3000 B T	

## Mangueras de aire de pintura, sin montar\*

50252	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 6 m largo	
50591	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo	
50641	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 15 m largo	

## Mangueras de material, sin montar\*

49155	Manguera para material, verde, 9 mm, 6 m largo	
49999	Manguera para material, verde, 9 mm, 10 m largo	
50161	Manguera para material, verde, 9 mm, 15 m largo	

\* Mangueras SATA son eléctricamente conductivas, resistencia < 1MΩ y libre de sustancias que alteran la pintura

\*\* Mangueras SATA son libres de sustancias que alteran la pintura

## Componentes para sistemas de acoplamiento rápido

6981	Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)	
7237	Acoplamiento rápido SATA, rojo con oliva para manguera 9 mm y niple de acoplamiento rápido G 1/4" (rosca interior) (cada 2 unidades)	
13615	Acoplamiento rápido SATA 1/2" (rosca exterior)	
13649	Acoplamiento rápido SATA con oliva para manguera 6 mm	
13631	Acoplamiento rápido SATA, rojo, con oliva para manguera 9 mm	
13623	Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)	
13599	Acoplamiento rápido SATA G 1/4" (rosca interior)	
13607	Acoplamiento rápido SATA 3/8" (rosca exterior)	
13581	Acoplamiento rápido SATA G 3/8" (rosca interior)	
13565	Oliva para mangueras, 6 mm con niple de acoplamiento rápido	
13557	Oliva de manguera 9 mm con acoplamiento rápido	
13524	Niple 1/8" (rosca exterior) para acoplamiento rápido SATA	
53942	Niple rosca exterior G 1/4 para SATA ASS, UBE y pistola sopladora	
13508	Niple 3/8" (rosca exterior) para acoplamiento rápido SATA	
13516	Niple G 3/8 rosca interior para acoplamiento rápido SATA	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Mono de pintura SATA®

SATA suit race		
184267	Mono de pintura SATA, gris claro/ gris oscuro/ rojo, tamaño: S (42/44), 98 % poliéster 2 % carbón	
184275	Mono de pintura SATA, gris claro/ gris oscuro/ rojo, tamaño: M (46/48), 98 % poliéster 2 % carbón	
184283	Mono de pintura SATA, gris claro/ gris oscuro/ rojo, tamaño: L (50/52), 98 % poliéster 2 % carbón, logotipo	
184291	Mono de pintura SATA, gris claro/ gris oscuro/ rojo, tamaño: XL (54/56), 98 % poliéster 2 % carbón	
184309	Mono de pintura SATA, gris claro/ gris oscuro/ rojo, tamaño: XXL (58/60), 98 % poliéster 2 % carbón	
SATA suit space		
212035	Mono de pintura de viscosa, gris plateado tamaño S (42/44)	
212043	Mono de pintura de viscosa, gris plateado tamaño M (46/48)	
212050	Mono de pintura de viscosa, gris plateado tamaño L (50/52)	
212068	Mono de pintura de viscosa, gris plateado tamaño XL (54/56)	
212076	Mono de pintura de viscosa, gris plateado tamaño XXL (58/60)	
SATA suit grey		
221416	SATA suit, gris, tamaño M (48/50)	
143255	SATA suit grey, tamaño L (50/52)	
5470	SATA suit grey, tamaño XL (54/56)	
221440	SATA suit, gris, tamaño XXL (58/60)	
SATA suit white		
221432	SATA suit, blanco, tamaño M (46/48)	
129460	SATA suit white, tamaño L (50/52)	
129445	SATA suit white, tamaño XL (54/56)	
221424	SATA suit, blanco, tamaño XXL (58/60)	

Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.



# German Engineering – más allá de las expectativas

Las pistolas de pintura SATA están desarrolladas y fabricadas exclusivamente en Alemania. Instalaciones de producción sofisticadas y eficaces y una avanzada tecnología, garantizan la máxima precisión en la fabricación de una pistola de pintura SATA. La mejora constante de los productos y procesos de producción son los elementos fundamentales de nuestra filosofía corporativa.



**Seguridad en la calidad:** Pistolas de pintura SATA son exclusivamente desarrolladas y producidas en Alemania. Controles de calidad estrictos monitorizan cada paso en la producción.



**Ajuste a mano:** Cada juego de boquillas es "probado" separadamente a mano para optimizar el abanico.



**Montaje final:** Los componentes de alta calidad son unificados con el mayor cuidado.



**100 % verificación del abanico:** El resultado es un abanico perfecto para exigencias de altísima calidad.



SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Deutschland  
Tel. +49 7154 811-100  
Fax +49 7154 811-196  
E-Mail: [info@sata.com](mailto:info@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)