

El programa completo para
la pintura de vehículos



German Engineering

Pistolas de pintura | Sistemas de depósitos | Protección respiratoria | Tecnología de filtros | Accesorios



Pintar con éxito

Sólo lo mejor para la pintura profesional de vehículos

Las exigencias en cuanto a la pintura de vehículos son altísimas. **La precisión de tonalidad, el brillo, la formación de efectos, el transcurso y el grado de brillo son sólo algunos de los criterios de calidad que una pintura debe cumplir hoy en día.** Para obtener una seguridad alta en los procesos durante el trabajo diario y para evitar trabajos posteriores costosos, se debe crear las condiciones correspondientes.

Elementos fundamentales en la cadena de procesos son herramientas de alta calidad, a la vanguardia de la tecnología. La base para trabajos de calidad es además el uso de **aire comprimido técnicamente puro**. Muy importante es de prestar la máxima atención a la **protección de la salud** de los trabajadores.

SATA ofrece para cada área soluciones que se adaptan a las exigencias de la práctica.

En el folleto presente, encuentra una vista general sobre la amplia gama de productos SATA.





MÁS INFORMACION SOBRE:



- Pistolas para acabados (página 4 – 7)
- Design y Airbrush (página 8)
- Pistolas para imprimaciones y rellenos (página 9)
- Depósitos desechables RPS (página 10 – 11)
- Protección respiratoria y tecnología de filtros (página 12 – 17)
- Sistemas de abastecimiento (página 18 – 19)
- Sistemas de limpieza (página 20 – 21)
- Accesorios (página 22 – 23)

Flexibilidad suprema – La SATAjet® 5000 B

VENTAJAS

- Concepto de boquillas optimizado para la más alta flexibilidad
- Contorno ergonómico del mango
- Perloxal™ es un desarrollo de la superficie “pearlchrome” para el mejoramiento de las cualidades anticorrosivas y para una limpieza y un mantenimiento todavía más fácil.
- Elementos de ajuste fáciles de regular
- Rodillo de gatillo posicionado seguramente – La aguja de pintura se deja montar fácil, segura y rápidamente
- Articulación giratoria con nueva junta de alto rendimiento
- Forma del mango compacta para pistolas estándar y digital
- Regulación del abanico redondo / ancho optimizado con sólo medio giro

Numerosas características específicas y prácticas:
(para la explicación vease la parte trasera)



Flexibilidad

La pistola de pintura SATAjet 5000 B de calidad superior establece un nuevo estándar referente a la calidad y hace que el proceso de pintura sea más fácil. La flexibilidad ofrecida por esta pistola es revolucionaria en cuanto a la distancia de proyección y la presión de entrada. Los pintores pueden ajustar la presión y la distancia conforme al material utilizado, a las circunstancias climáticas y al estilo de trabajo. Así se logran resultados perfectos.

Ergonomía en perfección

El diseño de la SATAjet 5000 B fue creado por expertos del Porsche Design Studio en cooperación con los especialistas SATA que han transformado la pura funcionalidad en una forma elegante. Gracias al contorno optimizado del mango, esta pistola de alto rendimiento se adapta perfectamente a la mano. El mango del modelo digital es tan compacto como el del modelo estándar por consiguiente ideal para los tamaños de mano diferentes.

