

Maletín de pistolas SATA

Garantía para un acabado de calidad

Las pistolas SATAjet 3000 llevan ya un tiempo en el mercado reparador de pintura de automoción y con buenos resultados. Con la llegada de esta nueva generación de pistolas se han perfeccionado algunos aspectos como la pulverización, la ergonomía, el abanico o el rendimiento. En esta ocasión, las pistolas se presentan en un maletín que incluye cuatro modelos para una máxima calidad de acabado en la aplicación de los distintos productos: SATAjet 3000 HVLP y RP para aplicación de acabados, SATA KLC HVLP para aplicación de imprimaciones/aparejos y SATAmijet 4 HVLP para pequeñas reparaciones.

Pilar Santos Espí



Las **SATAjet 3000** son las últimas pistolas desarrolladas por SATA para la aplicación de las pinturas de acabado en las que se han incorporado las siguientes ventajas:

- Una mejora de la calidad de pulverizado, obteniendo una atomización más fina que logra un mayor brillo en los barnices aplicados.
- Una mejorada ergonomía: con un menor peso de la pistola, una mayor adaptación del cuerpo de la pistola a la mano, una menor resistencia para apretar el gatillo, un centro de gravedad mejorado y un juego para zurdos en el que el tornillo de regulación del abanico se coloca en el lado derecho.
- Un aumento de la durabilidad y la resistencia a la corrosión de la pistola mediante un recubrimiento de alta calidad de cromo en el cuerpo de la pistola, una película especial en los conductos de pintura y acero fino en las boquillas y agujas.
- Un abanico más amplio que permite una velocidad de trabajo mayor.

Análisis: Equipos, herramientas y productos Maletín de pistolas SATA

- Una mayor seguridad en la aplicación de metalizados, evitando la formación de ráfagas o nubes.
- Una tasa de transferencia mejorada, conforme a VOC > 65%.
- Una mayor facilidad en el cambio del anillo de distribución de aire mediante una herramienta especial.

SATA vuelve a apostar por un sistema HVLP para la aplicación de las bases bicapa al agua y su sistema RP para la aplicación de los barnices y esmaltes monocapa actuales. Si bien esta elección también

dependerá de la forma de trabajar del pintor y de la disponibilidad de volumen de aire comprimido. Visualmente se distinguen por el color del anillo en la boquilla de aire, verde en el caso de la HVLP y azul para la RP.

SATA está tan convencida de la alta calidad conseguida que ofrece una garantía de 3 años en estos modelos.

Además, es posible adquirirlas con manómetro digital incorporado en la empuñadura de las pistolas (serie DIGITAL) para controlar con mayor exactitud la presión a la entrada de la pistola.

	SATAjet 3000 HVLP la “extra ahorradora”:	SATAjet 3000 RP la “extra rápida”:
Consumo de aire:	430 l/min.	295 l/min.
Presión de aire recomendada:	2 bar.	2-2,5 bar.
Tamaños de boquilla:	1,0 / 1,2 / WSB (especial para determinadas base agua) / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,7 / 1,9 / 2,2 mm.	1,0 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 mm.
Peso con depósito:	651 g estándar / 702 g digital	651 g estándar / 702 g digital

Análisis: Equipos, herramientas y productos Maletín de pistolas SATA



SATAjet 3000 HVLP

SATAjet 3000 RP

Tanto las SATAjet 3000 como la pequeña SATAminijet 4 incorporan los siguientes sistemas patentados de SATA:

QCC (Quick Cup Connector): Conexión de cambio rápido de vaso que garantiza un apriete fijo del depósito con sólo 1/4 de vuelta, facilitando el trabajo de limpieza o cambio de vaso.

CSS (Color Code System): Clips de distintos colores para colocar en las empuñaduras de las pistolas que facilitan su identificación.

QC (Quick Change): Rosca rápida de fácil limpieza y mantenimiento en la boquilla de aire. Se puede desmontar y apretar en tan solo vuelta y media.

SATA KLC HVLP la "super económica"

Pistola diseñada para la aplicación de imprimaciones y aparejos con tecnología HVLP, lo que garantiza la máxima rentabilidad con tasas de transferencia de pintura por encima del 65%. Con un consumo de aire a presión algo superior a los sistemas convencionales de alta presión, esta pistola mejora su pulverización logrando películas de pintura homogéneas y lisas con las que se consigue reducir los trabajos de lijado.



Sus principales características son:

- Dispone de un regulador volumétrico del material, regulador de abanico, así como un micrómetro de aire.
- Los diámetros de boquilla disponibles son 1,2 / 1,4 / 1,7 / 1,9 / 2,1 mm para la aplicación de los distintos productos para aparejar e imprimir y los diferentes procesos.
- El depósito de la pistola dispone de filtro para retener las impurezas y bloqueador de goteo en la tapa para evitar la salida de material.

- El cuerpo de la pistola está cuidadosamente anodizado y la aguja y eyector de pintura son de acero fino, lo que la hace apta para la aplicación de pinturas base acuosa.

SATAminijet 4 HVLP

Pistola para pequeñas reparaciones con tecnología HVLP para un máximo rendimiento.

Sus principales características son:

- Ofrece una gran versatilidad, ya que cuenta con nueve tamaños de boquilla diferentes que van desde 0,3 a 1,1 mm (boquillas HVLP) para trabajos artísticos y de diseño y desde 0,8 a 1,4 mm (boquillas especiales SR) para reparaciones pequeñas tipo "spot repair" o "smart repair".
- Dispone de regulador volumétrico del material, regulador de abanico a ambos lados de la pistola para diestros y zurdos, así como de micrómetro de aire integrado.
- Con sólo 320 g de peso y un diseño más ergonómico, permite una cómoda aplicación.
- El cuerpo de la pistola está cuidadosamente niquelado y la aguja y eyector de pintura son de acero fino, lo que la hace apta para la aplicación de pinturas base acuosa.
- El depósito de la pistola dispone de filtro para retener las impurezas y bloqueador de goteo en la tapa para evitar la salida de material.



En todas estas pistolas es opcional la articulación giratoria, que impide la torsión de la manguera disminuyendo el posible esfuerzo en la muñeca del pintor. ◉

Importador exclusivo de SATA en España:

REAUXI, S.L.

Avda. Arteijo – Edif San Cristóbal

Pol. La Grela. 15008 La Coruña

Tel. 981 28 61 45 – Fax. 981 29 14 69

E-mail: reauxi@reauxi.es

Web: www.reauxi.es

SATA

