



German Engineering

# CATÁLOGO 2022

PISTOLAS DE PINTURA

SISTEMAS DE DEPÓSITOS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

TECNOLOGÍA DE FILTROS

PRODUCTOS ADICIONALES

ARTÍCULOS PROMOCIONALES



# Índice

<b>Pistolas de pintura</b>	<b>3</b>	<b>Protección respiratoria</b>	<b>92</b>
SATAjet X 5500 PHASER .....	12	SATA air vision 5000 .....	96
SATAjet X 5500 .....	14	SATA vision 2000 .....	100
SATAjet 5000 B.....	16	SATA air star C .....	102
SATAjet 3000 K.....	18	Accesorios para SATA vision 2000/	
SATAjet 3000 K spray mix .....	20	SATA air star C .....	104
SATAjet 1500 B.....	22	SATA air star F.....	106
SATAjet 1000 B.....	24		
SATAjet 1000 B LIGNUM 2 .....	28	<b>Tecnología de filtros</b>	<b>108</b>
SATAjet 1000 K.....	30	SATA filter 584/564/544/524 .....	110
SATAjet 1000 H.....	34	SATA filter 564/524 .....	113
SATAjet 100 B.....	36	SATA filter 484/474/444.....	114
SATAminijet 4400 B.....	38	SATA filter 464/434/ 424/414 .....	115
SATAminijet 1000 K.....	42	SATA filter 284/264/244.....	116
SATAjet H.....	44	Accesorios para serie de filtros SATA .....	118
SATA spray master RP .....	46		
SATAjet 20 B.....	48	<b>Productos adicionales</b>	<b>120</b>
SATAgraph 1 .....	50	SATA mini set 2.....	124
SATAgraph 3 .....	52	SATA paint set 10.....	126
SATAgraph 4 .....	54	Calderín SATA 24 l / 48 l .....	128
Alargamientos para SATAjet 1000 B RP.....	56	SATA vario top spray .....	132
Alargamientos para SATAjet 1000 K RP.....	57	Regulador fino de presión de material .....	135
Conexión de aire y material SATAjet 3000 K,		Tecnología de aspersion / Pistolas de soplado /	
1000 K .....	58	Equipo de taller.....	136
Conexión de aire y material SATAminijet 1000 K...	59	Protección contra corrosión.....	138
Maletas para pistola de pintura.....	60	SATA clean RCS .....	142
Juegos de boquilla de modelos discontinuados ...	62	SATA multi clean 2 .....	145
SATAjet 5000 B PHASER.....	63	SATA trueSun .....	146
SATAjet 4000 B.....	65	SATA dry jet 2 .....	148
SATAminijet 3000 B HVLP .....	66	Mangueras SATA .....	150
SATAjet B / SATAjet GR .....	67	Monos para trabajos de pintura.....	152
SATA adam 2 .....	68		
Recambios para pistolas de pintura SATA con		<b>Artículos promocionales</b>	<b>154</b>
depósitos de gravedad .....	70	Artículos promocionales .....	155
Accesorios para pistolas de pintura .....	72		
Limpieza y mantenimiento de pistolas de pintura..	74		
<b>Sistemas de depósitos</b>	<b>76</b>		
SATA RPS sistema de depósitos multiuso .....	78		
Accesorios para SATA RPS .....	82		
Depósitos de gravedad para pistolas de pintura ...	84		
Adaptadores RPS para pistolas de pintura .....	86		
Depósito agitador SATA.....	88		
SATA BVD .....	90		

# 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/CVS](http://www.sata.com/CVS). 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

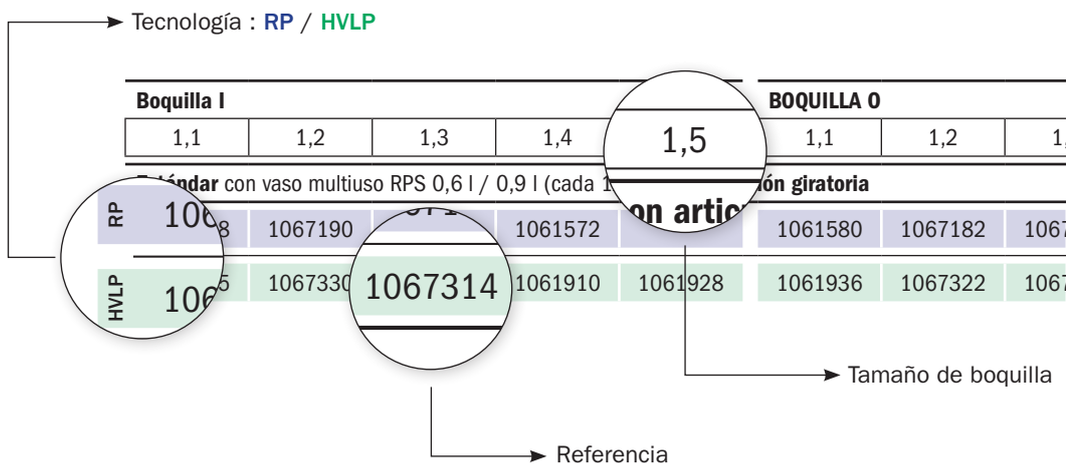
Los pedidos pequeños por debajo de un valor acordado con el cliente (precios de lista sin IVA) se facturan a precios de lista brutos sin descuento. En caso de que no se haya acordado nada con el cliente, se aplica un valor mínimo de pedido de 2.500,00 euros.

## 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 60,00 € neto por operación.

**Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.**

## Estructura de las hojas de precio



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

- |   |   |
|---|---|
| <b>(0)</b> Artículos especiales   | secado por soplado, aparatos de limpieza y sistemas dispensadores |
| <b>(1)</b> Pistolas de pintura, tecnología de filtros, pistolas de soplado y de protección del subsuelo             | <b>(6)</b> Otros aparatos, servicio                               |
| <b>(2)</b> Protección respiratoria  | <b>(7)</b> Productos industriales                                 |
| <b>(3)</b> Piezas sueltas, accesorios y recambios de GC 1 así como juegos de boquillas, depósitos de gravedad, etc. |   |
| <b>(4)</b> Piezas sueltas, accesorios y recambios de GC 2 y GC 5  |   |
| <b>(5)</b> Bombas, recipientes de presión, instalaciones anticorrosivas, pistolas automáticas, sistemas de          |   |

# Pistolas de pintura

**Robusta boquilla de aire de latón cromado con rosca QCC™ para un cambio rápido con tan sólo un giro.**  
Anillo de boquilla de aire:  
verde = tecnología HVLP  
azul = tecnología RP.

**Aguja y pico de acero inoxidable resistente a la corrosión.**

**Paso de material (rojo)**

**Paso de aire (azul)**

**Sellado del pico para una limpieza sencilla y un cambio de color seguro.**

**Poco mantenimiento, juntas autorregulables en émbolo de aire y aguja.**

**Gatillo con protección de la aguja de pintura para una larga duración.**

**QCC® – Quick Cup Connector.**  
Conexión de vaso con bayoneta. Para un cambio de vaso rápido y limpio, y una limpieza sencilla.

**Gancho para un almacenamiento práctico.**

**Elementos de ajuste perfectamente manejables incluso con guantes:**  
Regulación de cantidades de material con óptimo agarre.

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

**La regulación del abanico redondo / ancho con tan solo medio giro permite un ajuste de precisión.**

**Mango ergonómico.**

**Superficie de eloxal resistente a la corrosión y de fácil limpieza.**

**Rosca exterior 1/4" para conexión de aire con articulación giratoria.**

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

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

**Garantía:** Calidad no es suficiente – ¡también la garantizamos por 3 años con el registro!

## Pistolas de pintura

## Descripción del producto

## Ventajas del producto

	<p><b>SATAjet X 5500 PHASER</b> 12</p>	<p>La pistola de pintura PHASER ha sido desarrollada con una óptica muy especial, con materiales especiales y un concepto especial, para sus proyectos más especiales. Su elegante e inusual diseño ha sido realizado en colaboración con el Porsche Design Studio. Desde el punto de vista técnico, la pistola PHASER es idéntica al modelo top SATAjet X 5500. Dispone del mismo concepto de boquilla y también cuenta con todas las características especiales que convierten a la SATAjet X 5500 en una pistola de pintura excepcional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de pintura exclusiva - diseñada en colaboración con el Porsche Design Studio</li> <li>• Diseño excepcional – combinado con materiales de alta calidad y soluciones detalladas</li> <li>• Revolucionaria, bajo consumo, silenciosa, consistente – técnicamente idéntica al modelo top SATAjet X 5500</li> </ul>
	<p><b>SATAjet X 5500</b> 14</p>	<p>SATAjet X 5500 es la última pistola de pintura de SATA, diseñada para los más exigentes. Con el sistema de boquilla X, los pintores están perfectamente equipados para todos los sistemas de pintura y recomendaciones de aplicación. Además, la boquilla silenciosa reduce notablemente el ruido y proporciona al pintar una sensación de aplicación más suave y agradable. Además reduce el consumo de material.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revolucionaria: Una nueva dimensión en la pulverización de las boquillas tipo X</li> <li>• Más silenciosa: Boquilla silenciosa, gracias a una geometría de flujo optimizada</li> <li>• Precisa: Distribución del material optimizada para una pulverización más uniforme y más fina en ambas versiones de abanico</li> <li>• De bajo mantenimiento: Sin anillo de distribución de aire</li> <li>• Consistente: Dimensiones de abanico constantes en todos los tamaños de boquilla con aplicación creciente y continua de material</li> <li>• Eficiente: Ahorro considerable de material con el mismo modo de aplicación</li> </ul>
	<p><b>SATAjet 5000 B</b> 16</p>	<p>Con el sistema SATAjet 5000 B, los pintores pueden ajustar la presión de entrada y la distancia al tipo de pintura empleada, las circunstancias climáticas y su forma de trabajar – y obtener resultados perfectos en cada situación. La ergonómica pistola de pintura ha sido desarrollada en colaboración con el Porsche Design Studio – se adapta perfectamente a la mano. Robusta y, además, ligera – con elementos de ajuste ergonómicos, trabajar con la SATAjet 5000 B es un auténtico placer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación flexible: Concepto de boquilla optimizado para las distancias de proyección y presiones de entrada más diversas</li> <li>• Diseño ergonómico: forma de asa agradable y compacta combinada con elementos de ajuste fáciles de usar</li> <li>• Limpieza sencilla: la superficie de Perloxal™ mejora las propiedades corrosivas y facilita aún más la limpieza y los cuidados</li> <li>• Montaje rápido: Rodillo de posicionamiento seguro, permite montar la aguja de pintura de forma rápida, sencilla y segura</li> <li>• Regulación sencilla: Óptima regulación del abanico redondo/plano con media vuelta</li> </ul>
	<p><b>SATAjet 3000 K</b> 18</p>	<p>Esta pistola de pintura de alto rendimiento le permite realizar trabajos de pintura de alta calidad en grandes superficies. Gracias a la forma estirada del abanico, con una pulverización de material extremadamente fina, se obtiene un acabado superficial perfecto con una transición de laca homogénea. La robustez, el escaso mantenimiento y el equilibrio ergonómico de la pistola SATAjet 3000 K son los requisitos ideales para trabajos intensivos en la industria y los oficios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesamiento de todos los sistemas de pintura con viscosidad pulverizable</li> <li>• Todas las áreas donde pasa material son en acero inoxidable y por eso resistentes a la corrosión</li> <li>• Versión especialmente robusta con regulación del abanico redondo / ancho axial</li> <li>• Adaptada ergonómicamente a la mano, fácil manejo de los elementos de mando</li> </ul>

Pistolas de pintura		Descripción del producto	Ventajas del producto
	<b>SATAjet 3000 K spray mix</b> 20	<p>SATAjet 3000 K spray mix es una pistola de pintura de alta presión con pulverización de aire asistida. Es ideal para procesar grandes cantidades de materiales altamente viscosos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con el aire de pulverización conmutable opcionalmente, el sistema SATAjet 3000 K spray mix puede utilizarse sin aire o como pistola de pintura de alta presión asistida por aire comprimido</li> <li>• La altura del abanico, asistida por aire comprimido, puede ajustarse a través de una regulación de abanico redondo/plano</li> <li>• Alta capacidad de aplicación de material con baja formación de neblina</li> <li>• Apto para sistemas de pintura con disolventes o de base agua</li> <li>• Amplia gama de boquillas con diferentes alturas de abanico para una adaptación ideal al objeto</li> </ul>
	<b>SATAjet 1500 B</b> 22	<p>SATAjet 1500 B ha sido especialmente desarrollada para aplicar pinturas básicas, transparentes y pinturas cobertoras 2K Uni. La gama compacta de boquillas y la pulverización optimizada permiten obtener de forma rápida y sencilla excelentes resultados. Las mayores posibilidades de aplicación permiten a los pintores afrontar prácticamente cualquier reto sin concesiones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverización optimizada para el trabajo de reparación en vehículos</li> <li>• Cuerpo de pistola anodizado en azul con elementos de ajuste de color negro</li> <li>• Ventana de aplicación ampliada: de 0,5 – 2,4 bar (de conformidad con la normativa legal para HVLP máx. 2 bar, para RP máx. 2 bar)</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 B</b> 24	<p>SATAjet 1000 B es el sistema universal entre las pistolas de pintura con vaso superior. La gran variedad de boquillas y accesorios, como vasos a presión y vasos de mezclado, así como alargamientos, permite aplicar perfectamente los materiales más diversos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versátil: Gracias a la gran variedad de boquillas y sus numerosos accesorios permite procesar materiales muy diversos</li> <li>• Limpieza simplificada: La superficie lisa del cuerpo de la pistola facilita al usuario su limpieza</li> <li>• Rosca de cambio rápido QC: Cambio rápido y sencillo de boquillas de aire, con tan solo 1,5 vueltas</li> <li>• Apto para zonas de difícil acceso: Los alargamientos disponibles para SATAjet 1000 B permiten alcanzar perfectamente zonas de difícil acceso o áreas estrechas y profundas</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 B LIGNUM 2</b> 28	<p>La SATAjet 1000 B LIGNUM 2 no puede faltar en ninguna carpintería o ebanistería. Gracias al amplio espectro de boquillas y a los diversos accesorios como depósitos de presión o agitadores se dejan trabajar medios de pintura diferentes: desde nogalinas muy fluidas y barnices hasta pegamentos y otros materiales tixótrópicos. Con alargamientos en modelos diferentes, se pueden recubrir áreas de difícil acceso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola robusta con cuerpo eloxado, ligera y ergonómicamente optimizada</li> <li>• Estándar con articulación giratoria</li> <li>• Completamente equipada con regulación de abanico redondo / ancho así como con regulación de la cantidad de material y un micrómetro de aire</li> <li>• De fácil limpieza y mantenimiento</li> <li>• La conducción de aire especial en los cuernos de la boquilla de aire evita depósitos causados por la niebla de pintura</li> <li>• Conducto de material grande y liso para una circulación mejor - hace que el proceso de pintura sea seguro y facilita la limpieza</li> </ul>

Pistolas de pintura		Descripción del producto	Ventajas del producto
	<b>SATAjet 1000 K</b> 30	<p>La compacta y ligera SATAjet 1000 K es la más versátil entre las pistolas de pintura con alimentación de material desde recipientes a presión o mediante bombas de doble membrana. La gran variedad de boquillas permite a esta pistola con calderín aplicar perfectamente los materiales más diversos, como por ejemplo nogalinas de baja densidad, lacas claras, lacas de estructura y lacas transparentes, e incluso pegamentos y otros materiales de alta viscosidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede usarse para procesar todo tipo de materiales – de base acuosa o con disolventes</li> <li>• Manipulación ergonómica y segura de los elementos de manejo, como regulación de material, regulación de abanico redondo/plano para manejo con una mano y micrómetro de aire integrado</li> <li>• Rosca QC para un cambio rápido y sencillo de boquillas de aire, con tan solo 1,5 vueltas</li> <li>• Guías especiales de aire en los cuernos de la tapa de aire evitan sedimentos causados por neblina de retroceso</li> <li>• Los diferentes tipos de alargamientos permiten recubrir perfectamente zonas de difícil acceso</li> </ul>
	<b>SATAjet 1000 H</b> 34	<p>SATAjet 1000 H RP es la pistola de pintura universal para oficios e industria, en su versión con vaso colgante.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con depósito de aluminio colgante de 1l</li> <li>• Apto para procesar materiales con disolventes</li> <li>• Rosca QC para un cambio rápido y sencillo de boquillas de aire, con tan solo 1,5 vueltas</li> <li>• Superficie resistente a la corrosión y de fácil limpieza</li> <li>• Robusto y duradero</li> </ul>
	<b>SATAjet 100 B</b> 36	<p>SATAjet 100 B es muy versátil, gracias a su flexibilidad extrema a la hora de ajustar la presión de pulverización. Con su amplio abanico y fina pulverización permite aplicar pigmentos de carga y tapaporos, a pesar de la mayor viscosidad del material. Con ello se ahorra costoso tiempo de trabajo, debido a una menor necesidad de lijado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverización fina, incluso con baja fluopresión de entrada</li> <li>• Poca niebla de pintura</li> <li>• Presión ajustable entre 0,5 – 2,0 bar</li> <li>• Cuerpo de la pistola pulido lisamente y ergonómicamente perfecto</li> <li>• Conexión de vaso QCC</li> <li>• Juntas autoajustables</li> </ul>
	<b>SATAmijnjet 4400 B</b> 38	<p>SATAmijnjet 4400 B es perfecta para alcanzar lugares pequeños o de difícil acceso. Las boquillas SR especiales son adecuadas para realizar pequeñas reparaciones (Spot-Repair) en vehículos. Esta pistola de pintura es excelente para trabajar con todos los sistemas de pintura modernos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pequeña y compacta: Especialmente indicada para superficies de menor tamaño o zonas de difícil acceso</li> <li>• Juegos de boquillas especiales para una reparación puntual, para reparar daños menores en vehículos</li> <li>• Juntas de poco mantenimiento y autoajustables en el pistón de aire y la aguja de pintura</li> </ul>
	<b>SATAmijnjet 1000 K</b> 42	<p>La serie SATAmijnjet 1000 K ha sido desarrollada especialmente para el pintado industrial de piezas pequeñas en condiciones de serie en lotes pequeños y medianos. Esto incluye, por ejemplo, la pintura en serie industrial de pequeños paneles y carcasas, el revestimiento antiadherente y el acabado interior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola ergonómica y compacta para áreas pequeñas y de difícil acceso</li> <li>• Rosca QC para cambiar rápidamente la boquilla de aire con sólo 2 vueltas</li> <li>• Superficie robusta y fácil de limpiar</li> </ul>
	<b>SATAjet H</b> 44	<p>Esta robusta pistola de pintura de fácil limpieza es ideal para pinturas cobertoras y resulta indicada, tanto para la industria como los oficios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulverización fina - gran rendimiento superficial</li> <li>• Alto ritmo de trabajo</li> <li>• Regulación continua de abanico redondo/ancho</li> <li>• Micrómetro de aire integrado</li> <li>• Regulación de cantidad de material</li> </ul>

Pistolas de pintura		Descripción del producto	Ventajas del producto
	<p><b>SATA spray master RP</b> 46</p>	<p>SATA spray master RP combina una innovadora técnica de alta presión reductora de neblina con las ventajosas propiedades de una pistola de lacado con sistema de presión de material. Con esta combinación exclusiva pueden procesarse prácticamente todo tipo de sistemas de pintura de diferentes viscosidades, incluso pintura de capa gruesa, – todo ello con unos resultados de pintura extraordinarios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitalento: Con el vaso neumático y el juego de boquillas de cuerno amplio pueden aplicarse a la perfección prácticamente todo tipo de materiales para trabajos de carpintería y pintura</li> <li>• Pulverización fina: La presión interior optimizada de la boquilla garantiza resultados perfectos</li> <li>• Alta eficiencia: Las elevadas tasas de transferencia están muy por encima del 65% exigido por la legislación VOC</li> <li>• Bajo consumo de aire, por lo que también resulta apto para compresores menores</li> <li>• Con el tamaño de boquilla "SM" (aprox. 1,3), esta pistola puede usarse con prácticamente todo tipo de materiales rociables - tan solo se modifica la presión en el vaso, en función de la viscosidad.</li> </ul>
	<p><b>SATAjet 20 B</b> 48</p>	<p>SATAjet 20 B es una herramienta muy versátil para todos los ámbitos del lacado de diseño. Unos resultados que le cautivarán, tanto en artes gráficas, como en el diseño de vehículos, aerografía de todo tipo, modelismo o la pintura artística y de – escritura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de diseño con boquilla difusora</li> <li>• Ideal para zurdos y diestros</li> <li>• Manejo habitual gracias a su forma parecida a una pistola de pintura</li> <li>• Regulación de cantidad de material y de aire</li> <li>• Conexión de aire sustituible sin herramienta, tanto para superficies horizontales como verticales</li> <li>• Gama amplia de boquillas para diversas aplicaciones</li> <li>• Apropiada para pinturas base agua y base disolvente</li> </ul>
	<p><b>SATAgraph 1</b> 50</p>	<p>Los aerógrafos de la serie SATAgraph son excelentes para dibujar puntos pequeños, así como líneas y contornos de filigrana. SATAgraph 1 es el modelo de iniciación entre los 'SATAgrafos'.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con sistema de doble acción para el manejo separado del aire y del material para efectos individuales</li> <li>• Modelo con depósito de gravedad o colgante</li> <li>• Manejo fácil para un trabajo sin cansancio</li> <li>• Desmontaje y montaje fácil para limpiar y cambiar los juegos de boquillas</li> </ul>
	<p><b>SATAgraph 3</b> 52</p>	<p>Los aerógrafos de la serie SATAgraph son excelentes para dibujar puntos pequeños, así como líneas y contornos de filigrana. SATAgraph 3 es el modelo profesional entre los aerógrafos SATA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con sistema de doble acción para el manejo separado del aire y del material para efectos individuales</li> <li>• Modelo con depósito de gravedad o colgante</li> <li>• Manejo fácil para un trabajo sin cansancio</li> <li>• Desmontaje y montaje fácil para limpiar y cambiar los juegos de boquillas</li> </ul>
	<p><b>SATAgraph 4</b> 54</p>	<p>Los aerógrafos de la serie SATAgraph son excelentes para dibujar puntos pequeños, así como líneas y contornos de filigrana. SATAgraph 4 es el modelo universal entre los aerógrafos SATA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación de aire y de material acoplado para un control seguro durante el pintado</li> <li>• Tapa de aguja desmontable para dibujar líneas finísimas</li> <li>• La más alta precisión para una amplia gama de aplicaciones</li> <li>• Manejo fácil para un trabajo sin cansancio</li> </ul>

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



Jet X 5500 RP Digital

FAVA



## El sistema de boquillas innovador

Sistemas de pintura sofisticados y recomendaciones de aplicación modernas generan nuevas oportunidades pero representan también un reto para los pintores. Con su nuevo sistema de boquillas X, la SATAjet X 5500 establece un nuevo estándar para el futuro.

El sistema de boquillas es simple y comprensible: Las tecnologías probadas – HVLP y RP – se mantienen. Para cada tecnología existen juegos de boquillas "I" y "O". Con el aumento del tamaño de boquilla en la respectiva tecnología (HVLP/RP) y forma del abanico ("I" u "O") también aumenta constantemente la salida de material. Esto significa que la respectiva altura y anchura del abanico se mantienen igual en la gama completa. Así el usuario tiene un sistema transparente y lógico que le ofrece opciones claras y estructuradas.

**Las boquillas "I"** tienen una forma de abanico alargada con una zona de flujo escasa y un núcleo del abanico seco que es ideal para una **velocidad de trabajo baja** y que ofrece un control máximo durante la pintura. El **grosor del recubrimiento por aplicación es menor** en comparación con una boquilla "O" manteniendo el mismo tamaño de boquilla.

- Forma del abanico alargada con una zona de flujo escasa
- Mejor control durante la aplicación
- Grosor del recubrimiento por aplicación reducido en comparación con la boquilla previa o la boquilla "O"

**Las boquillas "O"** tienen una forma de abanico oval con una zona de flujo mayor así como un núcleo del abanico húmedo que es excelente para **velocidades de aplicación más altas** aunque ofrezcan menos control durante la pintura. El **grosor del recubrimiento por aplicación es un poco más alto** en comparación con una boquilla "I" manteniendo el mismo tamaño de boquilla.

- Forma de abanico oval con zona de flujo mayor
- Núcleo del abanico húmedo para una velocidad de trabajo más alta
- Grosor del recubrimiento por aplicación un poco más alto que mediante la boquilla "I"



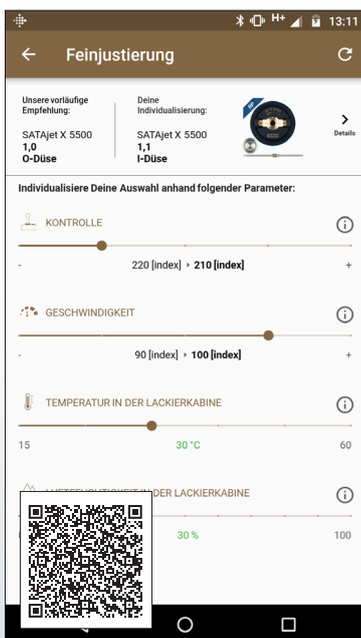
SATAjet® X 5500 HVLP

SATAjet® X 5500 RP® Digital

## VENTAJAS

- **Innovador:** La pulverización de las boquillas X establece un nuevo estándar
- **Perceptiblemente silenciosa:** Boquilla silenciosa™ gracias a la optimización de la geometría del flujo de aire, reduce el nivel de ruido
- **Individual:** Adecuada para todos los requisitos de pintura como p.ej. características del sistema de pintura, condiciones climáticas o el método de aplicación habitual (velocidad de trabajo / control)
- **Precisa:** Distribución del material optimizada para una pulverización más uniforme y más fina en ambas versiones de abanico
- **De bajo mantenimiento:** No necesita de anillo de distribución de aire lo que permite una limpieza más fácil y más rápida
- **Lógica:** Dimensiones de abanico constantes en todos los tamaños de boquilla (dentro de la respectiva tecnología) con un aumento del flujo de material regular
- **Eficiente:** El concepto de pulverización optimizado permite un ahorro de material considerable con el mismo método de aplicación habitual

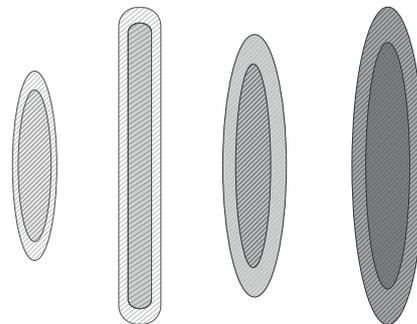
## Seleccione su boquilla personal



[www.sata/selector-de-boquillas](http://www.sata/selector-de-boquillas)

## FORMAS DEL ABANICO

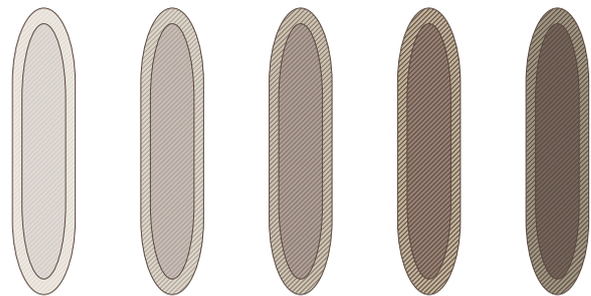
**Hasta ahora:** Ejemplos de formas de abanico



1.1      1.2 W      1.3      1.4

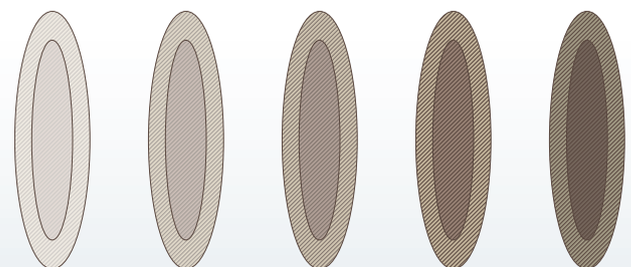
**Con la SATAjet X 5500**

Forma de abanico **boquilla I HVLP/RP**



1.1 I      1.2 I      1.3 I      1.4 I      1.5 I

Forma de abanico **boquilla O HVLP/RP**



1.1 O      1.2 O      1.3 O      1.4 O      1.5 O

# SATAjet X 5500 PHASER

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	290 NI/min	430 NI/min



### Boquilla I

1,2	1,3	1,4
-----	-----	-----

#### Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x)

RP	1096066	1096074	-
HVLP	1096157	1096149	1096131

#### Juego de boquillas

RP	1096181	1096199	-
HVLP	1096272	1096264	1096256

### Boquilla 0

1,2	1,3	1,4
-----	-----	-----

#### Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x)

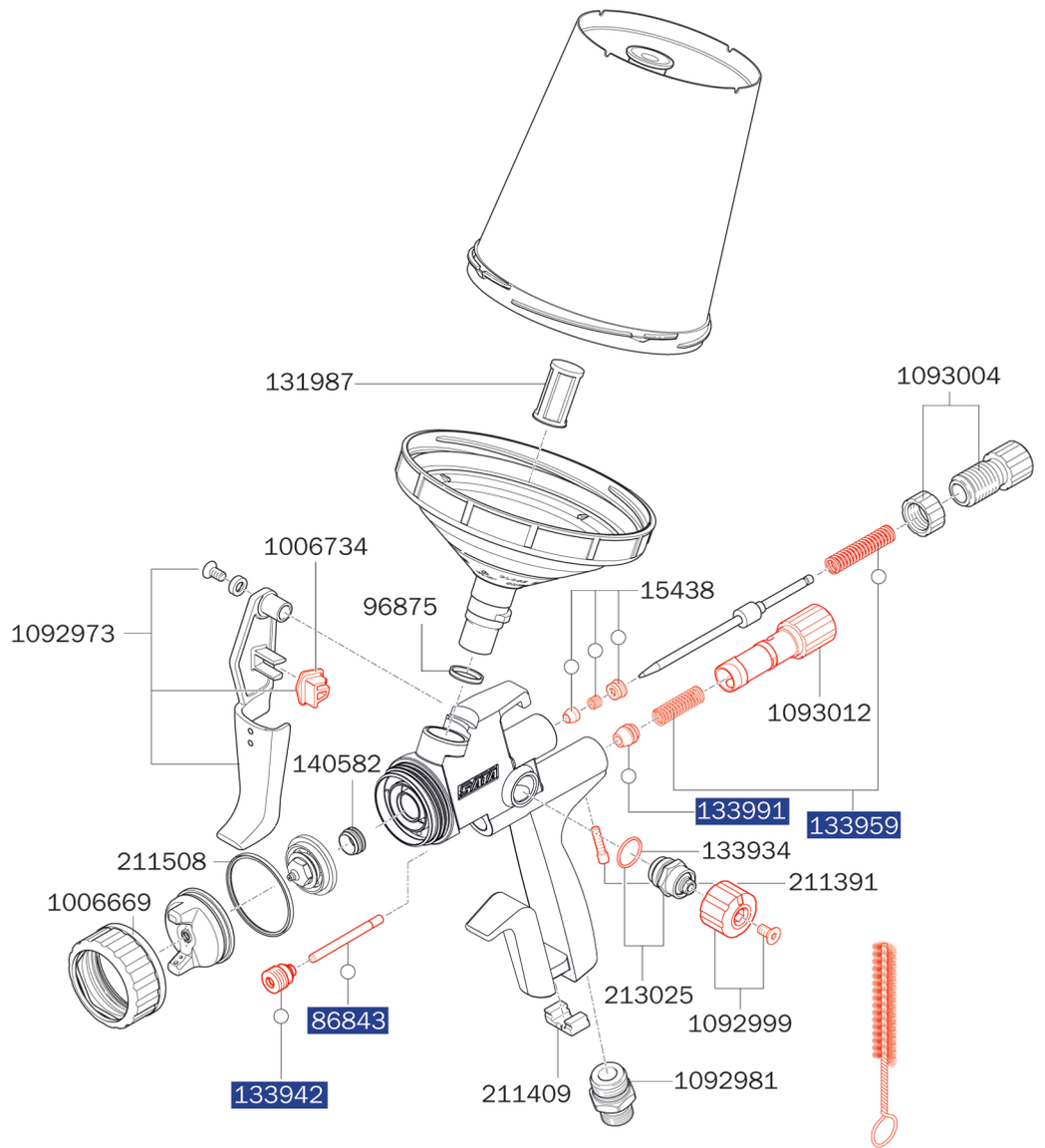
RP	1096090	1096082	-
HVLP	1096107	1096115	1096123

#### Juego de boquillas

RP	1096214	1096206	-
HVLP	1096222	1096230	1096248

**Piezas de recambio**  
**SATAjet X 5500**  
**PHASER**

1006669	Juego de anillos de marcación (azul, verde, negro de cada color 1 unidad)
1006734	Clip de fijación para gatillo
1092973	Juego de gatillo
1092981	Conector de aire 1/4" rosca exterior
1092999	Tornillo moleteado (2 unidades)
1093004	Control de cantidad de material con contratuerca
1093012	Micrómetro de aire
1097379	Llave universal (3 unidades)
131987	Tamiz de enchufe de reemplazo de 200µm, verde pastel (paquete de 100 unidades)
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)
140582	Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
15438	Caja de agujas
211391	Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
211409	Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
211508	Anillo de junta (paquete de 5 unidades)
213025	Huso para regulación de abanico redondo / ancho
86843	Vástago del pistón de aire
96875	Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



**Juego de herramientas**

1057323  
Llave universal, herramienta Kombi-Tool, cepillo de limpieza, clips CCS, tamiz de pintura



**Kits de reparación**

1093020  
Juego de reparación

82552  
Unidad de servicio de pistón de aire

136960  
Juego de juntas

# SATAjet X 5500

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	290 NI/min	430 NI/min

### Boquilla I

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

RP	1061548	1061556	1061564	1061572	1106534	1106542	1126889
HVLP	1061895	1061902	1061887	1061910	1061928	-	-

#### DIGITAL con vaso multiusos RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

RP	1061621	1061647	1061697	1061712	-	-	-
HVLP	1061994	1061879	1062025	1062033	1062067	-	-

#### Juego de boquillas

RP	1063536	1063544	1063552	1063560	1106493	1106526	1125120
HVLP	1063619	1063627	1063635	1063651	1063669	-	-

### Boquilla 0

1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### Estándar con vaso multiuso RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

RP	1061580	1061598	1061605	1061613	1106550	1106568	1126897
HVLP	1061936	1061944	1061952	1061960	1061978	-	-

#### DIGITAL con vaso multiusos RPS 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria

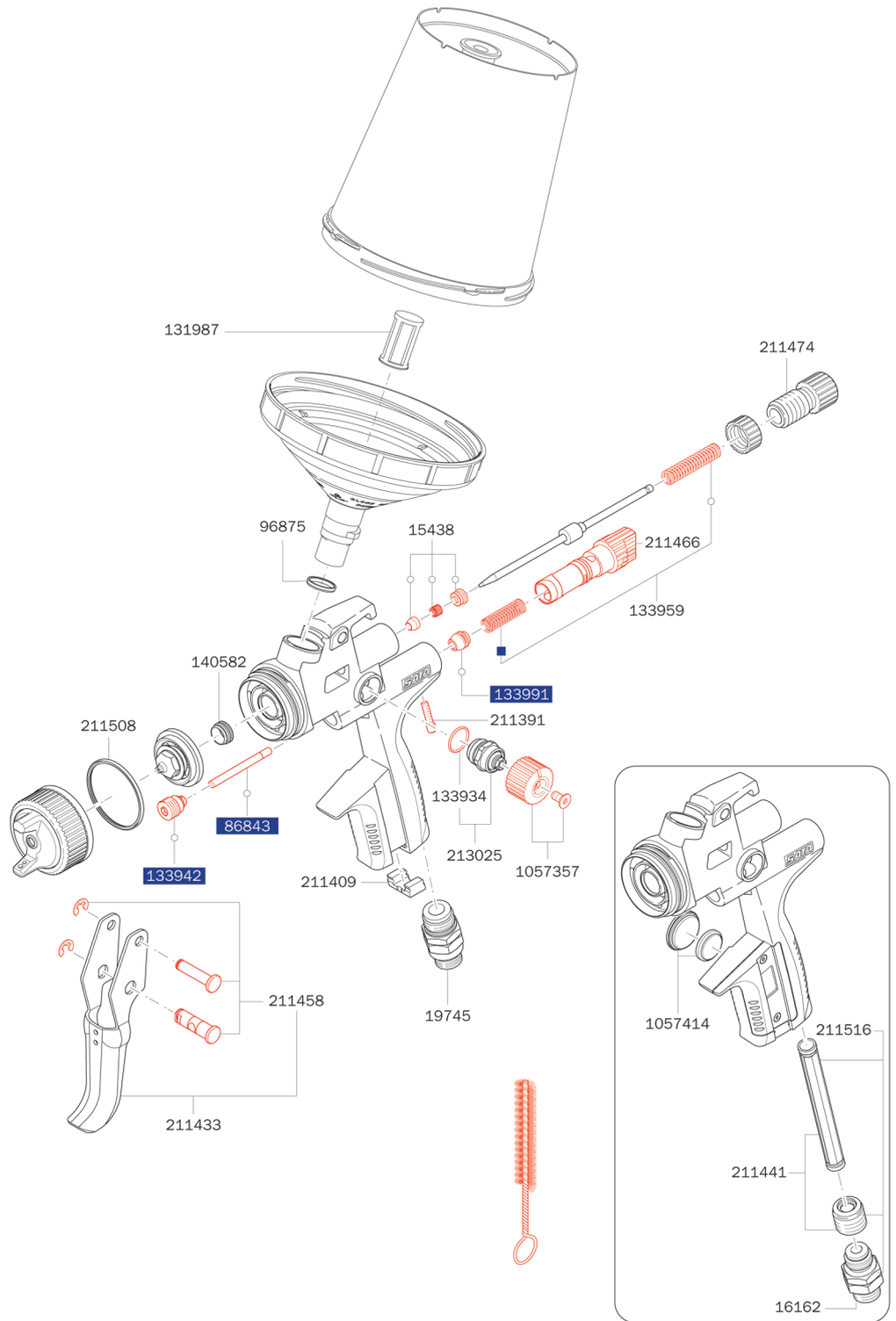
RP	1061746	1061788	1061803	1061829	-	-	-
HVLP	1062075	1062108	1062124	1062158	1062166	-	-

#### Juego de boquillas

RP	1063578	1063586	1063594	1063601	1106500	1106518	1125138
HVLP	1063677	1063685	1063643	1063693	1063700	-	-

**Piezas de recambio**  
**SATAjet X 5500**

1057357
Botón moleteado con tornillo (2 unidades)
1057414
Juego de pilas
1097379
Llave universal (3 unidades)
131987
Tamiz de enchufe de reemplazo de 200µm, verde pastel (paquete de 100 unidades)
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)
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
19745
Articulación giratoria
211391
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
211409
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
211433
Juego de palanca del gatillo
211441
Soporte de juntas con casquillo
211458
Juego de rodillo del gatillo
211466
Micrómetro de aire
211474
Regulación de cantidad de material con contratuerca
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
86843
Vástago del pistón de aire
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



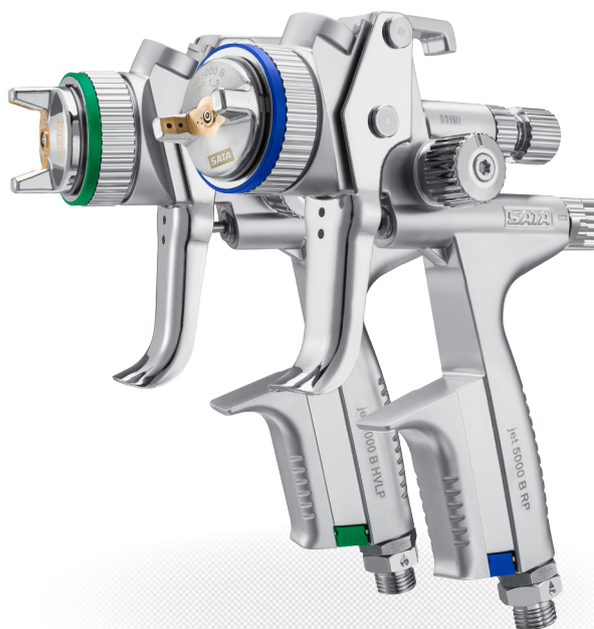
**Juego de herramientas**

1057323  
Llave universal, herramienta Kombi-Tool, cepillo de limpieza, clips CCS, tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 1047522  
Juego de reparación
- 82552  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960  
Juego de juntas



# SATAjet 5000 B

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	290 NI/min	430 NI/min

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	WSB	1,3	1,3 cc	1,4
--	-----	-----	-----	-------	-----	-----	--------	-----

**Estándar con vaso multiusos RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria**

RP	1117523	215640	209775	209783	-	209791	1005075	209809
HVLP	210732	-	210559	-	210567	210575	-	210591

**Juego de boquillas**

RP	210245	210252	210260	210278	-	210286	1002104	210294
HVLP	210955	-	210963	-	210971	210989	-	211011

	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Estándar con vaso multiusos RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) con articulación giratoria**

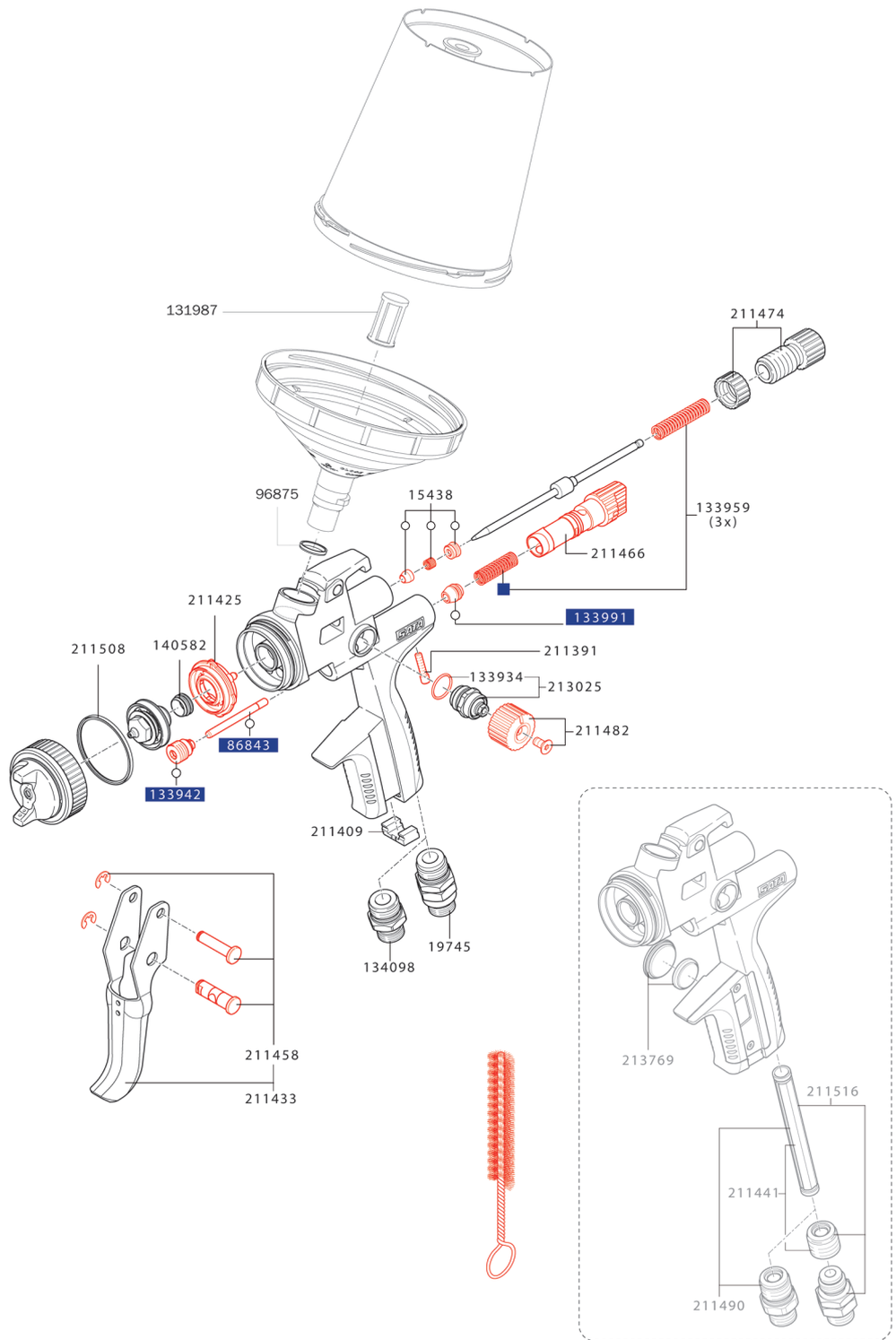
RP	-	209890	-	209908	-	209916	-	1117531
HVLP	210609	-	210831	-	210849	-	210856	-

**Juego de boquillas**

RP	-	210302	-	210310	-	210328	-	210336
HVLP	211045	-	211052	-	211060	-	211078	-

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 5000 B**

1097379
Llave universal (3 unidades)
131987
Tamiz de enchufe de reemplazo de 200µm, verde pastel (paquete de 100 unidades)
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
15438
Caja de agujas
19745
Articulación giratoria
211391
Tomillo 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 rodillo del gatillo
211466
Micrómetro de aire
211474
Regulación de cantidad de material con contratuerca
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
86843
Vástago del pistón de aire
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



**Juego de herramientas**

211524  
Llave universal, herramienta Kombi-Tool, cepillo de limpieza, clips CCS, tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 211532  
Juego de reparación
- 82552  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960  
Juego de juntas



# SATAjet 3000 K

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,5 bar	2,5 bar
Aire - presión de flujo de entrada	2,5 - 3,0 bar	2,5 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	430 NI/min	560 NI/min
Presión de entrada de material máx.	10 bar	10 bar

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

### Pistola

RP	92932	-	93336	-	93344	-	93351	-
HVLP	93385	92924	-	93393	-	193656	-	96164

### Juego de boquillas

RP	92494	-	92502	-	92510	-	92528	-
HVLP	92783	92791	-	92809	-	191379	-	92817

1,7	2,0						
-----	-----	--	--	--	--	--	--

### Pistola

RP	93369	93377	-	-	-	-	-	-
HVLP	-	96172	-	-	-	-	-	-

### Juego de boquillas

RP	95422	95356	-	-	-	-	-	-
HVLP	-	92825	-	-	-	-	-	-

## 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



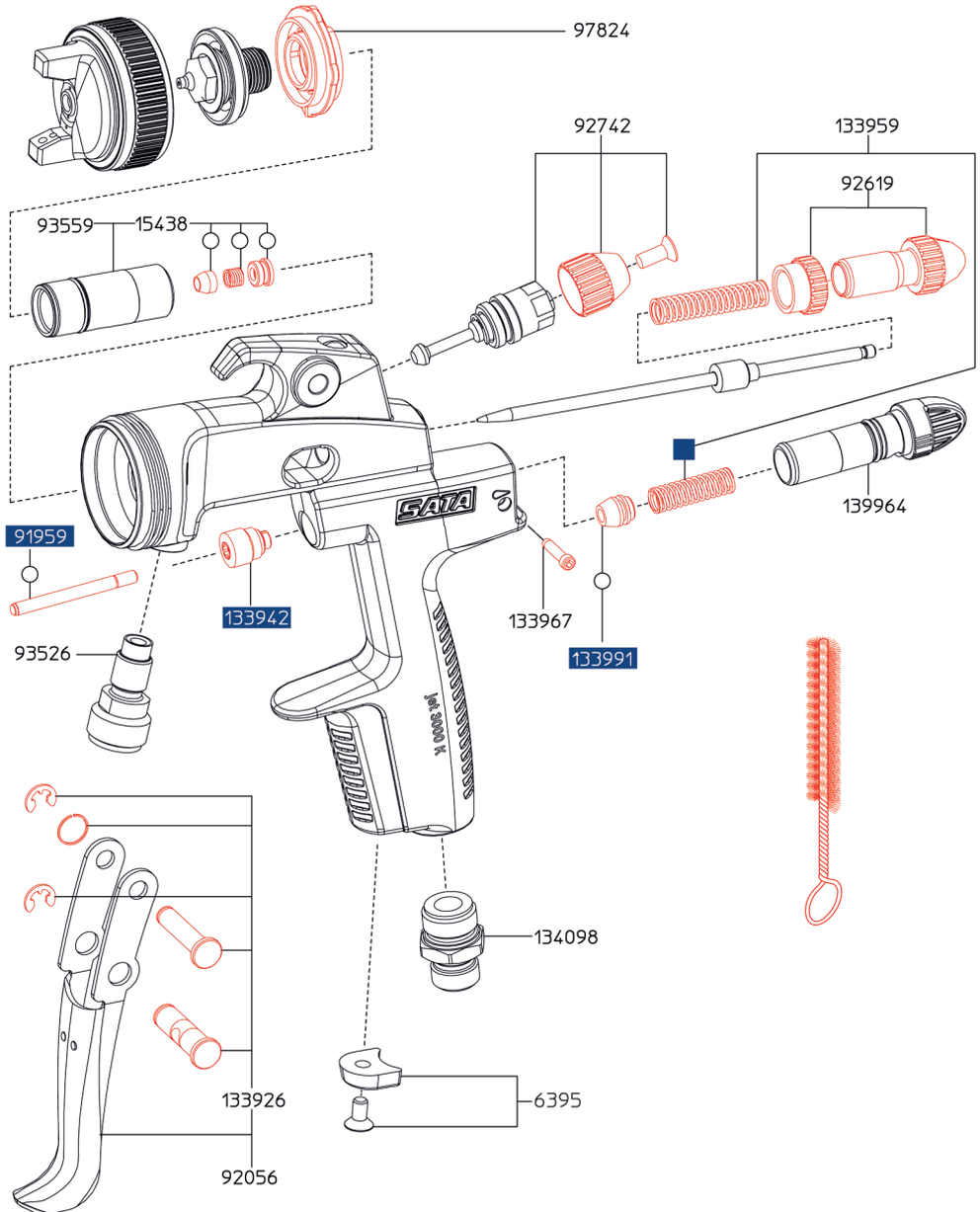
38265

Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior) para pistolas con calderín SATA excepto SATAmijet

Disponible a petición: Pistolas y juegos de boquilla con superficie que prolongan la durabilidad de la boquilla y la aguja de pintura. Más accesorios véase final de este capítulo.