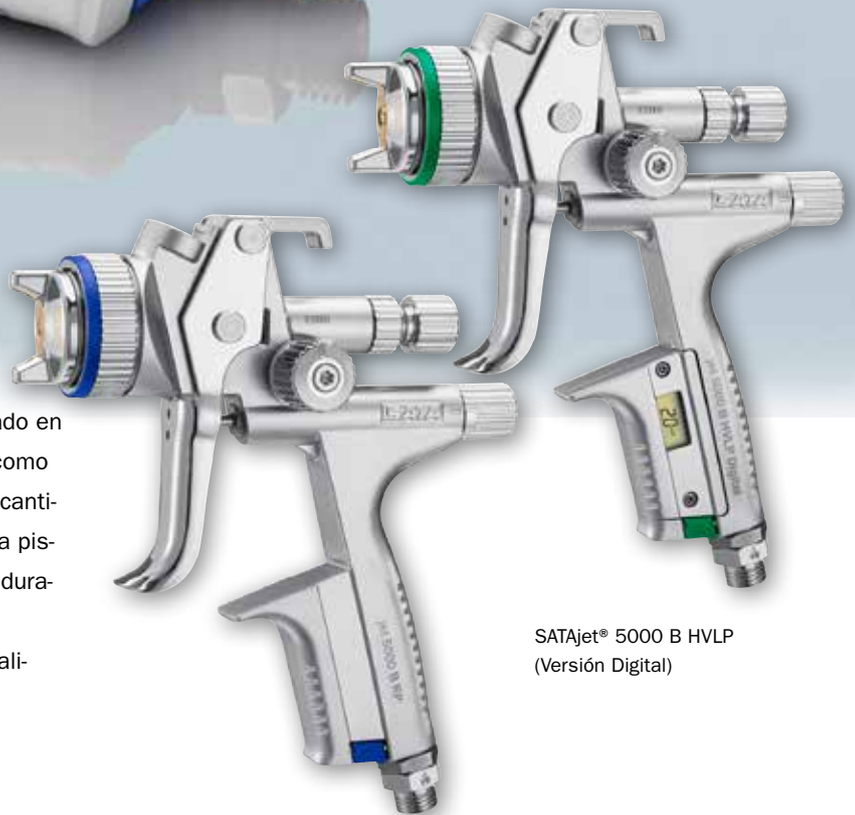




Manejo fácil

La calidad del diseño ergonómico no sólo fue realizado en el mango, sino también en todos los componentes como p.ej. la regulación de abanico redondo / ancho y de cantidad de material así como el micrómetro de aire. Esta pistola robusta y ligera al mismo tiempo tiene una alta durabilidad y permite un trabajo agradable.

SATAjet 5000 B. El equipo de pintura de suprema calidad.



SATAjet® 5000 B HVLP
(Versión Digital)

SATAjet® 5000 B RP®

Pistolas de acabado para resultados de pintura perfectos

Para la aplicación de acabados, en la pintura de vehículos se utilizan pistolas de alto rendimiento SATA. **Sus juegos de boquillas están adaptados exactamente a las pinturas y a los barnices de los fabricantes de pintura líder.** En el control final en SATA reciben un „Tuning“ especial. Así, sus pinturas cumplen las más altas exigencias en cuanto a **la precisión de tonalidad, el brillo, la formación de efectos, el transcurso y el grado de brillo.**

- Pistolas de alto rendimiento SATA de aluminio forjado con un refinamiento de las superficies de alta calidad
- Con sus boquillas y agujas de pintura de acero inoxidable se pueden utilizar tanto para pinturas base disolvente como base agua.
- Regulación del abanico redondo / ancho y la regulación de la cantidad del material así como el micrómetro de aire forman parte del equipamiento estándar.
- Mango y elementos de ajuste ergonómicos
- Pistolas SATA pertenecen a las más ligeras de su clase a pesar de su robustez.
- Juntas autoajustables, agujas cubiertas durante la pintura, roscas de boquilla de aire robustas y conductos de pintura cortos hacen que esta pistola sea fácil de limpiar y mantener
- La presión de entrada se deja ajustar exactamente con una instalación de medición de presión fija o reequipable electrónica.

SATAjet® 4000 B

Una experiencia en forma y función

El complemento o la alternativa a la SATAjet 5000 para cada taller que realiza pinturas completas de reparación de automóviles y vehículos industriales.

- El abanico homogéneo y perfecto garantiza resultados excelentes y una velocidad de trabajo elevada
- Pistola ligera con una ergonomía agradable
- **Opcional:** SATAjet 4000 B DIGITAL con medición de la presión de entrada electrónica integrada



SATAmijnjet® 4400 B



Excelencia en pequeña escala

Pistola de pintura compacta y ligera para la pintura de superficies pequeñas y áreas de difícil acceso así como para aplicaciones de diseño.

- Superficie en perloxal™ anticorrosiva y fácil de limpiar
- Boquillas especiales „SR“ para Spot-Repair
- Conexión QCC grande para todos los tamaños de depósitos
- Demanda de aire: RP: 200 NI/min con 2,5 bar; HVLP: 120 NI/min con 2 bar



SATAjet® 3000 K



La pistola con calderín para superficies grandes

Los pintores que pintan vehículos industriales no pueden pasar por esta pistola de pintura con alimentación de material a presión.

- Alto rendimiento a través de aprovisionamiento de material de calderines a presión o a través de bombas de doble membrana
- Abanico ancho, sereno y homogéneo para resultados perfectos y una velocidad de trabajo alta
- Versión especialmente robusta con regulación del abanico redondo / ancho axial
- **Opcional:** Para utilización permanente o materiales abrasivos: con superficie de la boquilla y aguja de pintura que prolonga la durabilidad



SATAjet® 1000 K



La pistola con calderín universal y ligera para tareas enormes

- Para la conexión a sistemas de aprovisionamiento de material como calderines a presión, bombas de doble membrana o sistemas de aprovisionamiento de pintura centrales
- Utilizable para el trabajo con materiales diferentes – pinturas base agua o base disolventes
- Superficie robusta y fácil de limpiar
- Conducción de aire especial en los cuernos reduce sedimentos causados por niebla de pintura
- **Opcional:** Boquilla y aguja de pintura con superficie que prolonga la durabilidad



Pistolas de diseño y aerografía

Artistas del área de la aerografía utilizan con preferencia pistolas de diseño SATA para motivos creativos y extravagantes. **Éstas son ideales para el dibujo de puntos finos así como de líneas y contornos filigranos.** Están disponibles modelos diferentes para aplicaciones y exigencias diversas.



