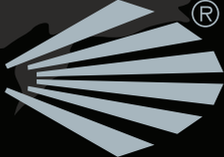


SAGOLA 



C A R R O C E R Í A

2 0 1 2





# SAGOLA®

SAGOLA comenzó su andadura ya en el año 1955 fruto de la inquietud de su fundador Alejandro Sánchez Larrauri. SAGOLA comenzó como un pequeño taller de subcontratación para la industria. Tras unos años en el sector subcontratista, su fundador sintió la necesidad de fabricar un producto propio e ir abandonando la subcontratación paulatinamente.

Por diversos motivos el producto seleccionado para fabricar fue la pistola aerográfica. Esta nueva etapa de SAGOLA se vio culminada con la fabricación y venta de la mítica pistola ALM 401. A partir de este preciso momento SAGOLA comenzó a fabricar y distribuir un gran número de modelos de pistolas aerográficas y otros complementos utilizados en el sector del pintado, tales como Filtros de Aire, Calderines de presión y un sinfín de equipos para diversas aplicaciones.

Una vez más y debido a la gran inquietud por parte del equipo de SAGOLA, se constató la necesidad de abrir la compañía a mercados exteriores. Por ese motivo SAGOLA comenzó su andadura en mercados de gran afinidad como el mercado latino americano, llegando a ser líderes indiscutibles para seguir expandiéndose por países Árabes, Asia y más tarde por Europa. Hoy en día SAGOLA vende a más de 70 países en todo el mundo.

Desde sus comienzos SAGOLA ha mantenido su criterio de calidad en la fabricación de sus productos lo que le ha permitido ser un competidor muy importante en sectores como la carrocería y la industria. Fabricando desde una simple pistola aerográfica hasta complejas máquinas de pintado CNC.

En estos momentos y después de más de 55 años SAGOLA sigue siendo una empresa 100% familiar, permitiéndole esto ser una empresa dinámica y capaz de ajustarse rápidamente a la cambiante situación del mercado.

Hoy en día SAGOLA no es solamente una empresa de fabricación de equipos aerográficos, sino que se ha convertido en un grupo empresarial dedicado también a la fabricación de componentes Aeronáuticos, componentes para Biomedicina, Servicio de transporte de pasajeros, y otros negocios de servicios.

# Índice General

Catálogo 2012

**EMPRESA**  
Pág. 5/10

**PROGRAMA I  
CARROCERÍA**  
Pág. 11/24

Trayectoria | Innovación | Servicios | Sectores | Clientes | Normativas |



- > Acabados HS/Agua
- > Aparejos HS, H/H
- > Retoques / Spot Repair
- > Secado agua
- > Sistemas de filtrado en cabina

4500 Xtreme | 3300 Pro Gravedad | Mini Xtreme | Premium 475 | Super Flow |  
Filtros Serie 5000 | Pack 6000 Air Heater | Accesorios para filtros |

**PROGRAMA II  
CARROCERÍA**  
Pág. 25/34



- > Acabados general
- > Aparejos e imprimaciones
- > Retoques
- > Secado agua
- > Sistemas de filtrado
- > Equipos de presión

4100 GTO | Classic Pro Gravedad | Classic Lux Gravedad | Junior G | Premium 474 |  
Venturi Classic | Filtros serie Plus | Equipos completos | 4100 Xtreme |

**AEROGRAFÍA**  
Pág. 35/38

Premium 100 Gravedad | Premium 150 Succión | Junior 140 | Junior 340 | Junior Start |  
Premium 3800 | Premium Silence | Accesorios para aerógrafos |

**GUÍAS Y ACCESORIOS  
PARA PISTOLAS**  
Pág. 39/44

Guías de Aplicación para Carrocería | Boquillas para Pistolas |  
Picos de Fluido y Aguja para Pistolas | Accesorios de Pistolas |

**COMPLEMENTOS AIRE**  
Pág. 45/50

Manguera antiestática | Mangueras y enrolladores | Enchufes y conectores rápidos |  
Racores de conexión | Selladoras | Classic P1 | Classic S1 | Soplador de bolsillo | 416 |

**LAVADORAS Y MESAS INOX**  
Pág. 51/56

Compact 220 | Plus 230 | MiniAqua | Aqua Plastic | Aqua Plastic Heating System |  
New Aquamatika | Doble 250 | Mesas de Trabajo | Accesorios para lavadoras |

**SISTEMAS DE SECADO  
INFRARROJOS**  
Pág. 57/60

Car 3/3L | Car 6 | RR Station III/ II/ I | Industrial Station |  
Repuestos para infrarrojos |

**SISTEMAS  
DE ASPIRACION**  
Pág. 61/64

30L | 48L | Carro 48L | Carro 48L Inox | Doble 80L |  
Consumibles para aspiradores |

**CARROS, SOPORTES,  
PLATAFORMAS Y  
COMPACTADORAS**  
Pág. 65/68

Súper S01 | Móvil S02 | Pared S01 | Soporte Panel Rotativo | Soporte Tijera |  
Plataformas 7631, 9330 y 10030 | Carro Taller SA100 | Asiento ajustable | Triple Mask |  
Compactadoras de latas y cartón |

**PROTECCIÓN PERSONAL**  
Pág. 69/72

Careta 4240 | MP 300 | Classic MP2 | Mascarillas FFP2 |  
Buzos de pintor | Guantes Vinilo |

**SIST. DE LIJADO, PULIDO  
COMPLEMENTOS DE TALLER  
Y CONSUMIBLES**  
Pág. 73/78

Lijadoras L505, L252 y L252R | P150 | Pulidora 1200w | Térmica 2000w | Termómetro Digital  
Láser | Lámpara 30 LED | Coladores, Vasos y accesorios | Removedores, Bayetas y Kit Aguja  
quitamotas | Plástico de enmascarar adhesivo | Antipolvo y pulverizador |

**MERCHANDISING**  
Pág. 79/82

Merchandising |

## Empresa

Desde nuestros comienzos, SAGOLA siempre se ha mantenido fiel al más alto nivel de calidad en sus productos y procesos de producción facilitando los procesos de pintado más exigentes.

SAGOLA comenzó su andadura hace ya más de 55 años siendo un pequeño taller de subcontratación con tres trabajadores. Una gran inquietud por desarrollar un producto y una marca propia hicieron que SAGOLA comenzase a fabricar equipos aerográficos.



**Evolución e Innovación**

**Nos avalan más de 55 años como fabricantes de PISTOLAS AEROGRÁFICAS y equipos de aerografía.**

**Observación y Análisis de mercado**



**SAGOLA es especialista en el diseño y fabricación de sistemas de pintado**

**Potenciar nuestros recursos humanos sigue siendo el principal objetivo de SAGOLA**

**El alto nivel técnico de nuestros medios productivos, garantizan la alta calidad de nuestros productos**

Desde nuestros comienzos, SAGOLA siempre se ha mantenido fiel al más alto nivel de calidad en sus productos y procesos de producción facilitando los procesos de pintado más exigentes.

SAGOLA comenzó su andadura hace ya más de 55 años siendo un pequeño taller de subcontratación con tres trabajadores. Una gran inquietud por desarrollar un producto y una marca propia hicieron que SAGOLA comenzase a fabricar equipos aerográficos.

> Conseguir las mejores condiciones técnicas con el fin de ofrecer la máxima calidad en los productos fabricados,

> y, al mismo tiempo, presentar innovaciones a nuestros mercados más exigentes, como son la carrocería, la industria etc.

Todo esto hizo de SAGOLA lo que es hoy en día. Una empresa y una marca reconocida no sólo en el mercado doméstico si no en más de 70 países.

**Experiencia**

Después de más de 55 años fabricando y desarrollando nuevos productos, tenemos claro la necesidad de estar cada día más cerca de nuestros clientes.

Sabemos que el mejor producto está basado en un buen desarrollo para aquello que está demandando el mercado en cada momento, por ello seguimos potenciando nuestro personal comercial y de formación que está en permanente contacto con el mercado y sus necesidades en todo el mundo.

La calidad de nuestros productos está reconocida en más de setenta países. SAGOLA dispone de una dilatada experiencia y un "know how" propio en la fabricación de sistemas de pintado profesionales.



**Recursos humanos**

Tras muchos años de trabajo SAGOLA dispone de un amplio equipo de profesionales que creen en la Calidad y la Innovación. Estas apuestas han sido, son y serán los pilares de nuestra marca.

SAGOLA es una marca de referencia a nivel mundial gracias al alto grado de profesionalidad de su equipo humano, que sigue esforzándose para que la marca SAGOLA sea más importante si cabe.



