

Lista de Precios
SATA Farbspritztechnik GMBH & Co.



German Engineering

Lista Agosto 2019



Design by
**PORSCHE DESIGN
 STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 RP
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 590.000 Cod. 021061556



Design by
**PORSCHE DESIGN
 STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 RP Digital
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 748.000 Cod. 021061647



Design by
**PORSCHE DESIGN
 STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 RP
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 590.000 Cod. 021061564



Design by
**PORSCHE DESIGN
 STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 RP Digital
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 748.000 Cod. 021061697



Design by
**PORSCHE DESIGN
STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 HVLP
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 600.000 Cod. 021061902



Design by
**PORSCHE DESIGN
STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 HVLP Digital
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 748.000 Cod. 021061879



Design by
**PORSCHE DESIGN
STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 HVLP
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 600.000 Cod. 021061887



Design by
**PORSCHE DESIGN
STUDIO**

Marca	SATA
Modelo	SATAJET X 5500 HVLP Digital
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Presion Reducida
Cap. Vaso	0,6 y 0,9 Lt de plastico con sistema RPS QCC
Uso	Pintura y Barniz - Base Agua y Convencional
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 748.000 Cod. 021062025



Design by
PORSCHE DESIGN
STUDIO

Marca	SATA
Modelo	SATAJET 5000 HVLP
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema HVLP
Cap. Vaso	0,6 Lt de plástico con sistema QCC
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 580.000 + IVA Cod. 02210450



Design by
PORSCHE DESIGN
STUDIO

Marca	SATA
Modelo	SATAJET 5000 RP 1.3
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP
Cap. Vaso	0,6 Lt de plástico con sistema QCC
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones para uso profesional
Origen	Alemania

\$ 580.000 + IVA Cod. 02209718



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 1000 RP
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP (Reduced pressure)
Cap. Vaso	0,6 Lt de plástico.
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 340.000 + IVA Cod. 02149302



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 1000 RP IC (mayor abanico)
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP (Reduced pressure)
Cap. Vaso	0,6 Lt de plástico.
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 380.000 + IVA Cod. 02152546



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 1000 HVLP IC (mayor abanico)
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema HVLP
Cap. Vaso	0,6 Lt de plastico.
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 380.000 + IVA Cod. 02160812



Marca	SATA
Modelo	SATA ECONOLINE
Tobera	1,3 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP (Reduced Pressure)
Cap. Vaso	0,6 Lt de plastico
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 180.000 + IVA Cod. 02126532



Marca	SATA
Modelo	SATA ECONOLINE
Tobera	1,8 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP (Reduced Pressure)
Cap. Vaso	0,6 Lt de plastico
Uso	Primer's y/o anticorrosivos
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 180.000 + IVA Cod. 02126557



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 100 BF RP
Tobera	1,4 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP (Reduced pressure)
Cap. Vaso	0,6 Lt de plastico.
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 310.000 + IVA Cod. 02146969



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 100 BF HVLP
Tobera	1,4 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema HVLP
Cap. Vaso	0,6 Lt de plastico.
Uso	Pintura y Barniz
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 370.000 + IVA Cod. 02146373



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 100 BF HVLP
Tobera	1,9 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema HVLP
Cap. Vaso	0,6 Lt de plástico.
Uso	Primer´s y/o anticorrosivos
Características	Pistola de altas prestaciones en presentación económica
Origen	Alemania

\$ 370.000 + IVA Cod. 02145730



Marca	SATA
Modelo	SATAJET 100 B P
Tobera	2,5 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema Convencional
Cap. Vaso	0,6 Lt de aluminio
Uso	Masilla a pistola o Primers de Alta viscosidad (HS) y/o espesor
Características	Pistola especial para aplicación de primers de alta viscosidad
Origen	Alemania

\$ 310.000 + IVA Cod. 02145185



Marca	SATA
Modelo	Minijet 4400 HVLP SR
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema HVLP
Cap. Vaso	125 cc de plástico.
Características	Pistola especial para retoques (SR= Spot Repair)
Origen	Alemania

\$ 332.000 + IVA Cod. 02198085



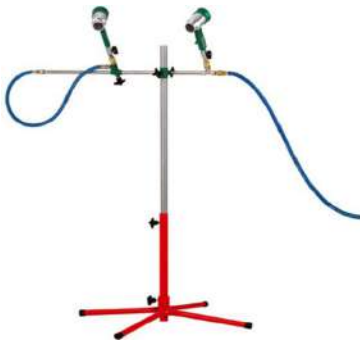
Marca	SATA
Modelo	Minijet 4400 RP SR
Tobera	1,2 mm
Tipo	Alimentación por gravedad, sistema RP
Cap. Vaso	125 cc de plástico.
Características	Pistola especial para retoques (SR= Spot Repair)
Origen	Alemania