SATAjet® 20 B Design-Set

- Airbrush con boquilla redonda en forma de pistola – ergonómica para un trabajo sin cansancio
- Robusto y poco mantenimiento
- El SATA design set está equipado con la SATA 20 B 0,5 y con todos los accesorios esenciales



SATA® graph™ 1

Para principiantes

- Con sistema de doble acción para el manejo separado del aire y del material para efectos individuales
- Modelo con depósito de gravedad o colgante



SATA® graph™ 3

Para profesionales

- Equipamiento de la SATAglyph 1, adicionalmente con una tapa de aguja desmontable para dibujar líneas finísimas
- Regulación de cantidad de material
- Cuatro tamaños de boquillas disponibles



SATA® graph™ 4

La universal

- Regulación de aire y de material acoplado para un control seguro durante el pintado
- Tapa de aguja desmontable para dibujar líneas finísimas
- La pistola de gravedad se transforma rápidamente en una pistola con depósito colgante girando la parte delantera del cuerpo 180° y viceversa



SATAmijnjet® 4400 B Design-Set

- Ideal para trabajos de pintura de diseño, imágenes y textos, así como para la reparación de puntos y aplicaciones de retoque
- El SATA design set está equipado con la pistola de pintura SATAmijnjet 4400 B con boquilla 1,0 y con todos los accesorios esenciales



Pistolas especiales para materiales de fondo

Materiales de fondo como imprimación, relleno y masilla cumplen funciones importantes en relación a la composición de pintura. Para la elaboración económica de estos materiales de fondo se utilizan las SATAjet 100 B F y B P. La aplicación se realiza con poca neblina y por eso no se necesita de enmascarar mucho.

SATAjet® 100 B F™

RP® und HVLP – para la imprimación y el relleno

La imprimación y el relleno con poca neblina ahorra material y trabajos de enmascarado. Una superficie lisa reduce trabajos de pulimento posteriores. El abanico se deja ajustar de manera flexible y exacta a pequeñas reparaciones ya con una presión de entrada de 0,5 bar.



- Pistola robusta con cuerpo anodizado
- Completamente equipada con regulación de abanico redondo/ ancho así como con regulación de la cantidad de material y un micrómetro de aire
- Pistola ligera y ergonómicamente optimizada
- De fácil limpieza y mantenimiento
- De uso múltiple a través de sus cuatro tamaños diferentes RP respectivamente HVLP



SATAjet® 100 B P™

Para la elaboración de masilla

Con el juego de boquilla „P“ se logran capas gruesas. El abanico claramente acotado sirve para la elaboración precisa de masilla.



SATA® RPS® – El original.

Sistema de depósito seguro y rellenable para profesionales: Fácil, sin compromisos y perfecto

SATA RPS (Rapid Preparation System) es el sistema de depósito para talleres que dependen de acabados perfectos y de su alta rentabilidad. Esto facilita el trabajo a los pintores, aumenta considerablemente su productividad y reduce el consumo de productos de limpieza y de disolventes.





SATA® RPS wall dispenser®

Disponible también como variante UV



CARACTERÍSTICAS

- Fácil en el manejo – sólo 3 piezas
- Flujo de material uniforme – para acabados perfectos
- Posibilidad de cambios de pintura rápidos – la limpieza se convierte en un asunto secundario
- El diseño de la tapa posibilita de elaborar la pintura completamente
- Variedad de proporciones de mezcla (hasta 100 variantes)
- Adecuado para todas las pistolas de pintura SATA – sin adaptador

- Depósito robusto para el almacenamiento intermedio orientado a la práctica
- Minimiza el trabajo de limpieza y ahorra disolventes
- Disponible en 3 tamaños: 0,3 l, 0,6 l y 0,9 l
- Disponibles varias finuras de tamizes