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 3000 K**

1097379
Llave universal (3 unidades)
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
15438
Caja de agujas
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
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)



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 92767  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas

# SATAjet 3000 K spray mix

## spray mix



### Datos técnicos SATAjet 3000 K spray mix

Presión de entrada recomendada	variabel
Distancia de pintura recomendada	variabel
Consumo de aire	variabel
Presión de entrada de material	250 bar máx.



### 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 para SATAjet 4800 K spray mix / 3000 K spray mix

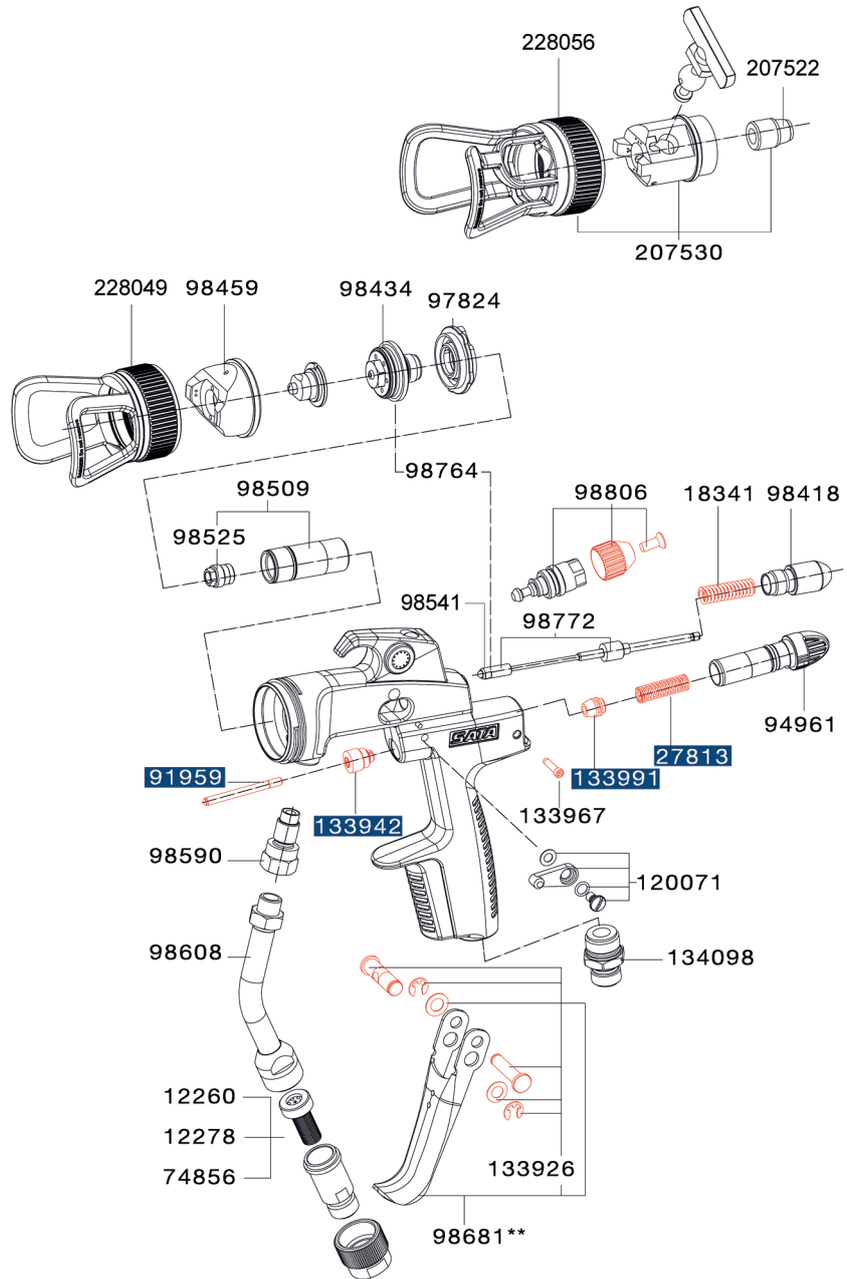
Boquilla	Ref.	Ø mm	Ø inch	Ángulo	Anchura	l/min a 70 bar	Tamiz	Tamiz
<b>Boquilla de material</b>								
1840	23044	0,18 mm	0,007 in	40°	18 cm	0,16 l/min		
2325	7328	0,23 mm	0,009 in	25°	14 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm
2350	7435	0,23 mm	0,009 in	50°	22 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm
2360	74922	0,23 mm	0,009 in	60°	24 cm	0,23 l/min	200 msh	85 µm
2825	16998	0,28 mm	0,011 in	25°	14 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm
2850	50906	0,28 mm	0,011 in	50°	22 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm
2865	13771	0,28 mm	0,011 in	65°	26 cm	0,30 l/min	200 msh	85 µm
3325	20206	0,33 mm	0,013 in	25°	14 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm
3350	50898	0,33 mm	0,013 in	50°	23 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm
3365	13789	0,33 mm	0,013 in	65°	28 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm
3375	74930	0,33 mm	0,013 in	75°	32 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm
3390	73742	0,33 mm	0,013 in	90°	40 cm	0,45 l/min	100 msh	150 µm
3825	13797	0,38 mm	0,015 in	25°	15 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm
3850	7344	0,38 mm	0,015 in	50°	25 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm
3882	74948	0,38 mm	0,015 in	82°	34 cm	0,61 l/min	100 msh	150 µm
4650	19307	0,46 mm	0,018 in	50°	25 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm
4682	74955	0,46 mm	0,018 in	82°	35 cm	0,95 l/min	60 msh	250 µm
5370	150276	0,53 mm	0,021 in	70°	33 cm	1,28 l/min	60 msh	250 µm
6050	17004	0,60 mm	0,024 in	50°	31 cm	1,59 l/min	60 msh	250 µm

### Boquilla inversora para botón inversor

2550	207548	0,25 mm	0,010 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,25 l/min	200 msh	85 µm
3050	207555	0,30 mm	0,012 in	20° / 50°	14 / 22 cm	0,38 l/min	200 msh	85 µm
3550	207563	0,35 mm	0,014 in	20° / 50°	14 / 24 cm	0,50 l/min	100 msh	150 µm
4050	207571	0,40 mm	0,016 in	20° / 50°	14 / 25 cm	0,70 l/min	100 msh	150 µm

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 3000 K**  
**spray mix**

120071
Bloqueo del gatillo, cpl.
12260
Tamiz, 60 msh (paquete de 4 unidades)
12278
Tamiz, 100 msh (paquete de 4 unidades)
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" (roscas exterior)
18341
Resorte de compresión para aguja de pintura
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
27813
Resorte para pistón de aire de pistolas de pintura SATA excepto SATA minijet
74856
Juego de tamices: tamiz 200 msh (4 unidades), soporte de tamices (2 unidades), tornillo (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 4800 K spray mix / 3000 K spray mix, consistente en boquilla delantera y punta de aguja
98772
Aguja de pintura con punta de metal duro, cpl.
98806
Regulación del abanico redondo / lineal, cpl.



**Juego de herramientas**

1006966  
 Llave universal, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora



**Kits de reparación**

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 1500 B

## RP/HVLP



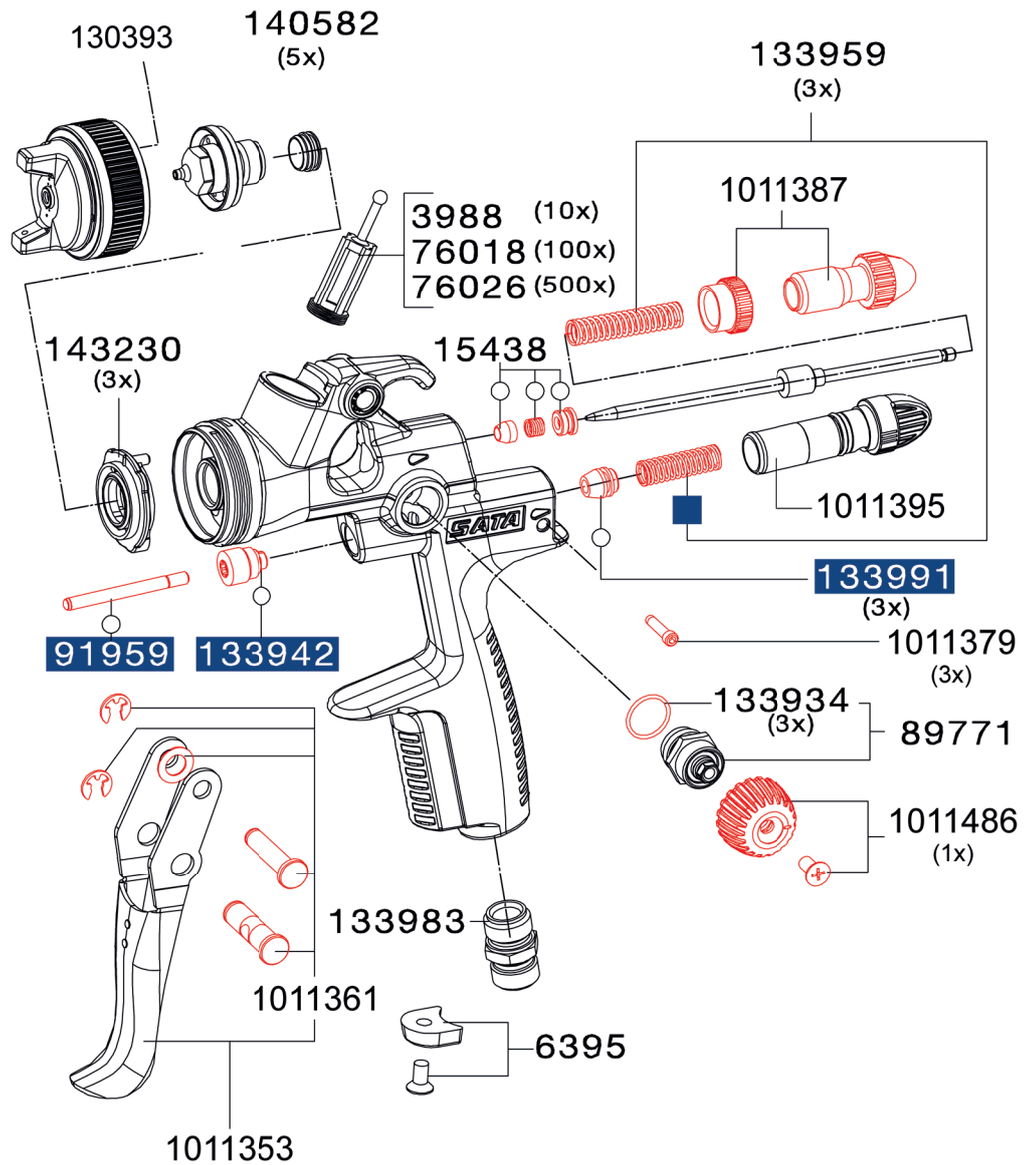
Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	1,8 bar	1,8 bar
Aire - presión de flujo de entrada	0,5 - 2,4 bar	0,5 - 2,4 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	290 NI/min	350 NI/min



	1,3	1,4	
<b>Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria</b>			
RP	1029562	1029702	
HVLP	1029710	1093575	
<b>Juego de boquillas</b>			
RP	1066423	1066431	
HVLP	1066449	1066457	

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 1500 B**

1011353
Juego de gatillo
1011361
Juego de rodillo del gatillo
1011379
Tornillo de bloqueo (3 unidades) para micrómetro de aire
1011387
Regulación de cantidad de material con contratuerca
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
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
143230
Anillo de distribución de aire (paquete de 3 unidades)
15438
Caja de agujas
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
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



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 1011527  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960  
Juego de juntas

# SATAjet 1000 B

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	13 - 17 cm
Consumo de aire	275 NI/min	350 NI/min

	0,8	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9
<b>Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria</b>								
RP	151183	151191	149302	-	149310	-	150391	-
HVLP	-	-	-	149377	-	149385	-	149393
<b>Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC con articulación giratoria</b>								
RP	157875	157883	157891	-	157909	-	157917	-
HVLP	-	-	-	157966	-	157974	-	157982
<b>Pistola con depósito de aluminio reutilizable de 0,75 l con QCC sin articulación giratoria</b>								
RP	151225	151233	150342	-	149344	-	150409	-
HVLP	-	-	-	149419	-	149427	-	149435
<b>Juego de boquillas</b>								
RP	151316	151324	149161	-	149179	-	150417	-
HVLP	-	-	-	149195	-	149203	-	149211
	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
<b>Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria</b>								
RP	149328	-	151209	151217	-	-	-	-
HVLP	-	149401	-	-	-	-	-	-
<b>Pistola depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria - alta viscosidad</b>								
RP	-	-	-	-	1003194	1003201	-	-
<b>Pistola depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC sin articulación giratoria - boquillas grandes</b>								
RP	-	-	-	-	-	-	154161	-
<b>Pistola con depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC con articulación giratoria</b>								
RP	157925	-	157933	157941	-	-	-	-
HVLP	-	157990	-	-	-	-	-	-
<b>Pistola depósito de plástico reutilizable de 0,6 l con QCC con articulación giratoria - alta viscosidad</b>								
RP	-	-	-	-	1003235	1003243	-	-

2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
-----	-----	-----	-----	--------	--------	-----	-----

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

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	-	-	-	-	-	157958	-

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

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	149351	-	151241	151258	-	-	-	-

HVLP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	149443	-	-	-	-	-	-

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

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	-	-	-	1003219	1003227	-	-

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

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	-	-	-	-	-	154179	-

**Juego de boquillas**

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	149187	-	151332	151340	-	-	-	-

HVLP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	149229	-	-	-	-	-	-

**Juego de boquilla - Alta viscosidad**

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	-	-	-	222372	222380	-	-

**Juego de boquilla - boquillas grandes**

RP	2,0	2,1	2,5	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
	-	-	-	-	-	-	154187	154195

**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 ampliación SATA BVD

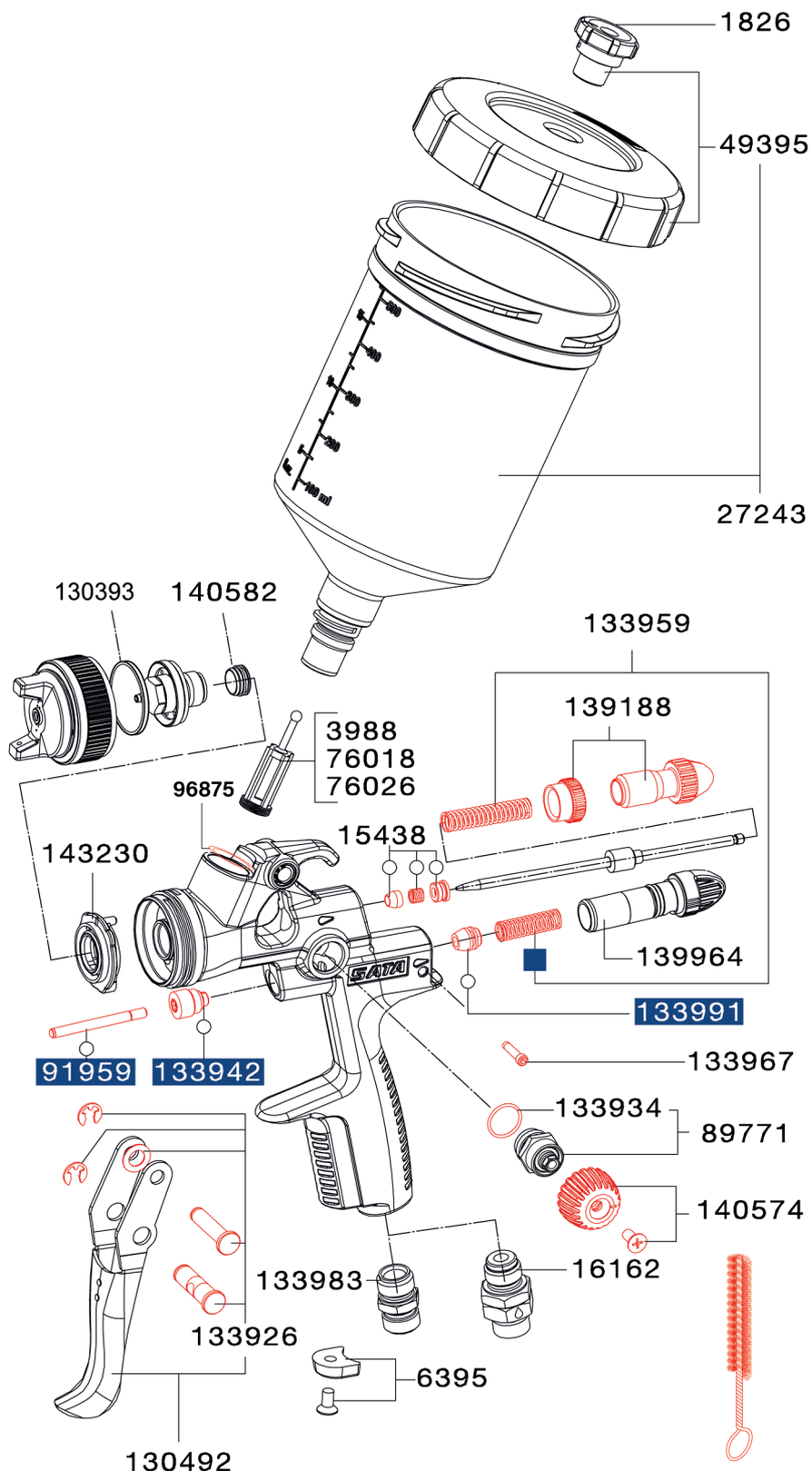
214338

Juego de boquillas SATAjet 1000 B RP 1,3 DA para adhesivos de dispersión

Alargamientos véase final de este capítulo.

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 1000 B**

1097379
Llave universal (3 unidades)
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 contratuercas
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)
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B
3988
76018
76026
96875
143230
15438
139964
133991
6395
91959
133942
133967
133934
89771
140574
16162
133983
133926
6395
130492



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura

**Kits de reparación**

- 130542  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas



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



# SATAjet 1000 B LIGNUM 2

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	13 - 17 cm
Consumo de aire	275 NI/min	350 NI/min

	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,5
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

RP	190157	-	190165	-	190173	-	-	-
HVLP	-	190124	-	190132	-	-	-	-

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

RP	-	-	-	-	-	-	190181	197665
HVLP	-	-	-	-	-	190140	-	-

### Juego de boquillas

RP	149161	-	149179	-	150417	-	149187	151332
HVLP	-	149195	-	149203	-	149211	-	-

	0,8	1,0	2,1	3,0	2,5 HV	3,0 HV	4,0	5,0
--	-----	-----	-----	-----	--------	--------	-----	-----

### Juego de boquillas

RP	151316	151324	-	151340	-	-	-	-
HVLP	-	-	149229	-	-	-	-	-

### Juego de boquilla - Alta viscosidad

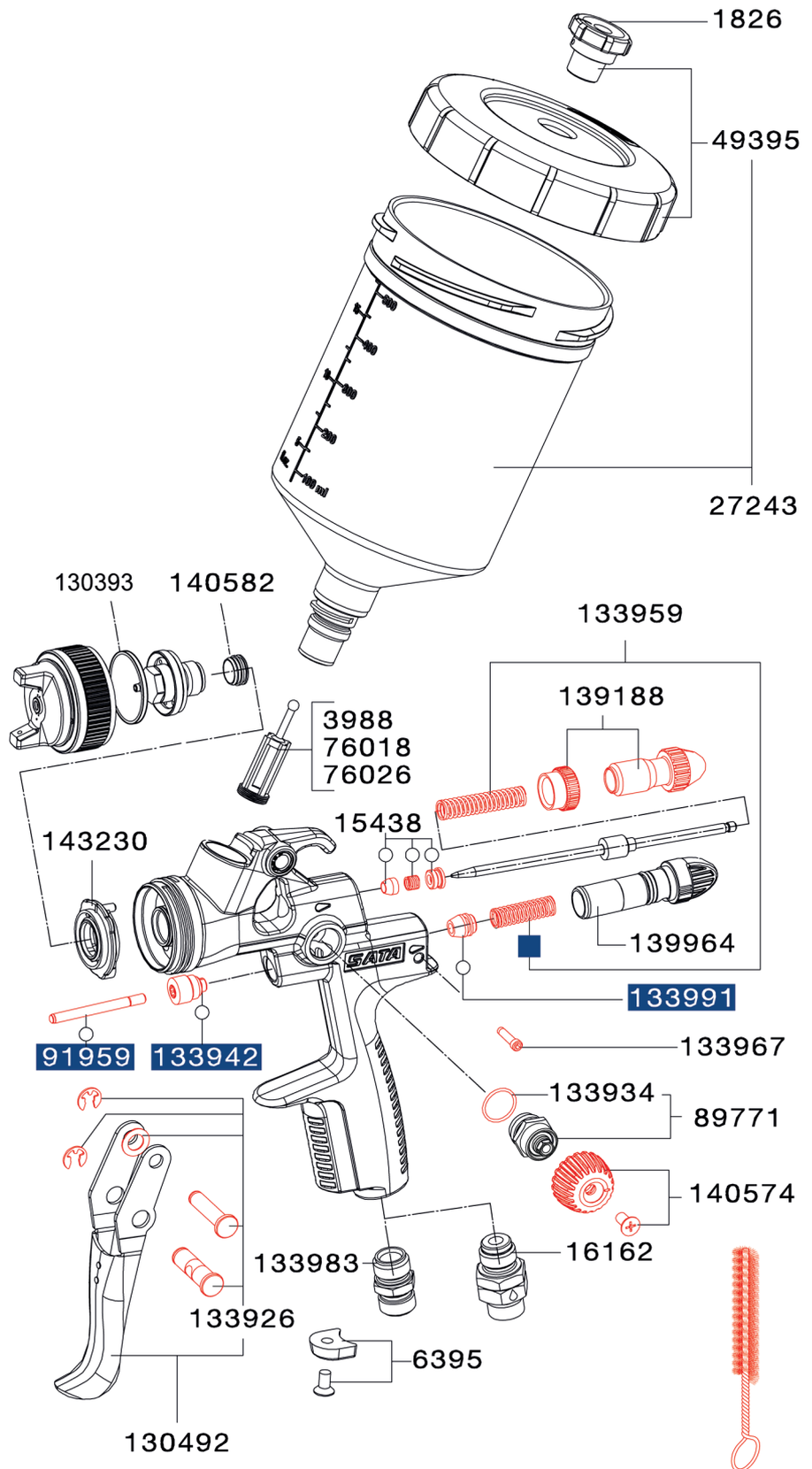
RP	-	-	-	-	222372	222380	-	-
----	---	---	---	---	--------	--------	---	---

### Juego de boquilla - boquillas grandes

RP	-	-	-	-	-	-	154187	154195
----	---	---	---	---	---	---	--------	--------

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 1000 B**  
**LIGNUM 2**

1097379
Llave universal (3 unidades)
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)
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP minijet 4400 B
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
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
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 130542  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas

# SATAjet 1000 K

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,5 bar	2,5 bar
Aire - presión de flujo de entrada	2,5 bar	2,5 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	410 NI/min	530 NI/min
Presión de entrada de material máx.	10 bar	10 bar

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

### Pistola

RP	132092	-	132100	-	132118	-	132126	-
HVLP	139196	139204	-	139212	-	193664	-	139220

### Pistola con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.

RP	141903	-	141911	-	141929	-	141937	-
HVLP	141960	141978	-	141986	-	-	-	142000

### Juego de boquillas

RP	132159	-	132167	-	132175	-	132183	-
HVLP	139253	139261	-	139279	-	191387	-	139287

### Juego de boquillas con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.

RP	141648	-	141655	-	141663	-	141689	-
HVLP	141762	141770	-	141804	-	-	-	141812

1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK
-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------

### Pistola

RP	132134	132142	153486	153494	-	-	-	-
HVLP	-	139238	-	-	-	-	-	-

### Pistola - boquillas grandes

RP	-	-	-	-	154336	-	-	-
----	---	---	---	---	--------	---	---	---

### Pistola con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.

RP	141945	141952	-	-	-	-	-	-
HVLP	-	142018	-	-	-	-	-	-

### Pistola con boquilla ranurada

RP	-	-	-	-	-	154344	154351	154369
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------

1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	2,5 - 55 SK	3,0 - 55 SK	4,0 - 79 SK
-----	-----	-----	-----	-----	-------------	-------------	-------------

**Juego de boquillas**

RP	132191	132209	153528	153536	-	-	-	-
HVLP	-	139295	-	-	-	-	-	-

**Juego de boquilla - boquillas grandes**

RP	-	-	-	-	154377	-	-	-
----	---	---	---	---	--------	---	---	---

**Juego de boquillas con superficie que prolonga la durabilidad de la boquilla y aguja de pintura.**

RP	141697	141705	159442	-	-	-	-	-
HVLP	-	141838	-	-	-	-	-	-

**Juego de boquillas ranuradas**

RP	-	-	-	-	-	154393	154401	154419
----	---	---	---	---	---	--------	--------	--------

5,0							
-----	--	--	--	--	--	--	--

**Juego de boquilla - boquillas grandes**

RP	154385	-	-	-	-	-	-	-
----	--------	---	---	---	---	---	---	---

**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 boquilla SATAjet 1000 K RP 1,3 DA, para adhesivos de dispersión

3,0 - 55 SK: 55 = Ángulo / SK = Cerámica sinterizada

**Accesorios necesarios para pistolas de calderín de SATA**

38265

Filtro de material SATA 60 msh, G 3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior) para pistolas con calderín SATA excepto SATAmijet

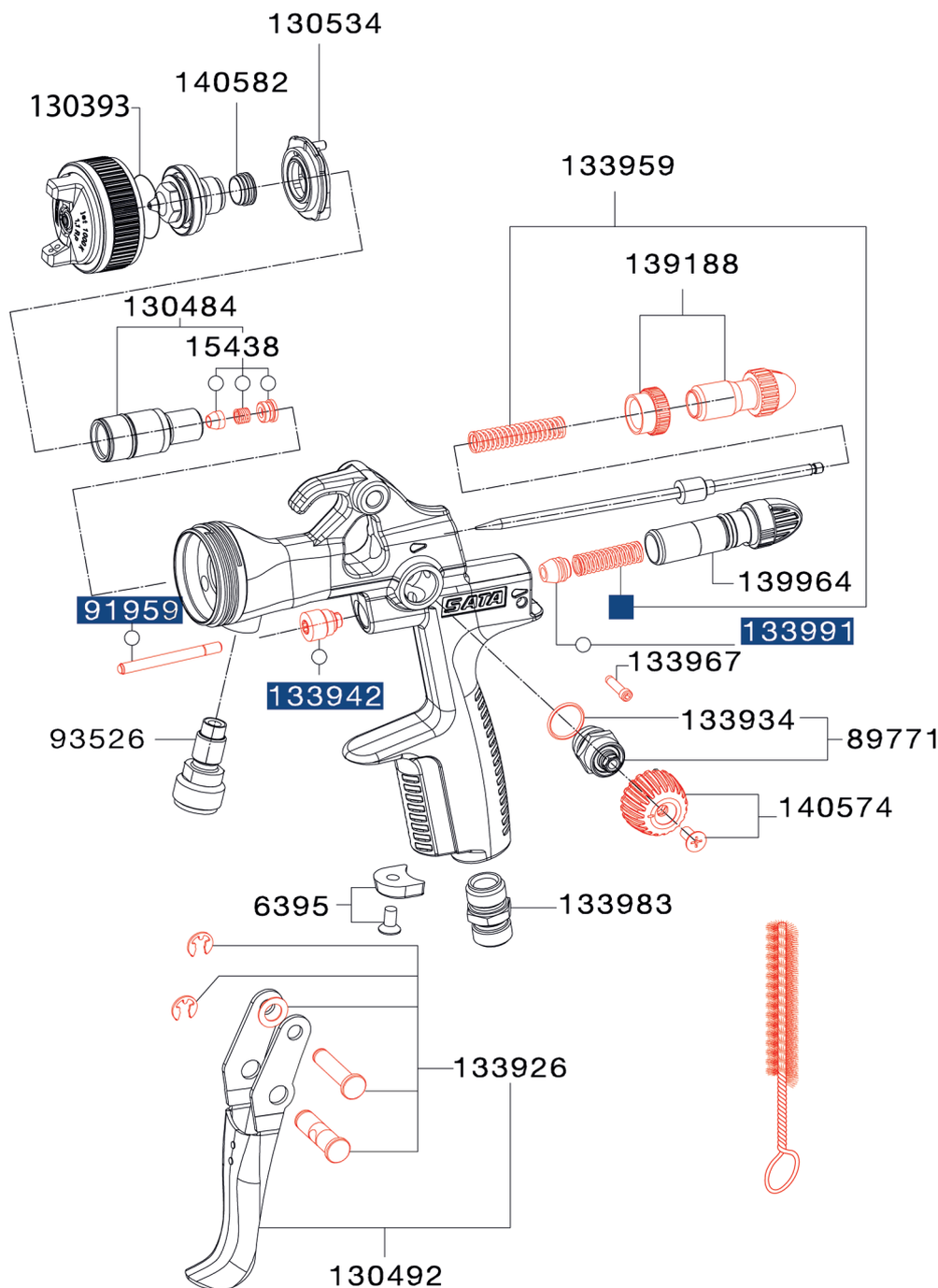
92031

Tubo de pintura SATA G 3/8" (rosca interior) - 3/8" (rosca exterior) para pistolas de calderín SATA



**Piezas de recambio**  
**SATAjet 1000 K**

1097379
Llave universal (3 unidades)
130393
Anillo de junta
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" (roscas 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
15438
Caja de agujas
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
89771
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91959
Vástago del pistón de aire
93526
Conexión de material, acero inoxidable



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 130542  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas





SATA

2.0<sup>bar</sup>

adam2

SATA

# SATAjet 1000 H

RP



**Datos técnicos** **RP**

Presión de entrada recomendada 2,0 bar  
 Aire - presión de flujo de entrada 2,0 - 2,5 bar  
 Campo de aplicación  
 Distancia de pintura recomendada 17 - 21 cm  
 Consumo de aire 275 NI/min



1,3	1,6	1,8	2,0
-----	-----	-----	-----

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

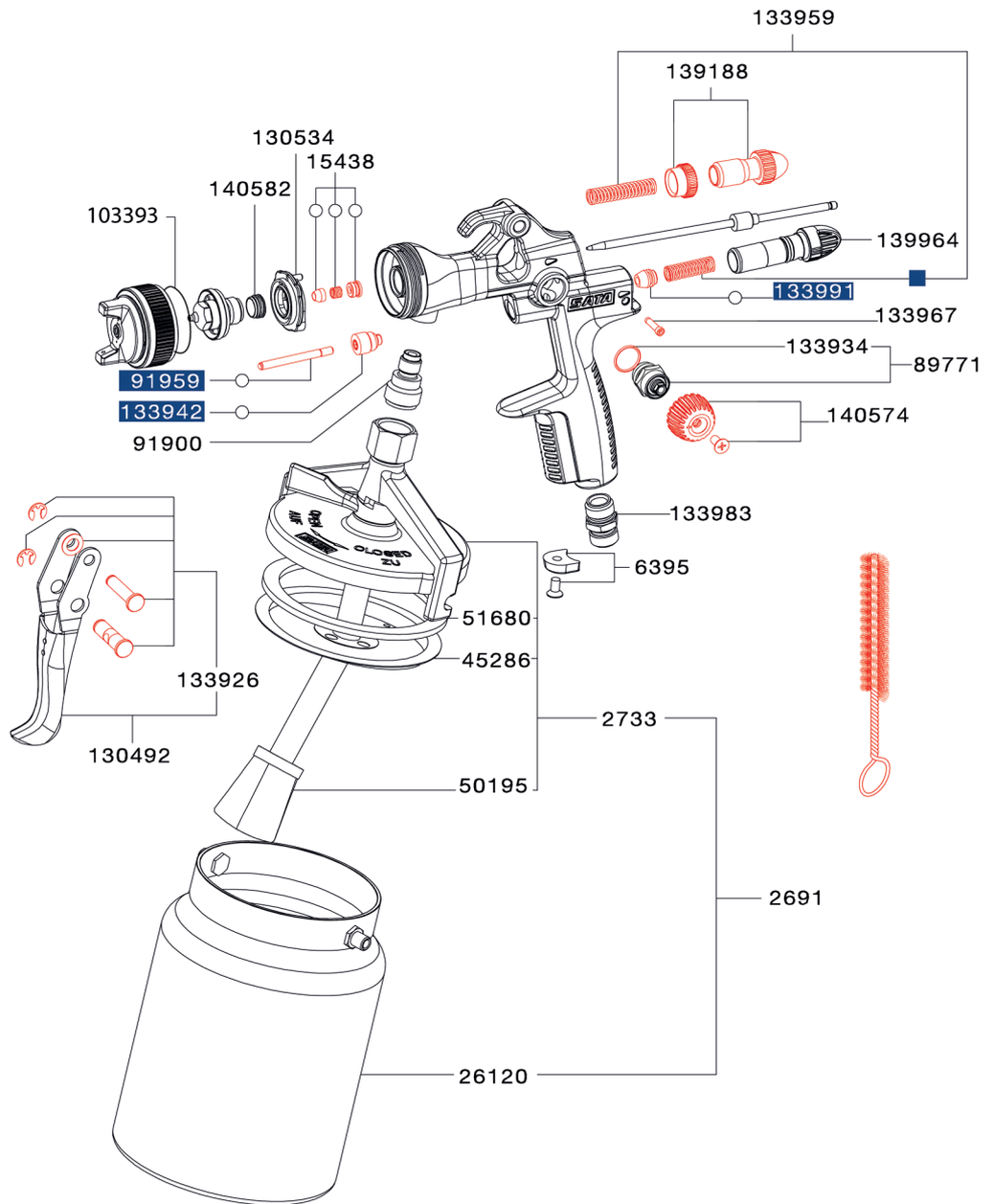
RP	161034	151266	151274	153353
----	--------	--------	--------	--------

**Juego de boquillas**

RP	161059	151613	151621	153379
----	--------	--------	--------	--------

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 1000 H**

1097379
Llave universal (3 unidades)
130393
Anillo de junta
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
Tomillo 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
15438
Caja de agujas
26120
Depósito colgante de aluminio de 1,0l, sin tapa
2691
Depósito colgante de aluminio de 1,0l, cpl.
2733
Guarnición de tapa
45286
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
50195
Tamiz (paquete de 2 unidades)
51680
Anillo de junta (paquete de 4 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
89771
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
91900
Conexión de material, acero inoxidable
91959
Vástago del pistón de aire



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura



**Kits de reparación**

- 130542  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas

# SATAjet 100 B

## RP/HVLP/P



Datos técnicos	RP	HVLP	P
Presión de entrada recomendada	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	1,5 - 2,0 bar	2,0 bar	1,5 - 2,0 bar
Campo de aplicación			
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm	17 - 21 cm
Consumo de aire	290 NI/min	350 NI/min	245 NI/min

	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### Pistola con vaso multiuso RPS 0,3 l / 0,6 l / 0,9 l (cada 1x) sin articulación giratoria

RP	1012632	1012640	-	1012658	-	1012666	-
HVLP	1012674	-	1012682	-	1012690	-	1012707

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

RP	146969	145193	-	145201	-	145219	-
HVLP	146373	-	145722	-	145730	-	145748

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

RP	153023	146134	-	146142	-	147421	-
HVLP	147447	-	146175	-	146183	-	147454

### Juego de boquillas

RP	146977	145250	-	145268	-	145276	-
HVLP	146381	-	145417	-	145425	-	145433

### SATAjet 100 B F RP 1,1 UV sin articulación giratoria

203125

SATAjet 100 B F RP boquilla 1,1 UV con vaso multiusos RPS de 0,6 l UV (3x)

182592

SATAjet 100 B F RP boquilla 1,1 UV con depósito de aluminio de 0,75 l

182600

Juego de boquillas SATAjet 100 B F RP 1,1 UV

### Masilla de poliéster

### SATAjet 100 B P sin articulación giratoria

145185

SATAjet 100 B boquilla P depósito de plástico reutilizable QCC 0,6 l

146217

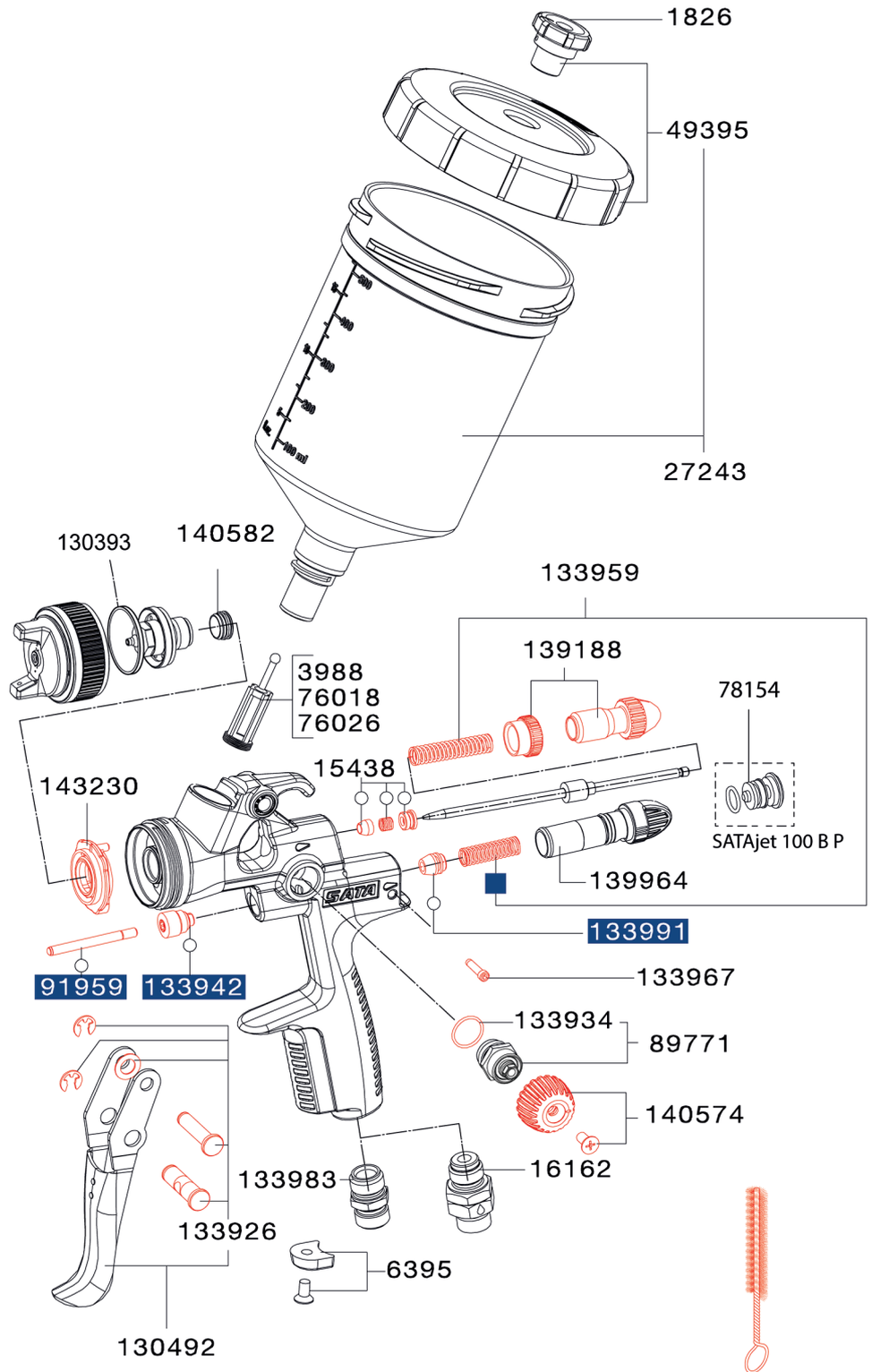
SATAjet 100 BP boquilla P depósito de aluminio reutilizable 0,75 l