**Medios de Producción**

Desde sus orígenes, SAGOLA se ha caracterizado por fusionar las tecnologías de fabricación, medios productivos y procesos de fabricación con un equipo humano altamente cualificado.



**Profesionalidad y Compromiso**

**Optimización y Superación**

**La Calidad como Marca**

**I+D+I**

Tenemos clara nuestra apuesta en I+D+I. Volcamos en este departamento todos nuestros esfuerzos para hacer más cercano el producto que demanda el mercado.

Nuestro objetivo es que entre ambos y las innovaciones que se generan desde nuestra central, el cliente vea en SAGOLA una apuesta segura, un cliente fiel a una marca que investiga a diario por desarrollar productos acorde a sus necesidades.

**Servicios**

El servicio es vital en SAGOLA, hablamos de una cultura de servicio muy arraigada en toda la historia de la compañía.

Sirva como ejemplo la robotización hace unos años de todos nuestros almacenes, una inversión muy importante que a día de hoy asegura estar mejor posicionados que el resto al ofrecer una respuesta fiable y rápida que el mercado agradece.



**Calidad**

Si la marca SAGOLA tiene un valor muy destacado en el mercado después de sus más de 55 años de historia es gracias a la exigencia que ha demostrado respecto al apartado de CALIDAD.

En nuestra planta de Vitoria (Spain) la calidad se respira por todos los departamentos que podamos visitar.

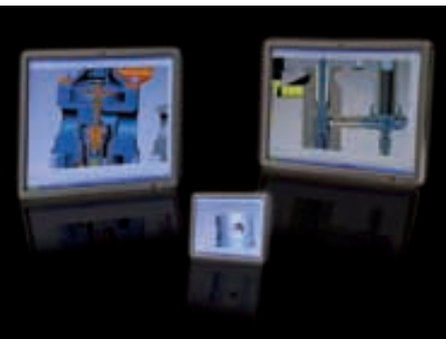
En sus inicios, el fundador Don Alejandro Sánchez supo transmitir lo importante de este concepto y actualmente, su herencia en este punto se sigue viviendo como el primer día.

**Garantía**

SAGOLA ofrece en sus principales productos 3 años de garantía. Sabemos que es el mejor



signo de demostrar a quien confía en nuestra marca, que creemos en lo que ofrecemos al mercado y que nuestra garantía fidelizará en un futuro a nuestros clientes pasados y actuales.





**Desde sus inicios SAGOLA siempre ha mostrado un interés absoluto en los avances en torno al cuidado y respeto por el medio ambiente**

#### Medio Ambiente

Tenemos claro que desde sus primeras evoluciones en transmisiones de VOCS a la atmósfera, SAGOLA quería ser pionera en incluir en sus productos las nuevas normativas y sistemas que hicieran de nuestros fabricados productos punteros en el respeto y cuidado del medio ambiente.

Con la incorporación de los sistemas EPA y HVLP, además de los progresos en filtrado y otros, pensamos estar ayudando día a día a contribuir en este sentido con los nuevos desarrollos dentro de nuestra política de innovación.

#### Oficina Comercial

Nuestro equipo de formación y toda la empresa consideramos que existe una diferencia importante entre ser sólo un fabricante de calidad y ser un fabricante de calidad que desarrolla y forma equipos de trabajo para los diferentes sectores a los que llegamos.

#### Formación

Creemos que los productos que fabricamos necesitan siempre de un apoyo sólido para su venta. Los socios comerciales que tenemos en todo el mundo aprecian nuestra atención en formar a sus redes de venta y equipos técnicos.

Gracias al esfuerzo de ambos se logra que los nuevos ejercicios se inicien basados en unos pilares apropiados para construir un proyecto a largo plazo. Los cursos se ofrecen tanto en nuestra central en Vitoria como en destino.



#### Atención Al Cliente y SAT

Este departamento sabe que nuestro esfuerzo en ventas tiene que ser apoyado por su gestión a la hora de resolver dudas, problemas o necesidades puntuales de las consultas que nos llegan desde cualquier parte del mundo, siendo las mismas tratadas de forma rápida y con personal cualificado para poder aportar datos y soluciones de inmediato.



**Apoyo a las redes de ventas**  
**Nuestra oficina comercial y nuestro equipo de formación son uno de los pilares de la MARCA SAGOLA en el mundo**

**Una respuesta para cada necesidad**

**Marca líder**

**Existen diferentes líneas de producto para cada segmento que se ajustan a sus necesidades**



**Carrocería,**  
*marcamos diferencia*



**Suministro Industrial,**  
*un referente histórico*

Los sectores a los que históricamente nos dirigimos siempre nos han considerado una marca líder, pero para seguir siéndolo, todos los actores de cada sector nos exigen que nuestros desarrollos tengan en cuenta los cambios que se producen en cada uno de ellos. Para ello existen diferentes líneas de producto para cada segmento que se ajustan a sus necesidades.

#### Carrocería

El sector que más identifica a SAGOLA, también posiblemente el que marca la pauta para el resto, en lo que a pintura y prestaciones se refiere.

En este sector, además de nuestra línea de anexos, les detallamos nuestros productos estrella por calidad y rotación.

#### Suministro Industrial

El sector que reconoce a SAGOLA como el fabricante histórico de "pistolas y equipos para pintar", siendo una marca asociada a la fiabilidad, calidad y facilidad a la hora de trabajar con sus pistolas y equipos, aportando confianza a la distribución y siendo para la industria en general referencia para tener mejores sistemas de pintado en sus negocios.

Dentro del suministro industrial se puede destacar los productos específicos para madera, metal o la náutica.

#### Construcción y Decoración

Sector con amplio desarrollo y en el que SAGOLA siempre ha sido referente, con pistolas para acabados especiales para la decoración y equipos tanto de presión como bombas especiales para productos específicamente desarrollados para este sector.

#### Ferretería y Bricolaje

Sectores con necesidades de productos con precios ajustados y de muy simple utilización, con una gama amplia de soluciones que cubran las necesidades que se generan en este sector, cuidando mucho la calidad sobre productos pensados para uso artesanal o esporádico, en el caso del bricolaje.



**Ferretería y Bricolaje,**  
*soluciones para cada ocasión*

#### Expansión Internacional

Desde Agosto del 2011, Sagola cuenta con una nueva planta de producción 100% propiedad de Sagola en la República Mexicana. Esta planta se dedica a la fabricación de ciertos productos de Sagola para su posterior venta a nivel mundial y a la comercialización de toda la gama de productos Sagola en la República Mexicana.

**SAGOLA MÉXICO,**  
*planta de producción*



**La fidelidad de nuestros usuarios es uno de nuestros mejores aliados, junto con la innovación**



**SAGOLA siempre ha mostrado un carácter exportador, alcanzando una notable expansión**

**Abiertos a mercados**



Marcas registradas por SAGOLA S.A.



**Dedicación a la mejora continua en calidad, servicios y gestión**

**Comprometidos con el medio ambiente**



**ATEX Ex II 2 GX**

**Propiedad intelectual y Marca**

**Marca registrada en más de 70 países**



Nuestros socios de negocio tienen claro que SAGOLA además de aportar una Marca de Calidad tienen un fabricante que con el tiempo ha conseguido ganarse su fidelidad, algo por lo que trabajamos día a día.

Somos conscientes de que nuestra evolución e innovación serán nuestros mejores aliados junto con la fidelidad de nuestros usuarios en el futuro.

#### **Cartera de Clientes**

Nuestro espíritu en SAGOLA siempre ha sido exportador. Actualmente estamos presentes en más de 70 países y seguimos creciendo en número para hacer llegar nuestra marca y productos a todo el mundo con la admirable ayuda de nuestros importadores.

#### **Fabricantes Homologados**

La relación que tenemos los fabricantes de pintura a nivel mundial hace que empezar con SAGOLA en un nuevo mercado para nosotros sea más sencillo.

Nuestras homologaciones activan el mercado ya que los usuarios saben que el producto que compran ha sido probado y homologado por su marca de pintura habitual.

Desde hace ya muchos años SAGOLA ha dedicado todos sus esfuerzos no solamente en mejorar la calidad de sus productos y servicio, sino en mejorar en todos los aspectos relacionados con la gestión, RRHH, Medio Ambiente, etc...

Más de 60 patentes/modelos industriales registrados en todo el mundo CEE / ASIA / USA:

- Pistolas manuales
- Pistolas automáticas
- Prensaestopas
- Sopladoras
- Boquillas
- Válvulas
- Depósitos
- Llaves, accesorios

Como referencia cabe destacar que SAGOLA fue una de las primeras empresas en obtener el certificado ISO en nuestro país, lo cual supuso un nuevo modelo de Gestión donde la improvisación quedó en el olvido y se dio paso a una organización de gestión automatizada y totalmente controlada.