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

Disponible en 3 variantes

0,9 l



0,6 l



0,3 l



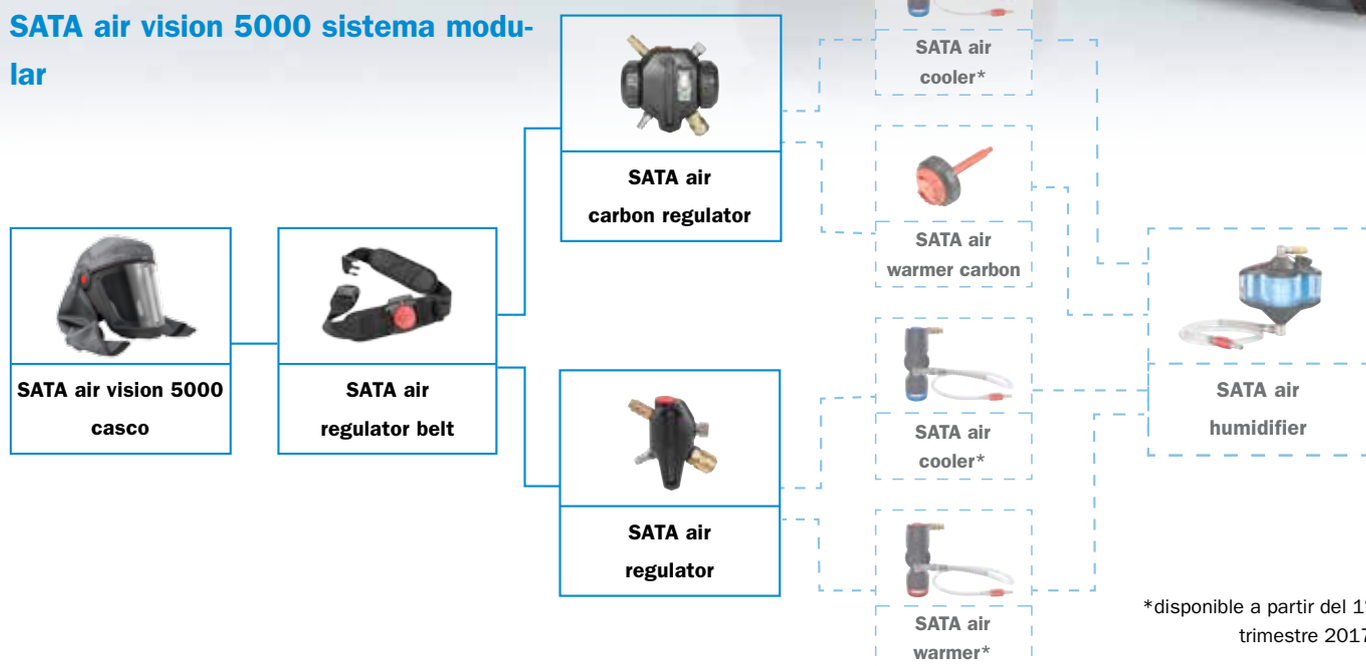
SATA® air vision 5000: Protección respiratoria es protección de la salud

Sus trabajadores merecen seguridad **absoluta** a través de una **alimentación de aire puro** desde el **exterior de la cabina**.

El nuevo SATA air vision 5000 centra el foco en su protección de la salud y deja experimentar un nuevo confort gracias a su nuevo concepto de alimentación de aire respiratorio. A través de su diseño ergonómico, este casco es adaptable en tamaño, altura y posición a casi todas las formas de cabeza.



SATA air vision 5000 sistema modular

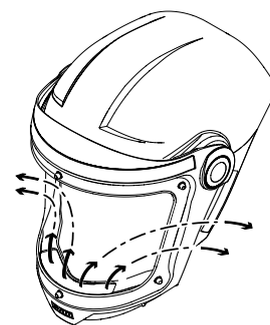


VENTAJAS

- Calidad del aire respirable muy alta: Sistema de protección respiratoria independiente del aire ambiental sin peligro de filtros saturados y aire contaminado en la cabina
- Sin resistencia durante la inspiración y respiración confortable
- Alta función protectora, mismo durante utilizaciones continuas
- Protege hasta cien veces más que el valor PEL*
- Ajuste de la visera con una mano
- Visibilidad sin reflejos a través de película especial resistente contra disolventes
- Gastos de servicio bajos, amortización rápida de los gastos de adquisición
- Diseño ergonómico con posibilidades de adaptación individuales
- Distribución de aire suave con flujo optimizado para una ventilación regular y agradable del casco
- Campo visual amplio: aprox. 297 cm² con un ángulo visual de 220°
- Nivel de volumen: 64 dB (más o menos como una conversación con una distancia de 1 m)
- Protección rígida del cráneo para un trabajo seguro
- Películas recambiables permiten siempre una visibilidad clara de su área de trabajo.
- Los CCS-Discs (Color Code System) de SATA, posibilitan una marcación individual del casco y del SATA air regulator.
- Uso dependiente del filtro: lo ideal sería un filtro SATA 484 – alimentación de aire a través de una manguera de aire a presión de seguridad



Volumen de corriente de aire elevado produce sobrepresión en el interior del casco y evita la penetración de overspray



* PEL = Límite de exposición permisible
Más información en: www.sata.com/satavision5000

SATA® vision™ 2000

VENTAJAS



- Aire de respiración de alta calidad gracias a un suministro de aire independiente del entorno, inspiración sin resistencia y respiración agradable
- Alta función protectora, mismo durante utilizaciones continuas
- Protege hasta cien veces más que el valor PEL*
- Ajuste de la visera con una mano
- Visibilidad sin reflejos a través de película especial resistente contra disolventes
- Gastos de servicio bajos, amortización rápida de los gastos de adquisición
- Uso dependiente del filtro: lo ideal sería un filtro SATA 484 – alimentación de aire a través de una manguera de aire a presión de seguridad