145284

Juego de boquillas SATAjet 100 B P

**Piezas de recambio**  
**SATAjet 100 B**

1097379
Llave universal (3 unidades)
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)
15438
Caja de agujas
16162
Articulación giratoria
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
25874
Junta tórica
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
49395
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
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



**Juego de herramientas**

9050  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Herramienta extractora, Tamiz de pintura

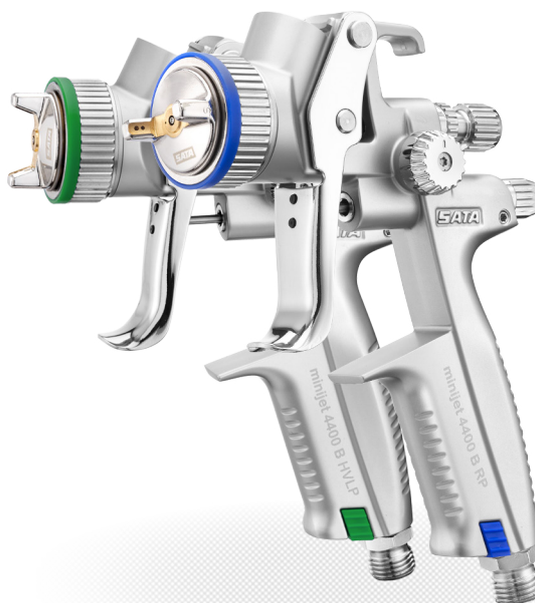


**Kits de reparación**

- 130542  
Juego de reparación
- 92759  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 183780  
Juego de juntas

# SATAmijnjet 4400 B

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,5 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	0,5 - 2,5 bar	0,5 - 2,0 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	12 - 19 cm	12 - 15 cm
Consumo de aire	200 NI/min	120 NI/min

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

### Spot Repair con vaso multiusos RPS 0,3 l (2x)

RP	1114149	202390	198358	198366	1065136	-	-	-
HVLP	-	198168	198176	198184	-	198192	-	-

### Spot-Repair con depósito reutilizable QCC de plástico de 125 ccm

RP	-	198200	198218	198226	-	-	-	-
HVLP	-	198069	198077	198085	-	198093	-	-

### Pistola de pintura con depósito reutilizable QCC de plástico de 125 ccm

RP	-	-	-	-	-	-	-	202416
HVLP	-	-	-	-	-	-	197970	197988

### Juego de boquillas

RP	1114131	201285	201293	201301	1065037	-	-	202408
HVLP	-	201244	201251	201269	-	201277	201194	201202

0,8	1,0	1,1	1,4	1,6			
-----	-----	-----	-----	-----	--	--	--

### Pistola de pintura con depósito reutilizable QCC de plástico de 125 ccm

RP	-	-	-	198234	198242	-	-	-
HVLP	197996	198002	198010	-	-	-	-	-

### Juego de boquillas

RP	-	-	-	201319	201327	-	-	-
HVLP	201210	201228	201236	-	-	-	-	-

## design set

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



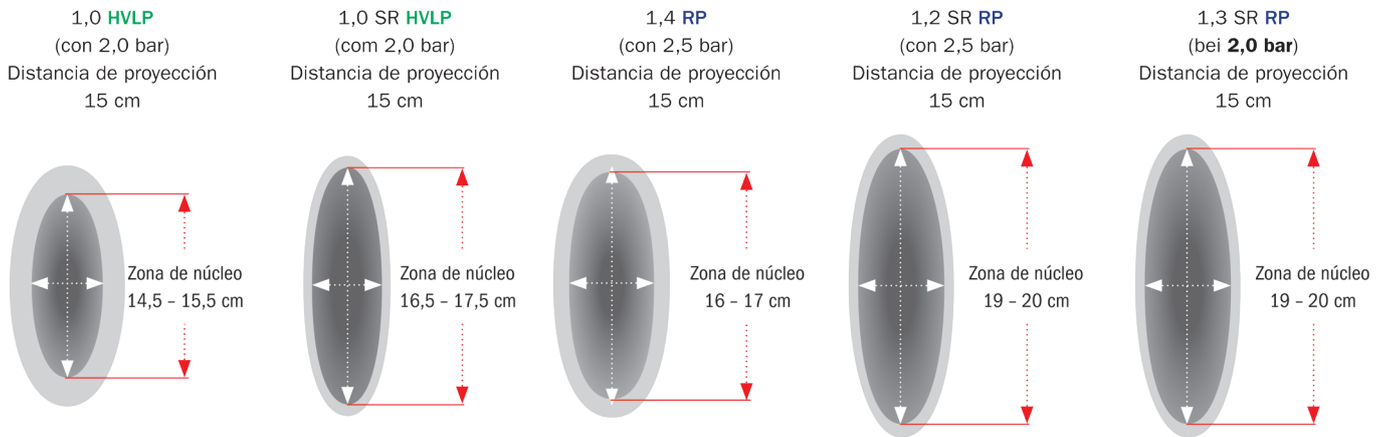
# Comparación de abanico

## SATAmijnjet 4400 B HVLP

Boquilla estándar / boquilla SR

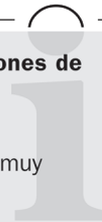
## SATAmijnjet 4400 B RP

Boquilla estándar / boquilla SR



### Boquillas SR especialmente para aplicaciones de reparación Spot Repair

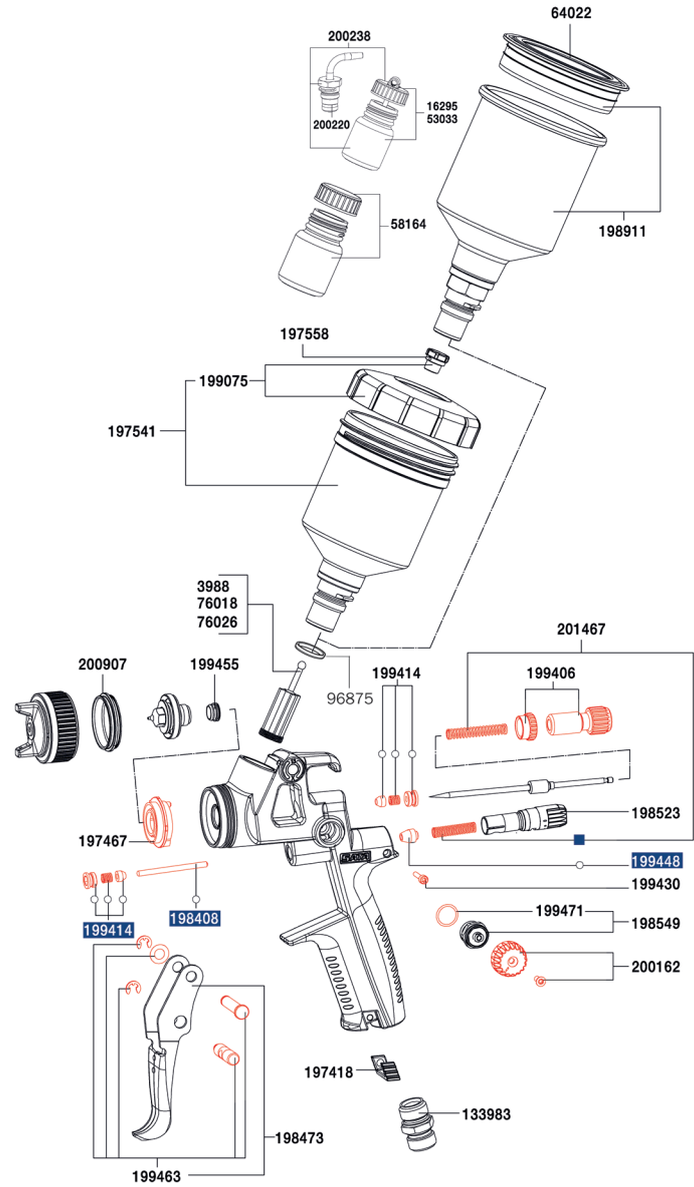
- Escaso peligro de crear bordes claros
- Posibilita la aplicación de capas de pintura muy finas



**Piezas de recambio**

**SATAminijet  
4400 B**

1097379
Llave universal (3 unidades)
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
16295
Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre
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 sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B
197558
Antigoteos (paquete de 4 unidades)
198408
Vástago del pistón de aire
198473
Juego de palanca del gatillo
198523
Micrómetro de aire cpl.
198549
Huso para regulación de abanico redondo y lineal
198911
Depósito de aluminio reutilizable de 0,15 l con QCC sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B
199075
Tapón de rosca con anillo antigoteo y antigoteo
199406
Regulación de la cantidad de material con contratuercas
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 rodillo del gatillo
199471
Junta (paquete de 3 unidades)
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)
201467
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
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)
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



**Juego de herramientas**

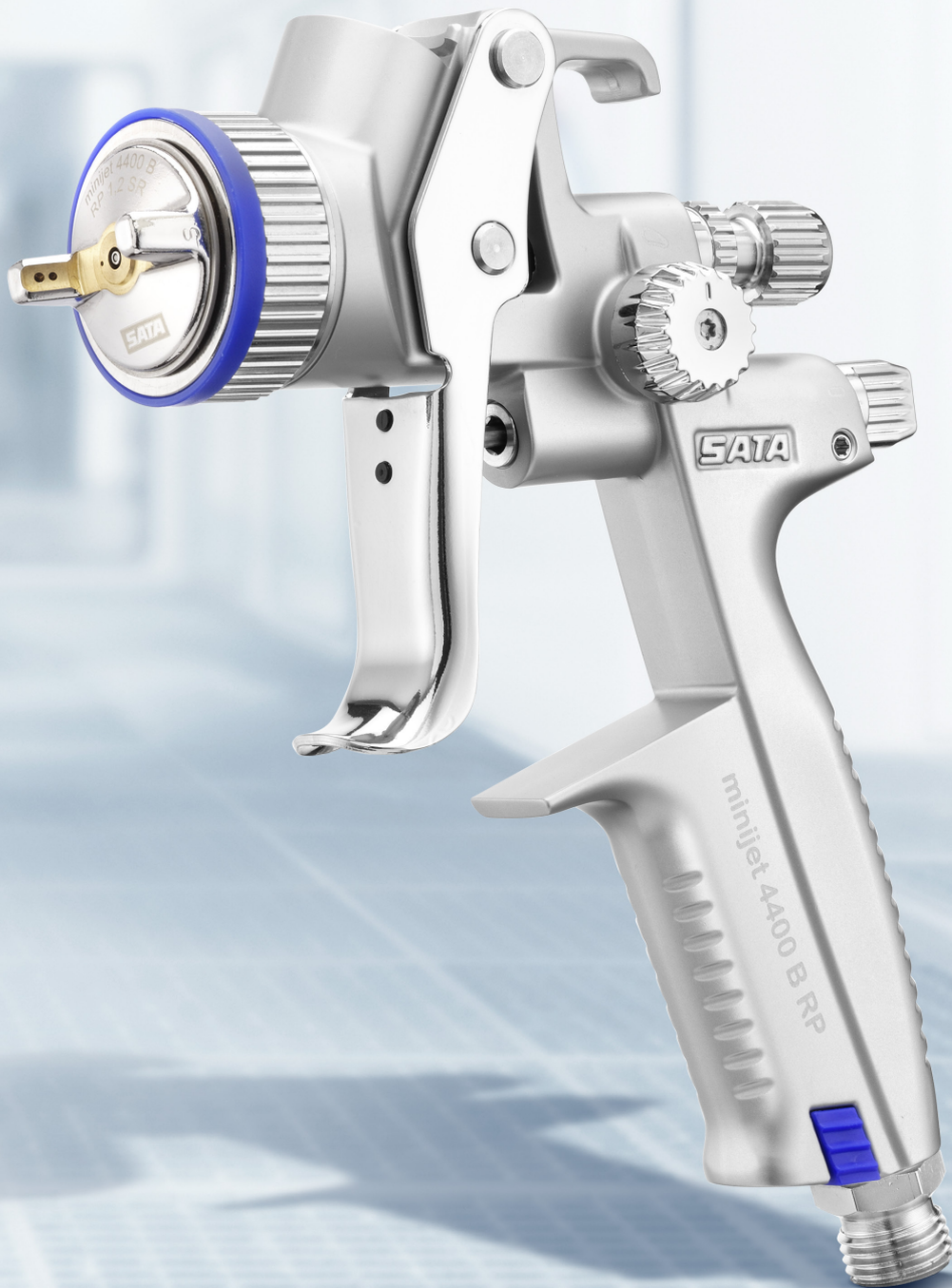
- 198572 Llave universal, Destornillador combinado, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora, Tamiz de pintura

**Kits de reparación**

- 198614 Juego de reparación
- 199422 Unidad de servicio de pistón de aire
- 200246 Juego de juntas

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





minijet 4400 B  
RP 1/2 SP

SATA

SATA

minijet 4400 B RP



# SATAMinijet 1000 K

## RP/HVLP



Datos técnicos	RP	HVLP
Presión de entrada recomendada	2,5 bar	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	2,5 bar	2,0 - 2,5 bar
Campo de aplicación		
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm	10 - 15 cm
Consumo de aire	200 NI/min	120 NI/min
Presión de entrada de material	10 bar	10 bar
máx.		

	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4
<b>Pistola</b>						
RP	187450	187468	187476	187484	187492	197152
HVLP	190280	190298	190306	190314	190322	-
<b>Juego de boquillas</b>						
RP	187625	187633	187641	187658	187666	197160
HVLP	190348	190355	190363	190371	190389	-

### Accesorios necesarios

187419

Tubo de material SATA, rosca interior G 1/4 - rosca exterior 1/4" para SATAMinijet 1000 K

187690

Filtro de material SATA 60 msh, 1/4" (rosca exterior) para SATAMinijet 1000 K

199018

Tubo de material SATA G 1/4" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior) para SATAMinijet 1000 K

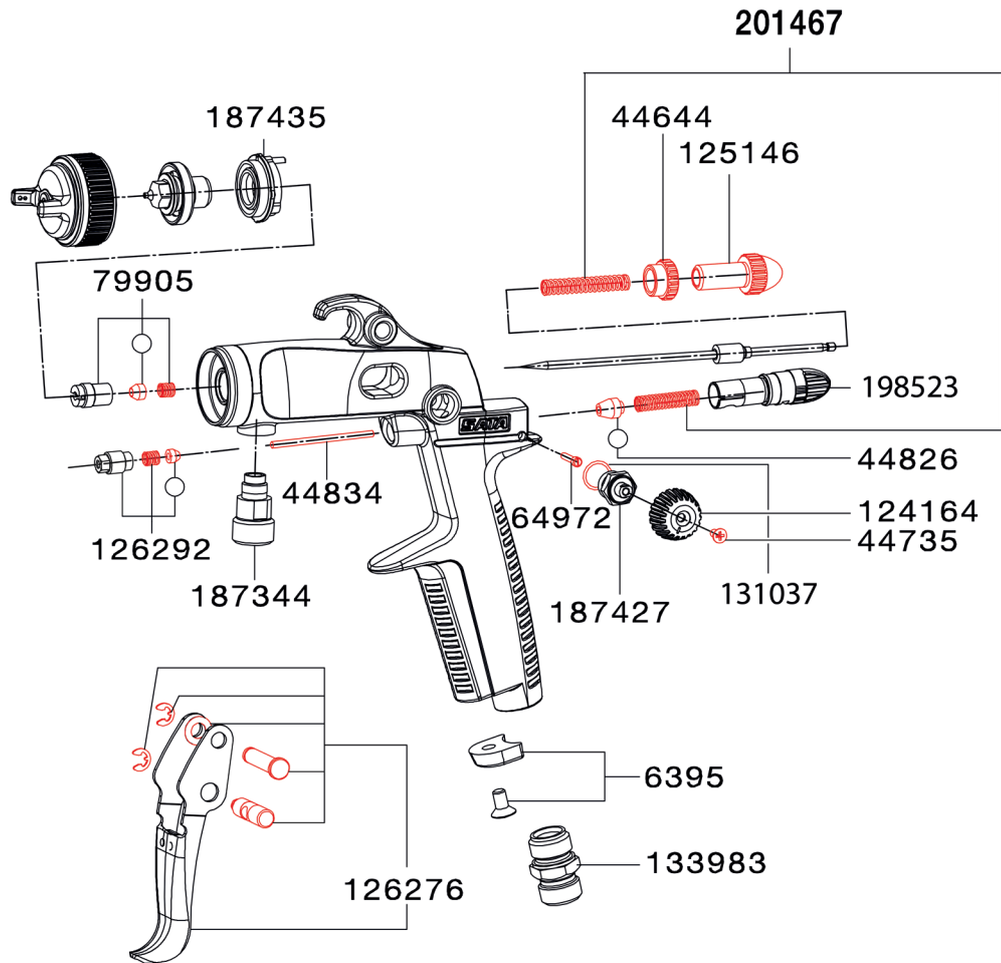
Más accesorios véase final de este capítulo.

**Piezas de recambio**

**SATAmijnjet**

**1000 K**

124164	Botón moleteado
125146	Tornillo regulador de cantidad de material
126276	Juego de palanca del gatillo
126292	Juego de vástagos del pistón de aire
131037	Junta tórica 7 x 1 mm SATAmijnjet 3000 B HVLP, minijet 4 HVLP
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)
198523	Micrómetro de aire cpl.
201467	Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
44644	Contratuercas
44735	Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44826	Cabeza de pistón de aire
44834	Vástago del pistón de aire
6395	Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
64972	Tornillo de bloqueo para micrómetro de aire
79905	Caja de agujas



**Juego de herramientas**

125856  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora, Llave de tuercas



**Kits de reparación**

126284  
Juego de reparación

50658  
Juego de juntas



## SATAjet H



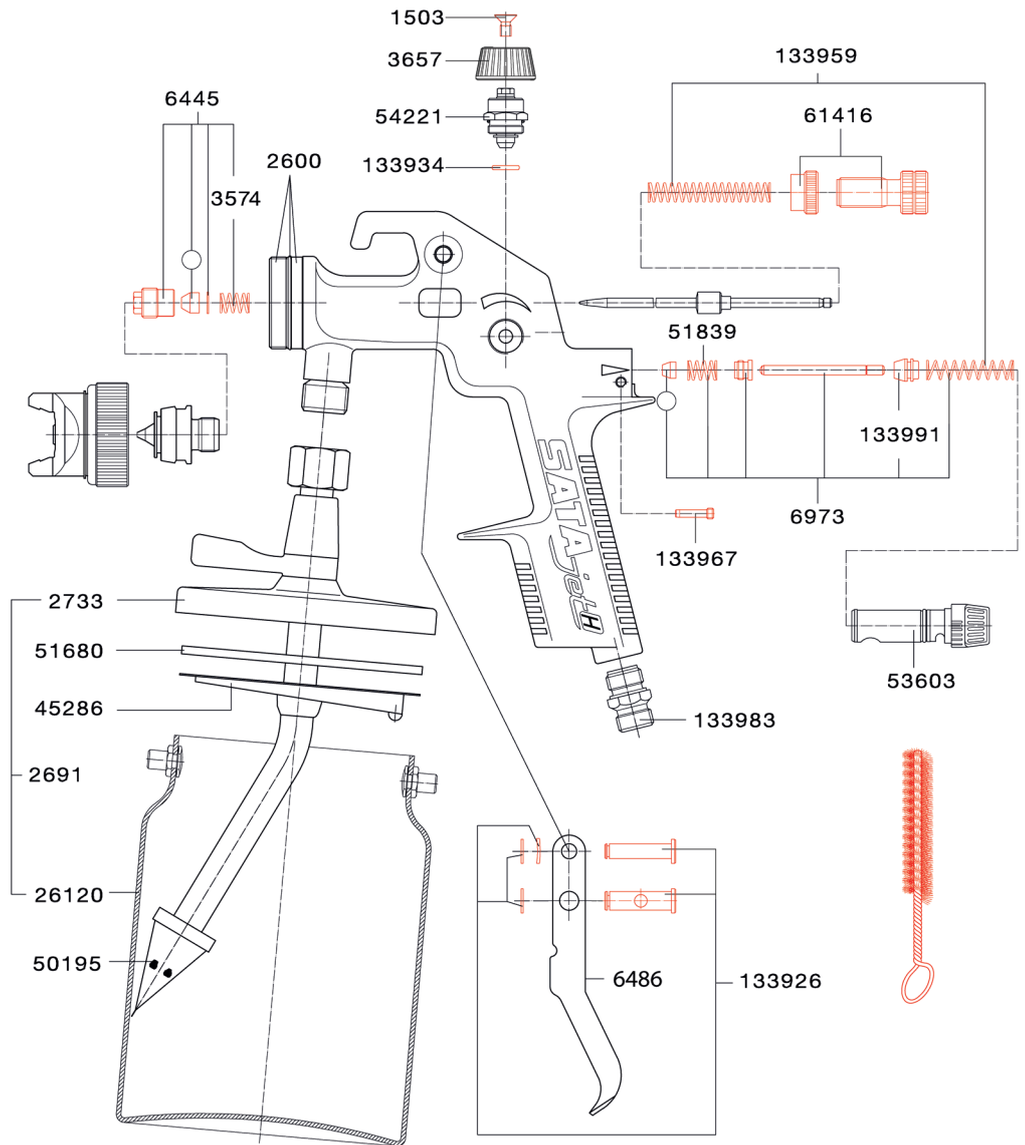
<b>Datos técnicos</b>	<b>SATAjet H</b>
Presión de entrada recomendada	4,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	4,0 bar
Campo de aplicación	
Distancia de pintura recomendada	18 - 23 cm
Consumo de aire	380 NI/min

1,5 E	MSH	2,0 E
<b>Pistola con depósito colgante de aluminio de 1,0 l</b>		
23721	23747	23739
<b>Juego de boquillas</b>		
23663	23697	23689

**Piezas de recambio**

**SATAjet H**

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)
1503	Tornillo avellanado, acero fino
2600	Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
26120	Depósito colgante de aluminio de 1,0l, sin tapa
2691	Depósito colgante de aluminio de 1,0l, cpl.
2733	Guarnición de tapa
3574	Resorte de compresión
3657	Botón moleteado
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
6445	Caja de agujas
6486	Juego de palanca del gatillo
6973	Unidad de servicio de pistón de aire



**Juego de herramientas**

- 9654 Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Tamiz de pintura, Llave de caja, ancho 7



**Kits de reparación**

- 70623 Juego de reparación
- 50666 Juego de juntas

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

# SATA spray master RP

## RP



### Datos técnicos

**RP**

Presión de entrada recomendada	2,0 bar
Aire - presión de flujo de entrada	1,0 - 2,0 bar
Campo de aplicación	
Distancia de pintura recomendada	17 - 21 cm
Consumo de aire	230 NI/min



SM W	1,7 W	2,0 W
------	-------	-------

### Pistola

RP	72900	73734	74120
----	-------	-------	-------

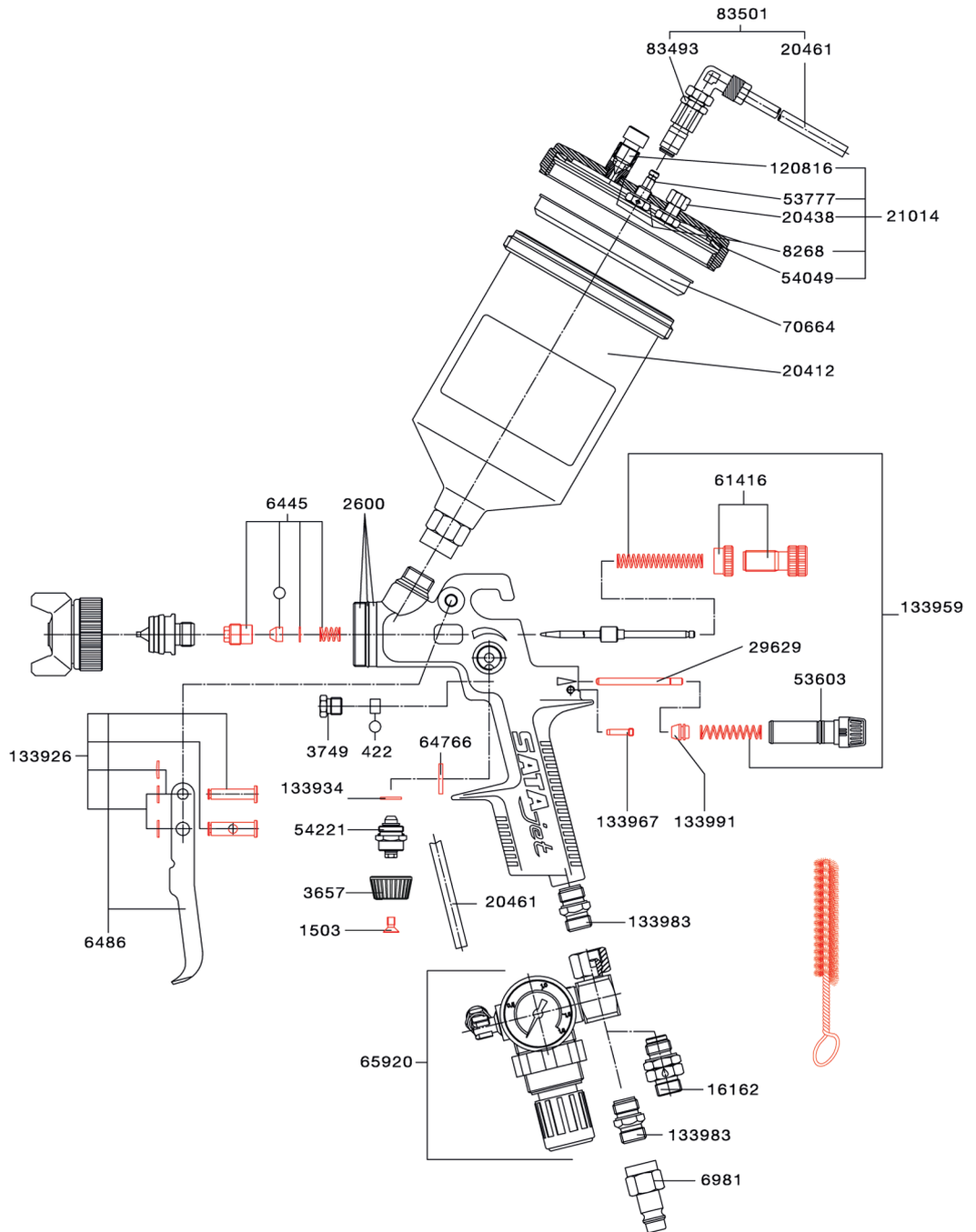
### Juego de boquillas

RP	77982	73791	78279
----	-------	-------	-------

**Piezas de recambio**

**SATA spray master RP**

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)
1503
Tornillo avellanado, acero fino
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.
2600
Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
29629
Vástago del pistón de aire
3657
Botón moleteado
3749
Prensaestopas para pistón de aire
422
Junta para 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
6445
Caja de agujas
64766
Arandela distanciadora
6486
Juego de palanca del gatillo
65920
Guarnición regulable, cpl.
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
70664
Antigoteo (paquete de 10 unidades)
8268
Anillo de junta
83493
Conexión para depósito de presión, cpl.
83501
Manguera de aire, cpl. con conexión para depósito de presión



**Juego de herramientas**

9654  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Tamiz de pintura, Llave de caja, ancho 7



**Kits de reparación**

70623  
Juego de reparación

9829  
Juego de juntas

73254  
Juego de reparación, para guarnición regulable

# SATAjet 20 B



<b>Datos técnicos</b>	<b>SATAjet 20 B</b>
Presión de entrada recomendada	1,0 bar
Consumo de aire	40 NI/min
Distancia de pintura recomendada	variabel cm



0,2	0,35	0,5	0,8	1,0
-----	------	-----	-----	-----

**Pistola con depósito de plástico de 65 ml**

65078	65581	65649	66316	69229
-------	-------	-------	-------	-------

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

86181	86199	86207	86215	86223
-------	-------	-------	-------	-------

**Juego de boquillas**

60459	60640	61200	61341	61523
-------	-------	-------	-------	-------

## SATAjet 20 B 0,2 fineline

189035

SATAjet 20 B boquilla 0,2 fineline 65 ml depósito de plástico

189043

Juego de boquillas SATAjet 20 B fineline 0,2

## SATAjet 20 B design set

90381

SATA design set con SATAjet 20 B boquilla 0,5



Mangueras de aire montadas véase el capítulo mangueras SATA

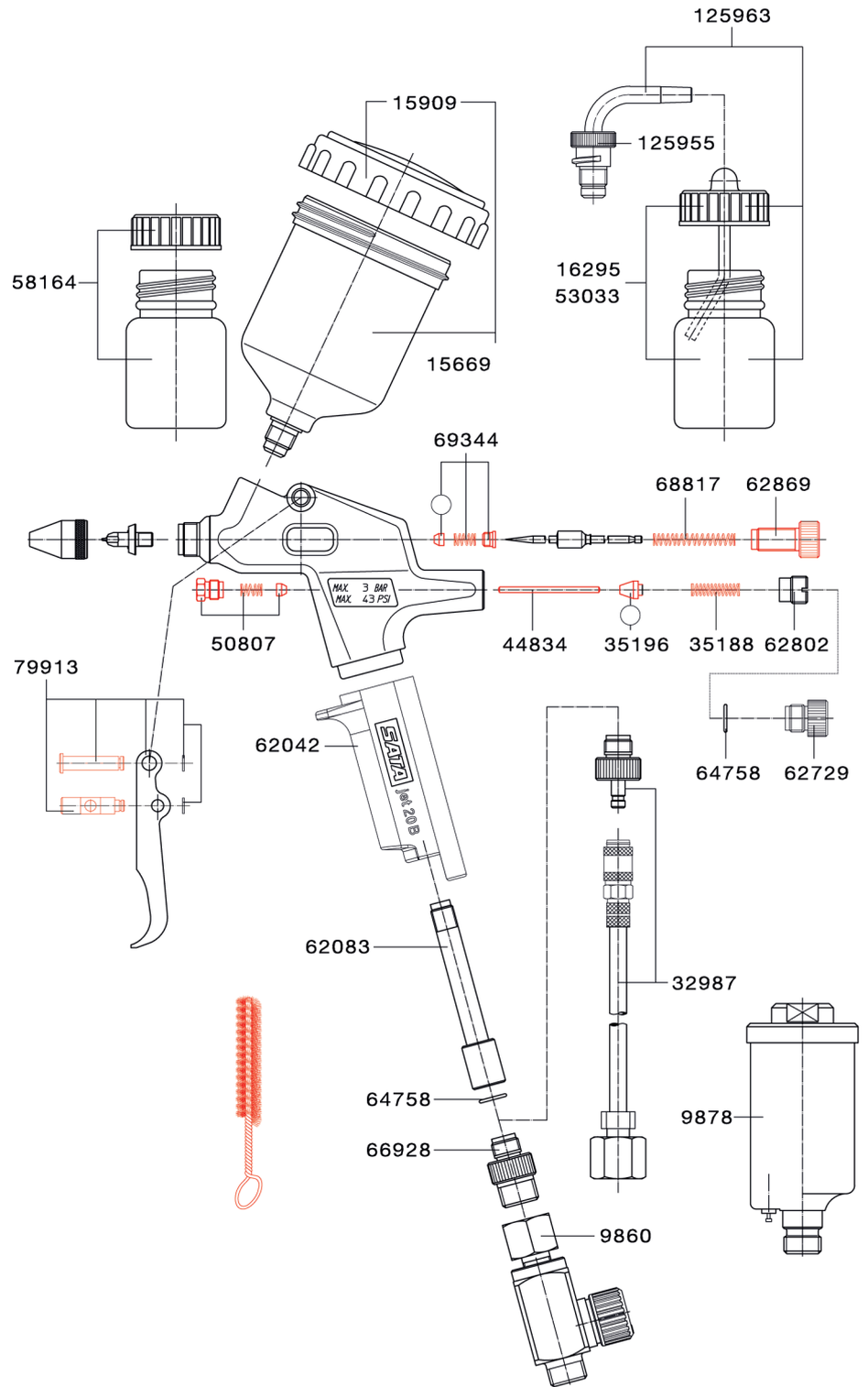
## Espesores de las líneas SATAjet 20 B

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

**Piezas de recambio**

**SATAjet 20 B**

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).
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
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)



**Juego de herramientas**

9373  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Destornillador hexagonal



**Kits de reparación**

- 91165  
Juego de reparación
- 69427  
Juego de juntas

# SATAglyph 1



Datos técnicos	<b>SATAglyph 1</b>
Presión de entrada recomendada	variabel
Consumo de aire	10 NI/min
Distancia de pintura recomen- dada	variabel



## SATAglyph 1 - Pistola aerográfica para principiantes (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

0,25	0,45
<b>Juego de boquilla SATAglyph 1</b>	
134619	134635

**Piezas de recambio**

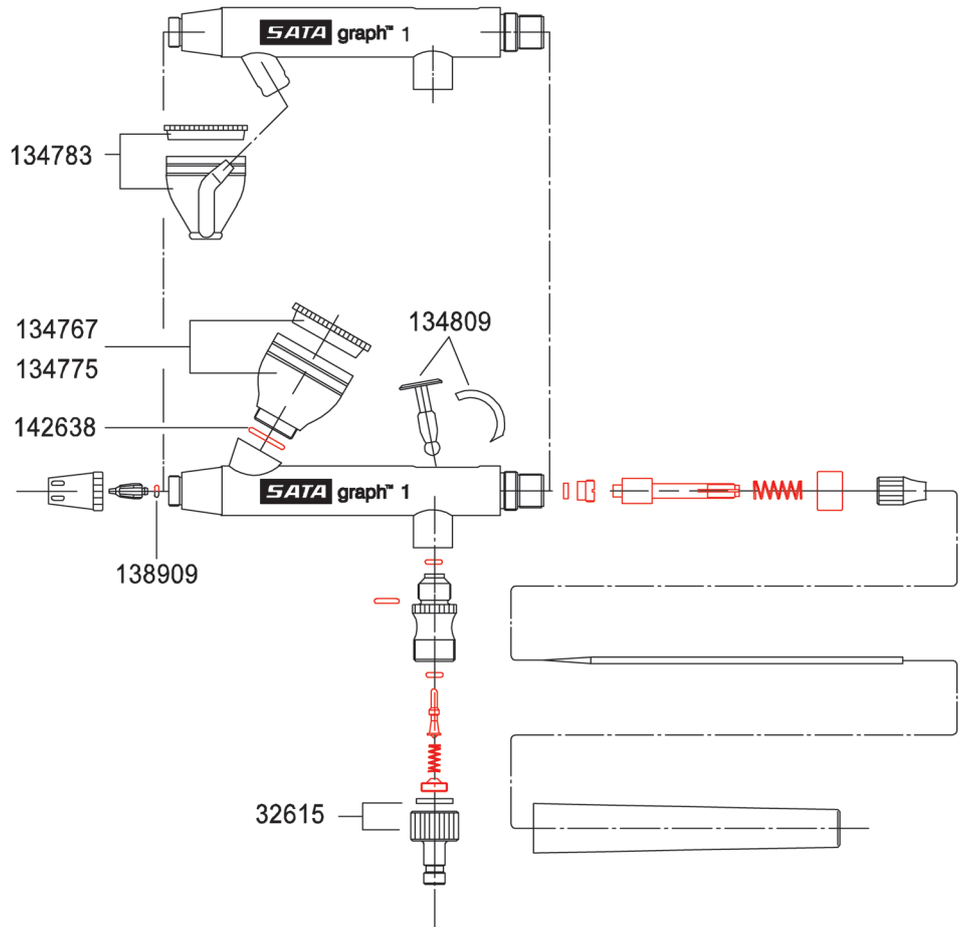
**SATAglyph 1**

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)
32615	Niple de acoplamiento (paquete de 3 unidades)

**Mangueras y acoplamientos**

**SATAglyph 1**

32615	Niple de acoplamiento (paquete de 3 unidades)
32987	Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 3m largo con G 1/4" (roscas interior), acoplamiento rápido mini y niple
134791	Manguera de aire de tejido SATA, 2,5 m largo con G 1/4" (roscas interior), acoplamiento rápido mini



**Kits de reparación**

134841	Juego de reparación
--------	---------------------

# SATAglyph 3



Datos técnicos	<b>SATAglyph 3</b>
Presión de entrada recomendada	variabel
Consumo de aire	10 NI/min
Distancia de pintura recomendada	variabel



## SATAglyph 3 - Pistola aerográfica premium para profesionales (en maleta de aluminio)

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

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

0,15	0,25	0,45	0,65
------	------	------	------

### Juego de boquilla SATAglyph 3

134643	134650	134668	134676
--------	--------	--------	--------

**Piezas de recambio**

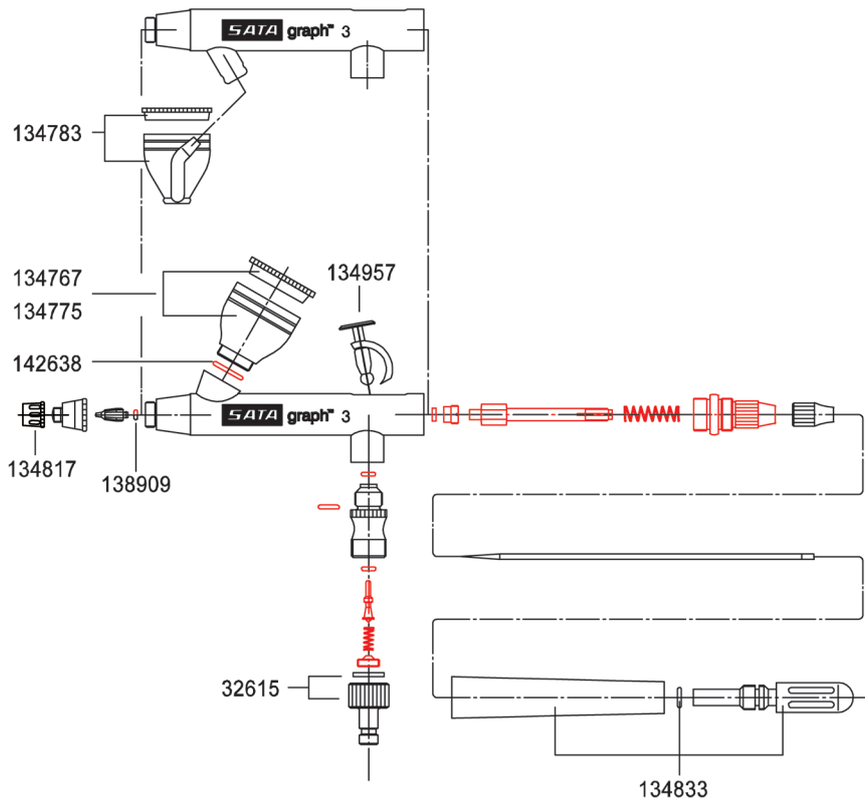
**SATAglyph 3**

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)

**Mangueras y acoplamientos**

**SATAglyph 3**

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



**Kits de reparación**

134858	Juego de reparación
--------	---------------------

# SATAglyph 4



Datos técnicos	<b>SATAglyph 4</b>
Presión de entrada recomendada	variabel
Consumo de aire	10 NI/min
Distancia de pintura recomen- dada	variabel



## SATAglyph 4 - Pistola aerográfica universal (en maleta de aluminio)

227629

SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 7 ml depósito estándar



227645

SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 6 ml depósito colgante

227637

SATAglyph 4 boquilla 0,5 con 7 ml depósito lateral

0,5
-----

### Juego de boquillas

227363
--------

**Piezas de recambio**

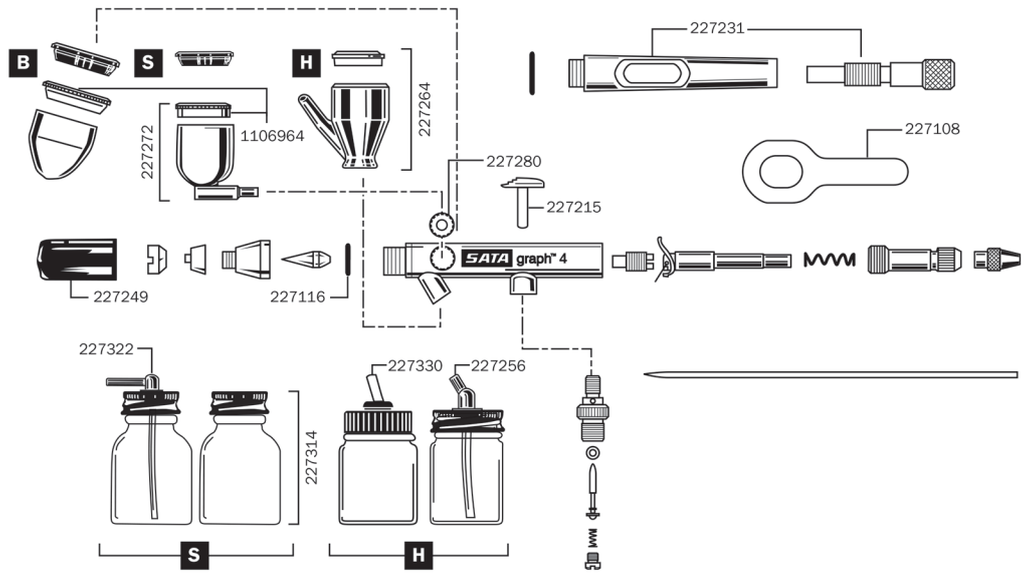
**SATAglyph 4**

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

**Mangueras y acoplamientos**

**SATAglyph 4**

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



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

## Alargamientos para SATAjet 1000 B RP

### Boquilla estándar

154211

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP



154229

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 30 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

154237

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 40 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

### Boquilla angular

154252

Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP



154260

Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo (30°), 30 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

154278

Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo (30°), 40 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

178533

Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo (30°), girable 40cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP, preferentemente con depósito de presión BVD

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

### Boquilla de cabeza angular

154294

Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 20 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP



154302

Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo (30°), 30 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

154310

Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 40 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP

### Boquilla radial

196162

Alargamiento con boquilla radial (360°), 20 cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 B RP, función únicamente con depósito de presión BVD SATA



196170

Alargamiento con boquilla radial (360°), 30 cm con juego de boquillas RP 1,6 RP para SATAjet 1000 B RP, a utilizar únicamente con el depósito de presión BVD

196188

Alargamiento con boquilla radial (360°), 40 cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 B RP, a utilizar únicamente con el depósito de presión BVD

## Alargamientos para SATAjet 1000 K RP

### Boquilla estándar

154435

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 20cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP



154443

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 30 cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP

154450

Alargamiento con boquilla estándar (0°), 40cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP

### Boquilla angular

154476

Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), 20cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 K RP



154484

Alargamiento con boquilla con abanico oblicuo (30°), 30 cm con juego de boquilla 1,6 RP para SATAjet 1000 K RP

154492

Alargamiento con boquilla de abanico oblicuo (30°), 40 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 K RP

### Boquilla de cabeza angular

154559

Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 20cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP



154567

Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 30cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP

154575

Alargamiento con boquilla de cabeza angular (90°), 40 cm con juego de boquillas 1,5 RP para SATAjet 1000 K RP

### Boquilla radial

154518

Alargamiento con boquilla radial (360°), 20cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 K RP



154526

Alargamiento con boquilla radial (360°), 30 cm con juego de boquillas 1,6 RP para SATAjet 1000 K RP

154534

Alargamiento con boquilla radial (360°), 40 cm con juego de boquillas RP 1,6 para SATAjet 1000 K RP