El compromiso para con el medio ambiente por parte de SAGOLA ha sido siempre uno de sus principales objetivos. Por ese motivo fue uno de los pioneros en la fabricación de equipos de pintado de baja emisión de disolventes a la atmósfera. Fuimos pioneros en cumplir normativas medio ambientales tan estrictas como la 1151 del SCAQMD del estado de California (EEUU)

Por otro lado el compromiso por respetar las más estrictas normas de seguridad hacen que la fabricación de nuestros productos requiera de una constante evolución en su diseño y en su proceso de fabricación.

Por todo ello nuestros productos cumplen la norma CE, ATEX, IP54, etc

SAGOLA es una de esas empresas la cual destina una gran cantidad de recursos al I+D y que está en una constante evolución. Como fruto de esta investigación y debido a la necesidad de protección de nuestro Know-How, SAGOLA es muy activa en todo lo relacionado a la propiedad intelectual siendo esta propietaria de un gran número de patentes a nivel mundial. Indudablemente SAGOLA es una marca reconocida en todo el mundo por lo que en este aspecto, los niveles de protección de la marca a nivel mundial son muy altos. SAGOLA tiene registradas sus diferentes marcas, (SAGOLA, DEFYNIK y DELON) prácticamente en todo el mundo.

## Programa I carrocería

La máxima expresión tecnológica en pistolas de acabado para el repintado en carrocería. La más amplia gama de soluciones para las nuevas pinturas AGUA y HS.

Homologaciones de los principales fabricantes de pintura de automóvil.

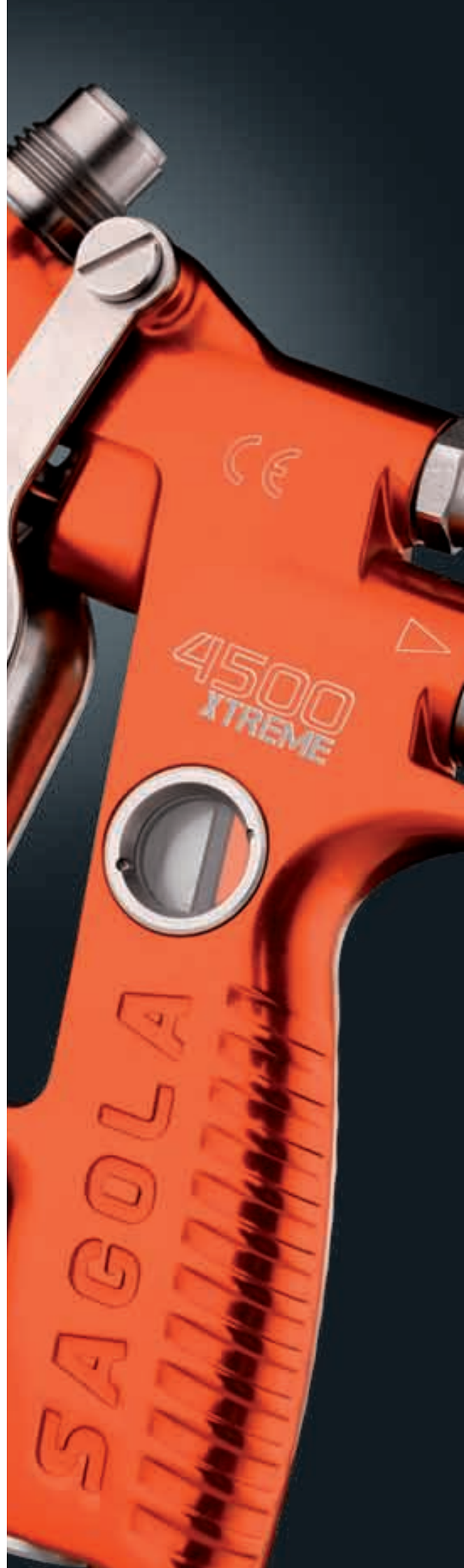
Facilidad de aplicación en los procesos más exigentes. Metalizados, perlados, platas, máximo brillo.

La más amplia gama de respuestas para el profesional, de las carrocerías más exigentes en producción y rendimiento, pasando por el pintado en carrocerías de vehículos industriales.

La mayor fiabilidad en el tratamiento del filtrado y el calentamiento de las líneas de aire de máxima exigencia en terminación.

¿Qué más se le puede exigir al Programa I Carrocería de SAGOLA?

Seguir escuchando al pintor...



**Acabados Extremos**

**Precisión Digital**

**Perfecta uniformidad de color con base agua**

**Platas, perlados**

**El más alto brillo en lacas HS**

**Economía en el consumo de pintura**

**Facilidad y suavidad de manejo**

**Sistemas EPA XTREME y XTREME HVLP**

**Máxima transferencia de producto**

**Máxima robustez y mínimo mantenimiento**

**Ergonómica, ligera y equilibrada**

Máxima expresión tecnológica SAGOLA en pistolas de acabado para carrocería.

Una nueva, brillante y moderna estética, se une a un diseño ergonómico creando una pistola con un equilibrio, manejabilidad y aspecto envidiables, unidos a una mecanización perfecta. SAGOLA aborda con ella todos los retos actuales del repintado de vehículos.

Con este modelo SAGOLA ofrece la más amplia gama de soluciones para todas las nuevas pinturas de los principales fabricantes de pintura en refinish.

La **Nueva 4500 XTREME** se lanza con las premisas de máxima calidad de fabricación SAGOLA, competitividad en precio, manteniendo siempre un exquisito servicio y ofreciendo la máxima garantía (3 años). Todo ello con el cumplimiento estricto de las normativas más exigentes de fabricación y emisiones de disolventes, con sus sistemas Xtreme y Xtreme HVLP.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso con depósito: 690 g
- > Dimensiones con depósito: 37 x 10 x 17cm
- > Racor de entrada de aire: 1/4"
- > Capacidad del depósito: 650 ml
- > Depósito con sistema antigoteo desmontable
- > Incorpora filtro de pintura: 80 mallas
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada:  
LXT01, LXT CLEAR, LXT AQUA: 18 - 20 cm  
LXT HVLP: 12 - 15 cm
- > Caudal de pintura medio desalojado (pico 1.4 mm. 20"):  
LXT01: 190 g/min  
LXT CLEAR: 195 g/min  
LXT HVLP: 165 g/min  
LXT AQUA: 198 g/min
- > Consumo de aire por cada boquilla (2 bar entrada):  
LXT01: 255 L/min  
LXT CLEAR: 330 L/min  
LXT HVLP: 400 L/min  
LXT AQUA: 280 L/min
- > Nivel medio de presión sonora: 80 dB
- > Materiales en contacto con el producto: aluminio anodizado, POM, INOX, Teflón, Nylon
- > Tipo de pila: CR-1/3N Li-Mn 3 V



<b>LXT 01</b> multiproducto	<b>LXT CLEAR</b> HS	<b>LXT AQUA</b> base agua	<b>LXT HVLP</b> color
			
Lacas, barnices, bicapas	Máximo rendimiento y brillo con lacas y monocapas HS	Especial base agua, facilidad de aplicación, incluso alta viscosidad	Mínima niebla, máximo ahorro y perfecta uniformidad de color



- BASE AGUA
- METALIZADOS
- PLATAS
- PERLADOS
- LACAS
- BARNICES
- MONOCAPAS
- MS y HS

Código	Versión
10141811	1.30 [LXT01]
10141817	1.40 [LXT01]
10141813	1.30 [LXT CLEAR]
10141815	1.30XL [LXT CLEAR]
10141819	1.40 [LXT CLEAR]
10141832	1.20 [LXT AQUA]
10141812	1.30 [LXT AQUA]
10141818	1.40 [LXT AQUA]
10141814	1.30 [LXT HVLP]
10141820	1.40 [LXT HVLP]