\$ 332.000 + IVA Cod. 02198226



Marca	SATA
Modelo	GRAPH
Tobera	0,25 mm
Tipo	Alimentación por gravedad
Vaso	1 de aluminio y 1 de vidrio
Características	Aerógrafo de alta calidad para diseño
Origen	Alemania

\$ 300.000 + IVA Cod. 025082



Marca	SATA
Modelo	SATA dry jet con 2 pistolas de secado
Uso	Pinturas a base agua
Origen	Alemania

\$ 725.000 + IVA Cod. 0282230



Marca	SATA
Modelo	Pistola de secado SATA dry jet
Uso	Pinturas a base agua
Origen	Alemania

\$ 280.000 + IVA Cod. 02217489



Marca	SATA
Modelo	Mascarilla SATA
Uso	multiuso en pinturas
Origen	Alemania

\$ 104.000 + IVA Cod. 02134353



Marca	SATA
Modelo	Set Vision 5000 Full - Mascara con cinturon y regulador
Configuracion	Mascara Vision 5000 Cinturon Distribuidor de aire y filtro Manguera 1,2 m y Carbon Activo
Uso	multiuso en pinturas
Origen	Alemania

\$ 1.380.000 + IVA Cod. 021000124 + 02013870 + 02218206



Marca	SATA
Descripcion	Sata multitool / Herramienta multifuncional
Codigo	02228999
Precio	\$ 90.000



Filtros SATA


SATA® filter 414™/ 424™/ 434™/ 464™

SATA filter 414/424/434/464

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



Regulador de presión/separador de agua

92221	SATA filter 424 filtro sinterizado de una etapa, sin regulación de presión, módulo de salida (2 x rosca exterior G 1/4)	\$ 554.800	
-------	---	------------	---




SATA® filter 444™/ 474™/ 484™

SATA filter 400

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



Filtro combinado

92296	SATA filter 444 de dos etapas, filtro sinterizado/filtro fino, regulación de presión, módulo de salida (2 x rosca exterior G 1/4)	\$962.000	
129619	SATA filter 484 con soporte de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino, regulador de presión, módulo de salida (2 x rosca exterior G 1/4)	\$ 1.500.000	
92320	SATA filter 484 de tres etapas, filtro sinterizado/filtro fino/ filtro de carbón activado con regulador de presión, módulo de salida (2 x rosca exterior G 1/4)	\$ 1.350.000	



0,9 Lt

Marca	SATA
Descripcion	Vasos Sata RPS - 0,9 Lts
Filtro	200 micrones
Cantidad	40 unidades
Codigo	021011981
Precio	\$ 150.000



0,6 Lt

Marca	SATA
Descripcion	Vasos Sata RPS - 0,6 Lts
Filtro	200 micrones
Cantidad	60 unidades
Codigo	021010488
Precio	\$ 136.000



0,3 Lt

Marca	SATA
Descripcion	Vasos Sata RPS - 0,3 Lts
Filtro	200 micrones
Cantidad	40 unidades
Codigo	021010397
Precio	\$ 90.000



Marca	SATA
Descripcion	Vaso Sata de Aluminio - 1 Lt / Copon
Codigo	0296685
Precio	\$ 60.000



Marca	SATA
Descripcion	Vaso Sata Universal de plastico - 0,6 Lt / Copon
Codigo	0227243
Precio	\$ 50.000



Marca	SATA
Descripcion	Buzo Sata de Seda XL
Codigo	025470
Precio	\$ 48.000



Marca	SATA
Descripcion	Manguera 9 mm x 10 mts
Codigo	0253090
Precio	\$ 230.000



Marca	SATA
Descripcion	Limpiadora de pistola, Sata Clean RCS Compact
Codigo	02192518
Precio	\$ 1.022.000



Marca	SATA
Descripcion	Limpiadora de pistola, Sata Clean RCS Micro
Codigo	02202564
Precio	\$ 700.000



SATA - Regulador de presión con Reloj	
Precio	\$ 80.000
Codigo	0227771



SATA - Kit universal de Limpieza	
Precio	\$ 36.000
Codigo	0264030



SATA - Set completo de Limpieza	
Precio	\$ 96.000
Codigo	02162628



SATA - Grasa sin silicona 100 ml, especial para todos los equipos	
Precio	\$ 18.000
Codigo	0248173



SATAjet X 5500 i

Versiones disponibles: HVLP & RP (solamente con vasos RPS)



Notas:

Los valores son Netos + IVA

Cuando no hay stock, los valores son solo referenciales.