Artículo

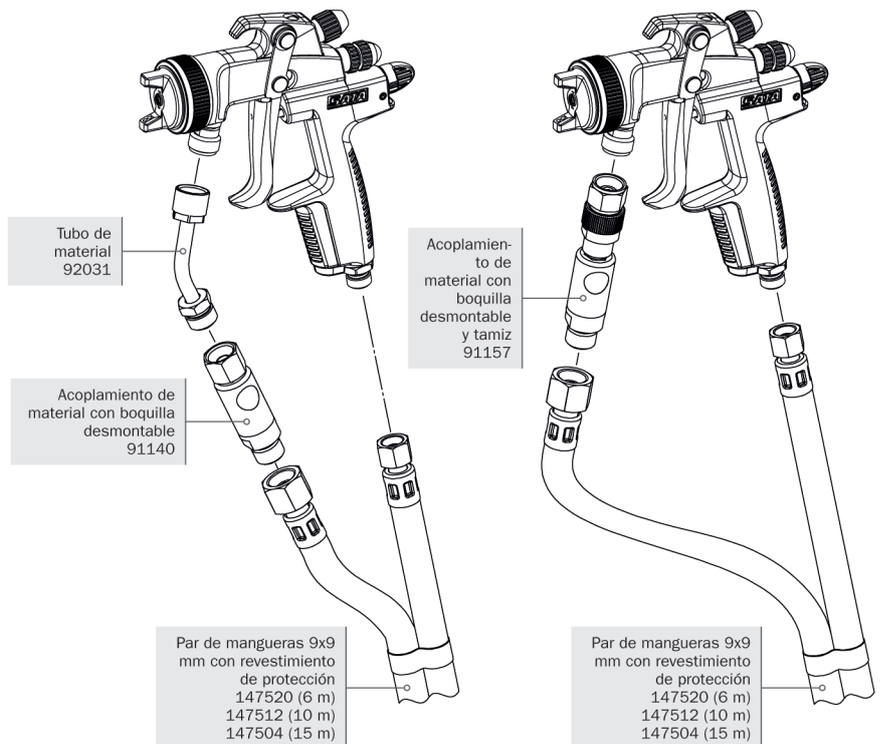
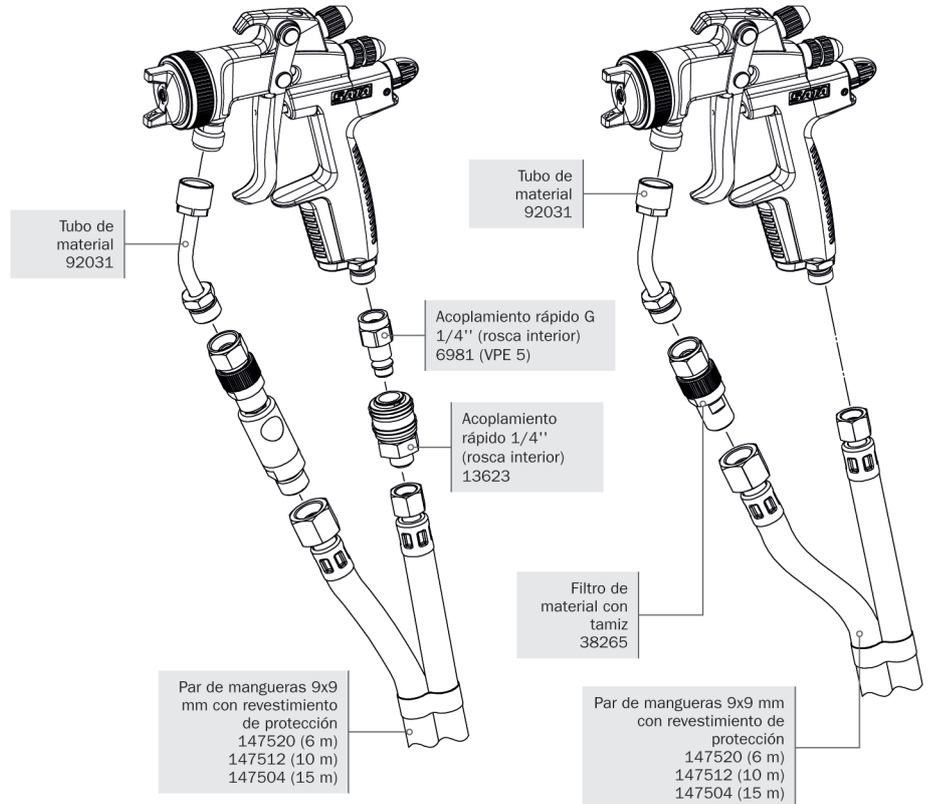
**Conexión de aire y material SATAjet 3000 K, 1000 K**

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 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, G3/8" y G1/2" (material), G1/4" (aire) (rosca interior)
38265
Filtro de material SATA 60 msh, G3/8" (rosca interior) y 3/8" (rosca exterior)
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
91140
Acoplamiento de material SATA 3/8" (rosca exterior) con casquillo de inserción G3/8" (rosca interior)
91157
Acoplamiento de material SATA 3/8" (rosca exterior) con casquillo de inserción G3/8" (rosca interior) y tamiz 60 msh
92031
Tubo de pintura SATA G3/8" (rosca interior) - 3/8" (rosca exterior)

**Tamices de reemplazo**

**Conexión de aire y material SATAjet 3000 K, 1000 K**

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



Artículo

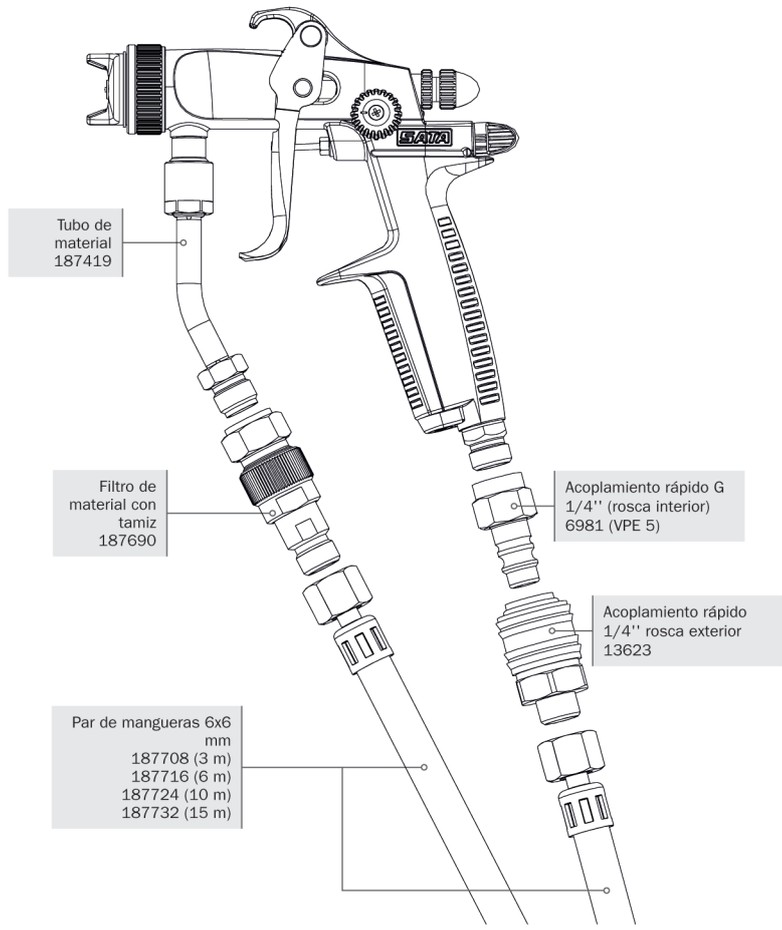
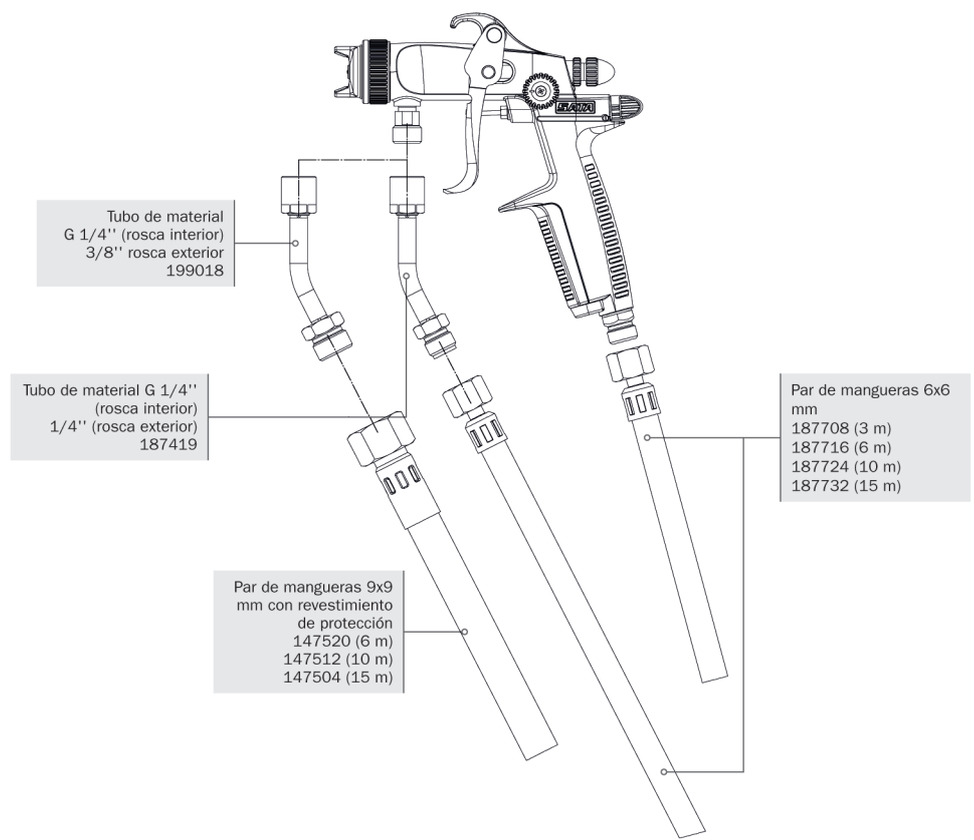
**Conexión de aire y material SATAmijet 1000 K**

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, G3/8" 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)
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)

Tamices de reemplazo

**Conexión de aire y material SATAmijet 1000 K**

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



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

## Maletas para pistola de pintura



### Maletas para pistolas

1079137

SATA Maleta color umbra (47 x 37 x 18 cm), con impresión "SATAjet X 5500", incl. inserto para 5 pistolas;  
Material: Plástico



1086976

Espuma protectora, color negro para 5 pistolas, incl. inserto de tapa

1080142

SATA Maleta color umbra (30 x 23 x 13 cm), con impresión "SATAjet X 5500", incl. inserto para 2 pistolas;  
Material: Plástico



1056268

Espuma protectora, color negro para 2 pistolas, incl. inserto para tapa

## Maletas para pistolas

1098989

SATA Maleta color verde (52x29x18 cm) con ruedas, sin impresión incl. inserto para 5 pistolas; Material: Plástico



167692

Espuma protectora, color azul/negro para 5 pistolas, sin inserto de tapa

212316

SATA Maleta, verde (33 x 23 x 15 cm), sin impresión incl. inserto para 2 pistolas Material: Plástico



212332

Espuma protectora, color azul/negro para 2 pistolas, incl. inserto de tapa

153288

SATA Maleta, color negro (63 x 50 x 30 cm) con ruedas, sin impresión, incl. inserto individual; Material: plástico



1056565

SATA Maletín color negro (30 x 24 x 15 cm), con impresión "SATA", incl. inserto para 2 pistolas Material: Plástico



174128

SATA Maleta color plata (45 x 33 x 15 cm), sin impresión, incl. inserto para 5 pistolas Material: Aluminio



169706

Espuma protectora, color azul/negro para 5 pistolas incl. inserto de tapa

133355

SATA Maleta color plata (50 x 35 x 200 cm) con ruedas, sin impresión incl. inserto para 4 pistolas Material: Aluminio



133363

Espuma protectora, color fucsia para 4 pistolas incl. inserto de tapa

## Juegos de boquilla de modelos descontinuados

### SATAjet 5000 B PHASER | Descontinuación finales del año 2026

	1,2	1,2 W	1,3	1,3 cc						
RP	1006841	1006859	1006867	1006916						
	WSB	1,3	1,4	1,5						
HVLP	1006875	1006883	1006891	1006908						

### SATAjet 4000 B ESTÁNDAR / DIGITAL | Descontinuación finales del año 2027

	1,0	1,1	1,2	1,2 W	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
RP	166991	167007	167015	167023	167049	167056	167072	167080	168625	168633
	1,0	1,2	WSB	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2	
HVLP	166926	166934	166983	166942	166967	166975	168658	168666	168674	

### SATAminijet 3000 B HVLP

	0,3	0,5	0,8	1,0	1,1	0,8 SR	1,0 SR	1,2 SR	1,4 SR	
HVLP	125583	125591	125609	125617	125625					
HVLP						125682	125690	125708	125716	

### SATAjet B

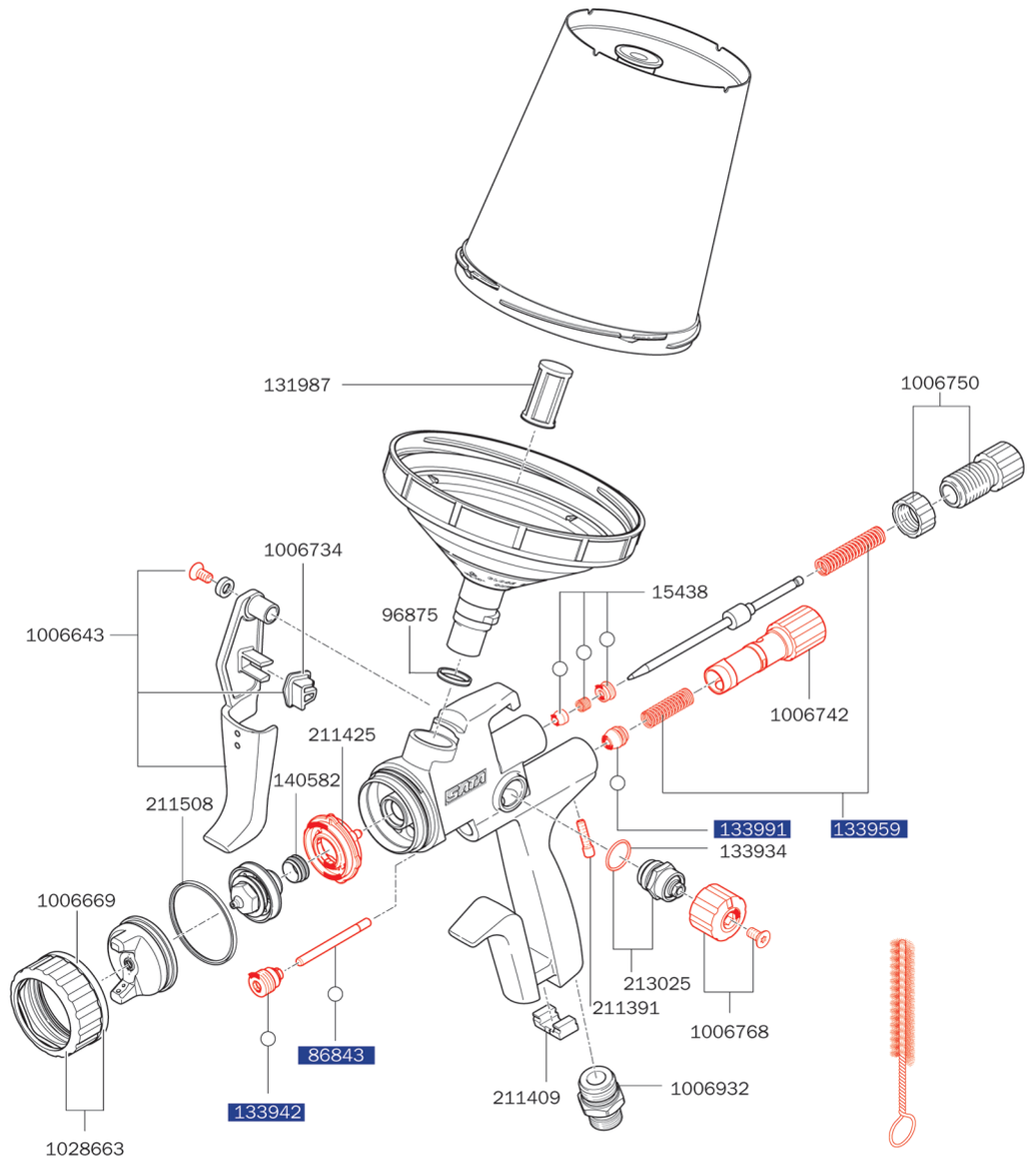
	1,0 E	MSB	1,4 E	1,5 E	1,7 E					
	4143	4127	3848	4119	4101					

### SATAjet GR

	1,3 W	1,5 W	1,7 W	2,0 W	2,5 W	3,0 W				
	31252	31898	31997	4093	13003	13011				

**Recambios para modelos discontinuados**  
**SATAjet 5000 B**  
**PHASER**

1006643
Juego de gatillo
1006669
Juego de anillos de marcación (azul, verde, negro de cada color 1 unidad)
1006734
Clip de fijación para gatillo
1006742
Micrómetro de aire
1006750
Regulación de la cantidad de material con contratuercas
1006768
Botón regulable con tornillo (2 unidades)
1006932
Pieza de conexión de aire 1/4" rosca exterior
1028663
Anillo de boquilla de aire
1097379
Llave universal (3 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)
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)
140582
Juntas (paquete de 5 unidades) para boquilla de pintura
15438
Caja de agujas
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)
211508
Anillo de junta (paquete de 5 unidades)
213025
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
86843
Vástago del pistón de aire
96875
Inserto de plástico para pistolas con conexión de depósito QCC



**Juego de herramientas**

211524  
 Llave universal, herramienta Kombi-Tool, cepillo de limpieza, clips CCS, tamiz de pintura



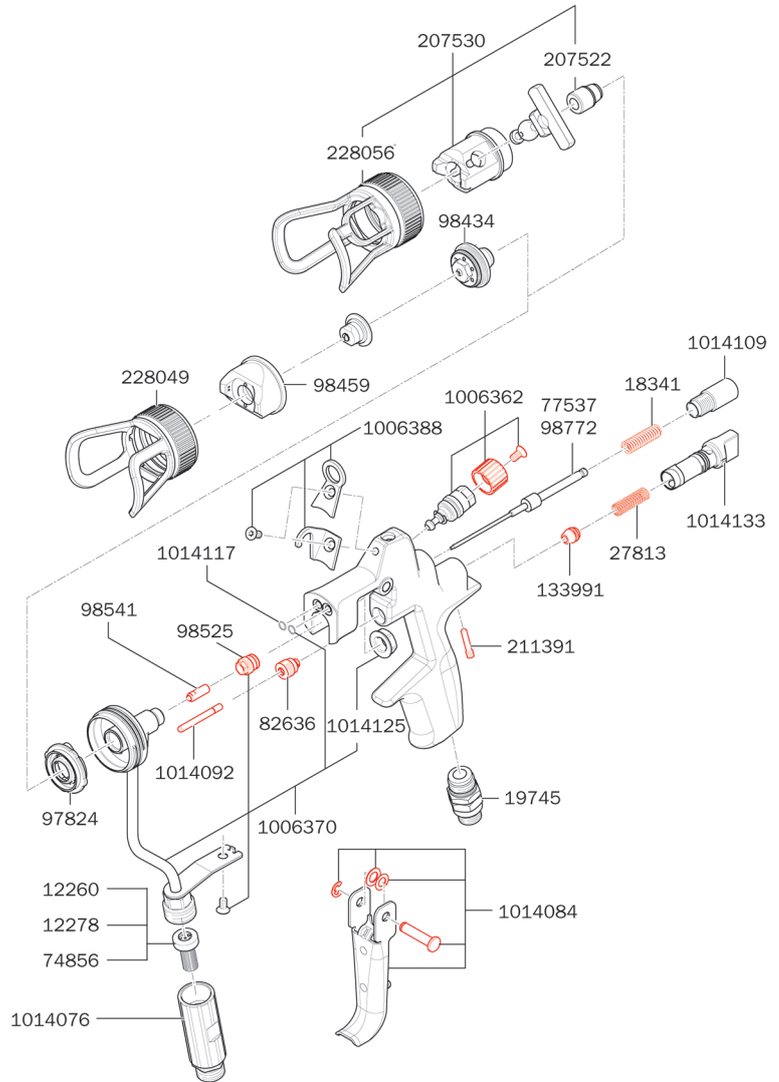
**Kits de reparación**

- 1006809  
Juego de reparación
- 82552  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960  
Juego de juntas

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

**Recambios para modelos discontinuados**  
**SATAjet 4800 K**  
**spray mix**

1006362
Regulación abanico redondo / ancho, cpl.
1006370
Cabeza de boquilla y alimentación de material cpl., sin toma de filtro y articulación giratoria
1006388
Kit, compuesto de gancho de suspensión, ojo de suspensión y tornillo avellanado, de cada uno 1 unidad
1014076
Caja de filtro de material, cpl. con articulación giratoria
1014084
Kit de gatillo
1014092
Vástago de émbolo de aire
1014109
Tornillo final
1014117
Cabeza de boquilla anillo-O (10 unidades)
1014125
Tuerca de cabeza de boquilla
1014133
Micrómetro de aire, cpl.
12260
Tamiz, 60 msh (paquete de 4 unidades)
12278
Tamiz, 100 msh (paquete de 4 unidades)
133991
Cabeza de pistón de aire (paquete de 3 piezas)
18341
Resorte de compresión para aguja de pintura
19745
Articulación giratoria
207522
Unidad de junta para interruptor de cambio
207530
Juego de reequipo, botón inversor sin boquilla inversora
211391
Tornillo de bloqueo (paquete de 3 unidades) para micrómetro de aire
228049
Anillo de distribución de aire con protección contra accidente
228056
Anillo de distribución de aire con protección contra accidente
27813
Resorte para pistón de aire de pistolas de pintura SATA excepto SATA minijet
74856
Juego de tamices: tamiz 200 msh (4 unidades), soporte de tamices (2 unidades), tornillo (1 unidad)
77537
Aguja de pintura SATAjet 4800 K spray mix, 3000 K spray mix, jet K3 spray mix sin punta de aguja
82636
Soporte de juntas, cpl.
97824
Anillo de distribución de aire (3 piezas)
98434
Boquilla delantera con inserto de metal duro
98459
Boquilla de aire abanico redondo/ lineal
98525
Soporte de juntas, cpl.
98541
Punta de aguja con bola de metal duro
98772
Aguja de pintura con punta de metal duro, cpl.



**Juego de herramientas**

1006966  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora

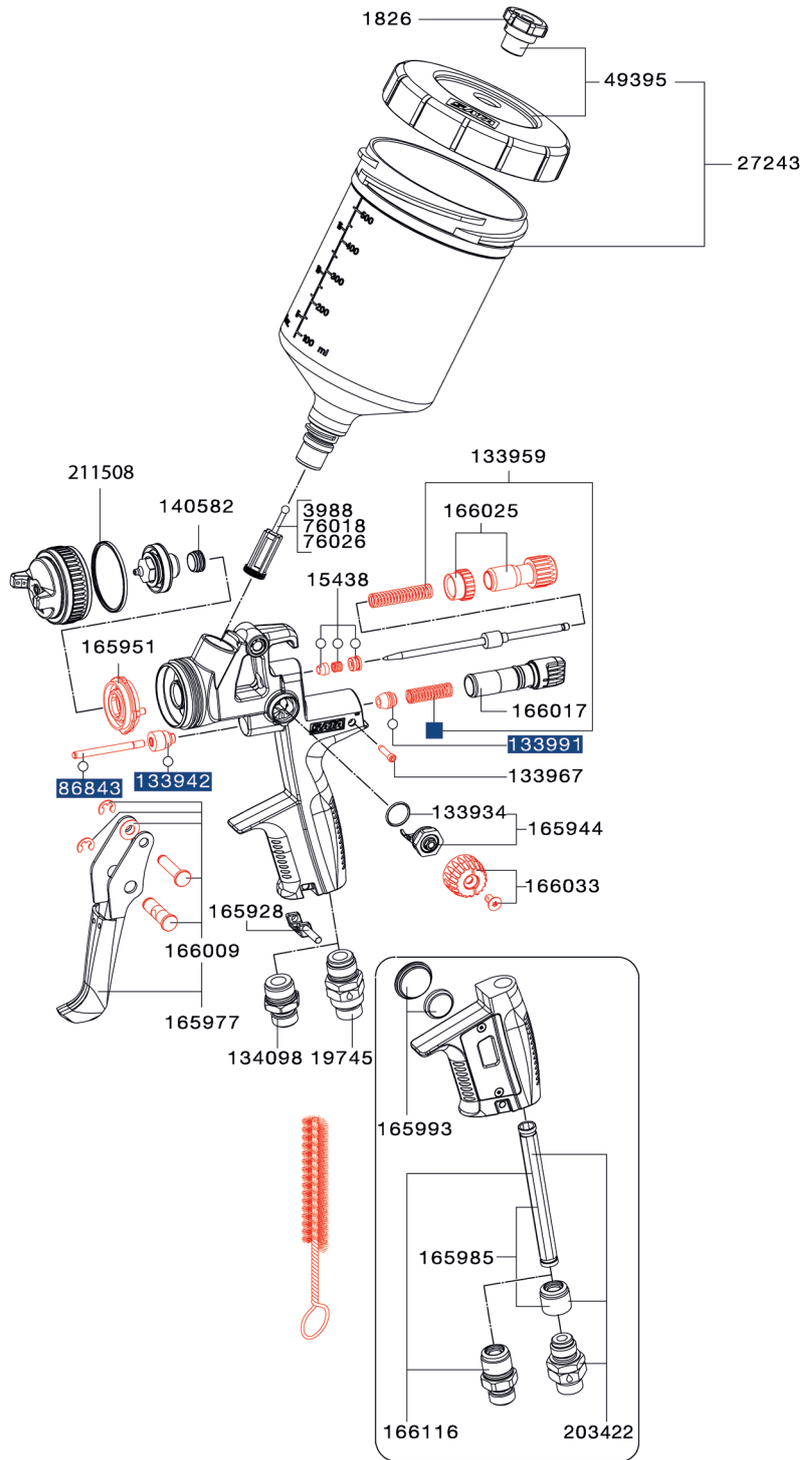


**Kits de reparación**

1006940  
Juego de reparación  
30833  
Juego de limpieza de boquillas

**Recambios para modelos discontinuados**  
**SATAjet 4000 B**

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
15438
Caja de agujas
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) (para anillo de boquilla de aire SATAjet 5000 B
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
19745
Articulación giratoria
203422
Soporte de juntas con casquillo y articulación giratoria
27243
Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
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



**Juego de herramientas**

165936  
Llave universal, Destornillador combinado, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora, Clips CCS, Tamiz de pintura



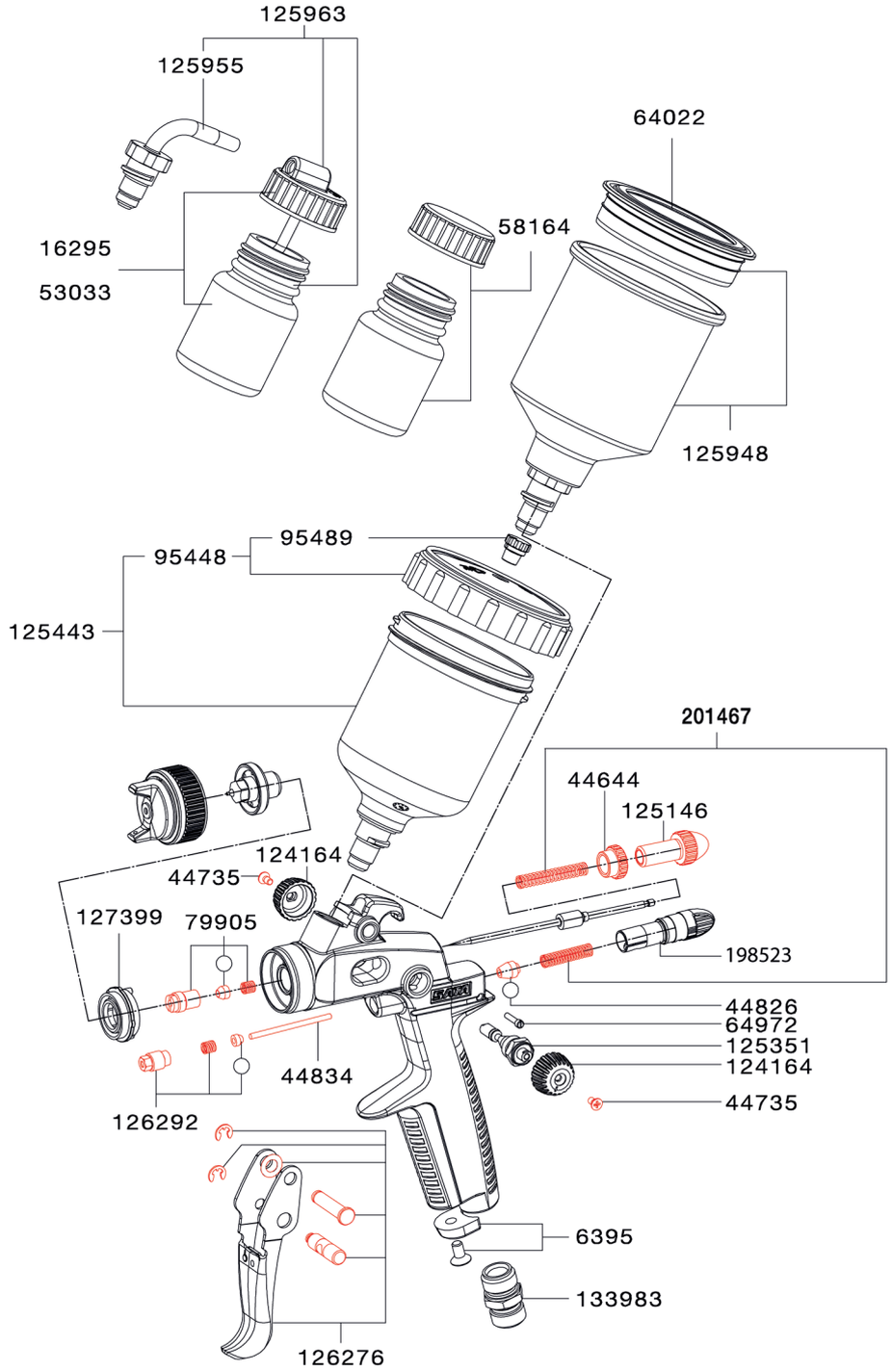
**Kits de reparación**

- 166058  
Juego de reparación
- 82552  
Unidad de servicio de pistón de aire
- 136960  
Juego de juntas

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

**Recambios para modelos discontinuados**  
**SATAmijet**  
**3000 B HVLP**

124164
Botón moleteado
125146
Tornillo regulador de cantidad de material
125351
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
125443
Depósito de plástico reutilizable con QCC y rosca fina de 0,125 l para pistolas de pintura SATAmijet (excepto minijet 4400 B) y SATAJet 20 B
125948
Depósito de aluminio reutilizable de 0,15 l QCC, compl. para SATAmijet (excepto minijet 4400) y jet 20 B
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)
16295
Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre
198523
Micrómetro de aire cpl.
201467
Resorte de compresión (cada 3 unidades) para aguja de pintura y pistón de aire
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 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
58164
Depósito de vidrio de 25 ccm con tapa de cierre (paquete de 5 unidades)
6395
Clips CCS, verde, azul, rojo, negro (paquete de 1 unidad)
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)



**Juego de herramientas**

125856  
Llave universal, Cepillo de limpieza, Herramienta extractora, Llave de tuercas



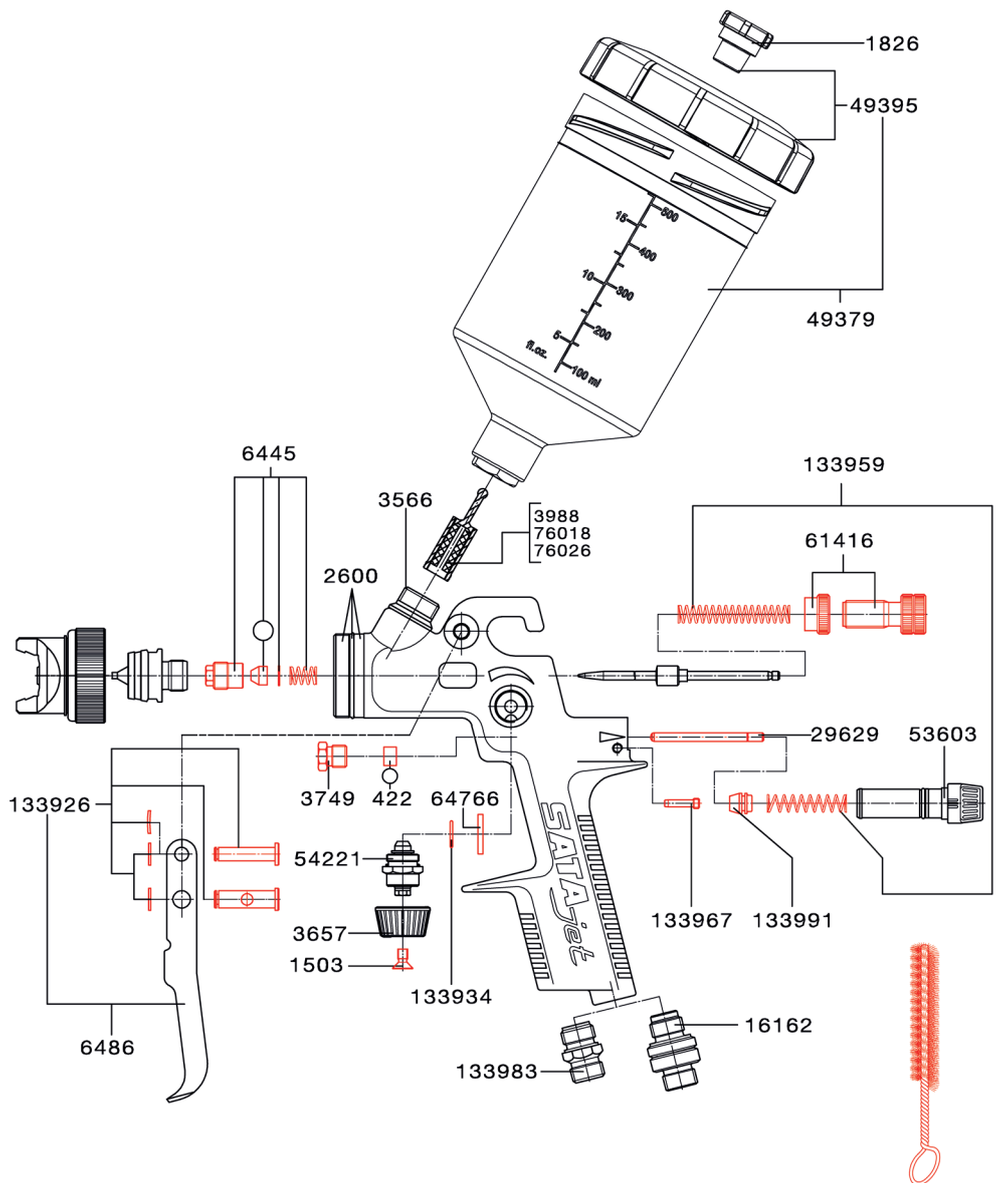
**Kits de reparación**

126284  
Juego de reparación

50658  
Juego de juntas

**Recambios para modelos discontinuados**  
**SATAjet B /**  
**SATAjet GR**

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)
1503
Tornillo avellanado, acero fino
16162
Articulación giratoria
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
2600
Unidad de servicio compuesto de inserto para boquilla, arandela de distribución y anillo de junta
29629
Vástago del pistón de aire
3566
Niple de entrada
3657
Botón moleteado
3749
Prensaestopas para pistón de aire
3988
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades)
422
Junta para pistón de aire
49379
Depósito de plástico reutilizable de 0,6 l, con rosca fina, cpl. para SATAjet B, jet GR, jet NR 95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB
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
6445
Caja de agujas
64766
Arandela distanciadora
6486
Juego de palanca del gatillo
76018
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades)
76026
Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades)



**Juego de herramientas**

9654  
 Llave universal, Cepillo de limpieza, Llave macho hexagonal, ancho 4, Llave macho hexagonal, ancho 2, Tamiz de pintura, Llave de caja, ancho 7



**Kits de reparación**

69666  
 Juego de reparación

9829  
 Juego de juntas

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

# SATA adam 2

Datos técnicos	SATA adam 2
Max. la sobrepresión operativa	10,0 bar
Temperatura operativa máx.	+60 °C
Precisión	+/- 0,05 bar



## Versiones

211540

SATA adam 2 &gt;bar&lt; para serie SATAjet 5000



1031723

SATA adam 2 black &gt;bar&lt; para serie SATAjet 5000



160846

SATA adam 2 &gt;bar&lt; para pistolas de pintura SATA excepto SATAminijet y serie SATAjet 5000



160879

SATA adam 2 mini &gt;bar&lt; para pistolas de pintura SATAminijet



195214

SATA adam 2 U (Micrómetro de aire con adam 2 display bar)



## Recambios y accesorios

160689

SATA adam 2 display &gt;bar&lt;



1031682

SATA adam 2 black display "bar"



211565

SATA adam 2 dock para serie SATAjet 5000



## Recambios y accesorios

211573 SATA adam 2 dock (paquete de 2 unidades) para serie SATAjet 5000	
160788 SATA adam 2 dock para pistolas de pintura SATA excepto SATAmijnjet y la serie SATAjet 5000	
160796 SATA adam 2 dock (paquete de 2 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto SATAmijnjet y la serie SATAjet 5000	
160861 SATA adam 2 mini dock para pistolas de pintura SATAmijnjet	
195230 SATA adam 2 U dock (Micrómetro de aire rosca exterior 1/4" y rosca interior G 1/4" con SATA dock)	
195925 SATA dock con 1/8" (rosca exterior)	
162081 SATA dock protect (paquete de 5 unidades) para SATA adam 2	
160739 Juego de pilas para SATA adam 2	
162164 Clip de encaje (paquete de 5 unidades) para SATA adam 2	
162172 Junta tórica (paquete de 2 unidades) para SATA adam 2	
203117 Reductor 1/4" (rosca exterior) y G 1/8" (rosca interior)	

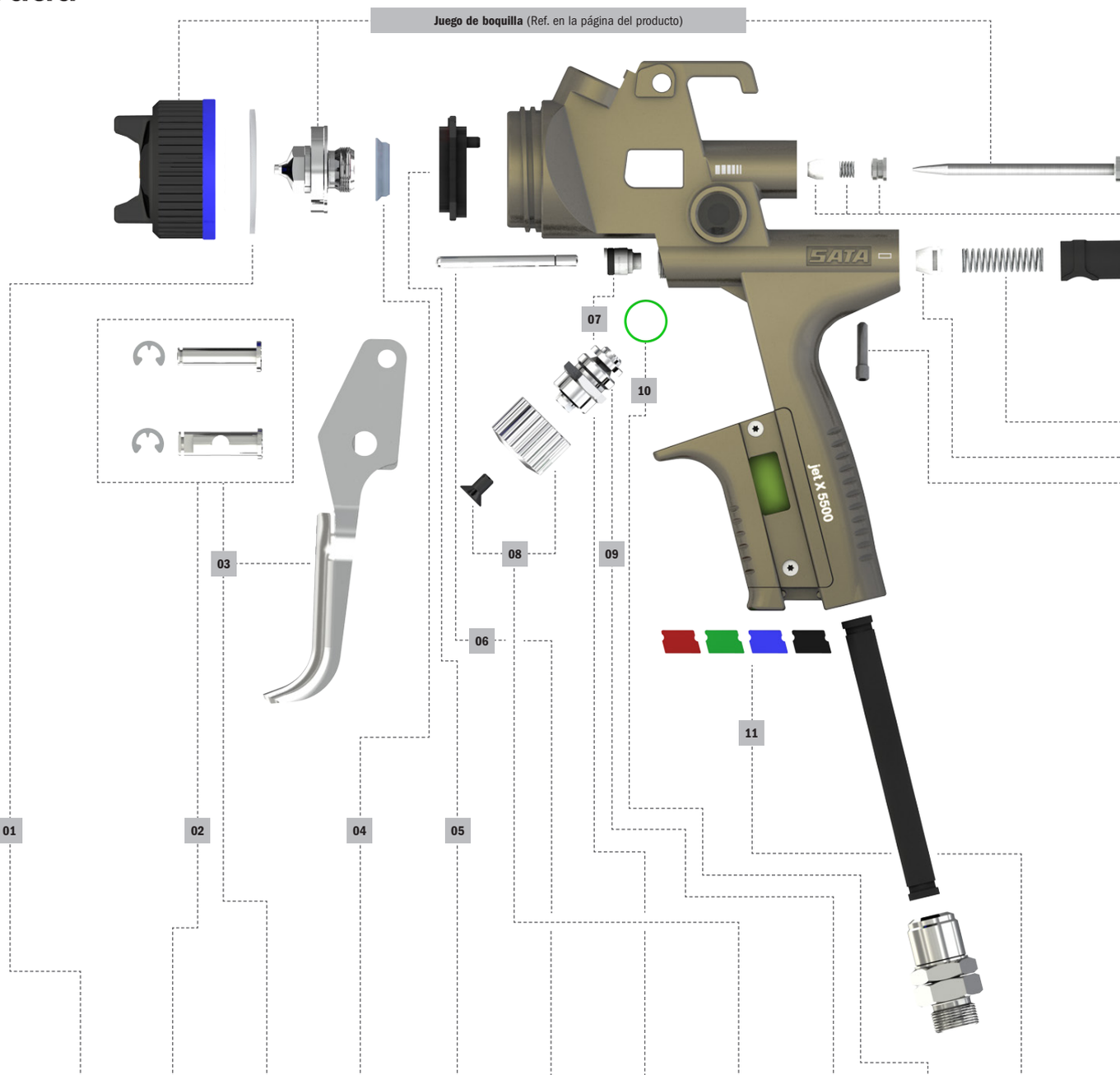
## Manómetros y micrómetros de aire comprimido

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)	

	SATAjet X 5500 PHASER SATAjet X 5500 SATAjet 5000 B PHASER SATAjet 5000 B	SATAjet 4000 B	SATAjet 3000 B	SATAjet 1000 B	SATAjet 100 B	SATAjet B, SATAjet GR	SATAmijnjet 4400 B SATAmijnjet 3000 B SATAmijnjet 4	SATA dry jet	Pistolas de pintura de fabricantes ajenos	Resequipo de micrómetro con manómetro #27771	Resequipo manómetro de control del aire de pulverización #4002	Filtros y dispositivos con Rosca interior "G 1/8"
 <b>211540</b> adam 2	X											
 <b>1031723</b> adam 2 black												
 <b>160846</b> adam 2		X	X	X	X	X						
 <b>160879</b> adam 2 mini							X					
 <b>195214</b> 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

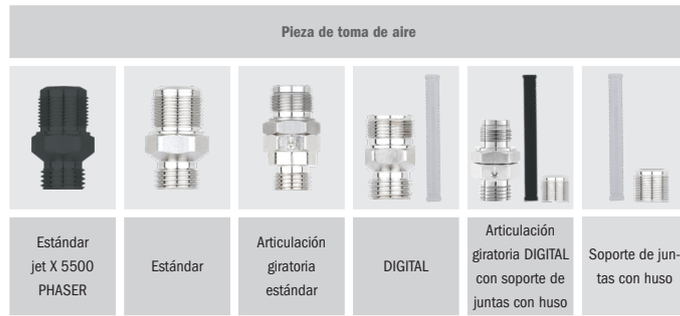
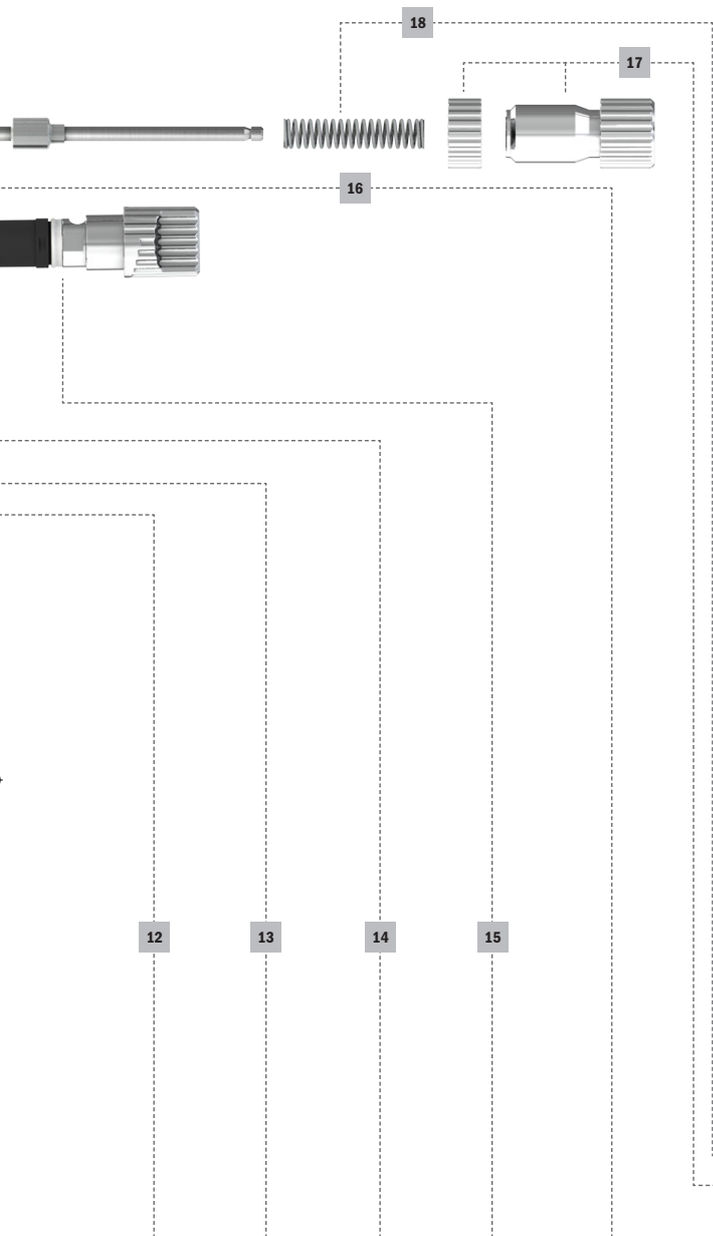
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

# Recambios para pistolas de pintura SATA con depósitos de gravedad



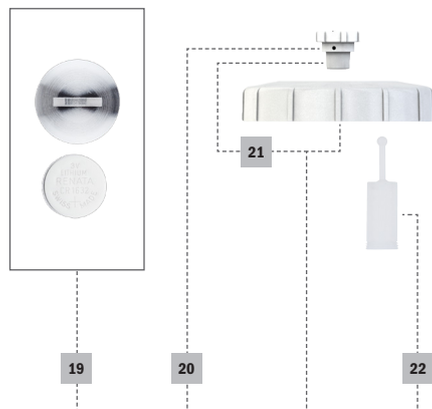
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
	Anillo de junta	Juego de rodillos	Juego de palanca del gatillo	Elemento de sello pico de color	Anillo de distribución de aire	Vástago de pistón de aire	Soporte de juntas	Botón regulable	Huso con junta	Junta para huso	Clips CCS

Tipo de pistola	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
<b>X 5500</b>		211458	211433	140582	-	86843	133942	1057357	213025	133934	211409
<b>X 5500 PHASER</b>	211508	-	1092973					1092999			
<b>5000 B</b>		211458	211433		211425			211482			
<b>4000 B</b>	172429	166009	165977		165951			166033			
<b>100 B</b>											
<b>1000 B</b>	130393	133926	130492		143230	91959		140574	89771		6395
<b>minijet 4400 B</b>	200907	199463	198473	199455	197467	198408	199414	200162	198549	199471	197418



<b>X 5500</b>	-	134098	19745	211490	211516	211441
<b>X 5500 PHASER</b>	1092981	-		-	-	-
<b>5000 B</b>	-	-	-	211490	211516	211441
<b>4000 B</b>				166116	203422	165985
<b>100 B</b>	-	-	-	-	-	-
<b>1000 B</b>	-	134098	16162	-	-	-
<b>minijet 4400 B</b>	-	-	-	-	-	-

\*sólo para DIGITAL con articulación giratoria



12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Tornillo de bloqueo	Cabeza de pistón de aire	Resorte de compresión p. pistón de aire	Micrómetro de aire	Resorte de compresión p. aguja de pintura	Regulación de cantidad de material	Resorte de compresión p. aguja de pintura	Juego de pilas	Cierre de goteo	Tapa roscada	Tamiz de pintura 300µm

211391	133991	133959*	211466	15438	211474	133959*	1057414	1826	49395	3988 (10x) 76018 (100x) 76026 (500x)	<b>X 5500</b>
			1093012		1093004		-				<b>X 5500 PHASER</b>
			211466		211474		213769				<b>5000 B</b>
			166017		166025		165993				<b>4000 B</b>
133967			139964		139188					<b>100 B</b>	
											<b>1000 B</b>
199430	199448	201467**	198523	199414	199406	201467*		197558	199075		<b>minijet 4400 B</b>

Tipo de pistola

\* contenido en el juego

## Accesorios para pistolas de pintura

### Conexión de aire

99895

Niple de acoplamiento rápido flexible G 1/4" (rosca interior)



6981

Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)



### Almacenamiento

1103522

SATA Soporte de pistolas universal, abatible y magnético



1110527

SATA Soporte de pistolas universal, abatible

192195

Soporte SATA Universal para pistolas y mangueras para todas las pistolas SATA



134916

Soporte de pistolas triple para depósitos de gravedad



9886

Dispositivo fijador universal de pistolas SATA para pistolas con 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

69328

Soporte para pistolas SATA para SATAMinijet 4400 B, minijet 3000 B, jet 20 B



40188

Soporte universal de pistolas SATA para pistolas con depósitos de gravedad



1750

Soporte para pistolas completo



## Almacenamiento

186833  
 Soporte para pistolas acrílico L 10 x A 7,5 x P 14 cm



## Más accesorios

59675  
 SATA dosenboy abrelatas para latas y jarros hasta de una altura máxima de 36 cm



59667  
 Lámina para SATA dosenboy

59659  
 Engranaje de transporte para abrelatas SATA dosenboy

16477  
 Agitador manual de aire comprimido SATA



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.