**4500 Xtreme Digital** Acabados**7 PATENTES**7 PATENTES AGRUPADAS  
EN UN MISMO MODELO

- 1 REVOLUCIONARIO SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL AIRE.** Realizado en punta de boquilla, crea una pulverización más fina y suave.  
P 08380132.4 / MD 200701164
- 2 CUERPO DE ALUMINIO FORJADO ANODIZADO de alta resistencia.** REGISTRO DC 924667-0004
- 3 A LA VANGUARDIA TECNOLÓGICA**  
Su altísima tecnología de mecanización hace que sea la única pistola del mercado de la carrocería fabricada sin ningún tipo de junta ni interior, ni exterior en los cierres entre el aire y la pintura.  
**Minimización del número de recambios.**
- 4 NUEVAS BOQUILLAS DE DURALUMINIO para HS y AGUA.** LXT Aqua - LXT CLEAR - LXT HVLP  
Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos.  
Diseñadas para la mejor respuesta a cualquier presión. Con mecanizados aerodinámicos en las orejetas que eliminan turbulencias y retroceso de la pintura.
- 5 PRENSAESTOPAS DE PRODUCTO AUTOMÁTICO de una sola pieza.**  
Único en el mercado. Evita manipulación y rotura de las estopas y facilita su desmontaje para una limpieza integral de la parte de pintura.
- 6 ERGONÓMICO DISEÑO DE LA EMPUÑADURA**  
Más redondeada, ergonómica y cómoda.  
Aporta un equilibrio perfecto en los movimientos del pintado. P 7380321,5
- 7 GATILLO CÓMODO y ERGONÓMICO**  
Nuevo punto de palanca, reduce fatigas.  
Con tratamiento anticorrosión y antidesgaste. Nuevo tornillo y eje de sujeción en acero inox.
- 8 NUEVO DISEÑO REGULADOR DE ABANICO**  
Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza.  
Con acople en acero inox. Con menor recorrido y mayor precisión. Apto para diestros y zurdos.
- 9 NUEVO DISEÑO REGULADOR de Producto**  
Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza.  
Nueva caja guía en acero inoxidable.  
Fácil de usar con guantes.
- 10 LECTOR de Presión DIGITAL**  
Máxima precisión en la lectura de la presión.  
Anillo protector en acero inox. Con cumplimiento de la normativa ATEX (Ex) II 2G Eex ia IIC T4 / LOM 05ATEX2091 / lom 07ATEX9037.  
P 559018
- 11 REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE DE ALTA PRECISIÓN**  
Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza.  
Mayor precisión de regulación.  
Evita desajuste involuntarios.
- 12 REGULADOR DE CAUDAL con MANÓMETRO\***  
**Apriete manual.** No necesita llave para su montaje y desmontaje. Único en el mercado.  
\*De serie en versión 4500 Xtreme con Manómetro.  
P 200100036



**4500 Xtreme Manómetro  
y 4500 Xtreme Regulador Interno**

Base Agua, Metalizados,  
Platas, perlados

Monocapas y Barnices  
MS y HS

Sistemas EPA XTREME y  
HVLP XTREME

Máxima transferencia  
65 - 75 %



El sistema Xtreme se completa con dos modelos compactos y funcionales.

Su sistema innovador de regulador de aluminio con apriete manual y con manómetro analógico, hace que la presión en la regulación se mantenga intacta.

Su nueva boquilla LXT CLEAR junto al innovador pico 1.3XL marcan un antes y un después en facilidad y rapidez de aplicación con los nuevos barnices HS.

Las nuevas boquillas LXT AQUA y LXT HVLP cubren y mejoran todas las necesidades de aplicación con las nuevas bases agua. Desde la más viscosa a la más fluida. Siempre con la máxima calidad de distribución del metal en sus abanicos.

**NORMATIVAS / PATENTES / REGISTROS**

Todos los productos SAGOLA cumplen con los más estrictos requisitos de las normas de seguridad en la fabricación de equipos de pintado. También cumplen con todas las normas CE y ATEX. Para una protección ante copias y falsificaciones, SAGOLA registra las formas de sus pistolas y por supuesto registra su marca en todo el mundo.

- EC
- EN 1953
- ATEX (Ex) II 2 GX
- SQMDA 1151
- SQMDA 1136

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso con depósito:  
4500 Xtreme Manómetro: 835 g  
4500 Xtreme Regulador Interno: 690 g
- > Dimensiones con depósito:  
Con Manómetro: 38 x 10 x 18,5 cm  
Con Regulador Interno: 34 x 10 x 17cm
- > Racor de entrada de aire: 1/4"
- > Capacidad del depósito: 650 ml
- > Depósito con sistema antigoteo desmontable
- > Incorpora filtro de pintura: 80 mallas
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada:  
LXT01, LXT CLEAR, LXT AQUA: 18 - 20 cm;  
LXT HVLP: 12 - 15 cm
- > Caudal de pintura medio desalojado (pico 1.4 mm. 20"):  
LXT01: 190 g/min  
LXT CLEAR: 195 g/min  
LXT HVLP: 165 g/min  
LXT AQUA: 198 g/min
- > Consumo de aire por cada boquilla (2 bar entrada):  
LXT01: 255 L/min  
LXT CLEAR: 310 L/min  
LXT HVLP: 400 L/min  
LXT AQUA: 255 L/min
- > Nivel medio de presión sonora: 80 dB
- > Materiales en contacto con el producto:  
aluminio anodizado, POM,  
INOX, Teflón, Nylon

**4500**  
**XTREME**

	Modelo Industrial	Patente	4500	4500 Digital
Regulador caudal entrada	200100036			
Prensastopos	200602549	7380321,5		
Manómetro digital	559018			
Diseño de formas	559042			
Boquillas con deflector		08380132,4 200701164		
ATEX	(ex) II 2G Ex ia IIC T4 LON 05ATEX2091 LON 07ATEX9037			
ATEX	(Ex) II 2G X			

Normativas, patentes y registros



	4500 XTREME LXT 01		4500 XTREME LXT CLEAR			4500 XTREME LXT AQUA			4500 XTREME LXT HVLP	
Versión	1.30	1.40	1.30	1.30 XL	1.40	1.20	1.30	1.40	1.30	1.40
Aplicación	Multiproducto, Barnices, Monocapa Base bicapa	Barnices, Monocapas, Carrocería industrial	Barnices, HS <18"	Especial Barnices, HS	Barnices y monocapas HS, Alta velocidad, >20"	Pinturas al agua, Alta precisión	Especial Pinturas al agua,	Pinturas al agua, Alta velocidad	Bases bicapa agua y disolvente	Bases bicapa agua y disolvente, Barnices y Monocapas
Presiones recomendadas	2-2.2 bar	2-2.5 bar	2-2.2 bar	2-2.5 bar	2-2.5 bar	1.8-2.0 bar	1.8-2.0 bar	1.8-2.0 bar	2 bar	2 bar

**4500 Xtreme Manómetro  
y 4500 Xtreme Regulador Interno**



**Mismo cuerpo, diferentes boquillas**  
Nuevas boquillas de duraluminio para MS, HS, Agua y HVLP

**Revolucionario sistema de distribución del aire**

Realizado en punta de boquilla, crea una pulverización más fina y suave

**Mecanización perfecta sin juntas**

Ninguna entre el aire y la pintura



**Prensaestopas de producto automático de una sola pieza**

Fabricado en acero Inoxidable  
Único en el mercado

**Ausencias de juntas tóricas en la zona neumática**



**Nuevo regulador de abanico**

Con acople en acero inox  
Con menor recorrido y mayor precisión

**Regulador de producto numerado**

Nueva caja guía en acero inox



Código	Versión
10141821	1.30 [LXT01]
10141827	1.40 [LXT01]
10141823	1.30 [LXT CLEAR]
10141825	1.30XL [LXT CLEAR]
10141829	1.40 [LXT CLEAR]
10141833	1.20 [LXT AQUA]
10141822	1.30 [LXT AQUA]
10141828	1.40 [LXT AQUA]
10141824	1.30 [LXT HVLP]
10141830	1.40 [LXT HVLP]



Código	Versión
10141801	1.30 [LXT01]
10141807	1.40 [LXT01]
10141803	1.30 [LXT CLEAR]
10141805	1.30XL [LXT CLEAR]
10141809	1.40 [LXT CLEAR]
10141831	1.20 [LXT AQUA]
10141802	1.30 [LXT AQUA]
10141808	1.40 [LXT AQUA]
10141804	1.30 [LXT HVLP]
10141810	1.40 [LXT HVLP]

**Modelo Regulador Interno**

**Regulador de caudal en aluminio integrado en la cacha.**

**Modelo Manómetro**

**Regulador de caudal con Manómetro.**

Apriete Manual. Único en el mercado. No necesita llave para su montaje y desmontaje. Manómetro de calidad tarado a 10 bar. Evita daños por sobrepresiones.



**MODELOS diferentes para cada ocasión manteniendo las ventajas**

**Nuevo diseño de la empuñadura.**

Más redondeada, ergonómica y cómoda. Aporta un equilibrio perfecto en los movimientos del pintado.

**Gatillo ergonómico.** Nuevo punto de palanca, reduce fatigas.

**Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos.**

Con mecanizados aerodinámicos en las orejetas.



**Regulador de aire con manómetro Apriete Manual**

Ideal para trabajo con pistolas de alta transferencia HVLP y EPA. Escala de presión rojo-verde, verde dentro de normativa. Fabricado en aluminio muy ligero.