SATA vision 2000
sistema modular



**SATA vision 2000
cofia**



**Cinturón
Cinturón para trabajos
de industria**



Cinturón con pieza T



**Cinturón con
absorbedor de carbón
activado**



SATA air warmer



**SATA top air
Humidificador de aire**



* PEL = Límite de exposición permisible

Más información en: www.sata.com/atenschutz

SATA® air star® C | SATA® air star® F



SATA® air star® F

- Mascarilla respiratoria de aire ambiental con filtro intercambiable
- Utilización no estacionaria
- Precio de compra económico
- Alto confort, visera libre (son necesarias gafas)
- Manejo fácil y una adaptación perfecta
- Prefiltros para una durabilidad más larga
- Resistencia a la inspiración relativamente pequeña
- Encintado de 4 puntos para un manejo fácil y una adaptación perfecta



SATA® air star® C

- Alimentación independiente del aire ambiental con aire respirable puro – también en el exterior de la cabina de pintura
- Visera libre (son necesarias gafas)
- Alta calidad de aire respiratorio mediante alimentación de aire independiente del aire ambiental, sin resistencia a la inspiración, sin acumulación de calor y humedad en la mascarilla
- Protege hasta cien veces más que el valor PEL*
- Se adapta perfectamente a cara y nariz
- Muy ligera y confortable
- Encintado de 4 puntos para un manejo fácil y una adaptación perfecta
- Uso con filtro; lo ideal sería un filtro SATA 484 – alimentación de aire a través de una manguera de aire a presión de seguridad

Competencia SATA para aire comprimido y respiratorio puro

Todos los talleres de pintura necesitan de aire comprimido. Sea para pintar, para pistolas de pintura, para el aprovisionamiento de sistemas de protección respiratoria alimentados por aire, para utilizar calderines a presión, bombas de material, pistolas de soplado o aparatos de limpieza. Las exigencias a la preparación de aire se distinguen conforme a la aplicación y el área: En cualquier caso, SATA tiene una solución apropiada.

Serie 400



La serie de filtros para la cabina de pintura

Para el uso de pinturas base disolventes se puede utilizar el SATA filtro 444. Para la máxima seguridad con sistemas de protección respiratoria y el uso de pinturas base agua recomendamos el SATA filtro 484 ya que la etapa de carbón activado también separa vapores de aceite críticos.

- Protección máxima para el pintor
- Evita errores de pintura caros
- De fácil uso y manejo
- Montaje rápido y fácil
- Económico
- Caudal de aire muy alto (aprox. 3.600 NI/min con 6 bar)
- Robusto, casquillo de filtro duradero
- Con SATA filter timer para el control de los intervalos de cambio. Indicativo: Con emisión contaminante



especialmente elevada en el aire a presión, los intervalos de cambio pueden ser más cortos.

- Como filtro de tres etapas (SATA filter 484) apropiado para pinturas base agua y para aire respiratorio



Serie 100

La serie de filtro para el puesto de preparación

Los SATA filter 100 y 103 prep son filtros de aire comprimido de poco mantenimiento para el puesto de preparación: menos errores durante la pintura, menos repasos.

- Especialmente para el tratamiento de aire en el puesto de preparación
- Grado de separación alto y seguro (extractor automático de condensación)
- Válvula reguladora con manómetro
- Montaje fácil, robusto y con poco mantenimiento
- Indicativo: Con emisión contaminante especialmente elevada en el aire a presión, los intervalos de cambio pueden ser más cortos.

SATA® filter timer

Para recordar a los pintores de cambiar los cartuchos de los filtros, SATA equipa todas las unidades de filtros con los SATA filter timer.

El uso de los SATA filter timer es muy simple

- Antes de poner el filtro en servicio por la primera vez se debe pulsar el botón de activación.
- La coloración roja progresiva de la ventanilla indica el tiempo transcurrido, que refleja aproximadamente la saturación con uso normal.
- El cambio se efectúa cuando la ventanilla esta completamente roja
- Indicativo: Con emisión contaminante especialmente elevada en el aire a presión, los intervalos de cambio pueden ser más cortos.

SATA® filter cover

- Protegen la unidades de filtros contra overspray
- Prolongan la durabilidad de las unidades de filtros y reducen el mantenimiento
- El suministro de cada unidad del SATA filter cover incluye cuatro coberturas protectoras, las cuales vienen puestas en común encima de la unidad de filtros. Según el grado de suciedad se quita un SATA cover y se tira.
- Los SATA filter cover encajan perfectamente en todos los filtros de dos y de tres etapas de las unidades de filtros SATA (montadas a la izquierda o a la derecha).



sin SATA® filter cover



con SATA® filter cover



Sistemas de abastecimiento de material para un proceso de pintura optimizado

Los sistemas de aprovisionamiento de material son, en combinación con pistolas de pintura SATA con alimentación de material a presión, el equipo perfecto para el trabajo con cantidades de pintura más grandes. **Los sistemas universalmente utilizables se destacan a través de su fácil manejo, su construcción robusta, su larga durabilidad y su poco mantenimiento.**