3988  
 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 10 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto SATAminijet 3000 B



76018  
 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 100 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto SATAminijet 3000

76026  
 Tamiz de pintura, 300µm (paquete de 500 unidades) para pistolas de pintura SATA excepto SATAminijet 3000

1040815  
 Protector de boquilla de aire UV, negro (5 unidades) para series SATAjet 3000, 4000, 5000



1040807  
 Protector de boquilla de aire UV, negro (5 unidades) para series SATAjet 100 y 1000

1044594  
 Protector de boquilla de aire UV, negro (5 unidades) para series (para SATAminijet 4400 B)

1054006  
 Protector de boquilla de aire, negro (5 unidades) para series SATAjet 3000, 4000, 5000



1054014  
 Protector de boquilla de aire, negro (5 unidades) para series SATAjet 100 y 1000

1054030  
 Protector de boquilla de aire, negro (5 unidades) para SATAminijet 4400 B

1054022  
 Protector de boquilla de aire, negro (5 unidades) para SATAminijet 1000/3000 B

# Limpieza y mantenimiento de pistolas de pintura

## Almacenamiento

60095

SATAclean dispositivo de remojo para 3 pistolas de pintura



## Accesorios para la limpieza

162628

SATA care set bolsa con 1 cepillo de limpieza grande, 5 cepillos de limpieza medios, 5 cepillos de limpieza de dos lados, 12 agujas de limpieza de la boquilla, 1 tubo 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 ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!



62174

Agujas de limpieza de boquillas (unidad de embalaje: 12 piezas)



9894

Agujas de limpieza de boquillas SATA (unidad de embalaje: 36 piezas, embaladas a 12 unidades)



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



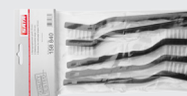
9209

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

## 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

## Desmontaje del juego de boquillas



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



2 A continuación, desmontar la boquilla de aire.



3 Al final, desatornillar la boquilla de pintura con la llave de anillo integrada en la herramienta universal.

## Limpeza y secado



1 Limpieza del conducto de pintura



2 Limpieza del cuerpo de la pistola



3 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.

## 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



1 Montar la boquilla de pintura



2 Atornillar robustamente la boquilla de pintura con la llave universal



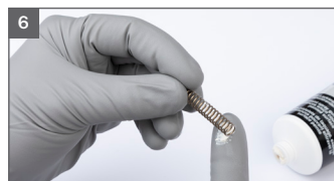
3 Montar la boquilla de aire



4 Engrasar la aguja de pintura en el área de la guarnición



5 Montar la aguja de pintura



6 Engrasar el resorte de la aguja de pintura y colocarla



7 Engrasar la rosca del tornillo de regulación de material



8 Montar el tornillo de regulación de material



9 Engrasar el área visible del vástago del pistón de aire



Scrape

Technical diagrams and scales on the measuring cup, including labels for "SATA" and "fl. oz. ml".

Sistemas de depósitos	Descripción del producto	Ventajas del producto
 <p><b>SATA RPS sistema de depósitos multiuso</b> 78</p>	<p>El sistema de vasos multiusos SATA RPS (Rapid Preparation System) cumple cuatro funciones: mezclar, pintar, rellenar, almacenar. El manejo del sistema SATA RPS es tan sencillo, porque está formado por tan solo tres componentes: Vaso, tapa y filtro. SATA RPS se acopla directamente – sin necesidad de molestos adaptadores – a su pistola de pintura SATA con conexión QCC (Quick Cup Connector). Gracias a su corto canal de pintura y la ausencia de esquinas y cantos innecesarios, evita depósitos de material en el canal de pintura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plegable – permite pintar áreas de difícil acceso en los laterales o pasos de rueda "por encima".</li> <li>• Estable – gracias a la conexión roscada entre el vaso y la tapa, el vaso siempre permanece en la tapa y la pistola, incluso al golpear obstáculos.</li> <li>• Fácil extracción de la tapa en caso de emergencia – sin ensuciar la zona de trabajo</li> <li>• Desenroscado limpio del vaso – al presionar el vaso se produce un vacío, que provoca que el canal de pintura se vacíe al accionar el gatillo.</li> <li>• Flujo de material uniforme – para acabados perfectos</li> <li>• Cambio de pintura muy rápido – la limpieza se convierte en una tarea secundaria</li> <li>• Disponible en 3 tamaños de vaso: 0,3 l, 0,6 l y 0,9 l</li> <li>• Disponible como variante UV: 0,6 l</li> </ul>
 <p><b>Depósitos de gravedad para pistolas de pintura</b> 84</p>	<p>Depósito de gravedad reutilizable de plástico u aluminio para pistolas de pintura SATA</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad SATA acreditada</li> <li>• Utilización flexible</li> <li>• Ahorro de material y eficiente</li> </ul>
 <p><b>Depósito agitador SATA</b> 88</p>	<p>El vaso mezclador SATA es ideal para procesar materiales que tienden a una rápida sedimentación, como p. ej. lacas de efecto. El vaso multiuso de aluminio se acopla directamente – sin necesidad de molestos adaptadores – a su pistola de pintura SATA con conexión QCC (Quick Cup Connector). Gracias a su corto canal de pintura y la ausencia de esquinas y cantos innecesarios, evita además sedimentos de material en el canal de pintura.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variable - la válvula reguladora de aire permite adaptar la presión de flujo de entrada y la velocidad del mezclador</li> <li>• Limpio – Sistema antigoteo en la tapa para trabajar sin manchar</li> <li>• Flujo de material homogéneo – para obtener con fiabilidad excelentes resultados de lacado</li> </ul>
 <p><b>SATA BVD</b> 90</p>	<p>SATA BVD resulta ideal para la aplicación de materiales altamente viscosos pulverizables, con una baja formación de neblina.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No es necesario modificar la viscosidad</li> <li>• Ajuste individual de la presión del material</li> <li>• Conexión de rosca interior opcional para las pistolas de pintura más antiguas</li> </ul>

# SATA RPS sistema de depósitos multiuso



## SATA RPS 0,3 I

1010389

SATA RPS 0,3 I estándar, 125 µm tamiz plano caja de 40 unidades



1010420

SATA RPS 0,3 I estándar XL, 125 µm tamiz plano caja de 100 unidades

1010397

SATA RPS 0,3 I estándar, 200 µm tamiz de enchufe caja de 40 unidades



1010404

SATA RPS 0,3 I estándar XL, 200 µm tamiz de enchufe caja de 100 unidades

## SATA RPS 0,3 I para pistolas de pintura SATAmijet (excepto minijet 4400 B)

1010553

SATA RPS 0,3 I minijet, 125 µm tamiz plano caja de 60 unidades



1010561

SATA RPS 0,3 I minijet, 200 µm tamiz de enchufe caja de 60 unidades



## SATA RPS 0,6 I

1010438

SATA RPS 0,6 I 125 µm tamiz plano caja de 60 unidades



1010488

SATA RPS 0,6 I 200 µm tamiz de enchufe caja de 60 unidades



**SATA RPS 0,9 l**

1011973

SATA RPS 0,9 l, 125 µm tamiz plano caja de 40 unidades



1011981

SATA RPS 0,9 l, 200 µm tamiz de enchufe caja de 40 unidades

**SATA RPS 0,6 l UV**

1010496

SATA RPS UV 0,6 l 125 µm tamiz plano caja de 60 unidades



1010503

SATA RPS UV 0,6 l 200 µm tamiz de enchufe caja de 60 unidades



¡Adecuado para todos los materiales de pintura! Para la selección de los tamizes (tamiz plano 125 µm o tamiz enchufable 200 µm) por favor siga la recomendación del fabricante de pintura.

**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

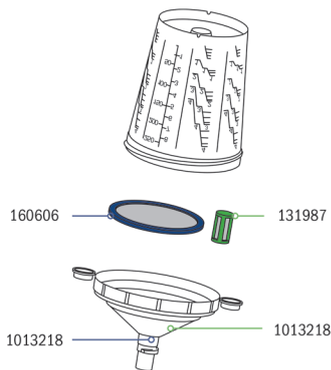


Piezas de recambio

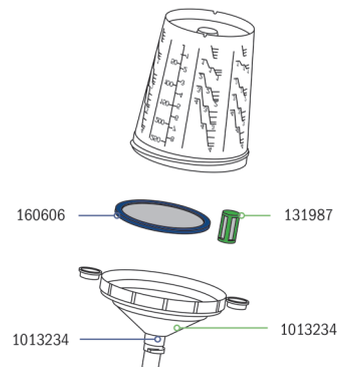
**SATA RPS siste-  
ma de depósitos  
multiuso**

1013218	Tapas de reemplazo para SATA RPS 0,3 I estándar (caja de 60 unidades)
1013226	Tapas de reemplazo para SATA RPS 0,6 I / 0,9 I (caja de 80 unidades)
1013234	Tapas de reemplazo para SATA RPS 0,3 I minijet (caja de 108 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)

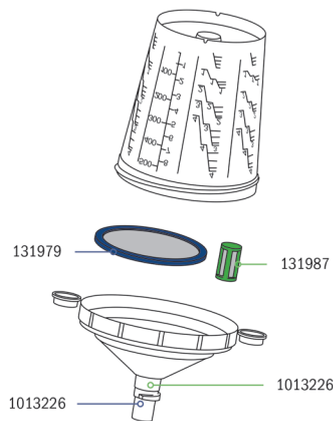
**SATA RPS 0,3 I**



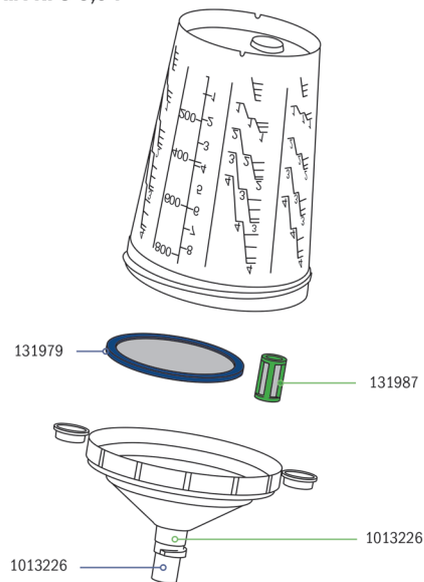
**SATA RPS 0,3 I minijet  
(SATAmijet 3000 B)**



**SATA RPS 0,6 I**



**SATA RPS 0,9 I**





## Accesorios para SATA RPS

Datos técnicos	SATA RPS wall dispenser	SATA RPS extension kit	SATA RPS rotawall adapter kit	SATA RPS rotafloor adapter kit
Altura	100 cm	100 cm	136 cm	210 cm
Profundidad	18 cm	18 cm		
Anchura	80 cm	40 cm		
Diámetro			65 cm	65 cm



### Versiones

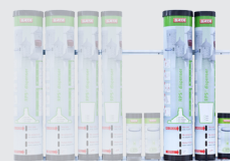
195784

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) - Los tubos no están incluidos en el volumen de suministro



196550

SATA RPS rotafloor adapter kit: carusel, husillo de fondo, tubo de acero - Los tubos no están incluidos en el volumen de suministro



197723

Placa de fondo para SATA RPS rotafloor adapter kit Importante: Pedir siempre con 196550 y 195784

## Piezas de recambio para el dispensador SATA RPS

1008219

Envase dispensador para tamizes de enchufe para SATA RPS dispenser



1008227

Tapa de dispensador para tamizes de enchufe para SATA RPS dispenser



1008285

Soporte para dispensador de tapas para SATA RPS dispenser



1028605

Pieza de recambio suelo delo dispensador de filtros de enchufe para SATA RPS dispenser



213629

Juego de fijación para tubo cinta adhesiva, película adhesiva, soporte para cinda 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

Tupo 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



## Depósitos de gravedad para pistolas de pintura

### Depósito de plástico reutilizable

197541

Depósito de plástico reutilizable de 0,125 l con QCC sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B



125443

Depósito de plástico reutilizable con QCC y rosca fina de 0,125 l para pistolas de pintura SATAminijet (excepto minijet 4400 B) y SATAjet 20 B



120675

Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,3 l para serie SATAjet 5000, jet 4000, jet 1000, jet 100, jet 3000, minijet 4400



48587

Depósito de plástico reutilizable de 0.3 l, con rosca fina, cpl. para SATAjet B, jet GR, jet NR 95



128470

Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,3 l compl. para SATAminijet 3000 B, minijet 1-4, jet 20 B



27243

Depósito de plástico reutilizable QCC de 0,6 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B



1004960

0,6 l QCC depósito de plástico reutilizable con rosca fina para SATA KLC, LM 2000, jet 90-2, jet RP



49379

Depósito de plástico reutilizable de 0,6 l, con rosca fina, cpl. para SATAjet B, jet GR, jet NR 95, jet 3000 LAB, jet 4000 LAB, jet 5000 LAB



## Depósito de aluminio reutilizable

198911

Depósito de aluminio reutilizable de 0,15 l con QCC sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP, minijet 4400 B



125948

Depósito de aluminio reutilizable de 0,15 l QCC, compl. para SATAminijet (excepto minijet 4400) y jet 20 B



137729

Depósito de aluminio reutilizable QCC de 0,75 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000B, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B



1013432

Depósito reutilizable de aluminio, 0,75 l con QCC y rosca fina para jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC



6601

Depósito de gravedad de aluminio de 0,75 l, con rosca fina, cpl. para SATAjet B, jet GR, jet NR 95



96685

Depósito de aluminio reutilizable QCC de 1,0 l sin rosca fina para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B



1013440

Depósito reutilizable de aluminio, 1,0 l con QCC y rosca fina para jet 2000, jet 90, jet RP, LM 2000, KLC



46631

Depósito de aluminio reutilizable QCC de 1,0 l, cpl. para SATAjet B/ GR



71555

Tapa de plástico (paquete de 3 unidades) para depósito de aluminio reutilizable de 0,75 l y 1,0 l

# Adaptadores RPS para pistolas de pintura

## Adaptadores RPS para pistolas de pintura

### Fabricante:

	SATA		IWATA		Walcom		Devilbiss		Eminent	Aigunsa	Asturo	Graco	Sagola		Dux	Dürr	Sharpe	Walther Pilot	Kremlin					
	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90, KLC	SATA LM B 92	SATAmirijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B, W400, WR 400, LPA 94, WL Primer Gun, LPH 400	W 300, LPH 300, LS 400 Supermova, WS 400 LPH 80	Genesis Carbon	FX GEO, FX HVLP	PR1, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1	Starting Line HVL Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	SRI	E13 Eminent	AZ40 HTE	OM Green	3M PPS	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	475 Mini-Gun	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	Pistola con vaso de gravedad	Ecogun 910	Finex FX 300	Platinum, Titanium	III F	M 21 G
 125211 Adaptador RPS N° 1 con QCC y conexión M 16 x 1,5 (rosca interior)	X			X																				
 125237 Adaptador RPS N° 2 con QCC y conexión M 16 x 1,5 (rosca exterior) para SATAjet NR2000 y SATAjet RP sin QCC / SATA LM 2000 B, SATA KLC, SATAjet 90		X				X																		
 125252 Adaptador RPS N° 3 con QCC y conexión 3/8" (rosca exterior)							X																	
 125278 Adaptador RPS N° 4 con QCC y conexión 1/4" (rosca exterior)				X						X	X													
 125294 Adaptador RPS N° 5 con QCC y conexión M 12 x 1 (rosca exterior)						X						X												
 126326 Adaptador RPS N° 6 con QCC y conexión 3/8" (rosca exterior)												X												
 133595 Adaptador RPS N° 7 con QCC y conexión M 12 x 1,5 (rosca exterior)		X												X		X								
 133827 Adaptador RPS N° 8 con QCC y conexión G 3/8-18 (rosca interior)																			X	X				
 135111 Adaptador para pistolas no. 9 con QCC y rosca de conexión G 3/8" rosca exterior -18 NPSF																						X		
 135798 Adaptador RPS N° 10 con QCC y conexión M 10 x 1 (rosca exterior)			X													X								
 150136 Adaptador RPS N° 13 con QCC y conexión M 16 x 1,5 (rosca exterior)								X																

**Adaptadores RPS para pistolas de pintura**

**Fabricante:**

	SATA		IWATA		Walcom		DeVilbiss			Eminent	Airgunsa	Asturo	Graco	Sagola	Dux	Dürr	Starpe	Weather Pilot	Kremlin							
	SATAjet B, jet GR, jet NR 95	SATAjet 2000, jet RP, LM 2000 B, jet 90, KLC	SATA LM B 92	SATAmijet 3000 B, minijet 1 - 4, jet 20 B	W400, WR 400, LPA 94, VLX Primer Gun, LPH 400 W 300, LPH 300, LS 400	Supernova, WS 400 LPH 80	Genesis Carbon	FX GEO, FX HVLP	PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510, DV 1	Starting Line HVLP Spray Gun	Starting Line Mini Spray Gun	SRI	E13 Eminent	AZ40 HFE	OM Green	3M PPS	403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G	475 Mini-Gun	4400 G Extreme, 4500 G Extreme	Pistola con vaso de gravedad	Ecogun 910	Finex FX 300	Platinum, Titanium	III F	M 21 G	
 <p>150151 Adaptador RPS N° 14 con QCC y conexión M 11 x 1 (rosca exterior)</p>										X																
 <p>164608 Adaptador RPS N° 15 con QCC y conexión 7/16"-14 UNC</p>											X															
 <p>188664 Adaptador RPS n° 18 con QCC y rosca de empalme M 18 x 1,5 (rosca interior)</p>																		X								
 <p>193276 Adaptador RPS n° 19 con QCC y conexión 1/8" (rosca exterior)</p>						X																				
 <p>215079 Adaptador RPS N° 20 con QCC y conexión 1/4" (rosca exterior)</p>																								X	X	

## Depósito agitador SATA

Datos técnicos	Depósito agitador SATA
Capacidad	0,7 l
Max. la sobrepresión operativa	10,0 bar
Material	Aluminio



### Depósito agitador SATA

29926

Depósito agitador SATA, juego de ampliación para serie SATAjet 5000, jet 4000 B, jet 3000 B, jet 2000, jet 1000 B, jet 100 B, jet RP

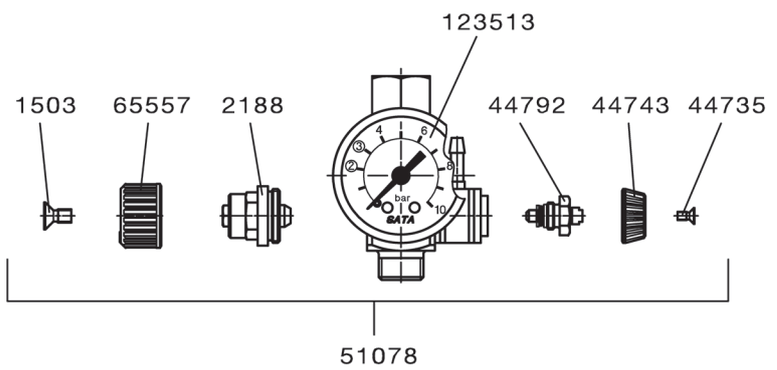
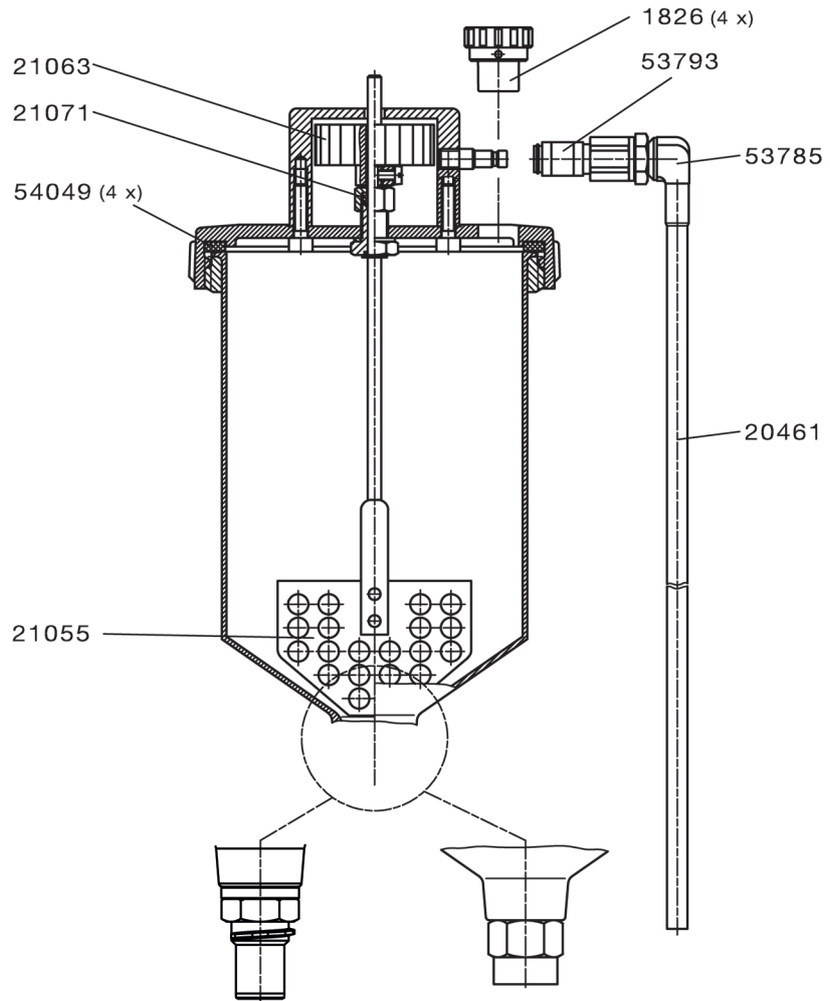
9951

Depósito agitador SATA, juego de ampliación para SATAjet B/ GR

**Piezas de recambio**

**Depósito agitador  
SATA**

123513
Manómetro 0-10 bar, 40 mm para válvula reguladora cliché colorido
1503
Tornillo avellanado, acero fino
1826
Antigoteo (paquete de 4 unidades)
20461
Manguera de aire, plástico
21055
Paleta agitadora, cpl.
21063
Ala de accionamiento, cpl. con tornillo
21071
Junta ala agitadora, agitador de depósito
2188
Huso
44735
Tornillo avellanado M 2,5 x 5, VA
44743
Botón moleteado
44792
Huso para regulación de abanico redondo / ancho
51078
Cuerpo de válvula reguladora completo con agitador de depósito
53785
Atomilladura 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



## SATA BVD

Datos técnicos	SATA BVD
Capacidad	0,7 l
Max. la sobrepresión operativa	1,7 bar
Material	Aluminio



### Juego de ampliación 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

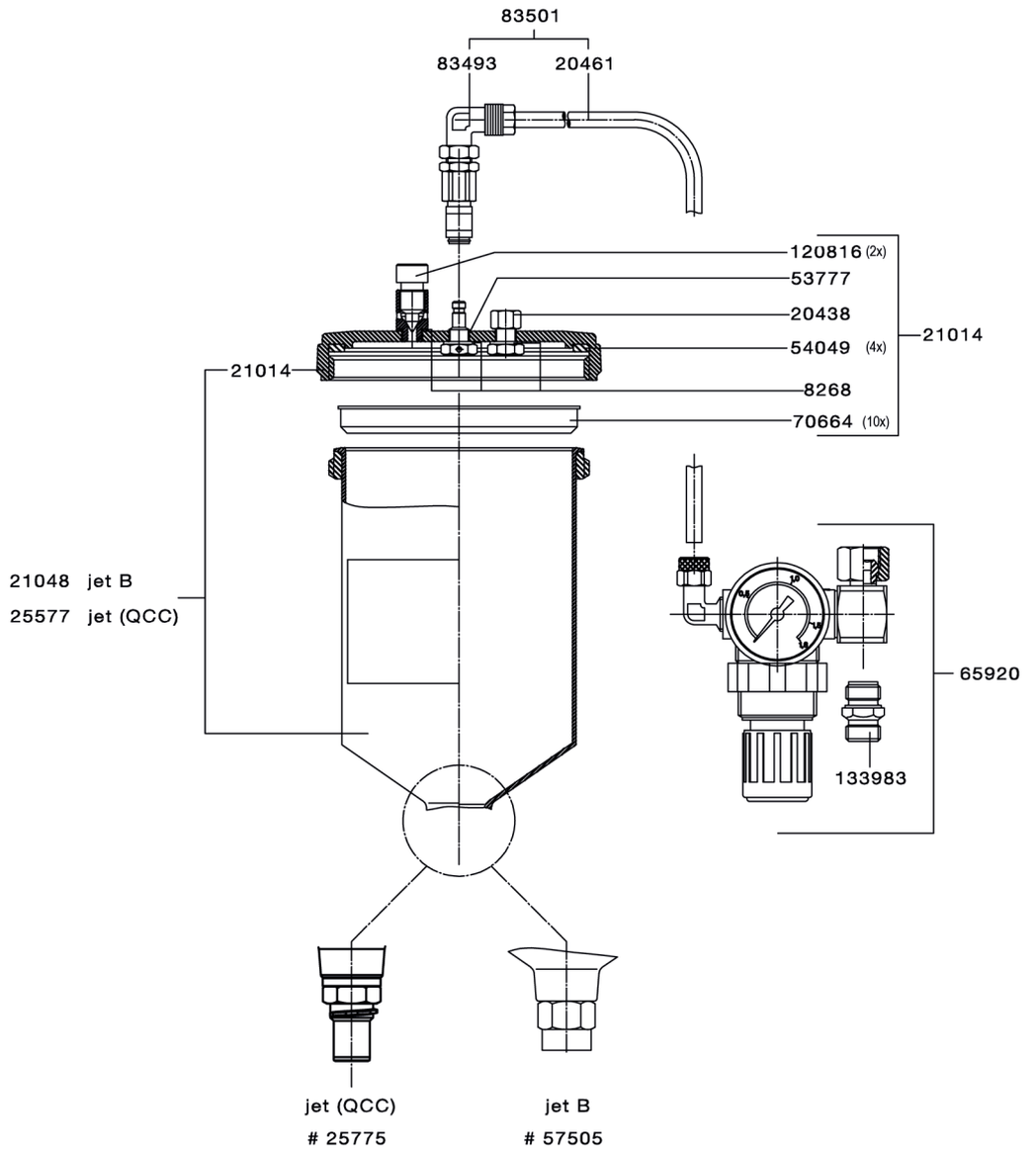
57505

Juego de ampliación SATA BVD para SATAjet B

**Piezas de recambio**

**SATA BVD**

120816
Tornillo de purga de presión (paquete de 2 unidades)
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (rosca exterior)
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)
8268
Anillo de junta
83493
Conexión para depósito de presión, cpl.
83501
Manguera de aire, cpl. con conexión para depósito de presión



**Kits de reparación**

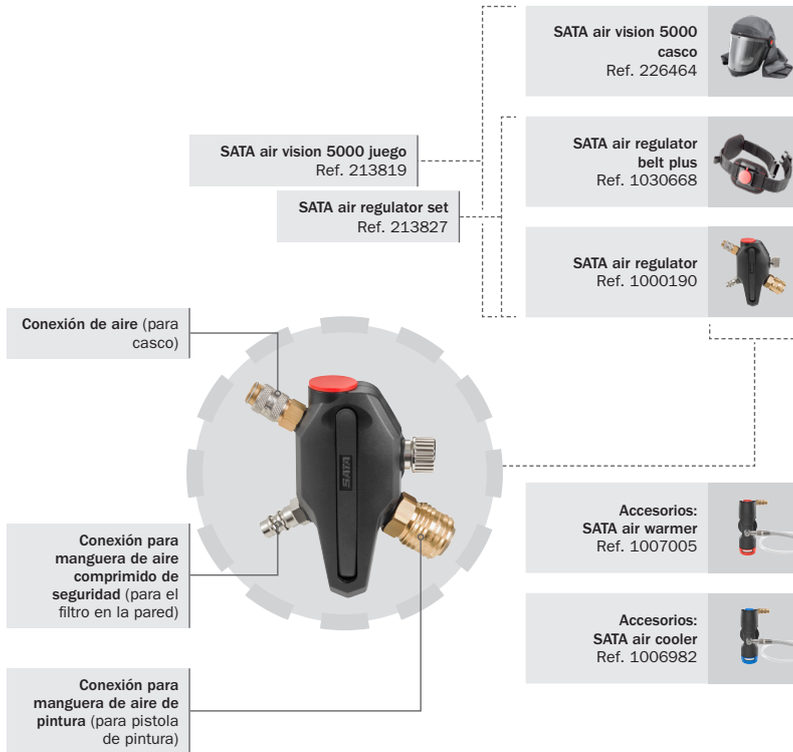
73254  
Juego de reparación, para guarnición regulable

## Protección respiratoria



Protección respiratoria	Descripción del producto	Ventajas del producto
 <p><b>SATA air vision 5000</b> 96</p>	<p>SATA air vision 5000 ofrece un suministro de aire de respiración completamente novedoso. La máscara respiratoria, además de proporcionar una alta calidad de aire de respiración, es muy silenciosa. Gracias al diseño moderno y ergonómico, la máscara se adapta prácticamente a cualquier forma, y permite un ajuste individual del tamaño, la altura y la posición.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad absoluta, gracias a alimentación desde el exterior de la cabina con aire depurado – hasta 100 veces el valor TRK (concentración máxima) e indicado para usos continuados</li> <li>• Sin resistencia durante la inspiración y respiración comfortable</li> <li>• Diseño ergonómico con posibilidades de ajuste individuales y manejo de la visera con una mano</li> <li>• Gastos de servicio bajos, amortización rápida de los gastos de adquisición</li> <li>• Distribución de aire suave con flujo optimizado para una ventilación regular y agradable del casco</li> <li>• Menor nivel de ruido: 64 dB (aprox. como una conversación a 1 m de distancia)</li> <li>• Los CCS-Discs (Color Code System) de SATA, posibilitan una marcación individual del casco y del SATA air regulator</li> </ul>
 <p><b>SATA vision 2000</b> 100</p>	<p>Esta máscara integral ha sido diseñada especialmente para satisfacer las necesidades de pintores y proteger las vías respiratorias, los ojos, la piel y el cabello. Además es muy cómoda y ofrece una óptima higiene. La máscara con elemento interior higiénico, cinta para el sudor intercambiable y dispositivo acústico de advertencia está incluida en el conjunto. También incluye un dispositivo de correa – opcionalmente con absorbedor de carbón activo y regulación e indicación de flujo de aire o una pieza tipo T con una regulación de flujo de aire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta calidad de aire respiratorio mediante alimentación de aire independiente del aire ambiente, sin resistencia a la inspiración, alto confort</li> <li>• Alta función protectora, mismo durante utilizaciones continuas</li> <li>• Protege hasta cien veces más que el valor PEL*</li> <li>• Ajuste de la visera con una mano</li> <li>• Visibilidad sin reflejos a través de película especial resistente contra disolventes</li> <li>• Gastos de servicio bajos, amortización rápida de los gastos de adquisición</li> </ul>
 <p><b>SATA air star C</b> 102</p>	<p>La máscara de pintura SATA air star C ofrece la máxima visibilidad y mejor protección respiratoria que las semimáscaras con cartuchos de filtro. Un filtro de carbón activo, bien como unidad estática en la pared, o portátil en el sistema de correa, proporciona aire de respiración limpio. Este se depura óptimamente y accede homogéneamente a la máscara, sin resistencia de inspiración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentación autónoma con aire depurado (protege hasta 100 veces el valor TRK), también fuera de la cabina de pintura</li> <li>• Sin resistencia durante la inspiración y respiración comfortable</li> <li>• Visera libre (son necesarias gafas)</li> <li>• Sin acumulación de calor ni de humedad en la mascarilla</li> <li>• Se adapta perfectamente a cara y nariz</li> <li>• Muy ligera y comfortable</li> <li>• Encintado de 4 puntos para un manejo fácil y una adaptación perfecta</li> </ul>
 <p><b>SATA air star F</b> 106</p>	<p>Con esta cómoda semimáscara con filtro los pintores son completamente independientes. Su potente sistema de filtración protege perfectamente las vías respiratorias del pintor. Se utiliza sobre todo para trabajos preparatorios fuera de la cabina de pintura o para trabajos de pequeños. SATA air star F posee un cuerpo de máscara de TPE (elastómero termoplástico) modelado anatómicamente y respetuoso con la piel, que se adapta a todas las formas de la cara.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso no estacionario</li> <li>• Precio de compra económico</li> <li>• Alto confort, visera libre (son necesarias gafas)</li> <li>• Manejo fácil y una adaptación perfecta</li> <li>• Prefiltros para una durabilidad más larga</li> <li>• Resistencia a la inspiración relativamente pequeña</li> </ul>

# Protección respiratoria sin cinturón de carbón activado



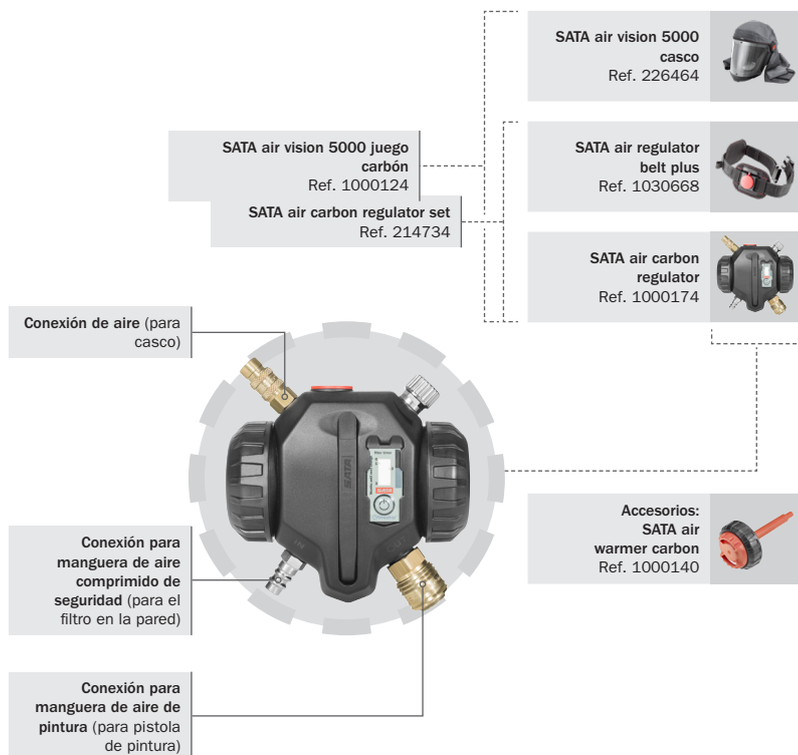
## Accesorios recomendados

1007005 SATA air warmer	
1006982 SATA air cooler	
49080 Manguera de aire de presión de seguridad segura frente a dobladuras y pisotones, 6 m	
13870 Manguera de aire de pintura Diámetro interior de 9 mm, 1,2 m para conectar una pistola de pintura al cinturón	



Casco de respiración alimentado por aire comprimido para combinar con filtros de aire comprimido de 3 etapas, por ejemplo, el filtro SATA 584 **con** etapa de carbón activado integrada.

# Protección respiratoria con cinturón con carbón activado



## Accesorios recomendados

1000140

SATA air warmer carbon para SATA air carbon regulator  
Calentador del aire respiratorio con ajuste escalonado



1006982

SATA air cooler



49080

Manguera de aire de presión de seguridad segura frente a dobladuras y pisotones, 6 m



13870

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



1115189

Filtro de carbón activado para SATA air carbon regulator



Casco de respiración alimentado por aire comprimido para combinar con filtros de aire comprimido de dos etapas en la pared, por ejemplo, el filtro SATA 544 **sin** etapa de carbón activado integrada

# SATA air vision 5000

Datos técnicos	SATA air vision 5000
Flujo de aire mínimo requerido	150 NI/min
Max. la sobrepresión operativa	10,0 bar; 20,0 bar
Volumen	64 dB



## Versiones

1000124

SATA air vision 5000 carbon set (Int.) Versión con adsorbedor de carbón activado



213819

SATA air vision 5000 set (Int.) Versión sin adsorbedor de carbón activado



1000249

SATA air vision 5000 casco (Int.)



1000059

SATA air carbon regulator set (Int.) para SATA air vision 5000



1000108

SATA air regulator set (Int.) para SATA air vision 5000



1000166

SATA air carbon regulator (Int.) para SATA air vision 5000



## Versiones

1000190

SATA air regulator (Int.) para SATA air vision 5000



1030668

SATA air regulator belt plus (Int.) para SATA air vision 5000



1000215

SATA air regulator belt (Int.) para SATA air vision 5000



1006982

SATA air cooler para SATA air vision 5000



1007005

SATA air warmer, incl. placa adaptadora y acolchado para cadera para SATA air vision 5000



1000132

SATA air warmer carbon (Int.) para SATA air carbon regulator



## Accesorios

1115189

Filtro de carbón activado #218206 incl. tapas de cierre 2 unidades para SATA air carbon regulator

49080

Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA



176792

Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA

180851

Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA

13870

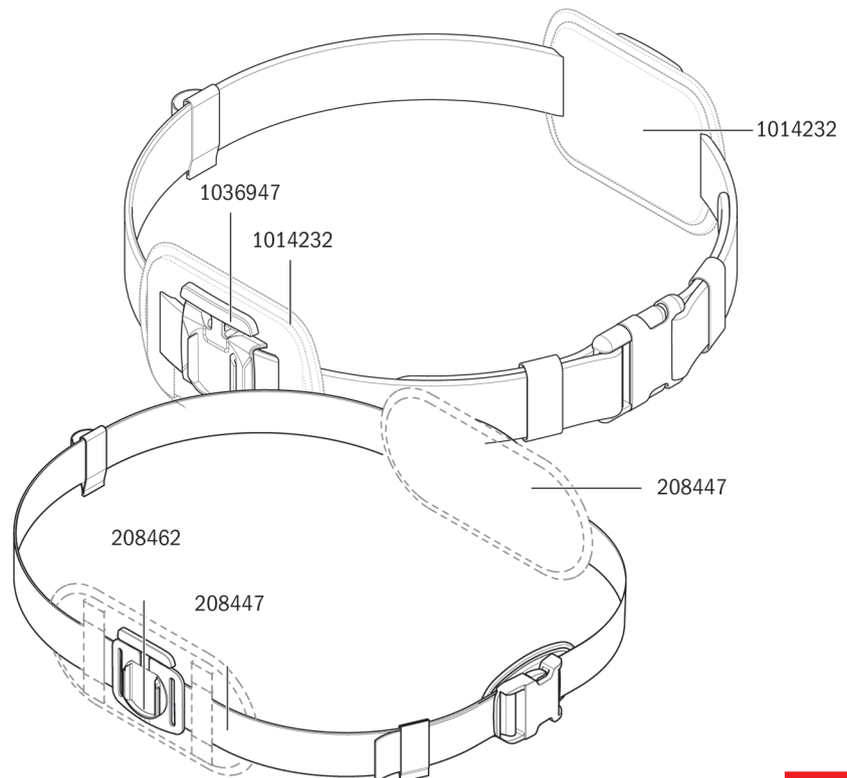
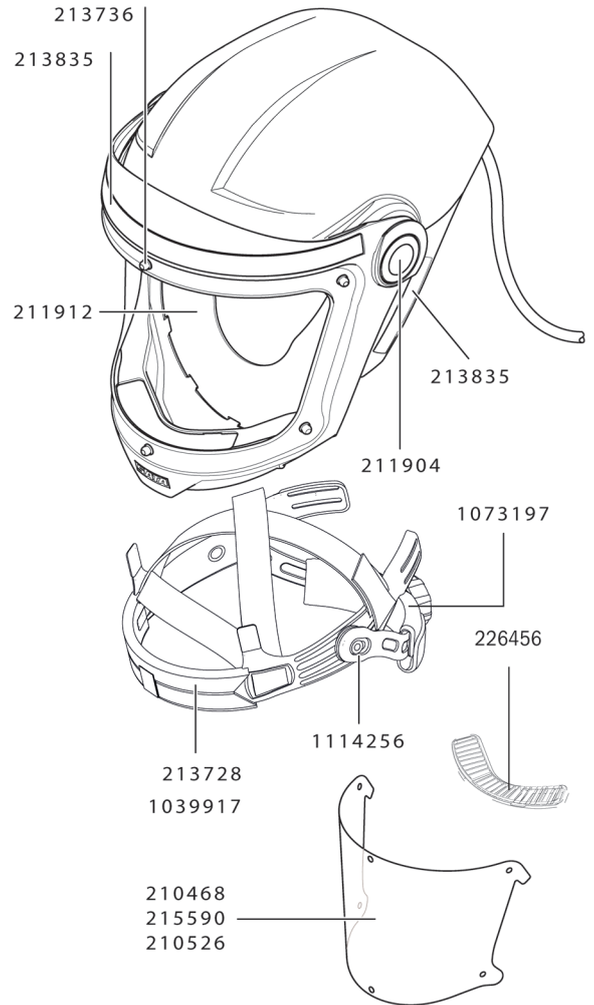
Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple



**Piezas de recambio**  
**SATA air vision**  
**5000**

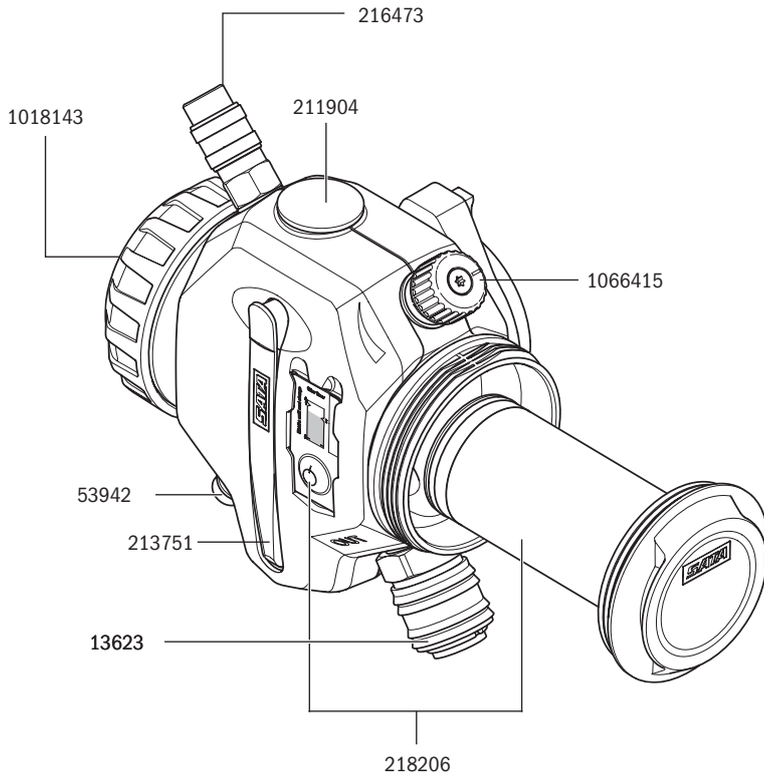
1014232
Acolchado para cadera (1 unidad)
1014240
Manguera de aire, cpl.
1018143
Cierre de filtro
1036947
Placa adaptadora
1039917
Banda de confort (100 unidades)
1066415
Botón moleteado, cpl.
1073197
Acolchado para atalaje de cabeza (rueda de ajuste)
1076521
Tornillos cilíndricos
1076589
Manguera de aire cpl. (para SATA air humidifier)
1076612
Recipiente
1076620
Tapa
1076638
Cinta de protección para cierre de bayoneta
1076662
Válvula de sobrepresión, cpl.
1076688
Atornilladura de ángulo, giratorio
1076703
Acoplamiento rápido de seguridad con pasaje libre
1114256
Atalaje de cabeza 2.0
1115189
Filtro de carbón activado #218206 incl. tapas de cierre 2 unidades
1128918
Junta tórica 52 x 2 mm, negra, 2 unidades
13623
Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
206151
SATA filter timer para filtro sinterizado
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)
213751
Soporte para casco para SATA air regulator
213835
Velcro largo (paquete de 1 unidad) y corto (paquete de 2 unidades), autoadhesivo
215590
Lámina transparente para visera, con 6 perforaciones (paquete de 100 unidades)
216473
Acoplamiento rápido de seguridad para SATA air regulator y SATA air carbon regulator
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
53942
Niple rosca exterior G 1/4
81158
Módulo de humidificación cpl.