Código
56418020

**CARROCERÍA**  
Programa I  
Aparejos e  
Imprimaciones

**3300 Pro Gravedad**



**3300**  
**PRO**

Nuevo cuerpo, más ligera,  
máxima ergonomía

Sistemas EPA y HVLP

Economía en tiempos  
Economía en producto

Boquillas de duraluminio  
de alta gama y bajo consumo

Cumple con las normativas  
más exigentes sobre emisión  
de disolventes

Aparejos HS / Húmedo-Húmedo

Con el nuevo modelo 3300 Pro Gravedad SAGOLA se desmarca en la gama alta de pistolas para aparejos de Carrocería. Cuerpo ligero de aluminio inyectado. Ofreciendo un producto de altísimo nivel, con una magnífica relación calidad-precio.

Perfecta atomización con la  
mínima niebla

Reducción de tiempos de lijado y  
enmascarado

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso con depósito: 606 g
- > Dimensiones con depósito: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Racor de entrada de aire: 1/4"
- > Capacidad del depósito: 650 ml
- > Depósito con sistema antigoteo desmontable
- > Presión de diseño: 8 bar
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada:  
3300 EPA: 15 - 18 cm  
3300 HVLP: 12 - 15 cm
- > Caudal de pintura máx. desalojado (pico 1.8 mm. 30"):  
3300 EPA: 240 g/min  
3300 HVLP: 185 g/min  
3300 EVO: 175 g/min (pico 1.4 mm. 20")
- > Consumo de aire (2 bar entrada):  
3300 EPA: 240 L/min  
3300 HVLP: 380 L/min  
3300 EVO: 255 L/min
- > Nivel medio de presión sonora: 80 dB
- > Materiales en contacto con el producto:  
aluminio anodizado, aluminio cromado,  
POM, INOX, Teflón.



	Código	Versión	Aplicación
<b>Sistema EPA</b> 65% Transiferencia  <b>EPA</b> Alto rendimiento y velocidad	10141533	1.40 EPA	Imprimaciones
	10141534	1.60 EPA	Aparejos repintado
	10141535	1.80 EPA	Aparejos HS
	10141539	2.20 64S	Aparejos alto espesor
	10141540	2.80 62S	Masillas a pistolas
<b>Sistema HVLP</b> 75% Transiferencia  <b>HVLP</b> Mínima niebla	10141530	1.40 HVLP	Imprimaciones
	10141531	1.60 HVLP	Aparejos repintado
	10141532	1.80 HVLP	Aparejos HS
<b>Sistema EVO</b> 65% Transiferencia  <b>EVO</b> Máxima velocidad de aplicación	10141542	1.30 EVO	Aparejos Húmedo/Húmedo, Acabados
	10141541	1.40 EVO	Aparejos H/H, Acabados Industriales
	10141543	1.60 EVO	Alta velocidad de aplicación, grandes superficies

**NORMATIVAS / PATENTES / REGISTROS**

SAGOLA registra las formas de sus pistolas y su marca en todo el mundo y cumple con los más estrictos requisitos de las normas de seguridad y con las más exigentes normativas sobre emisiones de disolventes:

- > CE
- > EN 1953
- > ATEX  II 2 GX
- > SQMDA 1151 CALIFORNIA
- > SQMDA 1136 CALIFORNIA
- > Válvula de Aire Patentada: PAT. 200801598
- > Diseño Comunitario: D-C 924667-0004
- > Diseño en Asia: 200830139660.3

## 3300 Pro Gravedad



### Nuevo Regulador de Producto.

Control de caudal de aire, caudal de pintura y abanico rediseñados.

### Equilibrado mejorado.

Reestudiada distribución de material, reforzando las zonas críticas.



### Sin juntas entre el aire y la pintura.

Sin juntas manipulables a la hora de desmontar para una limpieza profunda de la parte de pintura.

No existen las juntas tóricas



### Sistema de eje único.

Herencia directa de la gama Xtreme, diseño simplificado, funcionamiento sincronizado en cualquier circunstancia, máxima reducción de piezas y mantenimiento.



### Prensaestopas automático.

Ajuste perfecto a la aguja.  
Menor riesgo de dañar la aguja.  
Menor contaminación de la pintura.



### Cuerpo en Aluminio Cromado.

Alta calidad, mayor durabilidad y facilidad de limpieza.

### Máxima Ergonomía.

Reducción de fatiga.



*Ideal para trabajar aparejos con depósitos desechables tipo PPS. Facilidad de limpieza y robustez*

## Mini Xtreme

**Mini  
XTREME**

### Spot Repair

Diseñada para procesos de reparación rápida, especialmente con pinturas base agua

Ideal para el pintado de piezas

Acabados de altísima calidad

Fabricada en Aluminio forjado

Control, esa es la palabra que mejor define a la nueva SAGOLA MiniXtreme, ¿por qué correr riesgos y emplear la herramienta errónea, cuando ya existe la herramienta que hace fácil lo difícil?

Asegura siempre una perfecta relación pintura-aire en cada situación. Trabaja con los tamaños de abanico adecuados sin peligro de sobrecargas y tamaños de gota inadecuados.

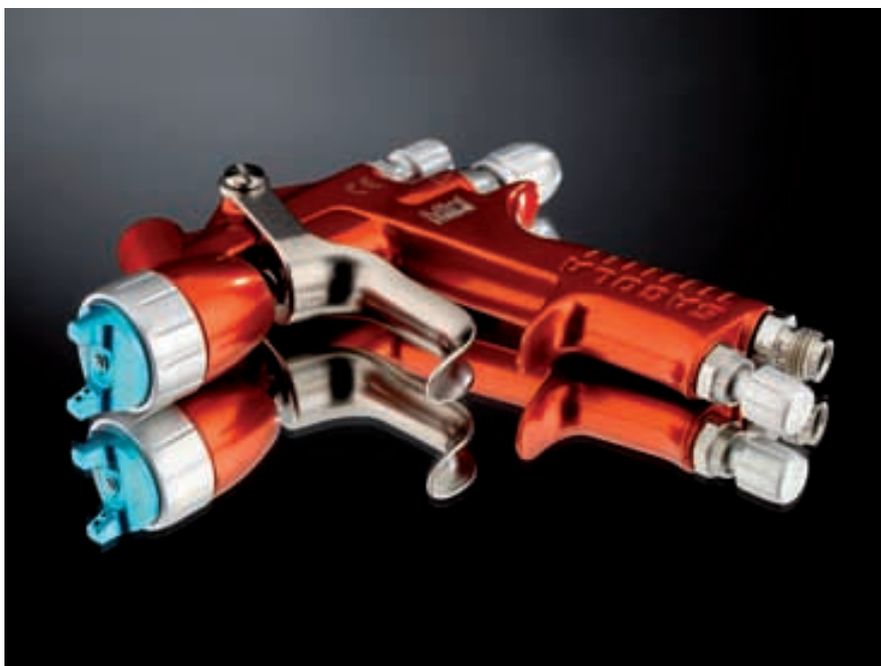
Reduce pulverizados, ahorra pintura, define perfectamente el área de trabajo.

Ligera, ergonómica, sólida y fabricada a toda prueba. Adaptada a las últimas tecnologías. Probada y desarrollada sobre productos base Agua.

Abanicos diseñados para obtener los mejores tiempos de secado con el mejor acabado y todo ello con presiones mínimas 0,8 - 1,0 bar.



	Código	Versión	Aplicación
<b>Mini Xtreme EPA</b> 65% Transiferencia <b>Mini Aqua</b>	10111801	0.80 [miniaqua]	Difuminados finos, Bicapas al disolvente.
	10111802	1.00 [miniaqua]	Retoques, difuminados. Bicapas agua y disolventes. Barnices.
	10111803	1.20 [miniaqua]	Barnices, pinturas ultra-violeta.
<b>Mini Xtreme HVLP</b> 72% Transiferencia <b>Mini HVLP</b>	10111809	1.00 [miniHVLP]	Difuminados finos.
	10111810	1.20 [miniHVLP]	Retoques. Bicapas agua y disolventes. Barnices.