SATA® modulus™ *

Bomba de émbolo sistema modular

- Bomba de émbolo sistema modular – consistente de un módulo de bomba, de aire, de material, de filtro, de soporte y de ampliación
- Más de 10.000 posibilidades gracias al sistema modular
- Ajuste individual según sus necesidades
- Adaptación simple a tareas modificadas
- Reequipo fácil de módulos singulares
- Flujo de material constante y revestimiento uniforme a través de un aprovisionamiento del material libre de pulsaciones

* Hasta nuevo aviso venta únicamente en Alemania y Austria



SATA® vario top spray™

La bomba de doble membrana

- La tecnología de bombas de doble membrana y alto rendimiento para alto volumen de extracción y superficies grandes
- Doble membrana robusta, de poco desgaste y de poco mantenimiento
- Combinaciones individuales para bombear, extraer y pintar
- Rentabilidad alta y amortización rápida gracias al aprovisionamiento de material continuo y al rendimiento alto

- Pulverización finísima de materiales de fondo y acabados en combinación con las pistolas de pintura SATA de alta calidad (p.ej. SATAjet 3000 K y 1000 K RP)
- Dos versiones diferentes: Versión estándar de aluminio para el trabajo con pinturas base disolventes. Versión de acero inoxidable para el trabajo con pinturas base disolventes o base agua



SATA® Calderines a presión



- Se ahorra tiempo trabajando continuamente sin interrupciones
- Flujo de material uniforme sin pulsaciones
- También utilizable para materiales de alta viscosidad, pastosos o tixotrópicos
- Variantes de equipamiento variados y versiones especiales
- Soluciones perfectas a través de amplios accesorios
- Disponible con una capacidad de 10, 24 o 48 litros

	Equipamiento depósito y tapa de acero inoxidable					
						
	Reductor de presión simple	Pote de inserción	Agitador neumático sin engranaje	Agitador neumático con engranaje	Agitador eléctrico	Agitador a mano
SATA paint set 10 con ... 	X					
	X	X				X
		X				X
SATAjet 3000 K RP, boquilla 1,1, tubo de pintura, filtro de material 60 msh, par de mangueras 9x9 d.i., 6 m						
Calderín SATA FDG 24N* con... 	X					
	X					X
	X		X			
	X			X		
	X				X	
						X
			X			
				X		
					X	
Calderín SATA FDG 24U* con... (Salida del material abajo)	X					
Calderín SATA FDG 48N* con... 	X					
	X					X
	X		X			
	X			X		
	X				X	
						X
			X			
				X		
					X	

* Versiones especiales con salida de material en el fondo del recipiente así como con placa expulsora están disponibles a petición.

SATA® mini set™ 2

Para el uso móvil

- Calderín a presión con un volumen de relleno de 2 l
- Manejable, utilizable prácticamente en todas partes

- Sistema cerrado
- Fácil de limpiar
- También disponible como unidad de aplicación completa en combinación con una pistola SATAjet 3000 K



Sistemas de limpieza para pistolas de pintura

La limpieza de pistolas de pintura es uno de los trabajos más impopulares. Los aparatos de limpieza se ocupan de esta tarea de manera segura y alivian el pintor. Estos aparatos no sólo mantienen las pistolas aptas para el funcionamiento y prolongan la durabilidad sino también aumentan la seguridad en los procesos del taller.



SATA® multi clean™ 2

Aparato de limpieza con instalación de aspiración integrada

- Limpieza cuidadosa y en profundidad de la pistola de pintura completa, del depósito y de la tapa
- Necesidad mínima de disolventes
- Sistema cerrado, inofensivo para el medio ambiente
- Un pincel con líquido de limpieza para la prelimpieza manual

SATA® clean RCS®

El turbo cleaner

- Para empresas de pintura de gran producción y numerosos cambios de pintura
- Cambios de pintura rápidos y seguros durante la utilización de depósitos desechables como SATA RPS
- Limpieza a fondo del conducto de material
- Se ahorra tiempo en caminos a través del montaje en la cabina de pintura
- Aumento de la productividad del taller

SATA® clean RCS® compact

- Para la conexión de recipientes de líquidos de limpieza grandes
- Montaje recomendado en la sala de mezcla
- **Opcional:** Manguera para la aspiración de vapores de disolventes

SATA® clean RCS® micro

La versión compacta también está disponible con un sistema de una cámara como alternativa con dimensión reducida.

- Para la conexión de recipientes de líquidos de limpieza grandes
- Montaje recomendado en la sala de mezcla
- Sistema de una cámara sin ocupar mucho espacio
- **Opcional:** Manguera para la aspiración de vapores de disolventes



Todo para el taller moderno

Pistolas de aspersión y de pulverización robustas para el trabajo con materiales de protección del subsuelo y la conservación de huecos así como accesorios innovadores que facilitan el trabajo diario y mejoran los procesos de trabajo, no pueden faltar en ningún taller.



Pistola de aspersión SATA

Desoxidación de pequeñas partes con corrosión de manera fácil y rápida.