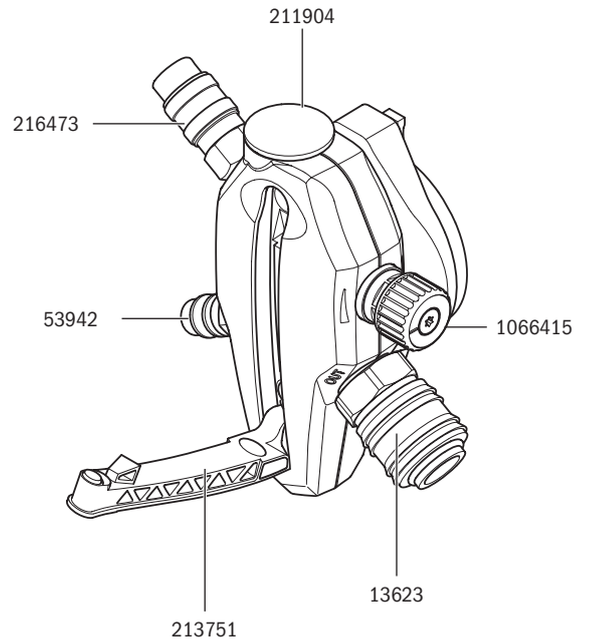
Recambios para:

**SATA air carbon regulator ref. 1000174**



Recambios para:

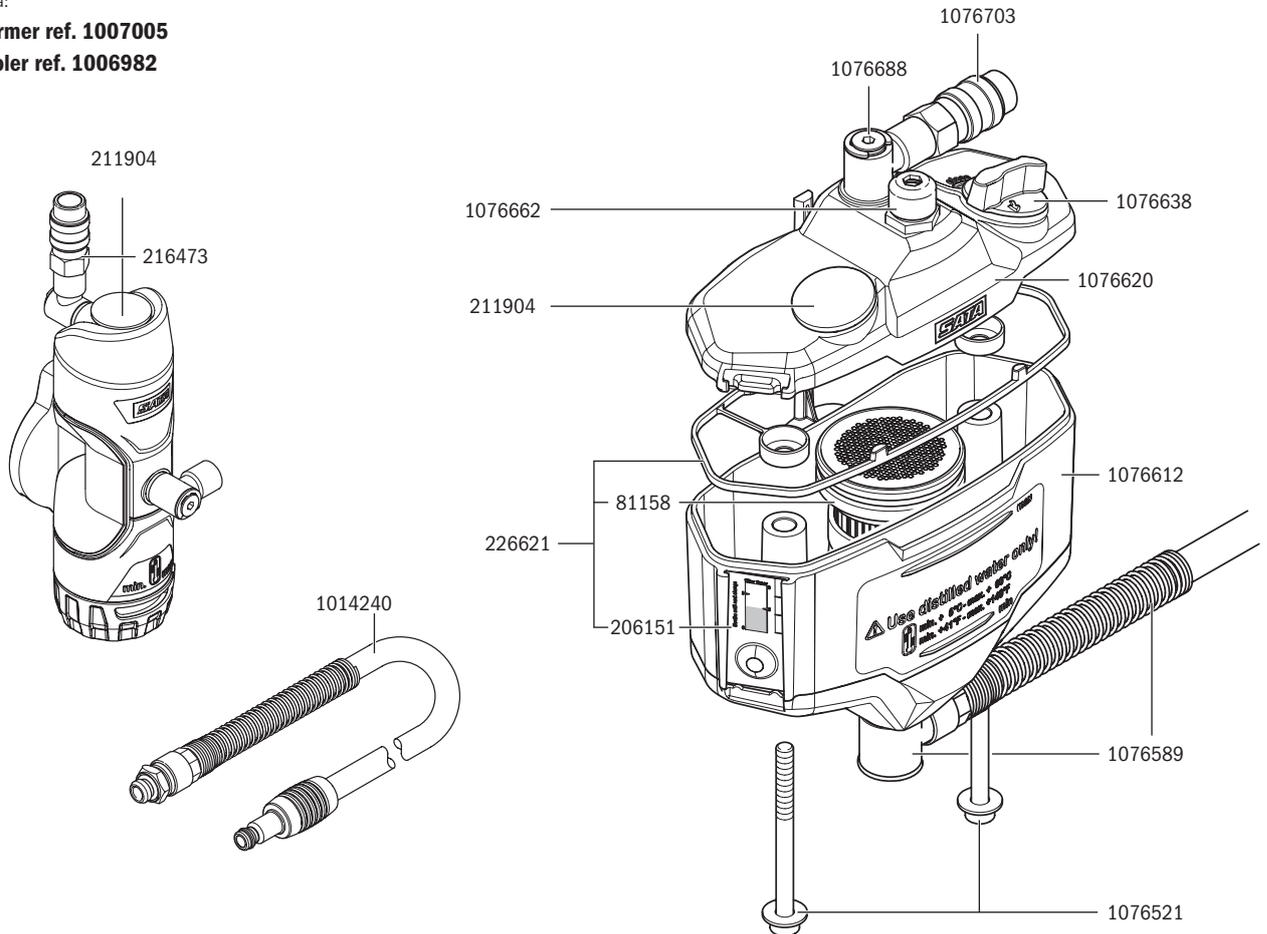
**SATA air regulator ref. 1000190**



Recambios para:

**SATA air warmer ref. 1007005**

**SATA air cooler ref. 1006982**



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

# SATA vision 2000

Datos técnicos	SATA vision 2000
Flujo de aire mínimo requerido	170 NI/min
Max. la sobrepresión operativa	8,0 bar
Volumen	73 dB



## Versiones

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



69500

Juego de protección respiratoria SATA: SATA vision 2000 y cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire



154591

Juego de protección respiratoria SATA: SATA vision 2000 y cinturón con pieza T y válvula reguladora de aire, versión sin unidad de cinturón de carbón activado.

67595

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

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



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



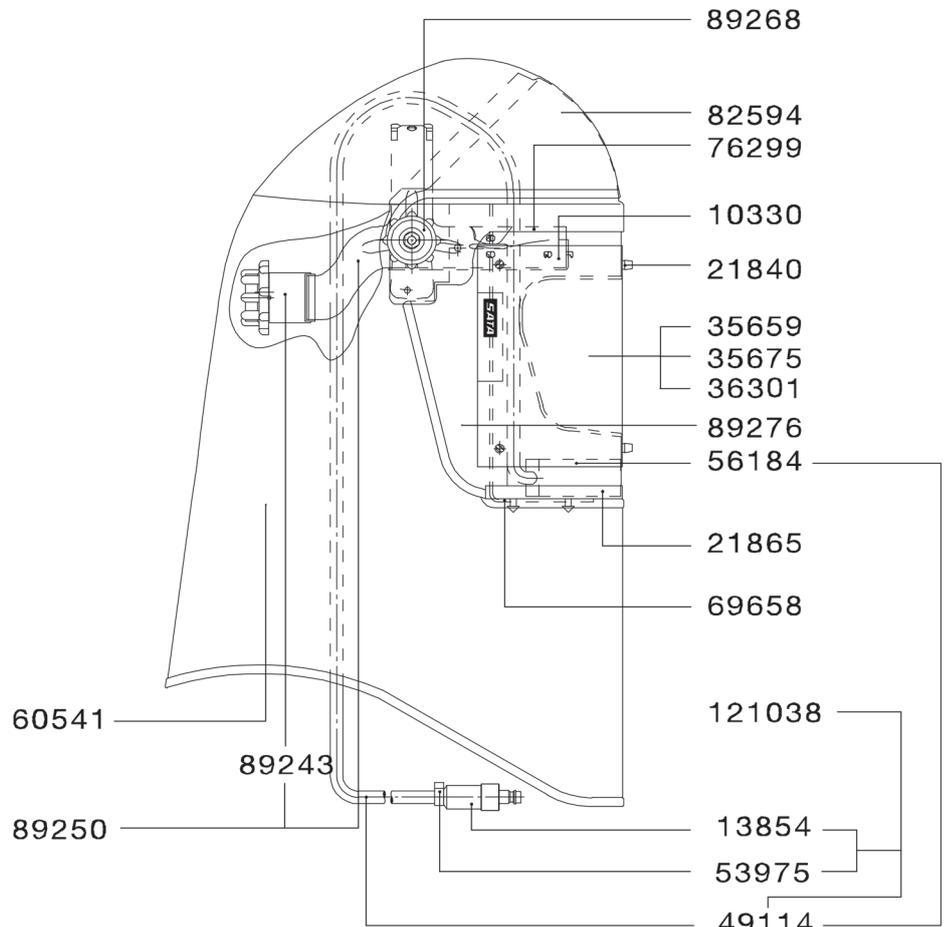
58941

Cinturón con válvula reguladora para SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C



**Piezas de recambio**  
**SATA vision 2000**

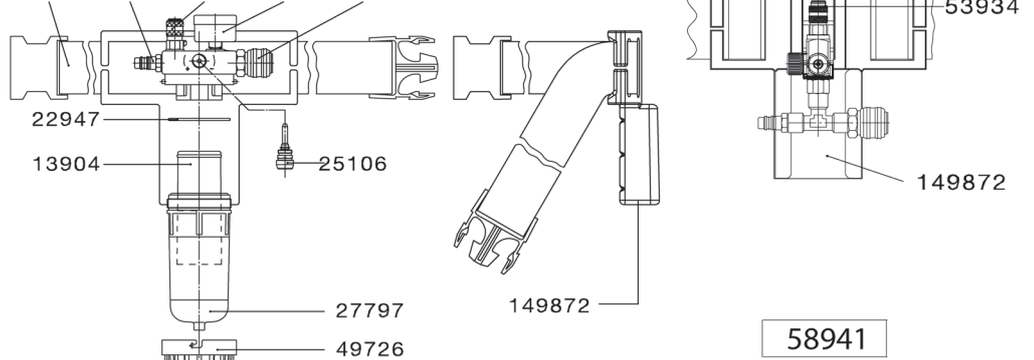
10330
Revestimiento higiénico, terciopelo de microfibra (paquete de 10 unidades)
121038
Manguera de aire respiratorio, cpl. con pito de aviso, casquillo de espuma y silenciador/acoplamiento
13623
Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
13854
Silenciador
13904
Cartucho de carbón activado
13920
Cinturón con corchete
149872
Acolchado para cinturón
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 negro, (20 unidades)
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
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
Atomilladura (2 unidades)
89276
Cuadro de soporte con piezas laterales, nipples encajables y pieza de fondo



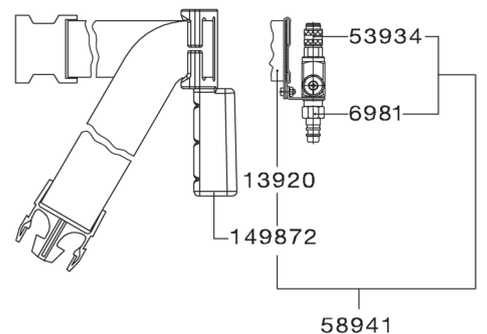
54015

122341

13920 53942 53934 25064 13623



58941



58941

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

# SATA air star C

Datos técnicos	SATA air star C
Flujo de aire mínimo requerido	150 NI/min
Max. la sobrepresión operativa	4,0 bar
Volumen	70 dB



## Versiones

137554

Juego de protección respiratoria SATA: SATA air star C y cinturón con adsorbedor de carbón activado y válvula reguladora de aire



137570

Juego de protección respiratoria SATA: SATA air star C y cinturón con pieza T y válvula reguladora de aire, versión sin unidad de cinturón de carbón activado



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



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



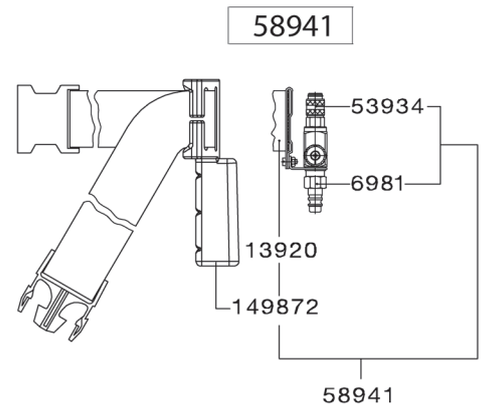
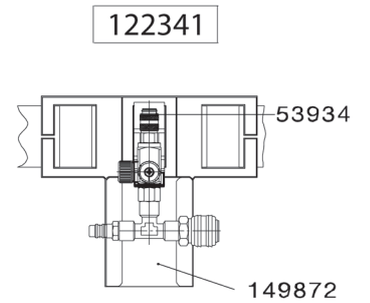
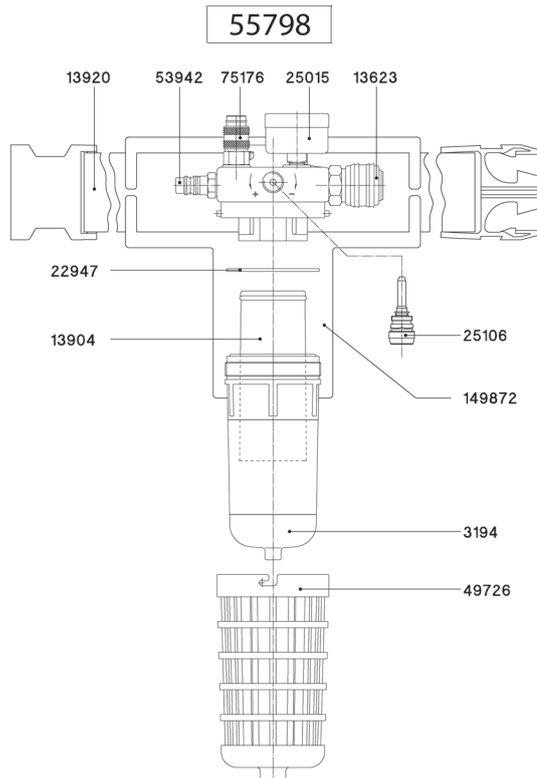
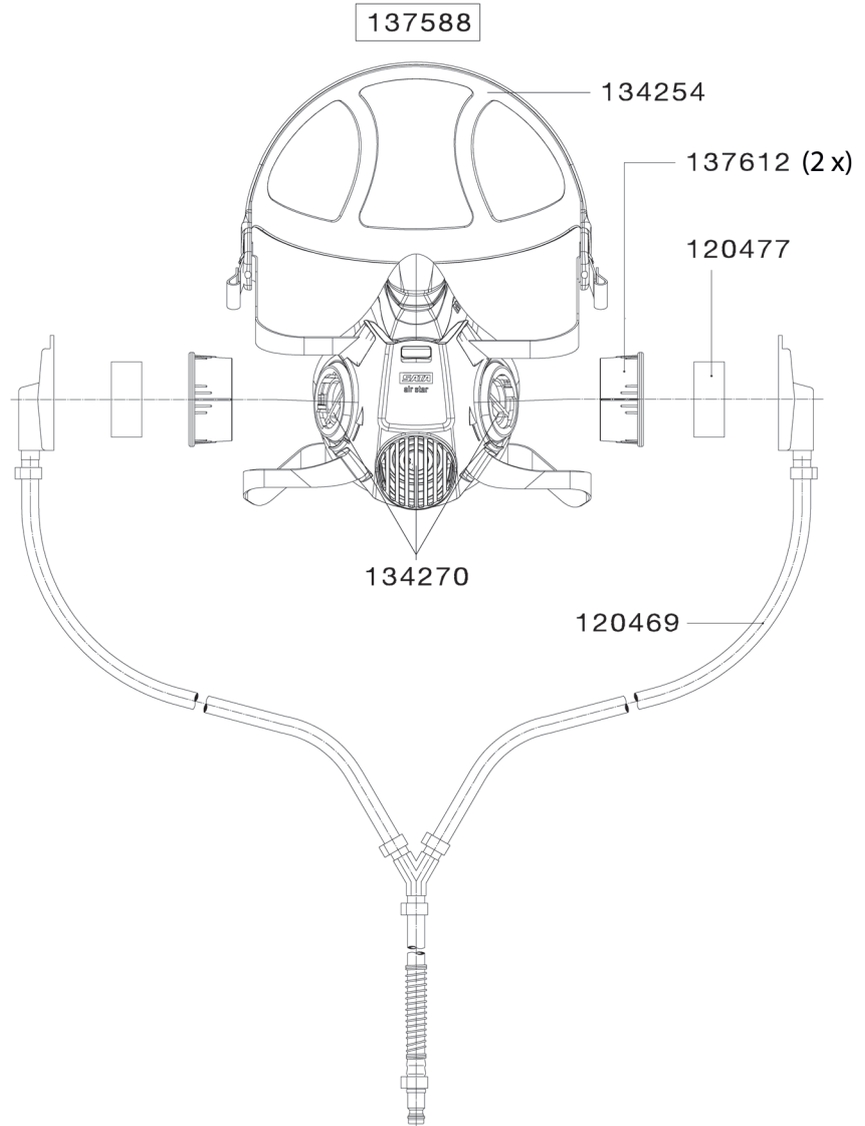
58941

Cinturón con válvula reguladora para SATA vision 2000, cofia de protección respiratoria SATA CE industria con protección UV, air star C



**Piezas de recambio**  
**SATA air star C**

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)
13623
Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)
137612
Conexión (paquete de 2 unidades)
13904
Cartucho de carbón activado
13920
Cinturón con corchete
149872
Acolchado para cinturón
22947
Junta tórica
25015
Manómetro 0 - 6 bar, 40 mm, área verde 1 - 3 bar
25106
Huso
3194
Vidrio para adsorbedor
49726
Cesta de protección
53934
Acoplamiento rápido de seguridad
53942
Niple rosca exterior G 1/4
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)
75176
Acoplamiento rápido de seguridad



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

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

### SATA air warmer

61242

SATA air warmer con micrómetro de aire, consumo de aire: 150 NI/min



### Accesorios y mangueras de aire

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 air vision 5000/ 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 Ø 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA



176792

Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA

180851

Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA

### Toallitas de limpieza

134965

Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 10 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!



135020

Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 50 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!

75358

Toallitas de limpieza SATA wet &amp; dry (paquete de 10 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!



83881

Toallitas de limpieza SATA wet &amp; dry cleaner (paquete de 50 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!

### Pañuelos de cabeza para SATA vision 2000

60541

Pañuelo de cabeza y de pecho, gris sobre calota para SATA vision 2000



56762

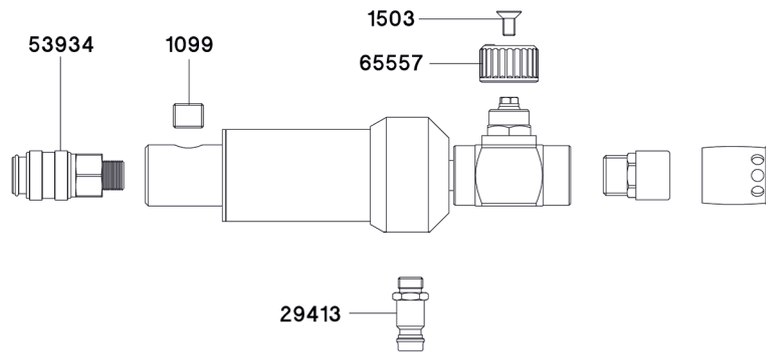
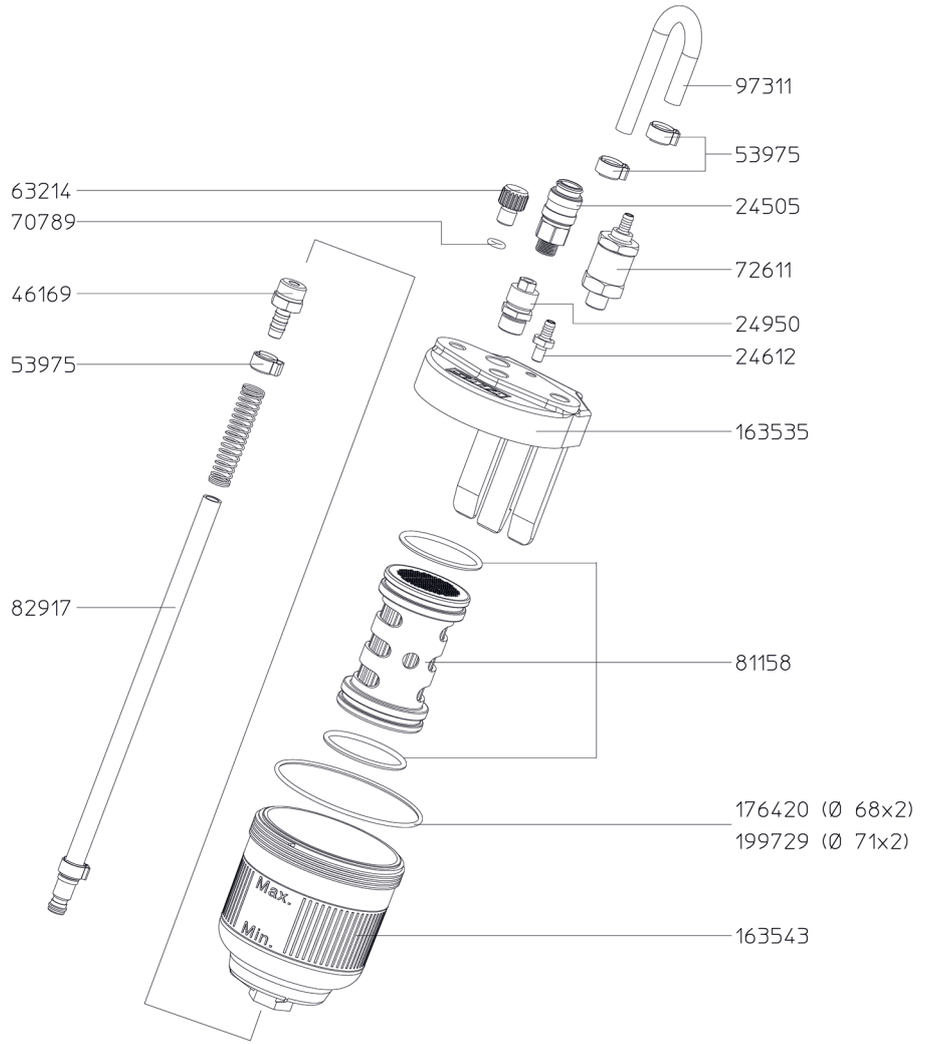
Pañuelo de cabeza y de pecho, gris para SATA vision 2000

**SATA top air**  
**Piezas de recambio**

163535
Soporte
163543
Depósito con rosca trapezoidal
176420
Junta tórica
199729
Junta tórica para SATA top air
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

**SATA air warmer**  
**Piezas de recambio**

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



## Versiones

134353

SATA air star F con filtro especial A2:P3 R D, 2 soportes para prefiltros y 10 prefiltros



134288

SATA air star F con filtro especial A2:P3 R D, 2 soportes para prefiltros y 10 prefiltros con caja higiénica



Máscara con filtro para trabajos de pintura breves.

## Accesorios

91553

Caja higiénica para SATA air star F



134965

Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 10 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!



135020

Pañuelos de limpieza para medias mascarillas SATA (paquete de 50 unidades) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!

**Piezas de recambio**

**SATA air star F**

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

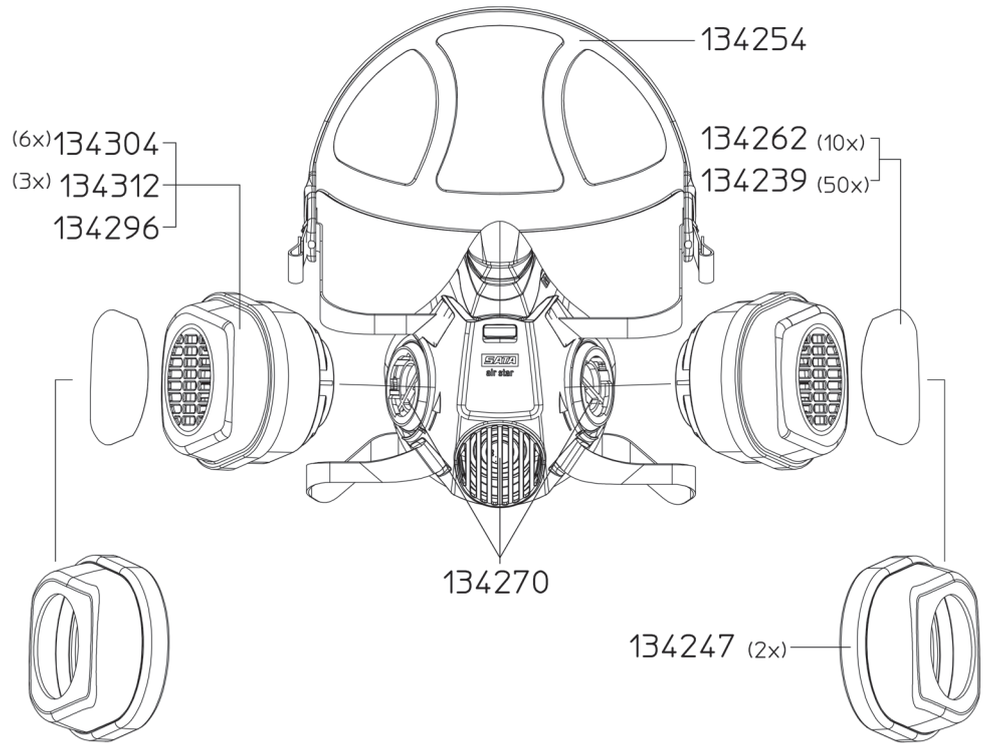
Filtro especial A2:P3 R D (1 par) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!

134304

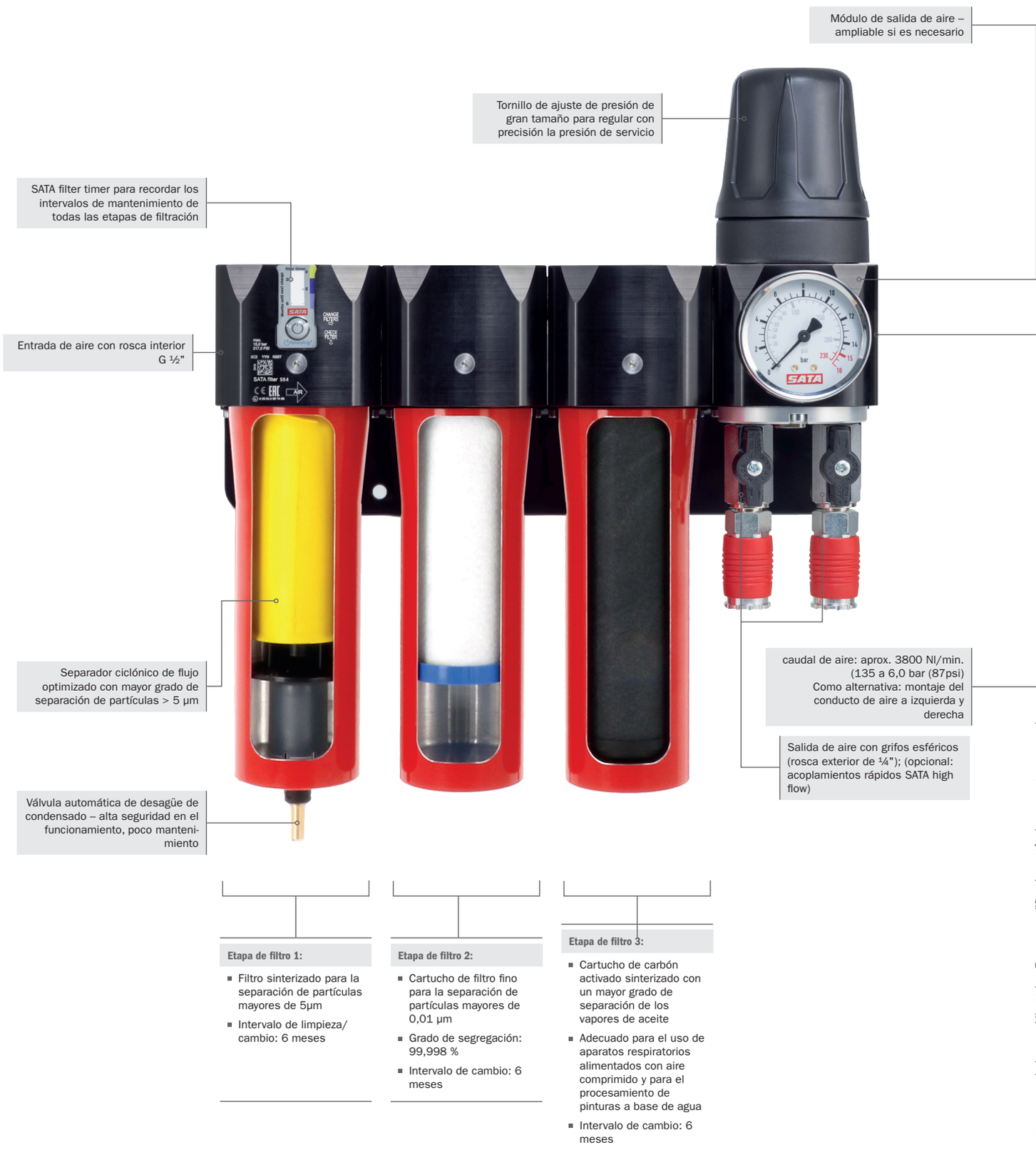
Filtro especial A2:P3 R D (6 pares) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!

134312

Filtro especial A2:P3 R D (3 pares) ¡Por favor tenga en cuenta que el producto tiene una fecha de durabilidad limitada!



# Tecnología de filtros



## Tecnología de filtros

## Descripción del producto

## Ventajas del producto



**SATA filter**  
**584/564/544/524**  
110

La serie 500 de filtros SATA está disponible a elección como filtro sinterizado de una etapa con separador de agua y aceite, como filtro combinado de dos etapas compuesto por un filtro sinterizado y fino o con filtro de carbón activado sinterizado como unidad de filtración de tres etapas.

- Mayor absorción de sustancias nocivas (en comparación con el SATA filter 484) gracias al nuevo filtro de carbón activado sinterizado
- Duración sincronizada: Mantenimiento de filtros de todas las etapas solo necesario cada 6 meses
- Cierre de bayoneta que no requiere mantenimiento, con respuesta táctil y acústica
- Ajuste perfecto de los cartuchos de filtro fino y de carbón activado mediante introducción; no se requieren uniones roscadas ni juntas adicionales
- Posibilidad de ampliación sencilla del SATA filter 544 al 584 mediante un simple sistema de conexión
- Elementos de junta que no requieren mantenimiento
- Conexión de tubo posible a elección a la derecha o la izquierda
- Caudal de aire a 6 bar: aprox. 3800 NI/min



**SATA filter 284/264/244**  
116

Unidad de filtro combinado económica para las más altas exigencias de calidad del aire para la aplicación de pintura, así como para sistemas de protección respiratoria de aire ventilado. Para la instalación en cabinas de pintura, en zonas de preparación y en otras áreas del taller.

- Excelente calidad de aire comprimido - elimina aceite, agua y partículas
- Fácil de operar y mantener
- El cartucho de filtro de carbón activado (tercera etapa del filtro) elimina los vapores y olores de aceite del aire respirable
- Flujo de aire de 2.000 NI/min - volumen de aire suficiente para abastecer a dos pistolas de pintura con aire limpio y aire respirable al mismo tiempo
- Entrada de aire G 1/2" rosca interior; salida de aire G 1/4" rosca exterior

# SATA filter

## 584/564/544/524

Datos técnicos	SATA filter 584/564/544/524
Caudal de aire máx.	3800 l/min
Temperatura ambiente máxima permitida (carbón activado / sin)	+60 °C; +120 °C
Presión de entrada máx.	15,0 bar
Conexión rosca lado de entrada	G 1/2" (rosca interior)



### Filtro combinado

1099953

SATA filter 584 de 3-etapas filtro sinterizado/ filtro fino /filtro de carbón activado, regulador de presión, módulo de desagüel (2 x 1/4" rosca exterior) (Int.)



1101675

SATA filtro 584 móvil sinterizado/fino/carbón activado de 3 etapas, regulador de presión, módulo de salida (con 2x accoplamiento rápido) y 13 mm de manguera de aire comprimido en soporte



1101625

SATA filtro 584 con estructura de soporte filtro sinterizado/filtro fino/carbón activado de 3 etapa, regulador de presión, módulo de salida (2x 1/4" rosca exterior)



1101005

SATA filtro 564 módulo de carbón activado para el rearme de SATA filtro 544 a SATA filtro 584



1100990

SATA filter 544 de 2 etapas filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, módulo de salida (2x 1/4" rosca exterior) (Int. Nr.)



1101659

SATA filtro 524 de una etapa filtro sinterizado, regulador de presión, módulo de salida (2x 1/4" rosca exterior)



---

**Filtro combinado**

---

1101641

SATA filtro 524 L de una etapa filtro sinterizado, reductor de presión, para la instalación en línea (G 1/2" rosca interior)



1101667

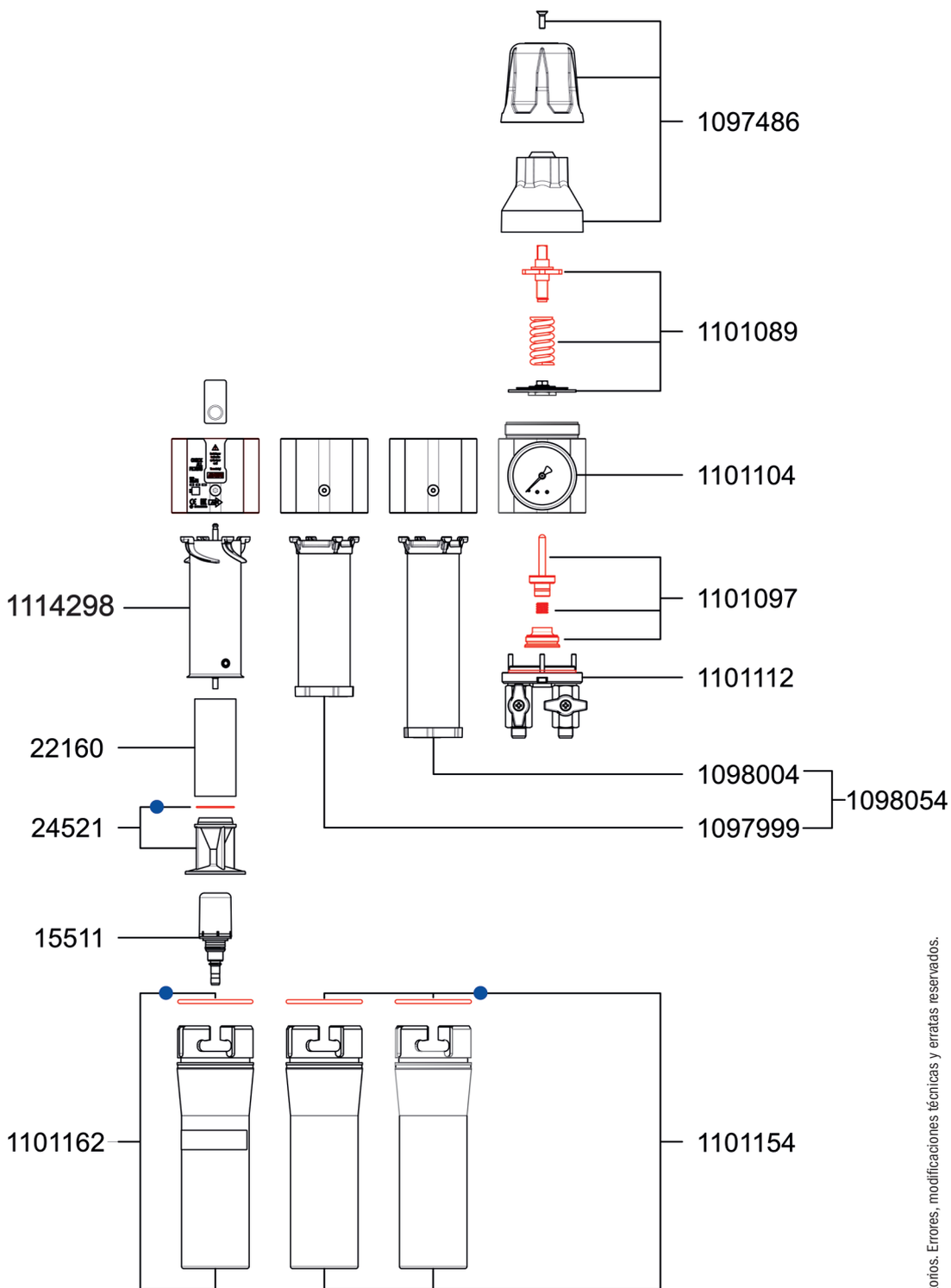
SATA reductor de presión 520 con manómetro 0-10 bar (0-145 psi), desagüe G 1/2" rosca interior



Piezas de recambio

**SATA filter**  
**584/544**

1097486	Reductor de presión incl. tornillo de ajuste y tornillo avellanado
1097999	Cartucho de filtro fino
1098004	Cartucho de carbón activado
1098054	Juego de servicio para serie de filtro SATA 500: con carucho de filtro fino y cartucho de carbón activado
1101089	Membrana incl. resorte y husillo
1101097	Elemento de control de presión
1101104	Manómetro, 0-15 bar (0 - 145 psi)
1101112	Tapa con 2 grifos esféricos
1101154	Casquillo
1101162	Casquillo de filtro con válvula de salida automática
1114298	Separador de ciclón
15511	Válvula automática de desagüe de condensado
22160	Filtro sinterizado
24521	Cuerpo derivador



**Kits de reparación**

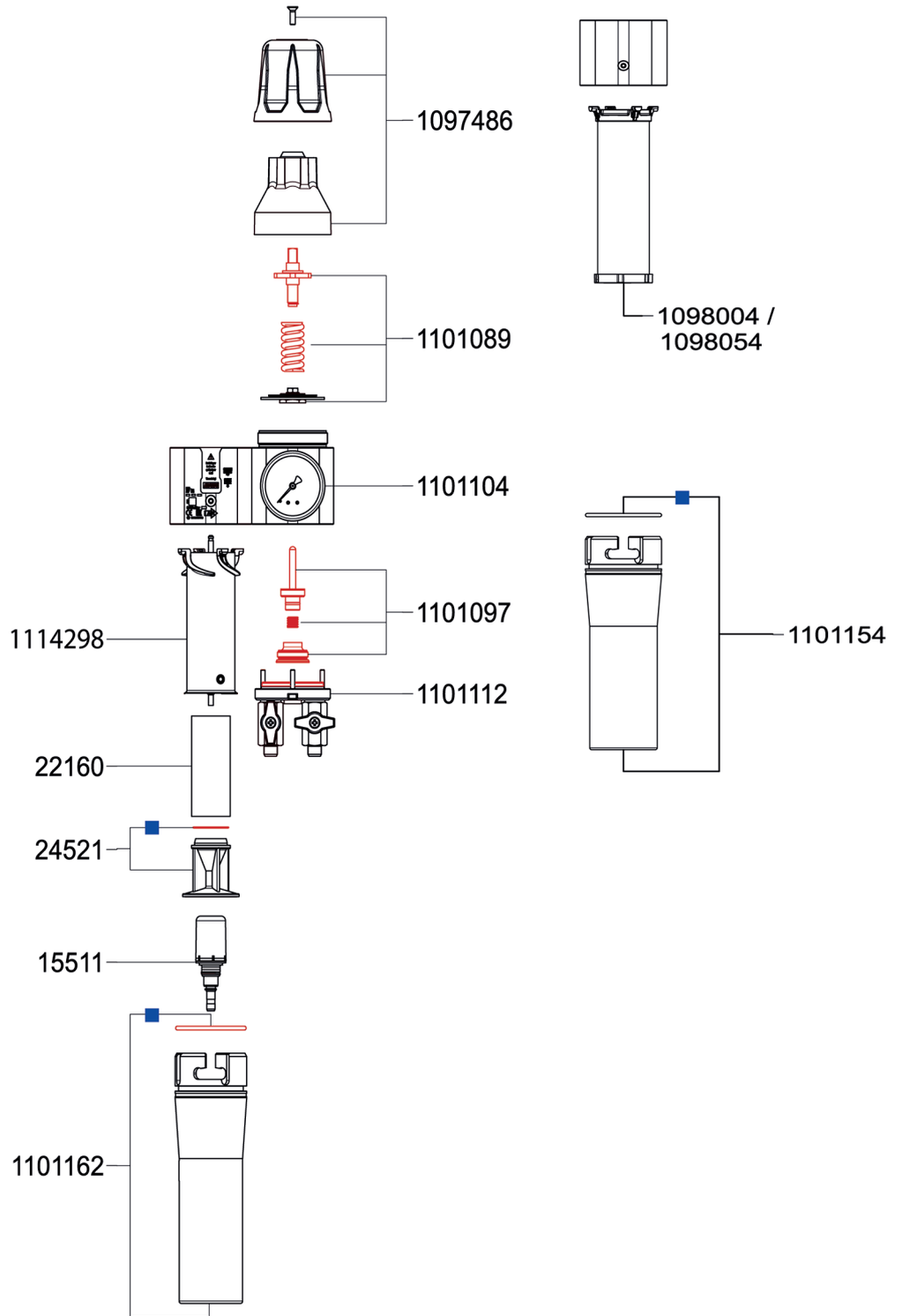
- 1102087  
Unidad de servicio
- 1101518  
Juego de juntas



**Piezas de recambio**

**SATA filter  
564/524**

1097486	Reductor de presión incl. tornillo de ajuste y tornillo avellanado
1098004	Cartucho de carbón activado
1098054	Juego de servicio para serie de filtro SATA 500: con carucho de filtro fino y cartucho de carbón activado
1101089	Membrana incl. resorte y husillo
1101097	Elemento de control de presión
1101104	Manómetro, 0-15 bar (0 - 145 psi)
1101112	Tapa con 2 grifos esféricos
1101154	Casquillo
1101162	Casquillo de filtro con válvula de salida automática
1114298	Separador de ciclón
15511	Válvula automática de desagüe de condensado
22160	Filtro sinterizado
24521	Cuerpo derivador