### DATOS TÉCNICOS

- > Peso con depósito: 437 g
- > Dimensiones: 26 x 16 x 7 cm
- > Racores de entrada de aire: 1/4"
- > Capacidad del depósito: 125 ml
- > Incorpora filtro de pintura: 100 mallas
- > Presión de diseño: 8 bar
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada: 15 - 18 cm
- > Caudal de pintura máx. desalojado (pico 1.0, viscosidad 16"):
  - Mini AQUA: 110 g/min
  - Mini HVLP: 105 g/min
- > Consumo de aire (2 bar entrada):
  - Mini AQUA: 190 L/min
  - Mini HVLP: 310 L/min
- > Nivel medio de presión sonora: 81dB
- > Materiales en contacto con el producto: aluminio anodizado, POM, INOX, Teflón, Nylon



**Premium 475** Retoques

**Soluciones de precisión para los pequeños detalles y retoques**

**Altísima calidad de Atomización**

**Cuerpo muy ligero de aluminio inyectado**

Código	Versión
20140801	0.50 [05]
20140802	0.80 [05]
20140803	1.00 [10]
20140804	0.50 [R5]



Pistola aerográfica de gravedad que, por sus reducidas dimensiones, es ideal para realizar difuminados, pequeños retoques y/o pintado de pequeñas piezas. Incorpora depósito de 125 cc., de alta calidad y filtro de pintura.

**Gran variedad de pasos y soluciones**



Boquilla R5

**Boquilla especial R5:** para obtener la máxima precisión en los difuminados más pequeños. Definición y regulación similar a un aerógrafo. Pasos 0,5 mm.

**Boquilla 05:** difuminados y retoques con gran calidad de atomización. Pasos 0,5 y 0,8 mm.

**Boquilla 10:** rápida y versátil. Metalizados y barnices. Pasos 1,0 mm.



**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso con depósito: 330 g
- > Racor de entrada de aire 1/4" macho
- > Presión máxima de diseño: 8 bar
- > Incorpora filtro pintura 100 mallas
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2,0 - 3,0 bar
- > Consumo de aire (a 3,0 bar entrada):
  - Boq. 05: 100 L/min
  - Boq. 10: 110 L/min
  - Boq. R5: 45 L/min



**Secadora para productos al agua**

**Reducción del tiempo de secado**

**Mayor volumen de salida de aire, favoreciendo una rápida evaporación del agua**

**Exclusivo regulador de Venturi**

Código	Versión
10340401	Super Flow

Código	Versión
40000243	Venturi classic Stand



**Super Flow**

**Secado para pinturas base agua**

**Pistola secadora para productos al agua.** Incluye regulador de Venturi, para adaptar el secado a la superficie pintada, retoque o pieza completa.

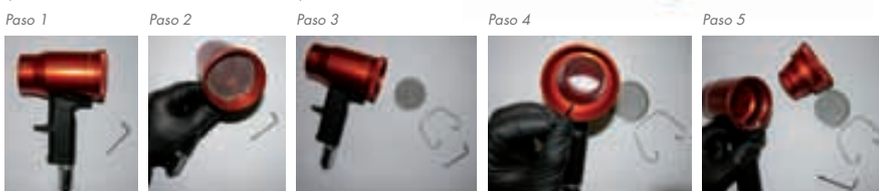
Consigue un rendimiento muy superior a cualquier otro secador de pintura al agua.

Sistema de aspiración desmontable para facilitar limpieza y correcto mantenimiento (evitando contaminación).

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso: 580 g
- > Entrada de aire 1/4" M
- > Presión de diseño: 12 bar
- > Presión de trabajo: 3 - 6 bar
- > Nivel sonoro: 80 a 83 db
- > Máximo caudal de aire
- > Hasta 6.000 litros de aire por minuto
- > Se incorpora filtro de aire en acero inoxidable.
- > Consumo de aire: 300 - 600 L/min

**Sistema exclusivo de DESMONTAJE para limpieza (en casos de contaminación)**



**Máxima calidad de aire**

**Mínima pérdida de presión en línea**

**Serie 5000**

**Desarrollada para las nuevas tecnologías de pintura del automóvil**

El aire que procede del compresor y que circula por la red, contiene partículas e impurezas sólidas, agua procedente de la humedad relativa del aire de aspiración y aceite quemado que proviene del compresor.

Por ello, es necesario eliminar estas impurezas por medio de un filtro teniendo en cuenta que se ha de obtener siempre el máximo rendimiento con la mínima caída de presión.

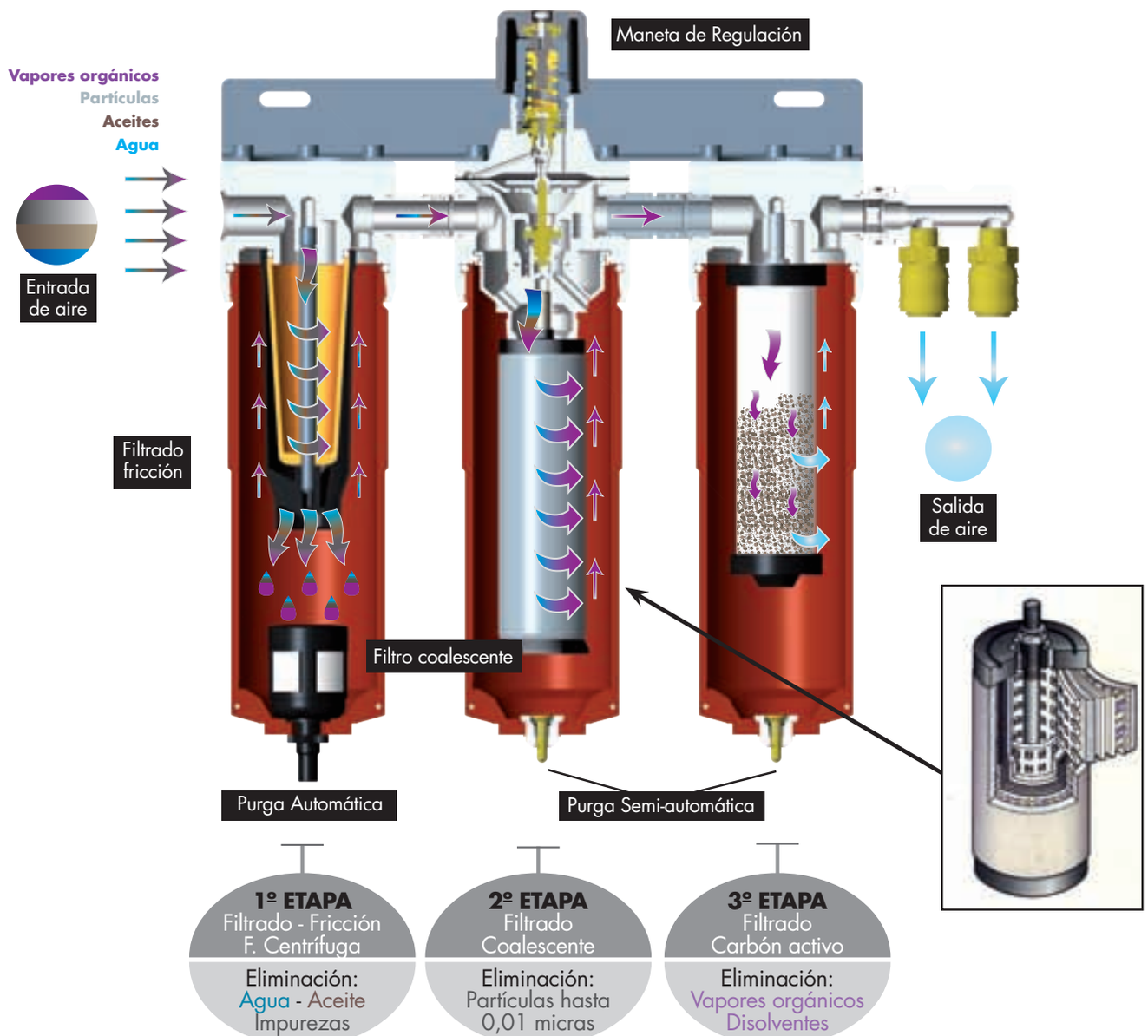
Los sistemas de filtrado SAGOLA garantizan una máxima calidad del aire y una mínima pérdida de presión en línea.

Además, con la aparición de las nuevas normativas relacionadas con la drástica disminución de disolventes en los nuevos

aparejos, monocapas y barnices HS, así como en las pinturas al agua, hace que la existencia de impurezas en el aire comprimido empleado para pulverizar sea más crítica para los resultados finales del trabajo en la carrocería, debido fundamentalmente a que:

- **En los HS:** fundamentalmente el alto Brillo de estas pinturas, su escasa proporción de disolventes y su reducción en el número de manos de acabado, hace que resalten más las pequeñas partículas que puedan venir procedentes del aire comprimido.

- **En las pinturas al agua:** su alta incompatibilidad con cualquier tipo de aceites y vapores orgánicos hace que la calidad de aire requerido para la pulverización sea de altísima calidad.