Ref. 17335



SATA® UBE™

Pistola con depósito de succión de elevada potencia para el trabajo con productos de protección del subsuelo y piedra triturada de envases desechables.

Ref. 12740



SATA® HRS™

Pistola con depósito a presión para la conservación de huecos con tres sondas de cambio rápido para áreas de aplicación diferentes.

Ref. 9795



SATA® HRS™ E

Pistola de depósito a presión con depósito de 1,5 l para la conservación de huecos y subsuelos de latas desechables, regulación de cantidad, sonda de gancho y nylon así como boquilla de abanico redondo.

Ref. 172882



SATA blow gun

Pistola de soplado con boquilla múltiple para un gran rendimiento con poco consumo de aire.

Ref. 15214



SATA® dry jet 2™

Pistola de soplado especial para el secado acelerado de pinturas base agua.

Ref. 217489

Dos pistolas de secado montadas sobre acoplamiento rápido en un soporte.

Ref. 223008



SATA® anti-dust® jet™ X

Pistola antiestática con boquilla rotativa, cable de 10m con fuente de alimentación.

Ref. 185280

**SATAclean®**

Dispositivo de remojo para hasta tres pistolas. Evita que la boquilla se seque.

Ref. 60095

**Manguera de aire de alta calidad para la conexión con pistolas de pintura y sistemas de protección respiratoria**

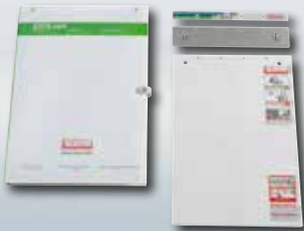
Diámetro interior 9 mm, 10 m largo, con acoplamiento rápido y niple, antiestática, conductiva, libre de sustancias perturbadoras para pinturas, resistente a presión de 20 bar, alta seguridad contra reventones.

Ref. 53090

**SATAair tester®**

Para analizar el aire de pulverización de manera rápida y segura en busca de sustancias perturbadoras.

Ref. 156299

**SATA® cert™**

Evitar errores antes de que ocurran – a través de controles regulares del abanico.

Ref. 161596

**SATA® care set™**

Bolsa práctica de herramientas con accesorios útiles para el mantenimiento y la limpieza de pistolas. Contorneado en rojo: No contenido en el volumen de suministro.

Ref. 162628

**SATA® Grasa de alto rendimiento**

libre de silicona y ácidos, 100 g para pistolas de pintura.

Ref. 48173

**SATA dock**

con 1/8" rosca exterior para el reequipamiento de manómetros analógicos p.ej. en instalaciones neumáticas

Ref. 195925

**Soporte de pistolas**

Para el montaje en la pared o la mesa. Práctico para el relleno de depósitos desechables SATA RPS.

Ref. 40188

**SATA® soporte universal para pistolas y mangueras.**

Ref. 192195

**Soporte de pistolas**

Para el montaje en la pared.

Ref. 9886

SATA® adam®**SATA® adam® 2 U**

Micrómetro de aire G 1/4" rosca interior y 1/4" rosca exterior con SATA adam 2 display para SATA dry jet 2 y pistolas de pintura de otros fabricantes

Ref. 195214

SATA® adam® 2 / adam® 2 mini™

Transforma una pistola de pintura estándar en una „DIGITAL“ – para reequipar pistolas de pintura SATA sin medición de presión electrónica integrada. Ajuste exacto e indicación de la presión de entrada para una precisión de tonalidad altísima

**SATA® adam® 2**

Para pistolas de pintura SATAjet excepto SATAjet 5000 B

Ref. 160846

**SATA® adam® 2 mini™**

Para SATAminijet® 4400 B/3000 B und 1000 H/K

Ref. 160879

**SATA® adam® 2**

Sólo para SATAjet 5000 B

Ref. 211540

Pistolas de pintura

Características – significado de los símbolos



Tecnología de pulverización conforme COV – opcionalmente como HVLV de baja presión o RP de alta presión optimizada.



Opcional: Con medición de presión de entrada electrónica



Micrómetro de aire digital para el reequipo de pistolas estándar como accesorio innovador y polifacético