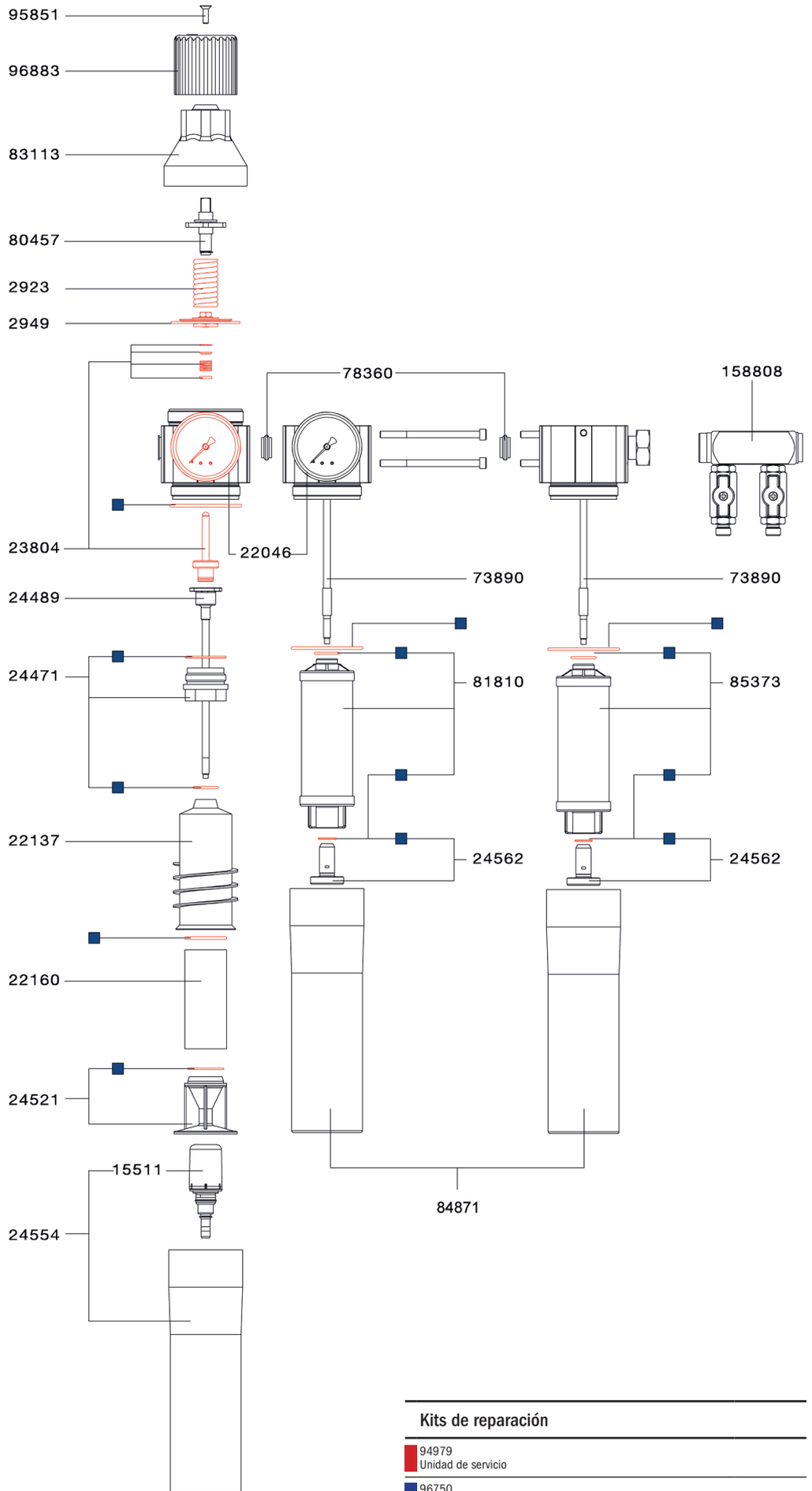
**Kits de reparación**

- 1102087  
Unidad de servicio
- 1101518  
Juego de juntas

**Piezas de recambio**

**SATA filter  
484/474/444**

15511
Válvula automática de desagüe de condensado
158808
Regleta de salida 2x 1/4" (rosca exterior)
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
24562
Casquillo de filtro con válvula de desagüe automática
24562
Adaptador, cpl. con junta tórica
2923
Resorte de compresión
2949
Membrana
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



**Kits de reparación**

- 94979  
Unidad de servicio
- 96750  
Juego de juntas



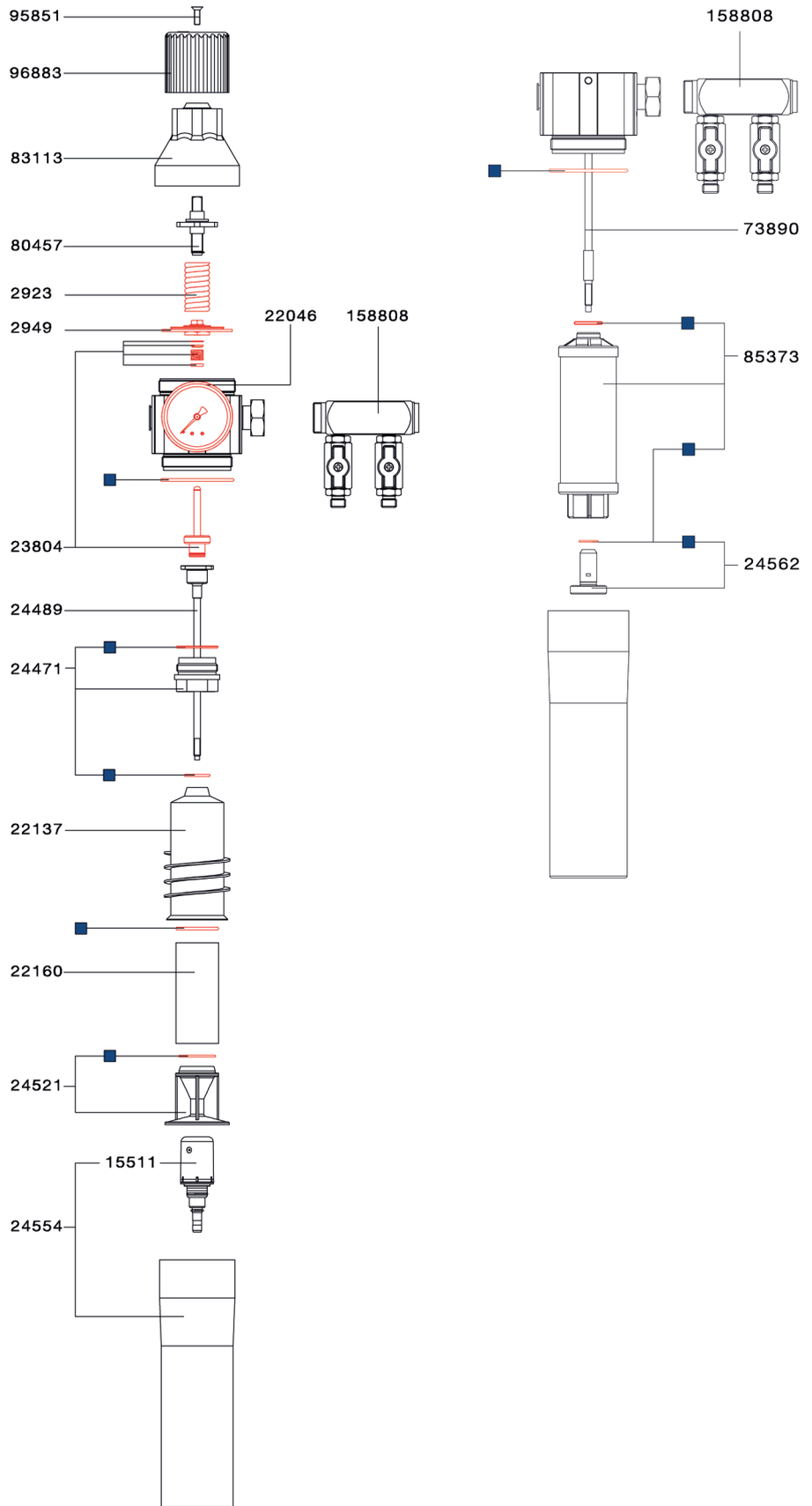
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

ARTÍCULOS PROMOCIONALES PRODUCTOS ADICIONALES TECNOLOGÍA DE FILTROS PROTECCIÓN RESPIRATORIA SISTEMAS DE DEPÓSITOS PISTOLAS DE PINTURA

**Piezas de recambio**

**SATA filter  
464/434/  
424/414**

15511
Válvula automática de desagüe de condensado
158808
Regleta de salida 2x 1/4" (rosca exterior)
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
24554
Casquillo de filtro con válvula de desagüe automática
24562
Adaptador, cpl. con junta tórica
2923
Resorte de compresión
2949
Membrana
73890
Vástago roscado
80457
Huso
83113
Tuerca de fijación
85373
Cartucho de carbón activado
95851
Tornillo avellanado M 5 x 16
96883
Tornillo de ajuste de presión



**Kits de reparación**

- 94979  
Unidad de servicio
- 96750  
Juego de juntas

# SATA filter 284/264/244

Datos técnicos	SATA filter 284/264/244
Caudal de aire máx.	2000 NI/min
Temperatura ambiente máxima permitida (carbón activado / sin)	+60 °C; +120 °C
Presión de entrada máx.	10,0 bar
Conexión rosca lado de entrada	G 1/2" (rosca interior)



## Versiones

141218

SATA filter 284 de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/ filtro de carbón activado, regulador de presión, módulo de salida (2 x acoplamiento de aire/ niple 9 mm)



141226

SATA filter 264 filtro de carbón activado de una etapa para el reequipo de SATA filter 244 para filter 284



44404

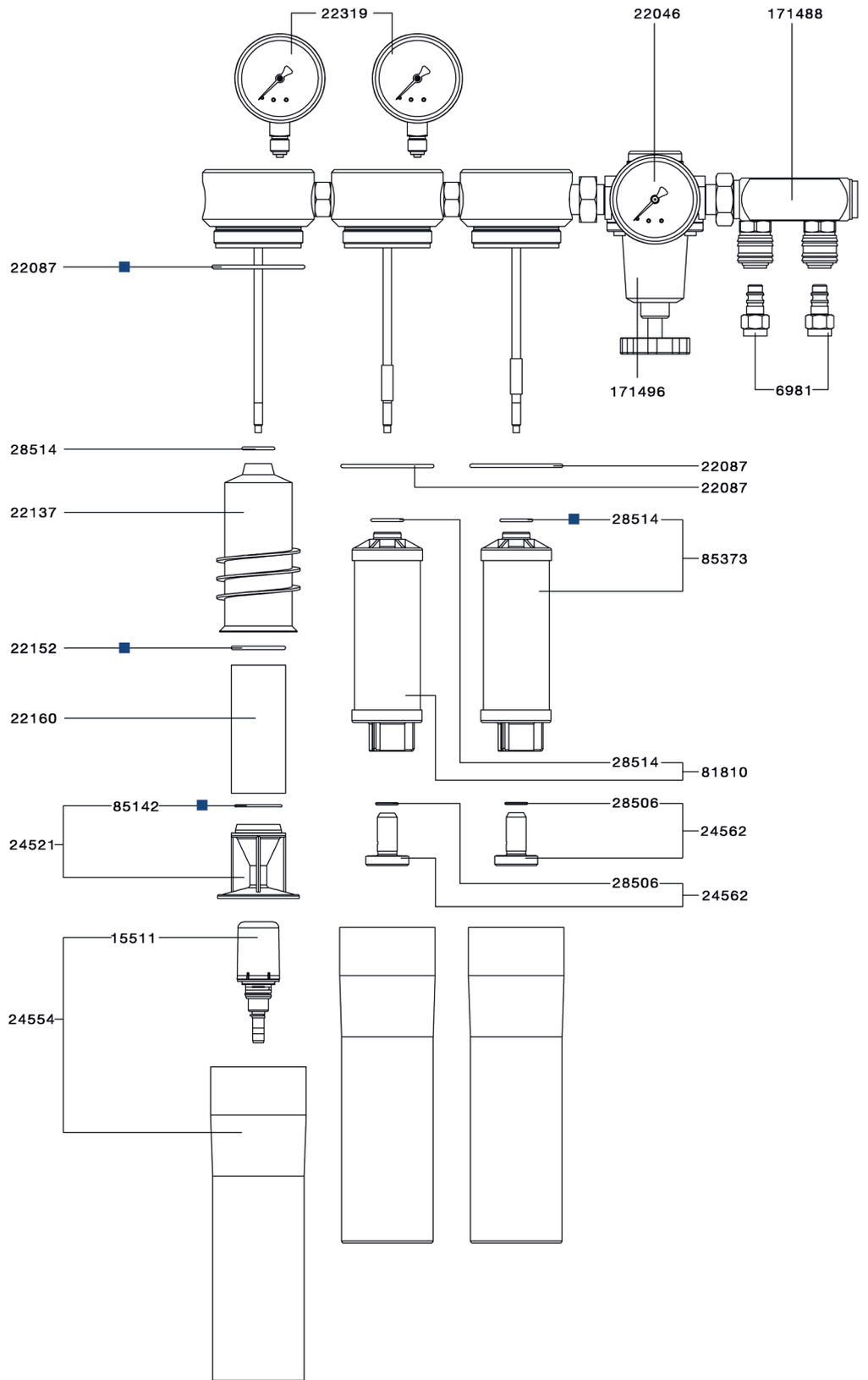
SATA filter 244 de dos etapas filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, módulo de salida (2 x acoplamiento de aire/ niple 9 mm)



**Piezas de recambio**

**SATA filter  
284/264/244**

15511
Válvula automática de desagüe de condensado
171488
Regleta de salida cpl.
171496
Regulador de presión para serie de filtros SATA 200
22046
Manómetro 0 - 10 bar, 50 mm
22087
Junta tórica
22137
Separador de ciclón
22152
Junta tórica
22160
Filtro sinterizado
22319
Manómetro 0-10 bar, 50 mm
24521
Cuerpo derivador
24554
Casquillo de filtro con válvula de desagüe automática
24562
Adaptador, cpl. con junta tórica
28506
Junta tórica
28514
Junta tórica
6981
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (roscas interiores) (paquete de 5 unidades)
81810
Cartucho de filtro fino
85142
Junta tórica
85373
Cartucho de carbón activado
8706
Niple doble



**Kits de reparación**

148528  
Juego de juntas

## Accesorios para serie de filtros SATA

### Cartuchos de filtro

1098054

Juego de servicio para serie de filtro SATA 500: con carucho de filtro fino y cartucho de carbón activado



214270

SATA sixpack con cartucho de filtro fino #81810 (2 unidades) y cartucho de carbón activado #85373 (4 unidades) para SATA filter 484



138933

Juego de servicio para serie de filtro 400: con cartucho de filtro fino y cartucho de carbón activado



1098004

Cartucho de carbón activado para serie de filtros SATA 500



85373

Cartucho de carbón activado para serie de filtros SATA 200, 300 y 400



157362

Cartucho de carbón activado para serie de filtros SATA 100 prep



1097999

Cartucho de filtro fino para serie de filtro SATA 500



81810

Cartucho de filtro fino para serie de filtros SATA 200, 300 y 400



148270

Cartucho de filtro fino para serie de filtros SATA 100 prep



22160

Filtro sinterizado para todas las series de filtro SATA



206151

SATA filter timer para filtro sinterizado



### Accesorios para filtros

1114305

Soporte para montaje en pared para SATA filter 584 - Construcción especial para la instalación en sistemas de aire comprimido existentes



## Accesorios para filtros

1101146

Módulo de salida para SATA serie de filtros 500



1107269

SATA high-flow acoplamiento, rojo, 2 unidades para serie de filtros SATA 500



158824

Regleta de salida para ampliación con 2 grifos esféricos para serie SATA filter 400



13599

Acoplamiento rápido SATA G 1/4" (rosca interior)



10934

Grifo esférico (teflón) rosca exterior 1/2" para entrada de aire serie de filtros SATA 100, 300, 400, 500 y aparatos de limpieza



9878

SATA mini filter 1/4" (rosca exterior)



1101500

SATA filter cover (4 unidades) para SATA serie de filtros 500



215053

SATA filter cover (paquete de 4 unidades) para series de filtro SATA, excepto 500



## Control de la calidad de aire comprimido

7096

SATA air check set Aparato de prueba de aire comprimido para aire comprimido óptimo



7666

Membranas (paquete de 10 unidades) para SATA air check set

156299

SATA air tester, testador rápido de aire pulverizado



1107350

Tacómetro de servicio para la cabina de pintura, A3, alemán/inglés para la serie de filtros SATA 500



133587

Tácometro de servicio SATA para la cabina de pintura, A3, alemán / inglés





Productos adicionales	Descripción del producto	Ventajas del producto
 <p><b>SATA mini set 2</b> 124</p>	<p>El SATA mini set 2 es un recipiente de material a presión, para procesar hasta 2 litros de material. Su doble regulador de presión permite ajustar óptimamente el aire comprimido para el material y la pulverización. El transporte homogéneo de material, sin golpes de presión, permite obtener además resultados de pintura perfectos y un gran ahorro de tiempo sin interrupciones de trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran ahorro de tiempo al trabajar de forma continuada sin interrupciones</li> <li>• Movilidad sin restricciones gracias a la correa para el hombro, especialmente para los vehículos comerciales y cuando se utilizan escaleras o andamios</li> <li>• Para el suministro de material de pistolas de pintura a presión, como la SATAjet 3000 K</li> </ul>
 <p><b>SATA paint set 10</b> 126</p>	<p>El paint set SATA de 10 litros es un robusto recipiente a presión fabricado en acero inoxidable, para procesar materiales hasta una cantidad de 10 litros. El sistema de pintura de atomización por aire es ideal para procesar grandes cantidades de material.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexible – ideal para combinar con todas las pistolas SATA alimentadas con material</li> <li>• Versátil – para su uso con barnices, pinturas arquitectónicas, dispersiones, adhesivos y desmoldeantes.</li> <li>• Posibilidad de soluciones especiales – Amplia gama de accesorios como reductores de presión dobles, agitadores eléctricos, neumáticos y manuales, soportes, conexión para una segunda pistola de pulverización, así como una versión especial para procesar sistemas de base agua</li> </ul>
 <p><b>Calderín SATA 24 l / 48 l</b> 128</p>	<p>Los robustos recipientes a presión para materiales SATA, fabricados en acero inoxidable, son adecuados para el procesamiento de materiales hasta un volumen de 24 o 48 litros.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelos especiales - con salida en la parte inferior para materiales especialmente viscosos</li> <li>• Flexible – ideal para combinar con todas las pistolas SATA alimentadas con material</li> <li>• Soluciones especiales individuales - con una amplia gama de accesorios que incluyen un reductor de presión doble, un agitador eléctrico, neumático y manual, un soporte, una conexión para una segunda pistola de pulverización y un recipiente de inserción.</li> </ul>
 <p><b>SATA vario top spray</b> 132</p>	<p>La potente bomba de doble membrana SATA vario top spray es el sistema ideal para procesar de forma continua grandes cantidades de material. El sistema SATA vario top spray es un auténtico solucionador de problemas en la pintura industrial y de vehículos, en la construcción de aparatos y maquinaria, así como para la pintura de madera y muebles. Puede utilizarse sin ningún problema en todos los sistemas de pintura con disolventes, con las viscosidades y estructuras más diversas, así como con pinturas base agua.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Económico: funcionamiento continuo y alto rendimiento por superficie</li> <li>• Versátil - pulverización muy fina de pinturas base y pinturas cobertoras con las acreditadas pistolas de pintura SATA de alta calidad</li> <li>• Variable - estructura modular del aparato, para una óptima adaptación a cada tarea</li> <li>• Potente y de bajo desgaste - gracias a la acreditada técnica de doble membrana</li> <li>• Robusto modelo de acero inoxidable para sistemas de pintura de base agua</li> </ul>
 <p><b>Tecnología de aspersión / Pistolas de soplado / Equipo de taller</b> 136</p>	<p>La versátil unidad de aspiración elimina el óxido y hace que las superficies sean las más adherentes. Para la reparación de vehículos, carpinteros, pintores e industria. El set de aspiración SATA se compone de la pistola de aspiración SATA, la cofia de protección y los guantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de acero con elemento de metal duro (vida útil del tubo aprox. 500 h), vaso con cierre rápido</li> <li>• Tamaño de las partículas 0,1 – 0,6 mm</li> <li>• Consumo de aire aprox. 250 – 700 NI/min a 5 – 10 bar</li> </ul>

Productos adicionales	Descripción del producto	Ventajas del producto
 <p><b>Protección contra corrosión</b> 138</p>	<p>Potentes dispositivos para la aplicación de diversos materiales para la conservación de las cavidades y la protección de los bajos. Las pistolas de vaso a presión SATA-HRS para la conservación de cavidades trabajan mediante atomización de aire comprimido. Especialmente en el ámbito de la conservación de cavidades, la experiencia de muchos años ha demostrado que los sistemas de sobrepresión especialmente atomizados por aire son los más adecuados para transportar las ceras de conservación de forma uniforme y finamente atomizada a todos los rincones de la cavidad. Se dispone de una amplia gama de sondas y boquillas de cavidad para la aplicación de materiales de cera estandarizados y conformes a los COV, en la posconservación.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo eficiente de ceras de protección contra la corrosión en huecos de vehículos</li> <li>• Posibilidad de utilizar diferentes sistemas de sondas para la conservación de cavidades y el tratamiento de la protección de los bajos</li> <li>• Diseño de taller robusto, de bajo desgaste y mantenimiento</li> <li>• Uso universal – también para la aplicación superficial con sistemas especiales de sondas y boquillas</li> <li>• Sistema de acoplamiento fácil para un cambio rápido de las sondas</li> </ul>
 <p><b>SATA clean RCS</b> 142</p>	<p>SATA clean RCS es un sistema de limpieza mediante aire comprimido, que permite limpiar pistolas de pintura durante el trabajo. SATA clean RCS – the turbo cleaner en la cabina de pintura permite realizar uno o varios cambios sucesivos de pintura con interrupciones de limpieza extremadamente breves. De este modo, el pintor evita desplazamientos adicionales y su productividad y eficiencia aumentan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambio rápido y seguro de pintura al trabajar con vasos multiuso (como SATA RPS) - también para cambios de pintura críticos, p. ej. negro/blanco</li> <li>• No es necesario desacoplar la pistola de pintura ni regular la presión de entrada - regulación automática de la presión al cambiar entre los modos "Rociar" y "Limpiar"</li> <li>• Mayor eficiencia gracias a procesos de trabajo y ocupación de cabina optimizados</li> <li>• A fondo - limpieza del canal de pintura y de la boquilla de aire</li> <li>• Universal - apto para sistemas de pintura con disolventes y base agua</li> </ul>
 <p><b>SATA multi clean 2</b> 145</p>	<p>Las pistolas de pintura deberían limpiarse en profundidad al menos una vez al día y lavarse después de cada proceso de pintura. Esto puede realizarse de forma cuidadosa, cómoda y eficiente con SATA multi clean 2 – el potente sistema de lavado automático con puesto de lavado manual y equipo de aspiración.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un pincel con líquido de limpieza para la prelimpieza manual</li> <li>• Las instalaciones de soplado integradas protegen los conductos de aire de la pistola de la entrada de líquidos de limpieza durante el proceso de lavado</li> <li>• Potente bomba neumática de doble membrana – robusta y de bajo desgaste</li> <li>• Dos recipientes para productos de limpieza separados para procesos de lavado y enjuague</li> <li>• Sólo 0,2 l de consumo de productos de limpieza por fase de lavado – sólo se necesita de productos de limpieza para el lavado</li> <li>• Estera filtrante cambiante (ref. 38042) detiene residuos gruesos</li> <li>• La aspiración automática de vapores perjudiciales para la salud se activa cuando el aparato está abierto, protegiendo al usuario</li> </ul>

Productos adicionales	Descripción del producto	Ventajas del producto
 <p><b>SATA trueSun</b> 146</p>	<p>El sistema de luz diurna SATA trueSun dispone de un amplio espectro de color y reproduce fielmente los tonos de color. La distribución homogénea de la luz en la superficie iluminada ayuda fielmente a los pintores, a encontrar el tono de color correcto y evitar costosas decisiones erróneas. La intensidad de la luz puede ajustarse de forma continua y permanece constante durante toda la capacidad de la batería.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prácticamente igual que la luz diurna - máxima reproducción posible del tono de color y visibilidad de pigmentos de efecto</li> <li>• Distribución homogénea de la luz - en toda la superficie iluminada</li> <li>• Potente acumulador de carga rápida - duración aprox. 70 minutos con intensidad máxima y ciclo de carga completo en aprox. 50 minutos</li> <li>• Intensidad lumínica constante – independiente del estado de carga del acumulador</li> <li>• Regulación de la intensidad continua</li> <li>• Los defectos de pintura, como p. ej. la formación de nubes, se detectan fácilmente</li> </ul>
 <p><b>SATA dry jet 2</b> 148</p>	<p>La pistola de secado por soplado SATA dry jet 2 le permite reducir considerablemente los tiempos de ventilación y ocupación de la cabina. El sistema aplica el denominado principio Venturi – junto con el aire comprimido suministrado se aspira una gran cantidad de aire ambiental. El amplio y homogéneo flujo de aire generado en la zona del inyector de la boquilla de abanico plano contribuye asimismo a reducir el tiempo de ventilación. De este modo, SATA dry jet 2 alcanza una potencia de secado aprox. un 15 % superior al de modelos convencionales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menores tiempos de secado en sistemas de pinturas base agua</li> <li>• Gastos de inversión reducidos</li> <li>• Productos orientados a la práctica</li> <li>• Regulación del aire integrada</li> <li>• Tamiz desechable del sistema de vasos multiuso RPS</li> <li>• Mango ergonómico</li> <li>• Manejo fácil</li> <li>• Duradera y de poco mantenimiento</li> </ul>

## SATA mini set 2

Datos técnicos	2 l
Rosca de conexión de aire	1/4" (rosca exterior)
Rosca de conexión de material	1/4" (rosca exterior)
Max. la sobrepresión operativa	2,5 bar
Recipiente de material	Aluminio
Tapa de material	Aluminio
Tubo de aspiración de material	Latón
Grupo de fluido*	2



### Versiones

120840

SATA mini set 2, calderín a presión 2 l, reductor de presión simple



57232

SATA mini set 2, calderín a presión 2 l, reductor de presión doble

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



187450

SATAminijet 1000 K RP boquilla 0,3, conexión de material 1/4" (rosca exterior)

187690

Filtro de material SATA 60 msh, 1/4" (rosca exterior) para 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

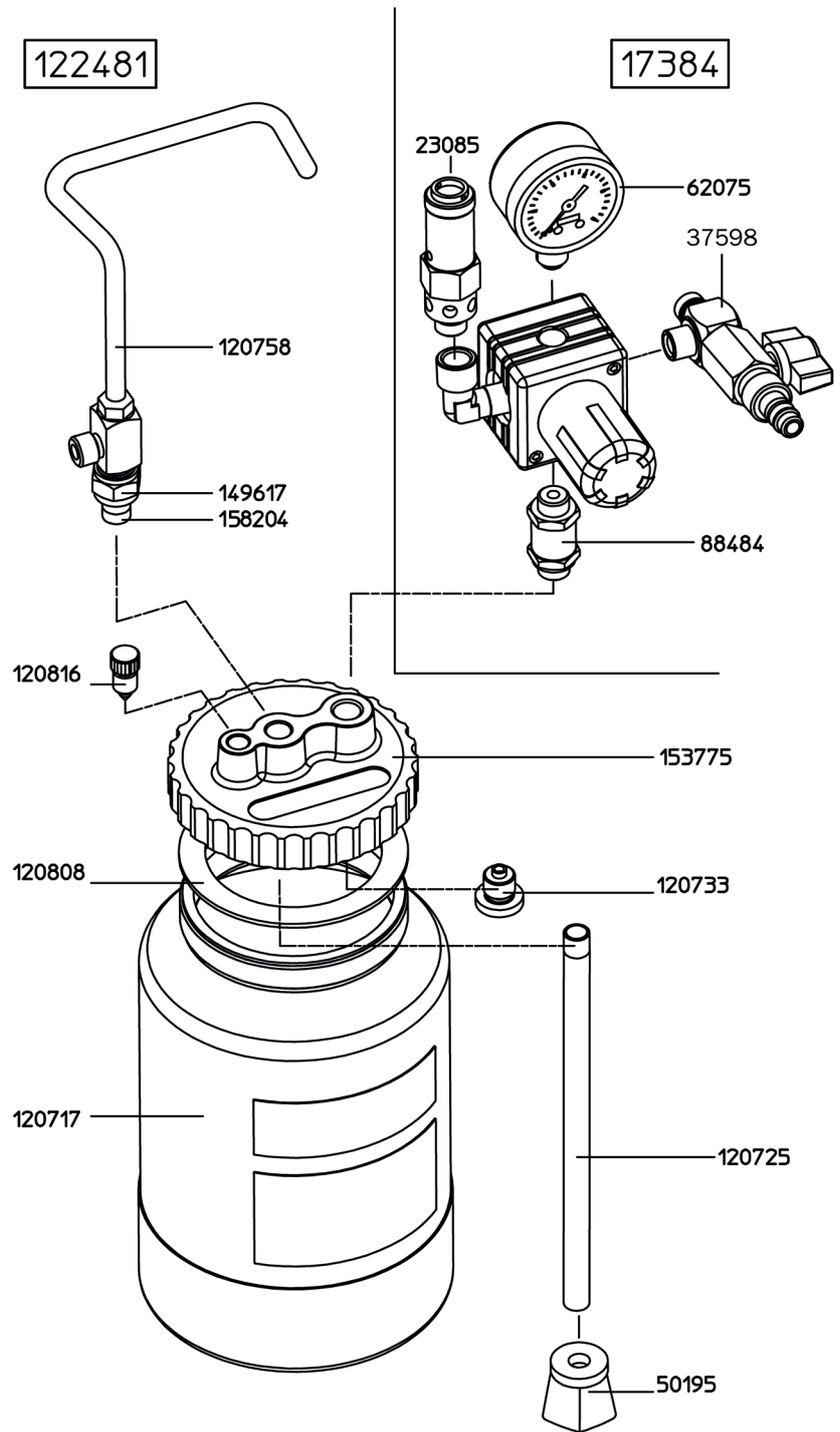
187419

Tubo de material SATA, rosca interior G 1/4 - rosca exterior 1/4" para SATAminijet 1000 K

\*No está permitido el procesamiento de materiales de recubrimiento del grupo de fluido 1.

**Piezas de recambio**  
**SATA mini set 2**

120717
Calderín a presión de 2,0 l, sin tapa
120725
Tubo de aspiración
120733
Tornillo de cierre (paquete de 2 unidades)
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
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



# SATA paint set 10

Datos técnicos	10 l
Rosca de conexión de aire	1/4" (rosca exterior)
Rosca de conexión de material	1/2" (rosca exterior)
Max. la sobrepresión operativa	3 bar
Recipiente de material	Acero inoxidable
Tapa de material	Acero
Tubo de aspiración de material	Acero inoxidable
Grupo de fluido*	2



Kits	Consistente en:					
						
SATA paint set 10	Reductor de presión doble	Agitador neumático con engranaje	Agitador manual	Inserto del recipiente	Reductor de presión simple	SATAJet 3000 K RP 1,1
199273	X	X				
199265	X		X			
14639	X		X	X		
199257			X		X	
14654			X	X	X	
201079				X	X	
16782	X					X
201087	X			X		
14647	X					
14662					X	

## Accesorios

138917  
Sobrepresión para tubo ascendente, grifo y ángulo en acero fino para SATA paint set 10

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



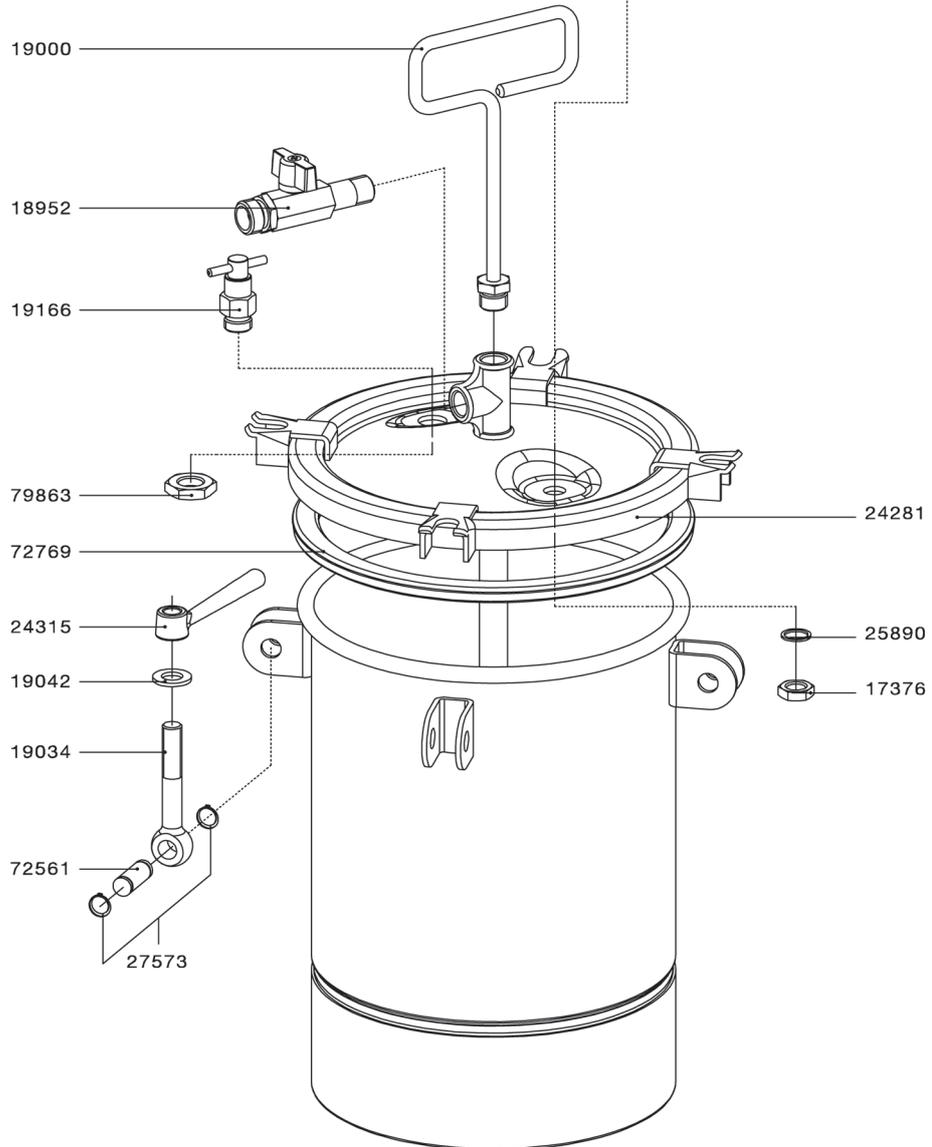
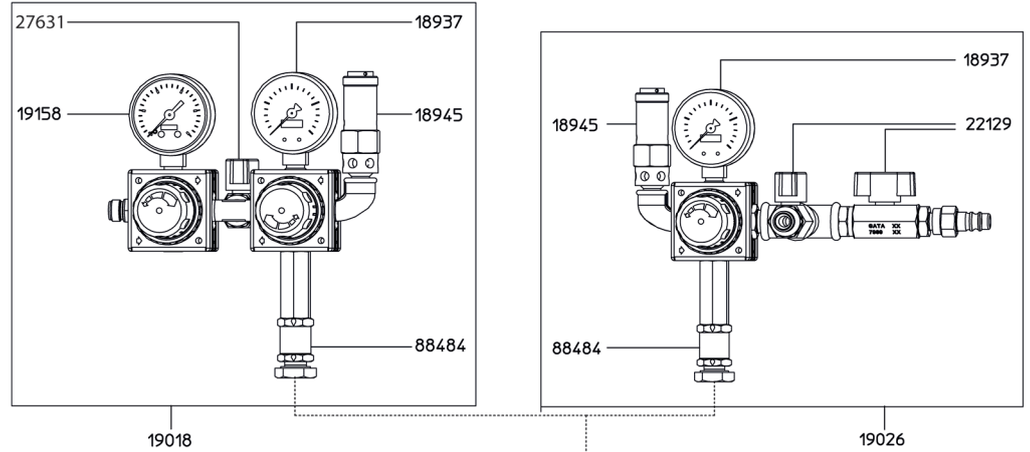
47530  
Pote de inserción (no se puede reequipar), acero inoxidable para SATA paint set 10



\*No está permitido el procesamiento de materiales de recubrimiento del grupo de fluido 1.

**Piezas de recambio**  
**SATA paint set 10**

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
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"
20677
Juego de piezas de desgaste para válvula reguladora de presión
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
Anillo de seguridad 12x1, galvanizado
27631
Grifo esférico (teflón) 1/4" (rosca exterior) x G 1/4" (rosca interior)
72561
Perno
72769
Anillo de junta
79863
Tuerca hexagonal G 3/8", acero fino
88484
Válvula de retención



# Calderín SATA 24 l / 48 l

Datos técnicos	24 l	48 l
Rosca de conexión de aire	1/4" (rosca exterior)	1/4" (rosca exterior)
Rosca de conexión de material	1/2" (rosca exterior)	1/2" (rosca exterior)
Max. la sobrepresión operativa	6 bar	4 bar
Recipiente de material	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tapa de material	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tubo de aspiración de material	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Grupo de fluido*	2	2



## Calderín SATA FDG 24N

### Consistente en:

					
177725	X				
177758	X	X			
177766	X		X		
177733	X			X	
177774					X
177808		X			X
177816			X		X
177782				X	X

## Calderín SATA FDG 24U

### Consistente en:

		
186189	X	
195370		X

**Calderín SATA  
FDG 48N**

**Consistente en:**

Calderín SATA 24 l / 48 l	Reductor de presión simple	Agitador neumático con engranaje	Agitador eléctrico	Agitador manual	Reductor de presión doble
177824	X				
177857	X	X			
177865	X		X		
177832	X			X	
177873					X
177907		X			X
177915			X		X
177881				X	X

**Accesorios**

181990

Opcional (no reequipable): 2ª conexión de pistola (aire y material), versión en acero inoxidable para calderín SATA FDG 24 N



177923

Opcional (no reequipable): 2ª conexión de pistola (aire y material), versión en acero inoxidable para calderín SATA FDG 48 N



31302

Pote de inserción (no se puede reequipar), acero inoxidable para SATA FDG 24



47639

Pote de inserción (no se puede reequipar), acero fino para SATA FDG 48



46037

Bastidor, cpl. para calderín SATA FDG 24 y SGE

14332

Bastidor, cpl. para calderín SATA FDG 48

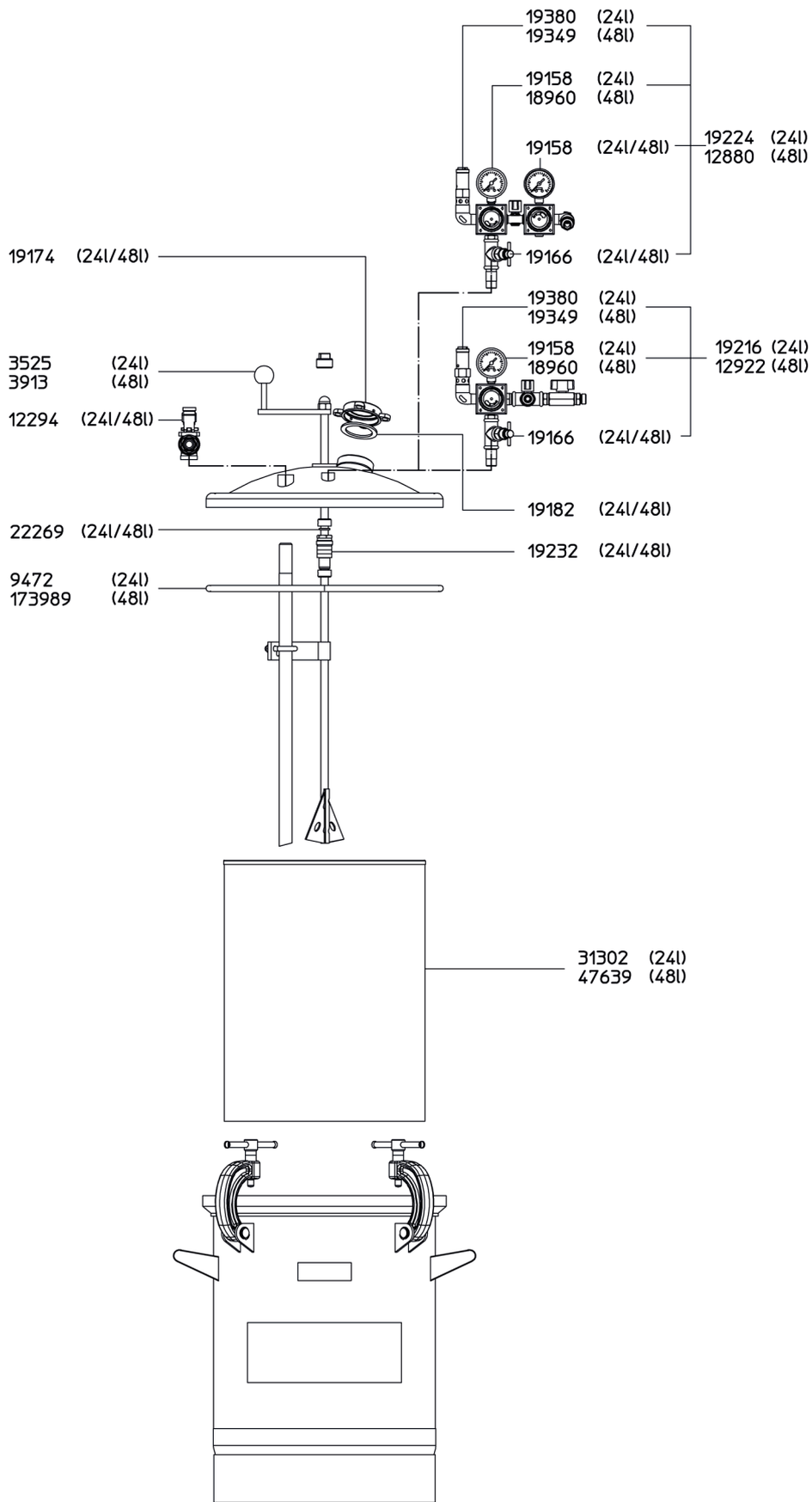


\*No está permitido el procesamiento de materiales de recubrimiento del grupo de fluido 1.