# FILTROS SAGOLA

5300+ / 5300 / 5200

Filtro Purificador Regulador  
Filtro Coalescente (0,01 micra) +  
Carbón activo de gran sección

Ideal para pinturas al agua y HS

Soluciones para líneas con  
vapores orgánicos en la red

Acabados de altísima calidad.  
Caída de Presión Mínima

Salida Doble

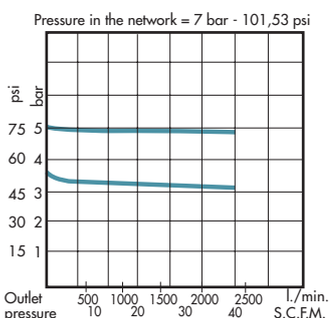


5300+



Regulador asistido por Aire

Código	Versión
10730306	5300+
Código	Versión
10730305	5300
Código	Versión
10730304	5200



5300



5300

El modelo 5300 ofrece el máximo grado de filtración en las cabinas y líneas de pintado con altísima exigencia de terminación en los acabados. Ideal para líneas de pintado al agua (y problemas de vapores orgánicos en la red).

Incorpora un prefiltro de bronce sinterizado de **8 micras**, seguido de un filtrado mediante filtro coalescente de **0,01 micras** y un filtrado final con un **filtro de gran sección de carbón activo**.

Consiguiendo eliminar además del agua y las impurezas, los vapores orgánicos y los olores de aire.

5300 +

Similares características técnicas y mecánicas del 5300. Preparado para un uso independiente del filtrado con Carbón Activo.

Doble Salida del filtro Coalescente para el pintado y/o soplado.

Salida simple del filtro de Carbón Activo para equipo de respiración o pintado.

5200

El modelo 5200 ofrece la más alta tecnología para el filtrado de aire.

Incorpora un filtro de bronce sinterizado de **8 micras**. Seguido de un filtrado final mediante filtro coalescente de **0,01 micras**.

Otras características son el sistema de purga automática y el regulador con volante asistido. Sus **NUEVOS VASOS** son de mayor resistencia y protección. Sus **NUEVAS PURGAS** reducen el costo de mantenimiento debido a su mayor durabilidad. Realiza un doble filtrado, con una óptima regulación de caudal y presión, reteniendo agua e impurezas, con lo que consigue purificar el aire en un 99%.

5200



Elementos filtrantes de gran sección

Máxima calidad de fabricación  
Materiales y mecanizado

Especial pinturas base agua y HS

Máximo caudal 2500 L/min

Máxima suavidad de funcionamiento  
Máxima precisión

Máxima Calidad en el filtrado de aire

Conectores rápidos con mecanismos en Inox  
Juntas libres de siliconas

## DATOS TÉCNICOS

### Modelo 5300/5200

- > Flujo de aire: 2.500 L/min
- > Entrada de aire: 1/2" BSP
- > Salida de aire: 1/4" BSP
- > Máxima presión de utilización: 12 bar
- > Resistente a una temperatura máxima de 120°C
- > Purga automática + semiautomática (5200)
- > Purga automática + 2 semiautomáticas (5300)

# CARROCERÍA

## Programa I

### Sistemas de Filtrado

5100 / 5000 / 5050

Válido para pinturas HS y acabados de alta calidad

Filtro regulador de aire con nuevo vaso y nueva purga

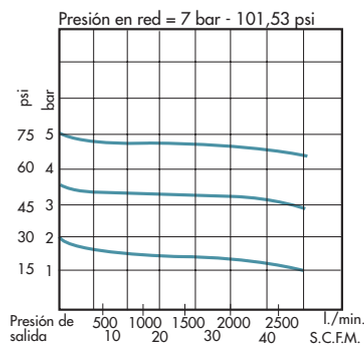
Caída de Presión Mínima

Salida doble (5100, 5000)

5100

Código

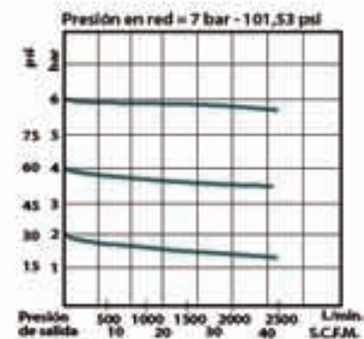
10730202



5050

Código

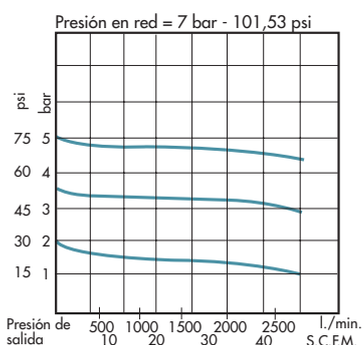
10720301



5000

Código

10730204



5100



5000



5050



#### 5100

Filtros purificadores de aire con regulador de presión y manómetro.

Su **nuevo vaso** es de mayor resistencia y protección.

El modelo 5100 presenta **nueva purga** que reduce el costo de mantenimiento debido a su mayor durabilidad.

El triple sistema de filtrado retiene agua e impurezas. Además, incorpora un filtro de bronce sinterizado de **8 micras**.

Filtros purificadores de aire con regulador de presión y manómetro.

#### 5050

El modelo 5050 es un filtro purificador con purga automática y manómetro, ideal para el prefiltrado en líneas industriales de aire.

Prefiltro de línea para: salida de compresor medio (toma 1/2"), cambios de nivel de la red, entrada a cabinas,...

#### 5000

Filtro purificador de aire con regulador, con una perfecta relación precio/calidad. Ideal para cabinas con pintura base disolvente y zonas de preparación.

El modelo 5000 presenta un sistema de purga semiautomática y doble salida.

Su nuevo vaso es de mayor resistencia y protección.

Se basa en un triple sistema de filtrado que retiene agua, aceite y otras impurezas.

Regulador asistido por Aire (5100)

Elementos filtrantes de gran sección

Máxima calidad de fabricación

Materiales y mecanizado

Máximo caudal 2500 L/min.

Máxima suavidad de funcionamiento

Máxima precisión

Máxima Calidad en el filtrado de aire

Conectores rápidos con mecanismos en Inox

Juntas libres de siliconas

Sistema de purga automática (5100, 5050)

#### DATOS TÉCNICOS

- > Flujo de aire: 2.500 L/min
- > Entrada de aire: 1/2" BSP
- > Salida de aire: 1/4" BSP
- > Máxima presión de utilización: 12 bar
- > Resistente a una temperatura máxima de 180°C
- > Purga semi-automática (5000)
- > Purga automática (5100, 5050)

## Pack 6000 Air Heater

## Estabilidad y seguridad

Estabilización y reducción de los  
tiempos de secadoAnte los cambios bruscos de  
temperatura

## Flujostato

Código

10780101

En el nuevo **PACK 6000 AIR HEATER** se unen diseño compacto, innovación, alta tecnología electrónica y facilidad de funcionamiento que aseguran una **estabilidad de temperatura** tanto en el aire comprimido como en los elementos finales del pintado, manguera y pistola.

Su principal virtud en el proceso de pintado es crear unas **condiciones de temperatura siempre constantes** durante el proceso, independientemente de la estación del año, de la temperatura en el interior del taller, de los cambios climáticos extremos de la zona entre horas del día, asegurando siempre un aire atemperado a la salida de pistola, ideal para un buen pintado tanto en bases agua, en barnices HS o en operaciones de soplado o secado por vórturis.

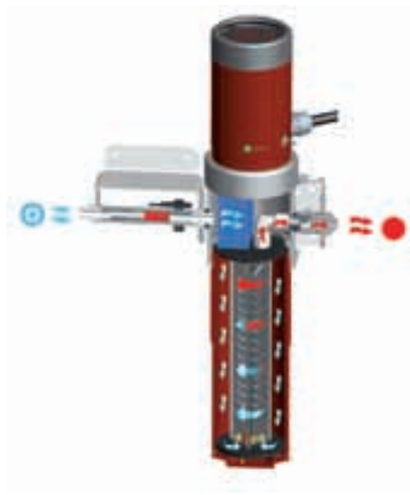
Su facilidad de manejo se une a una sólida construcción y un sofisticado **control electrónico** que protege el sistema eléctrico en todo momento proporcionando una total seguridad en la constancia del calentamiento. Un sencillo display electrónico selecciona y **nos marca la temperatura de trabajo** marcándonos en todo momento la **temperatura real** del aire que sale por manguera. Optimizar los tiempos de secado en el color, hacer fluida y fácil la aplicación del barniz HS nunca ha sido más sencillo.