De abanico redondo a lineal y viceversa con sólo un cuarto giro



Ideal para el uso con depósitos desechables RPS



Conexión del depósito para un cambio rápido y limpio así como una limpieza fácil



Cambios de boquilla de aire rápidos, con sólo un giro

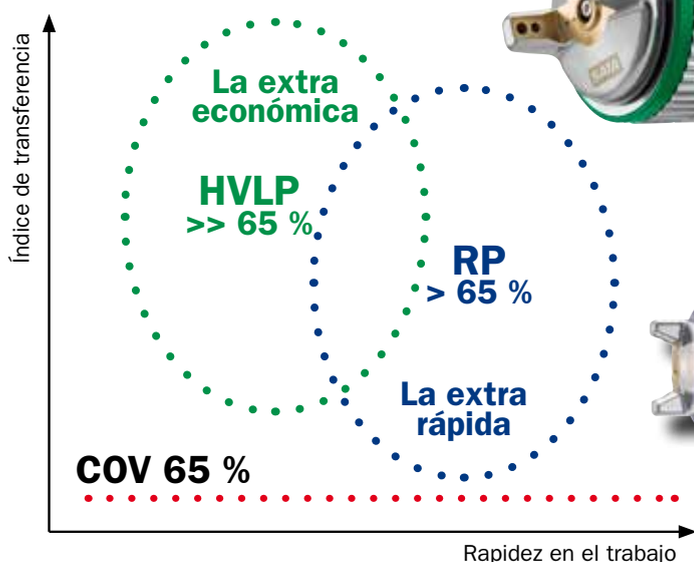


Para la identificación fácil de su pistola de pintura



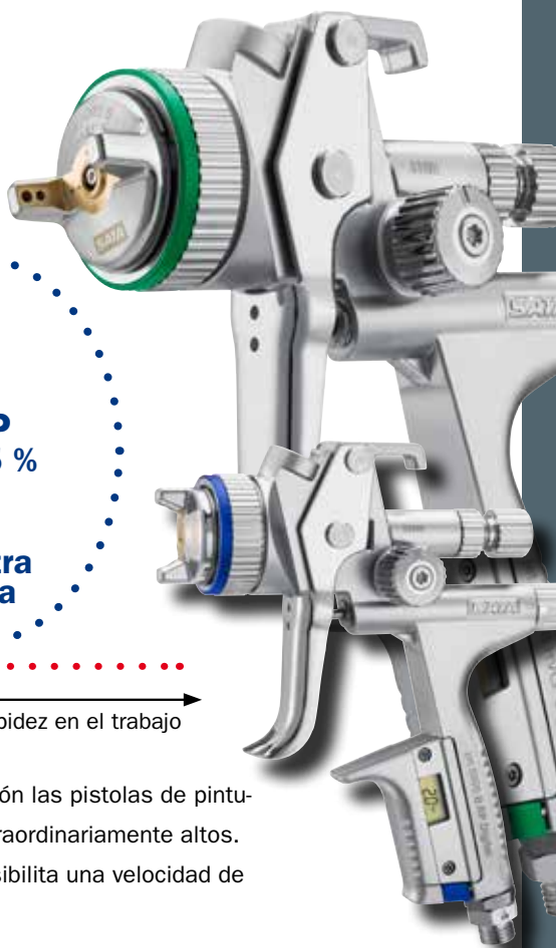
Calidad superior no basta – también la garantizamos: 3 años

HVLV y RP



HVLV: A través de su tecnología de baja presión las pistolas de pintura SATA alcanzan índices de transferencia extraordinariamente altos.

RP: La técnica de alta presión optimizada posibilita una velocidad de trabajo máxima.



La pistola adecuada para sus necesidades

Los factores importantes para elegir la pistola de pintura adecuada son:

- El objeto a pintar
- El sistema de pintura utilizado
- Las costumbres del pintor
- El volumen de aire disponible

Las pistolas para pintores de vehículos

	La súper-económica	La súper-rápida
Acabado <ul style="list-style-type: none">■ Barniz■ Laca base■ Acabado Bicapa 2K	SATAjet® 5000 B HVLP SATAjet® 4000 B HVLP SATAjet® 3000 K HVLP	SATAjet® 5000 B RP® SATAjet® 4000 B RP® SATAjet® 3000 K RP®
Material de fondo <ul style="list-style-type: none">■ Relleno■ Imprimación	SATAjet® 100 B F™ HVLP	SATAjet® 100 B F™ RP®
<ul style="list-style-type: none">■ Masilla de poliéster	SATAjet® 100 B P™	
Lacado de pequeñas zonas <ul style="list-style-type: none">■ Spot-Repair■ Lacado complementario	SATAminijet® 4400 B HVLP	SATAminijet® 4400 B RP®
Diseño	SATAjet® 20 B SATAgraph® 1, 3, 4	



SATA establece normas

... referente a pistolas de pintura, sistemas de depósitos, sistemas de protección respiratoria y filtros de aire comprimido.

A través de la estrecha cooperación con pintores de oficio y de la industria así como con los departamentos investigación y desarrollo de los fabricantes de pintura líder creamos productos con un valor útil muy alto.

"calidad SATA" es popular entre los pintores: pues fiabilidad, robustez y ergonomía de los productos son evidentes en SATA.

Junto con nuestros distribuidores en Alemania y en el extranjero aseguramos al cliente un **servicio eficiente.**

En Alemania y en muchos países del mundo SATA es un **fabricante de pistolas de pintura líder.** Este éxito para nosotros es una obligación.



Su distribuidor SATA:



SATA GmbH & Co. KG
Domertalstr. 20
70806 Kornwestheim
Alemania
Tel. +49 7154 811-200
Fax +49 7154 811-194
E-Mail: export@sata.com
www.sata.com