Piezas de recambio

Calderín SATA  
FDG 24N

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
19216	Reductor de presión simple, cpl. con manómetro y válvula de seguridad, presión máx. 6,0 bar
19224	Reductor de presión doble, cpl. con manómetro y válvula de seguridad 6,0 bar
19232	Prensaestopas (paquete de 3 unidad) para agitador manual
19380	Válvula de seguridad PN 6, 3/8"
22269	Junta tórica
31302	Pote de inserción (no se puede reequipar), acero inoxidable
3525	Agitador manual, cpl. versión de acero fino
9472	Anillo de junta, cordel perfilado de caucho verde



PISTOLAS DE PINTURA

SISTEMAS DE DEPÓSITOS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

TECNOLOGÍA DE FILTROS

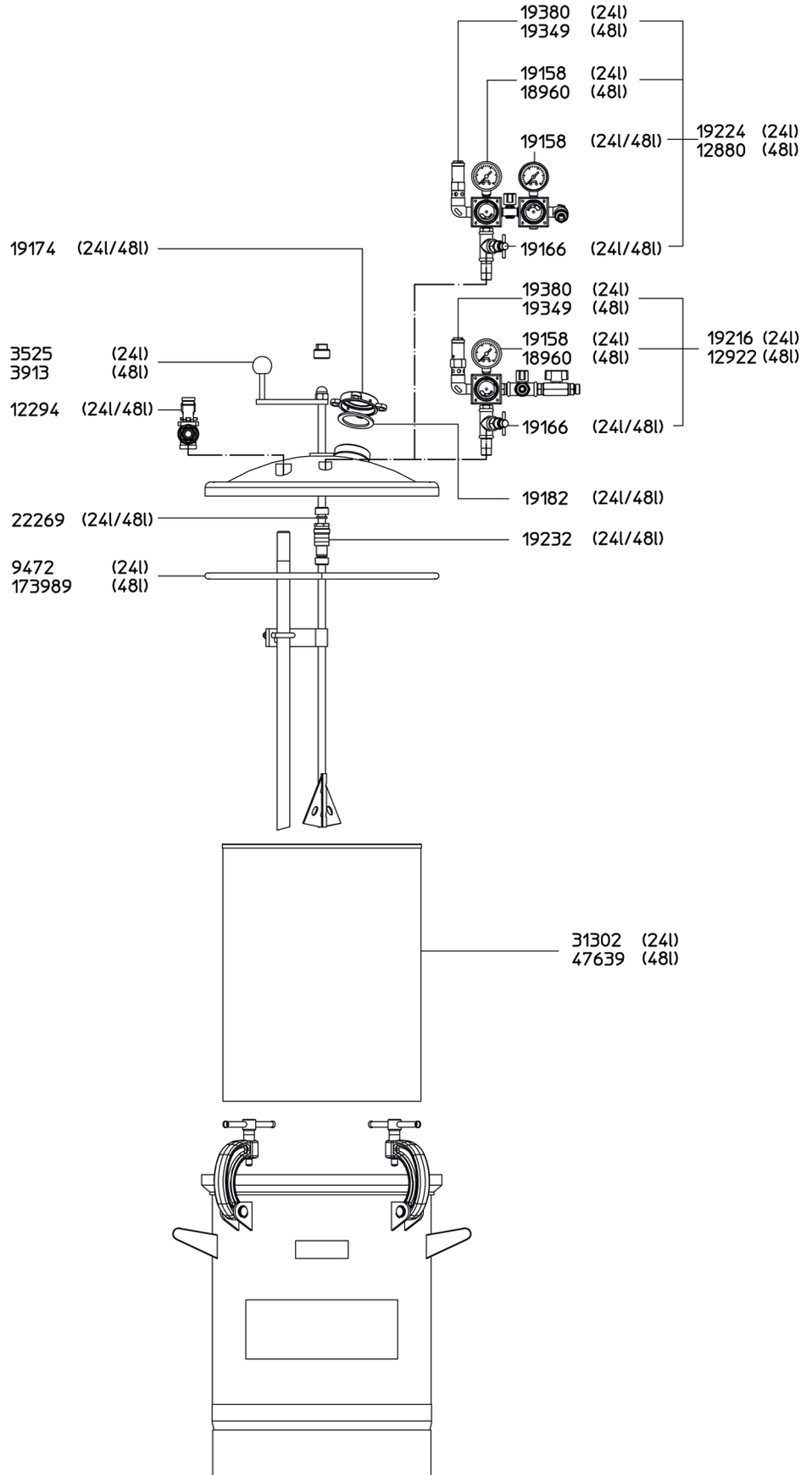
PRODUCTOS ADICIONALES

ARTÍCULOS PROMOCIONALES

**Piezas de recambio**

**Calderín SATA  
FDG 48N**

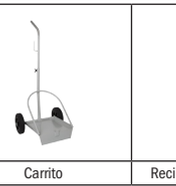
12294	Salida de material, acero inoxidable, rosca exterior 1/2"
12880	Reductor de presión doble, cpl. con manómetro y válvula de seguridad 4,0 bar
12922	Reductor de presión simple, cpl. con manómetro y válvula de seguridad, presión máx. 4,0 bar
173989	Anillo de junta
18960	Manómetro 0 - 6 bar, 50 mm, 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 3 unidad) para agitador manual
19349	Válvula de seguridad PN 4, G 3/8
22269	Junta tórica
3913	Agitador manual, cpl. versión de acero fino
47639	Pote de inserción (no se puede reequipar), acero fino

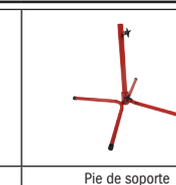
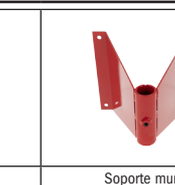
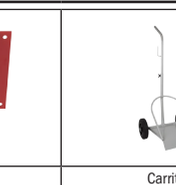


# SATA vario top spray

<b>Datos técnicos</b>	<b>SATA vario top spray</b>
Presión de salida de material máx.	8 bar
Relación de transmisión	1:1
Volumen de suministro máx.	32 l/min
Volumen de suministro por DH	170 cm <sup>3</sup>
Presión de aire de entrada min.	1,0 bar
Presión de aire de entrada max.	8,0 bar
Peso	6 kg; 12 kg



Versiones	Consistente en:					
						
SATA vario top spray	Rubo de aspiración	Pie de soporte	Soporte mural	Carrito	Recipiente de gravedad	Zweiter Pistolenanschluss
81661	X	X				
61507	X		X			
61515	X			X		
138941				X	X	
62745	X			X	X	
63974	X			X		X

Versiones - bomba y pasajes de material de acero inoxidable	Consistente en:				
					
SATA vario top spray	Rubo de aspiración	Pie de soporte	Soporte mural	Carrito	Recipiente de gravedad
81406	X	X			
72678	X		X		
72694	X			X	
138958				X	X
95109	X			X	X

**Piezas de recambio**  
**SATA vario top**  
**spray**

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
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
29918	Anillo de sujeción para campana de aspiración
74187	Campana de aspiración, cpl. versión pinturas base agua
81604	Empuñadura con alas
82107	Reductor de presión doble, cpl. con manómetro 0 - 10 bar

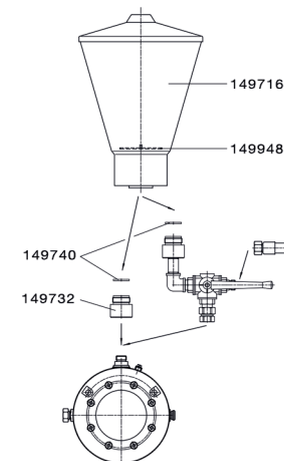
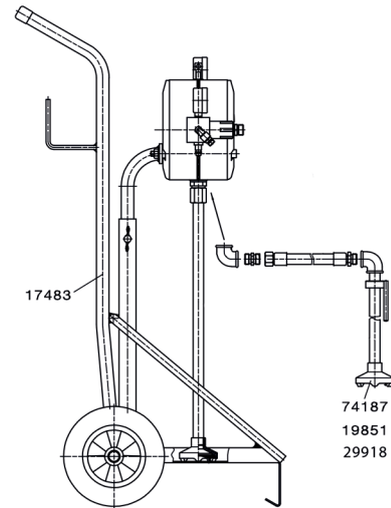
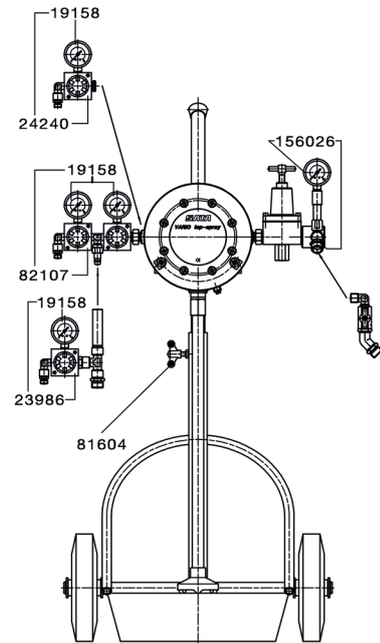
**Versión estándar**  
**SATA vario top**  
**spray**

24422	Regulador de presión fina de material, cpl., muletilla de mano, 1 conexión para pistola
37986	Juego de ampliación recipiente de gravedad de plástico de 6 l, con grifo esférico de 3 pasos y soporte
41368	Ángulo G 1/2" (rosca interior), galvanizado
41384	Racor roscado 1/2" (rosca exterior) galvanizado
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
62232	Manguera de aspiración, cpl.
72918	Conexión de material para segunda pistola, cpl. a regulador fino de material
73866	Tubo de aspiración, cpl. con campana de aspiración y tamiz de inserción
74237	Unidad de tamiz, abertura de malla 0,5, versión para pinturas base agua
74245	Unidad de tamiz, abertura de malla 1,0, versión para pinturas base agua
79921	Tubo de aspiración, cpl. con campana de aspiración y tamiz de inserción
82909	Juego de transformación para recipiente de gravedad

**Versión en acero inoxidable**  
**SATA vario top**  
**spray**

25338	Regulador de presión fina de material, cpl., muletilla de mano, 1 conexión para pistola, acero inoxidable
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

45047	Manguera de aspiración, cpl., conexiones en acero fino
56564	Ángulo 90°, acero fino
57570	Conexión de material para segunda pistola, acero fino, cpl. regulador fino de material
74203	Tubo de aspiración, cpl. acero fino
74211	Juego de transformación para recipiente de gravedad, versión de acero fino
80879	Tubo de aspiración, cpl. acero fino
82941	Niple doble rosca exterior 1/2", acero inoxidable
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



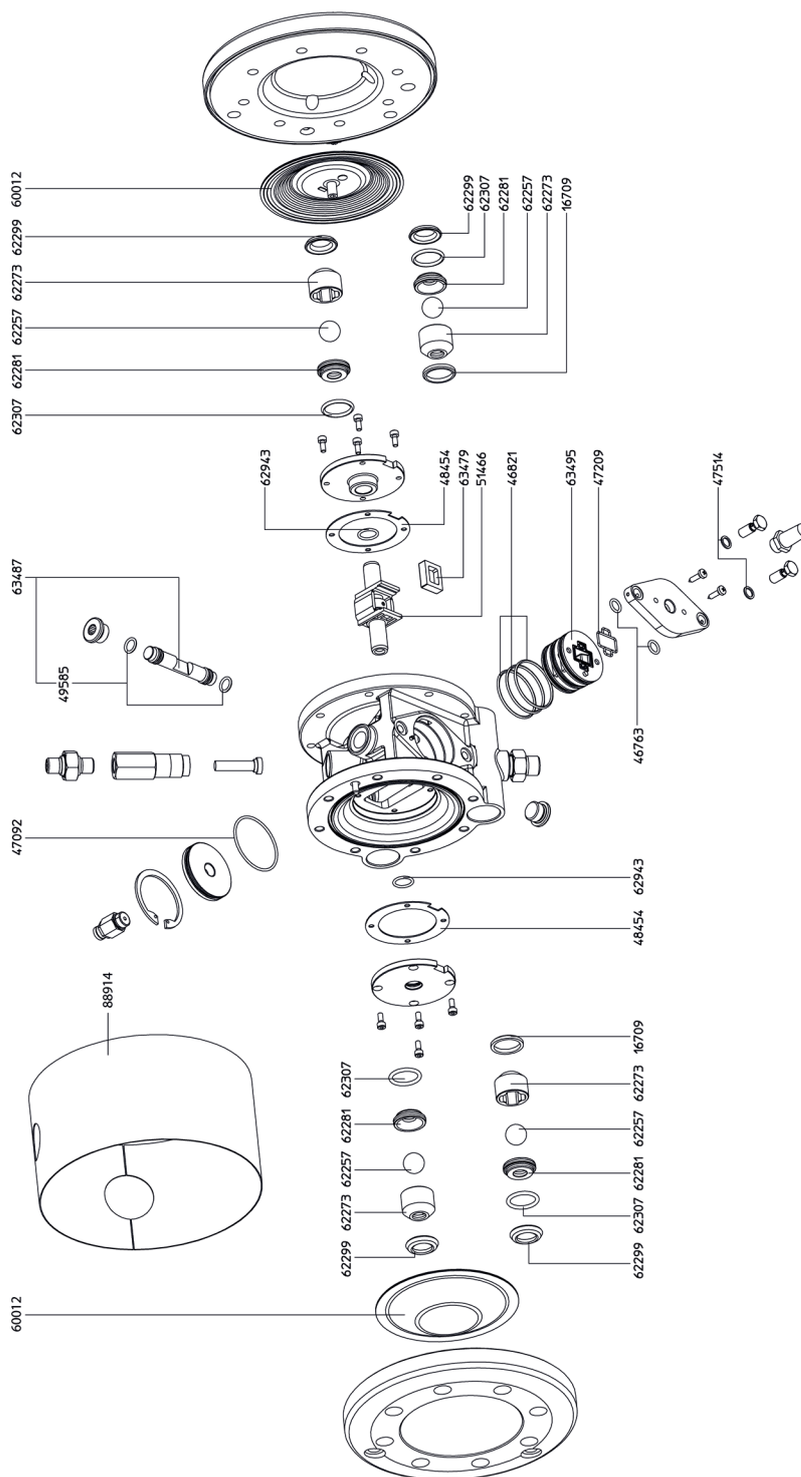
Todos los precios son precios de venta recomendados no obligatorios. Errores, modificaciones técnicas y erratas reservados.

**Piezas de recambio**  
**SATA vario top**  
**spray**

45195
Juego de juntas
60012
Juego de reparación membrana (paquete de 2 unidades)
60038
Juego de reparación mandos
60228
Juego de reparación válvulas
60301
Juego de reparación varilla de arrastre
60657
Juego de reparación talón de arrastre

**Componentes individuales de los kits de sello y de reparación**  
**SATA vario top**  
**spray**

16709
Junta
46763
Junta tórica
46821
Junta tórica
47092
Junta tórica
47209
Sello moldeado
47514
Anillo de junta
48454
Junta plana
49585
Junta tórica
51466
Talón de arrastre cpl.
62257
Bola
62273
Guiado de la bola
62281
Asiento de válvula
62299
Guarnición perfilada
62307
Junta tórica
62943
Junta tórica
63479
Distribuidor plano
63487
Varilla de arrastre cpl.
63495
Asiento desplazable



PISTOLAS DE PINTURA

SISTEMAS DE DEPÓSITOS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

TECNOLOGÍA DE FILTROS

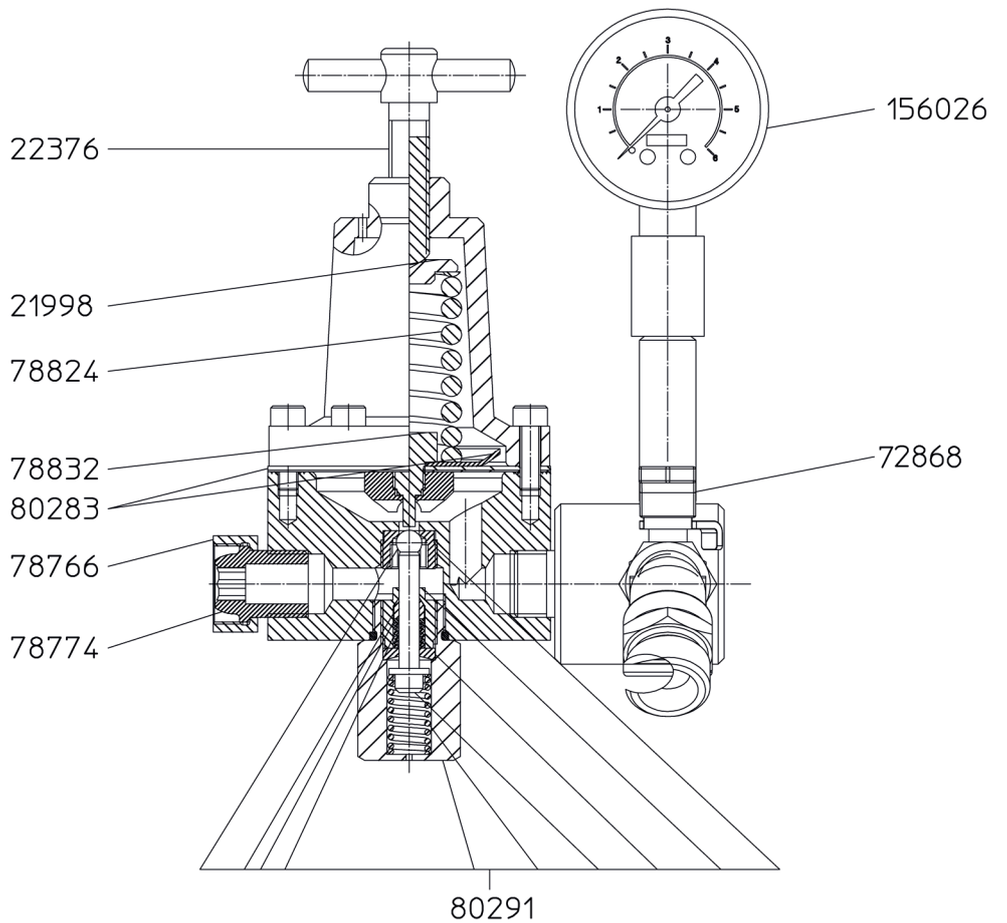
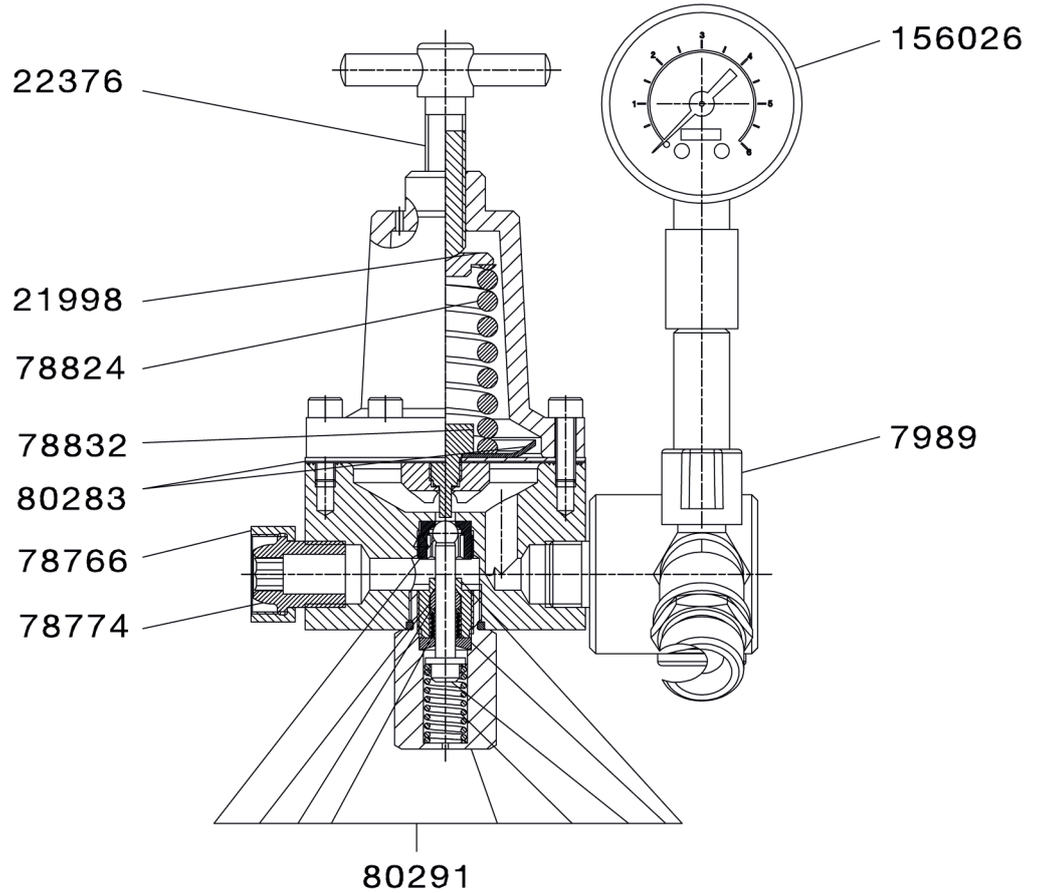
PRODUCTOS ADICIONALES

ARTÍCULOS PROMOCIONALES

**Piezas de recambio**

**Regulador fino de presión de material**

149740
Junta para recipiente de gravedad
149948
Tamiz plano 20 msh (paquete de 2 unidades)
156026
Manómetro 0 - 6 bar, 50 mm, G1/4
21998
Placa de presión
22376
Tornillo de presión
29918
Anillo de sujeción para campana de aspiración
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
7989
Grifo esférico (teflón) G 3/8" rosca interior
80283
Membrana
80291
Juego de taqués, cpl. para regulador de presión fina de material



# Tecnología de aspersión / Pistolas de soplado / Equipo de taller

## Tecnología de aspersión

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



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



17335

Pistola de aspersión SATA con tubo de aspersión de metal duro y depósito colgante de plástico



## Pistolas de soplado

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

15156

SATA blow gun pistola de soplado con boquilla normal



26070

Boquilla normal para pistola de soplado SATA blow gun

133306

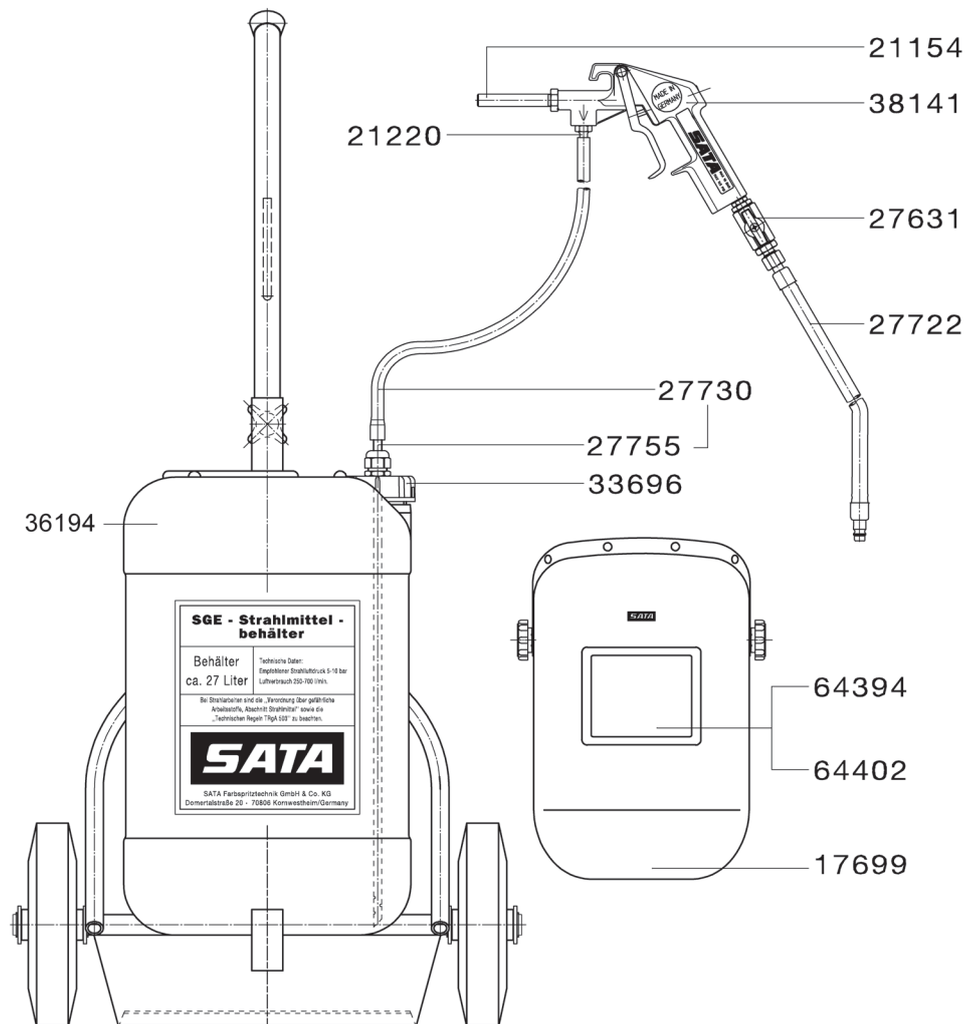
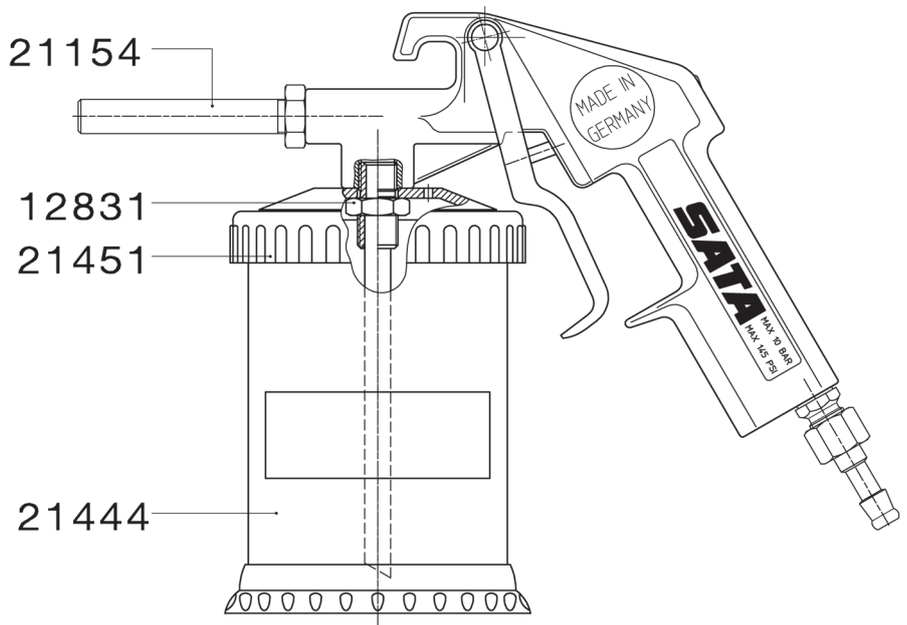
SATA turbo blow, boquilla de soplado con niple de acoplamiento rápido



Piezas de recambio

Tecnología de aspersión

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.
36194	Depósito para abrasivo SGE
38141	Pistola SATA SGE con tubo de aspersión de metal duro
64394	Disco de plástico (5 unidades)
64402	Cristal (5 unidades)



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

## Protección contra corrosión

### SATA HRS

24018

Pistola con depósito a presión SATA HRS de 1,0 l (máx. 10 bar), sonda de nylon y de gancho flexible



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

### SATA HRS E

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

77347

Pistola con depósito a presión SATA HRS E de 1,5 l (máx. 10 bar), regulación de cantidad, sin sondas

### Sonda para puertas

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

### Sonda de nailon

1058826

Sonda de nylon, flexible hierro 3000 mm, Ø 8 mm, con boquilla radial de 360° y pulverizante para delante

11874

Sonda de nylon flexible 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial 360°, pulverización oblicua para delante y atrás

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

51185

Sonda de nylon semirígida 1500 mm, Ø 6 mm, con boquilla radial de 360° y pulverización oblicua para delante y atrás

## Sonda de gancho

11866

Sonda de gancho Venturi, Ø 5 mm, con manguera guía flexible, con tubo de aspersión Venturi para la aplicación en huecos y superficies



16139

Sonda de gancho Venturi, Ø 7 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

24372

Sonda de gancho Ø 5 mm, con manguera guía flexible, boquilla de gancho llana, para la aplicación en huecos y superficies

## Boquilla radial

198762

Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficie con manguera guía flexible para protección de subsuelo

25486

Boquilla de abanico redondo para aplicación de superficies y protección de subsuelo

## Acoplamiento y conexión

16048

Niple de acoplamiento rápido 1/4" (rosca exterior) para sondas

8359

Acoplamiento de material SATA con pasaje libre 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

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

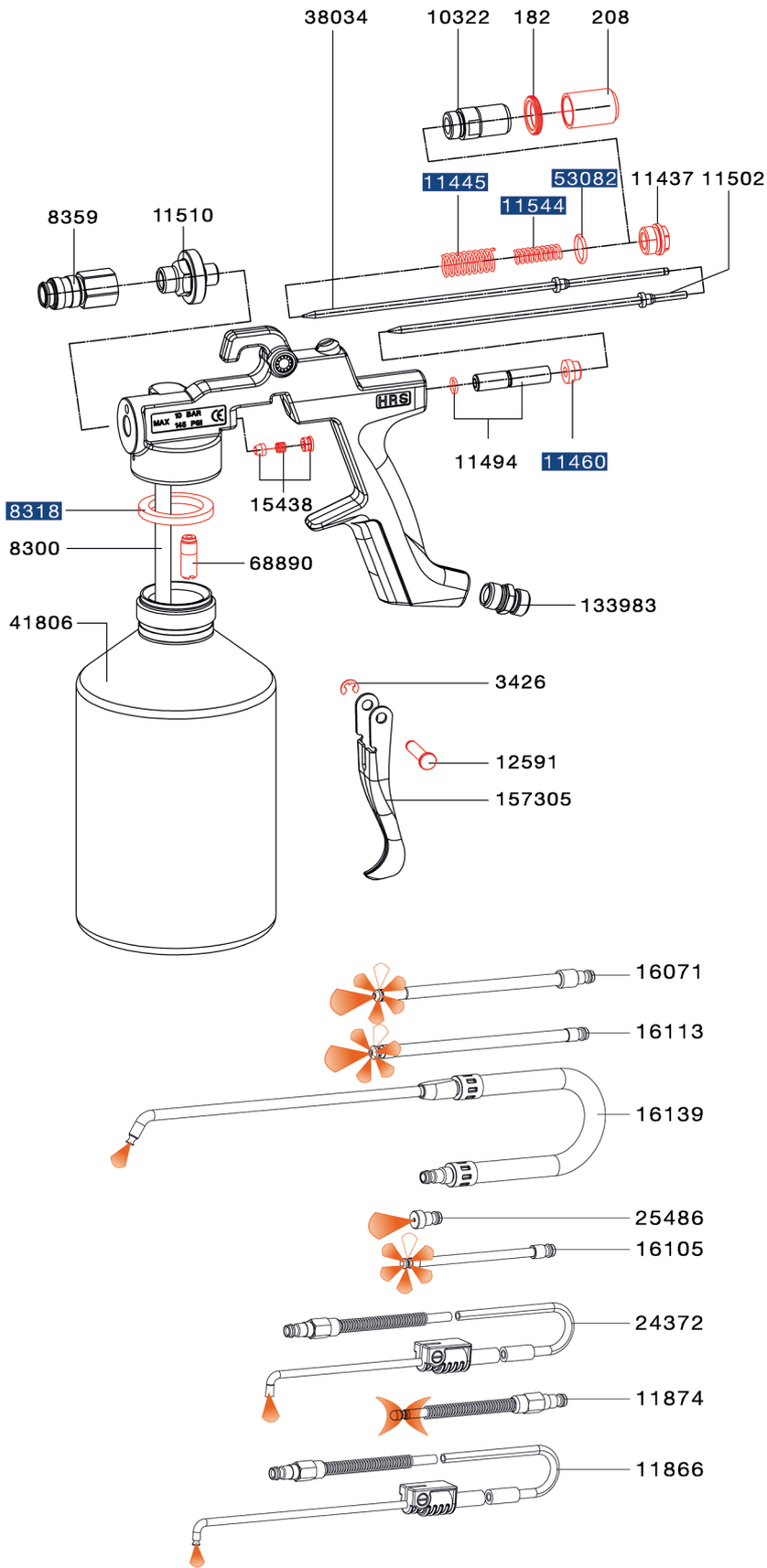
128561

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

**Piezas de recambio**

**SATA HRS**

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
133983
Pieza de toma de aire 1/4" (roscas exterior)
15438
Caja de agujas
157305
Palanca del gatillo, nuevo modelo de 2009
182
Contratuercas
208
Tuerca reguladora de pintura
3426
Arandela de seguridad 4, acero fino
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
8300
Tubo de aspiración
8318
Anillo de junta
8359
Acoplamiento de material SATA con pasaje libre para sondas



**Kits de reparación**

9779	Juego de reparación SATA HRS hasta 2009
161158	Juego de reparación SATA HRS a partir de 2010
35204	Juego de piezas de desgaste



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



# SATA clean RCS

Datos técnicos	SATA clean RCS
Anchura	31 cm
Altura	70,5 cm
Profundidad	22,5 cm
Peso	10 kg
Presión de aire de entrada max.	8,0 bar
Consumo de aire	135 NI/min
Rosca de conexión de aire	1/2" (rosca exterior) + G 1/4" (rosca interior)
Lugar de instalación	en la cabina de pintura



## SATA clean RCS

145581  
SATA clean RCS - el turbo cleaner

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

10934  
Grifo esférico (teflón) rosca exterior 1/2" para entrada de aire serie de filtros SATA 100, 300, 400, 500 y aparatos de limpieza



13581  
Acoplamiento rápido SATA G 3/8" (rosca interior)



13623  
Acoplamiento rápido SATA 1/4" (rosca exterior)



13870  
Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple



146514  
Manguera de aire SATA, azul, 13 mm, 0,5 m largo, G 1/2" (rosca interior) una conexión suelta adjunta para SATA clean RCS



192633  
Tubo flexible, aluminio, 5 m largo, para aspiración para vapores de disolventes para SATA clean RCS compact / micro



53090  
Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido, rojo y niple



## Más accesorios/Recambios

146985  
Juego de reparación SATA clean RCS / compact / micro



146993  
Protección contra salpicaduras con remache de sujeción (cada uno 5 unidades) para SATA clean RCS / compact / micro



---

**Más accesorios/Recambios**

---

147082

Conector de tierra, 3 m, 4 mm<sup>2</sup>

153965

Manguera, transparente, largura 8 mm, 95 mm, para pistolas con adaptador (paquete de 2 unidades) para SATA RCS - aparatos de limpieza



189472

Juego de transformación para la succión y recirculación externa de líquidos de limpieza para SATA clean RCS / compact / micro



192195

Soporte SATA Universal para pistolas y mangueras para todas las pistolas SATA



53942

Niple rosca exterior G 1/4 para SATA ASS, UBE y pistola sopladora



6981

Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)

9886

Dispositivo fijador universal de pistolas SATA para pistolas con depósitos de gravedad



# SATA clean RCS

Datos técnicos	SATA clean RCS compact	SATA clean RCS micro
Anchura	31 cm;	18,5 cm
Altura	46,5 cm	46,5 cm
Profundidad	22,5 cm;	20,5 cm
Peso	7 kg;	4 kg
Presión de aire de entrada max.	4,0 bar	4,0 bar
Consumo de aire	135 NI/min	135 NI/min
Rosca de conexión de aire	1/4" (rosca exterior)	1/4" (rosca exterior)
Lugar de instalación	fuera de la cabina de pintura	fuera de la cabina de pintura



## Versiones

192518 SATA clean RCS compact
202564 SATA clean RCS micro

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

13870  
Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple



192633  
Tubo flexible, aluminio, 5 m largo, para aspiración para vapores de disolventes para SATA clean RCS compact / micro



53090  
Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido, rojo y niple



## Más accesorios/Recambios

146985  
Juego de reparación SATA clean RCS / compact / micro



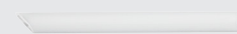
146993  
Protección contra salpicaduras con remache de sujeción (cada uno 5 unidades) para SATA clean RCS / compact / micro



147082  
Conector de tierra, 3 m, 4 mm<sup>2</sup>



153965  
Manguera, transparente, largura 8 mm, 95 mm, para pistolas con adaptador (paquete de 2 unidades) para SATA RCS - aparatos de limpieza



189472  
Juego de transformación para la succión y recirculación externa de líquidos de limpieza para SATA clean RCS / compact / micro



6981  
Niple de acoplamiento rápido SATA con G 1/4" (rosca interior) (paquete de 5 unidades)

# SATA multi clean 2

Datos técnicos	SATA multi clean 2
Anchura	66 cm
Altura	100 cm
Profundidad	38 cm
Peso	30 kg
Presión de aire de entrada max.	6,0 bar
Consumo de aire	270 NI/min
Rosca de conexión de aire	G 1/4" (rosca interior)
Lugar de instalación	fuera de la cabina de pintura



## SATA multi clean 2

38257

SATA multi clean 2 lavadora de pistolas con aspiración integrada, incl. 2 recipientes de limpieza con chasis, estera filtrante de recambio y niple de acoplamiento rápido para conexión de aire

## Recambios y accesorios

21188

Reductor de presión con manómetro 0 - 10 bar para SATA multi clean 2

26815

Tubo flexible, aluminio, 5 m largo, para la aspiración de vapores de disolventes para SATA multi clean 2

38042

Estera de filtro para SATA multi clean 2

40840

Soporte para tapa de depósito para SATA multi clean 2

40907

Muelles de resortes (paquete de 3 unidades) para SATA multi clean 2

48330

Pulsador de soplado con válvula, cpl. para SATA multi clean 2

49072

Recipiente para líquido de limpieza con tapa para SATA multi clean 2

# SATA trueSun

Datos técnicos	SATA trueSun
Peso neto	0,47 kg
Índice de reproducción cromática CRI	97
Intensidad de la luz	22000 lx
Tiempo de funcionamiento	70 min
Ciclo de carga	50 min



## Versiones

1006411  
SATA trueSun, incl. cargador y acumulador, UE



1012129  
SATA trueSun, incl. cargador y acumulador, EE.UU

1040766  
SATA trueSun, incl. cargador y acumulador, Argentina

1013094  
Maletín para SATA trueSun, incl. relleno de espuma protectora



1013151  
Relleno de espuma protectora en cubos para maletín SATA trueSun

1007154  
Cargador UE para SATA trueSun



1040790  
Cargador AR para SATA trueSun



1006445  
Cargador EE.UU para SATA trueSun



**Piezas de recambio****SATA trueSun**

1010082

Acumulador

1012096

Protección contra golpes

1012137

Disco protector remover la lámina protectora antes del uso!



## SATA dry jet 2

Datos técnicos	SATA dry jet 2
Peso	0,432 kg
Consumo de aire	270 NI/min
Presión de entrada recomendada	2,5 bar
Max. la sobrepresión operativa	10,0 bar



### Versiones

217489  
Pistola de secado 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

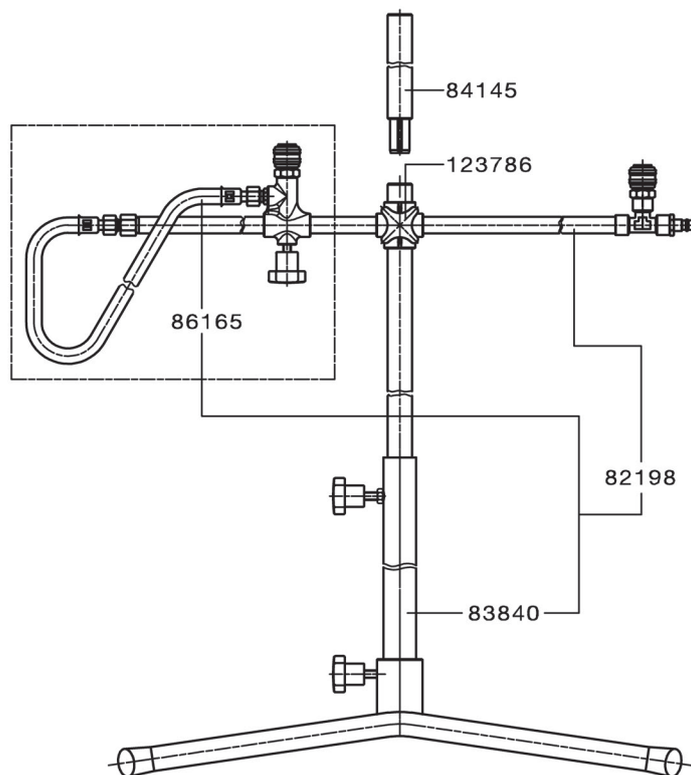
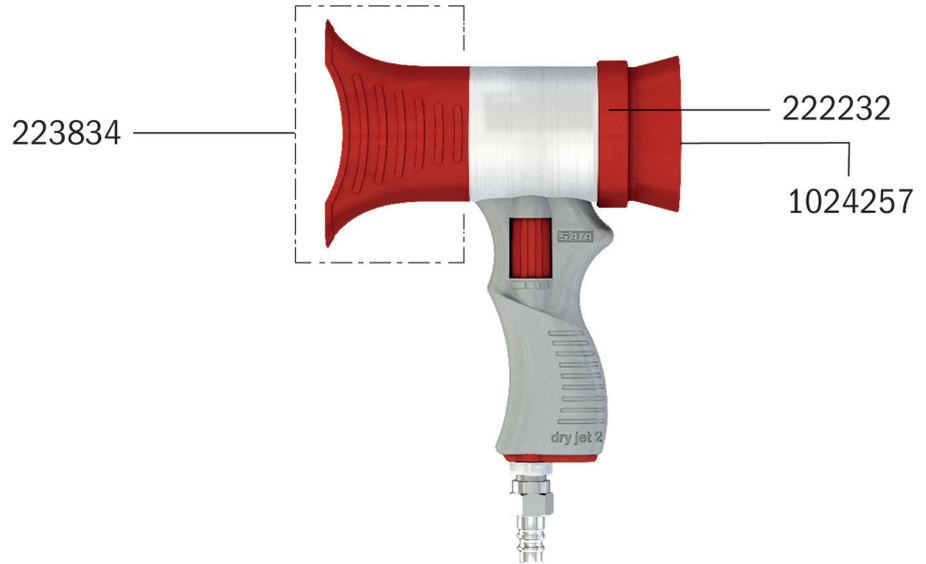


84145  
Alargamiento, aprox. 120 cm, acero inoxidable para soporte SATA dry jet

**Piezas de recambio**

**SATA dry jet 2**

1024257
Tamiz de repuesto 200 µm, verde pastel (10 unidades)
123786
Tubuladura en cruz
222232
Soporte de filtro
223834
Boquilla de abanico ancho
82198
Soporte SATA dry jet, sin pistolas
83840
Pie de soporte, cpl.
84145
Alargamiento, aprox. 120 cm, acero inoxidable
86165
Juego de reequipo, versión ajustable



# Mangueras SATA

## Mangueras de respiración, montadas

49080	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 6 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA
176792	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 10 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA
180851	Manguera de aire comprimido de seguridad SATA Ø 10 mm, 40 m largo para sistemas de protección respiratoria SATA

## 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
13870	Manguera de aire SATA, azul, 9 mm, 1,2 m largo con acoplamiento rápido, rojo y niple
54353	Manguera de aire de PVC SATA, transparente, 2m largo con acoplamiento rápido mini, niple con G 1/4" (rosca interior) y niple de acoplamiento rápido para SATAminijet 4400 B, minijet 3000 B y jet 20 B
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 SATAgraph 1/ 2/ 3 (jet 20 B)

## Pares de mangueras para calderines de material SATA y SATA vario top spray

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) 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, con forro trenzado G 3/8" y G 1/2" (conexiones de material en 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, forro trenzado, G 3/8" y G 1/2" (conexiones de material en 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, forro trenzado G 3/8" y G 1/2" (conexiones de material en acero inoxidable), G 1/4" (aire) (rosca interior) para SATA FDG y vario top spray
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
7047	Pinta para manguera flexible (10 unidades) para mangueras de aire y material, 9 mm

## 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 manguera y mangueras dobles para dispositivos 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)
1006099	SATA spray mix par de mangueras, 6 x 4 mm, 15 m largo, conexión de material M16x1,5 (rosca interior), conexión de aire G 1/4" (rosca interior)
1006081	SATA spray mix par de mangueras, 6 x 4 mm, 10 m largo, conexión de material M16x1,5 (rosca interior), conexión de aire G 1/4" (rosca interior)
1006106	SATA spray mix par de mangueras, 6 x 4 mm, 5 m largo, conexión de material M16x1,5 (rosca interior), conexión de aire G 1/4" (rosca interior)
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)

**Mangueras de aire de pintura, no montadas**

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, no montadas**

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

**Componentes para sistemas de acoplamiento rápido**

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

## Monos para trabajos de pintura

### 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 grey, gris, tamaño M (48/50), 100% poliéster



143255

SATA suit grey, gris, tamaño L (50/52), 100% poliéster

5470

SATA suit grey, gris, tamaño XL (54/56), 100% poliéster

221440

SATA suit grey, gris, tamaño XXL (58/60), 100% poliéster

---

**SATA suit white**

---

221432

SATA suit, blanco, tamaño M (46/48), 100% poliéster



129460

SATA suit, blanco, tamaño L (50/52), 100% poliéster

129445

SATA suit, blanco, tamaño XL (54/56), 100% poliéster

221424

SATA suit, blanco, tamaño XXL (58/60), 100% poliéster

PREMIUM SPRAY GUNS

SATA



# Artículos promocionales

## Artículos promocionales

235481  
SATA gym bag, gris



235416  
SATA bolsa de viaje plegable para el maletero



235440  
SATA bolso de viaje para cosmética



235507  
Mochila SATA, negra



235465  
SATA soporte de coche con imán para Smartphones



235390  
SATA llavero en forma de cable 2 en 1 con función de carga y transferencia de datos



235432  
SATA Powerbank con cable Micro-USB y batería recargable



**Artículos promocionales**

235473

SATA cleaner (alfombrilla de ratón, paño para limpiar la pantalla y las gafas)



234849

Mechero SATA Zippo con motivo PHASER



99168

Taza Jumbo, de porcelana, 0,40 ltr. logo grabado en blanco en el exterior, medidas Ø 9 cm.



235499

SATA taza RPS, SATA RPS Tasse, blanca, de porcelana, 340 ml.



233197

Llavero SATAjet 5000 B PHASER



1063734

Llavero SATAjet X 5500 umbra



184366

SATA Camiseta, negra, talla S, 100% algodón



184374

SATA Camiseta, negra, talla M, 100% algodón

184382

SATA Camiseta, negra, talla L, 100% algodón

184390

SATA Camiseta, negra, talla XL, 100% algodón

184408

SATA Camiseta, negra, talla XXL, 100% algodón

---

**Artículos promocionales**

---

184317  
SATA Polo, negro, talla: S, 100% algodón



---

184325  
SATA Polo, negro, talla: M, 100% algodón

---

184333  
SATA Polo, negro, talla: L, 100% algodón

---

184341  
SATA Polo, negro, talla: XL, 100% algodón

---

184358  
SATA Polo, negro, talla: XXL, 100% algodón

---

184259  
Gorra SATA, color: negra con una raya roja de contraste 3 D, material: algodón cepillado pesado, cierre metálico ajustable en plata mate, con etiqueta SATA tejida en la frente y al dorso









**SATA**

SATA GmbH & Co. KG  
Domertalstraße 20  
70806 Kornwestheim  
Germany  
Tel. +49 7154 811-200  
Fax +49 7154 811-194  
E-Mail: [export@sata.com](mailto:export@sata.com)  
[www.sata.com](http://www.sata.com)