# PACK 6000 AIR HEATER

## DATOS TÉCNICOS

- > Dimensiones: 455 x 92 x 255 mm
- > Peso: 3,6 Kg
- > Voltaje: 240v 50/60 Hz
- > Consumo máx.: 800 w
- > Presión máx. de trabajo: 7 bar
- > Caudal máx. a 7 bar: 750 L
- > Rango de Temperatura: 20°C a 70°C
- > Conexiones: 1/4"
- > Directivas: 2006/95/EEC, 2006/42/EEC, 2004/108
- > Sensor de temperatura Termopar.
- > Controlador P.I.D.



ACCESORIOS Filtros

**AUMENTE LA EFICACIA DE SU FILTRO SAGOLA**

**ACOUPLE filtro coalescente**  
Para convertir un 5100 a 5200

La solución definitiva a problemas con partículas sólidas. Incorpora filtro coalescente de gran sección. Aumento de la eficacia hasta las 0.01 micras. Purga semiautomática (+ la automática del 5100)

Código

56418521



**ACOUPLE filtro carbón activo**  
Para convertir un 5200 a 5300

La mejor solución a problemas de contaminantes y vapores orgánicos en la red de aire. Incorpora cartucho de carbón activo de gran sección. Purga semiautomática (+ las dos del 5200).

Código

56418520



Kit Filtro Coalescente (Pack 2 uds.)

Código	Aplicación
56418071	5200, 5300, 5300+



Filtro Carbón activo (Pack 2 uds.)

Código	Aplicación
56418070	5300, 5300+

**Filtros Bronce Sinterizado**

Código	Aplicación
53610207	5100, 5200, 5300, 5300+, 5050

**Recambio filtro regulador purificador**

Código	Aplicación
53610203	5000

**Kit Purga automática**

Código	Aplicación
56450010	5100, 5200, 5300, 5300+

**FACILIDAD DE MANTENIMIENTO de la serie 5000**

Ejemplo de DESMONTAJE de todos los elementos filtrantes interiores sin necesidad de llave.



**DESMONTAJE  
COMPLETO  
5300**



## Programa Il carrocería

La gama más amplia de soluciones para todo tipo de profesional, desde una carrocería de alta exigencia, pasando por el pequeño taller e incluyendo el pintado de vehículos industriales.

Siempre con la máxima calidad de fabricación, asegurando la mayor durabilidad incluso en los entornos más duros y ofreciendo al mismo tiempo las tecnologías más novedosas.

Gama de acceso a una selección de pistolas y equipos para carrocería pequeña y mediana industria.

Una línea básica pero al mismo tiempo completa tanto para profesionales como para pintores aficionados.



Acabados **4100 GTO Gravedad**



**SISTEMA de EJE ÚNICO**

Herencia directa de la gama Xtreme, diseño simplificado, funcionamiento sincronizado en cualquier circunstancia, máxima reducción de piezas y mantenimiento.

**Cuerpo de aluminio cromado de alta resistencia**

**Superligera, pero robusta**

**Tecnología -Metal to Metal-, sin junta de cierre entre aire y pintura**

**Pico y aguja fabricado en acero Inox**

**Boquillas ligeras de duraluminio mecanizado CNC**

**Gatillo ancho y cómodo**

**Máxima atomización**

**Máxima calidad y alto rendimiento en acabados de carrocería**

SAGOLA presenta su máximo equilibrio entre coste/tecnología en pistolas de acabado para carrocería.

Un nuevo cuerpo y un diseño ergonómico que crea un equilibrio y manejabilidad envidiables con peso reducido.

Con este modelo se ofrece una amplia gama de soluciones para todas las necesidades en el sector del repintado de vehículos.

La Nueva 4100 GTO se lanza con las premisas de máxima calidad de fabricación, competitividad en precio, manteniendo siempre un exquisito servicio y ofreciendo la máxima garantía (3 años). Todo ello con el cumplimiento estricto de las normativas más exigentes de fabricación y emisiones de disolventes, con sus sistemas GTO TECH y GTO HVLP.

- Normativas: - EC  
- EN 1953  
- ATEX II 2 GX  
- SQMDA 1151  
- SQMDA 1136

**Boquillas GTO HVLP** con el máximo ahorro y la mínima niebla. Transferencia 75%.

**Boquillas GTO TECH** con el máximo rendimiento en tiempos y en facilidad de aplicación. Transferencia 65%.



Boquilla GTO HVLP



Boquilla GTO TECH

**Nuevas boquillas de duraluminio.**

GTO TECH / GTO HVLP

Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos. Diseñadas para la mejor respuesta a cualquier presión.

Con mecanizados aerodinámicos en las orejetas que eliminan turbulencias y retroceso de la pintura.

**Facilita la aplicación de las pinturas de más alta gama**

**Economía en el consumo de pintura**



**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso sin depósito: 445 g
- > Racor de entrada de aire 1/4" macho
- > Capacidad del depósito: 650 ml
- > Depósito con sistema antigoteo desmontable
- > Incorpora filtro de pintura 80 mallas
- > Presión máxima de diseño: 8 bar
- > Presión máxima de entrada recomendada (presión de trabajo): 2 bar
- > Caudal de pintura máx. (pico 1.4):  
Boq. GTO TECH: 178 g/min  
Boq. GTO HVLP: 177 g/min
- > Consumo de aire:  
Boq. GTO TECH: 290 L/min  
Boq. GTO HVLP: 360 L/min
- > Tamaño de abanico: 290 - 300 mm
- > Materiales en contacto con el producto: INOX, Aluminio Cromado, POM, Teflón, Nylon

	4100 GTO TECH			4100 GTO HVLP		
Versión	1.20	1.30	1.40	1.20	1.30	1.40
Aplicación	Barnices, Bases bicapa al agua	Barnices, HS, MS	Barnices y monocapas HS, MS, Alta velocidad	Pinturas al agua. Máximo ahorro	Especial Bases bicapa al agua y disolvente	Bases bicapa, barnices y monocapas
Presiones recomendadas	1.8-2.2 bar	2-2.2 bar	2-2.5 bar	2 bar	2 bar	2 bar



# 4100 GTO

## 4100 GTO Gravedad



### Nuevo diseño regulador de abanico

Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza.

Con acople en acero inox. Con menor recorrido y mayor precisión.

Apto para diestros y zurdos.



### Prensaestopas de producto automático de una sola pieza.

Único en el mercado. Evita manipulación y rotura de las estopas y facilita su desmontaje para una limpieza integral de la parte de pintura.

### Pequeño y ligero



### Regulador de caudal RC2

Regulador de caudal con manómetro. Presión exacta en entrada de pistola. Manómetro de alta calidad con escala en verde para pistolas de alta transferencia. (Opcional)

### Código

40000335



### Nuevo racor de entrada de pintura

Fabricado en Acero Inoxidable. Permite utilizar mini filtro de pintura y montar el depósito del modelo Xtreme.

### Regulador de caudal de aire de aluminio integrado en la cacha

Distribuidor de aire integrado

### Máxima ergonomía



Código	Versión	Aplicación
10141901	1.20 [GTO TECH]	Barnices, bases bicapa al agua
10141902	1.30 [GTO TECH]	Barnices HS, MS
10141903	1.40 [GTO TECH]	Barnices y monocapas HS, MS. Alta velocidad
10141904	1.20 [GTO HVLP]	Pinturas al agua. Máximo ahorro
10141905	1.30 [GTO HVLP]	Especial Bases bicapa al agua y disolvente
10141906	1.40 [GTO HVLP]	Bases bicapa, barnices y monocapas

**Classic Pro Gravedad y  
Classic Lux Gravedad**



**Nuevo cuerpo. Máxima ergonomía**

**Diseño de eje único, menos piezas**

**Mínima niebla**

**Alta velocidad**

**Bajo consumo de aire**

**Máxima robustez y fiabilidad**

La mejor relación calidad/precio en pistolas para primer convencionales.

Cuerpo ligero de aluminio inyectado. Diseño de eje único, menos piezas.

Pico y aguja en acero inoxidable. Prensaestopas de una sola pieza.

No existen juntas tóricas.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso con depósito: 610 g
- > Dimensiones: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Racor de entrada de aire 1/4" macho
- > Presión máxima de diseño: 8 bar
- > Presión máxima de entrada recomendada: 2,5 - 3,0 bar (convencional) 2 bar (HVLP)
- > Distancia de aplicación máxima recomendada: 20 - 25 cm
- > Consumo de aire:
  - Boq. 21: 210 L/min
  - Boq. 25: 240 L/min
  - Boq. 36 y 28: 320 L/min
  - Boq. HVLP: 370 L/min



**Versión HVLP**

Código	Versión
10141606	1.60 [21] Aparejos de Repintado.
10141602	1.80 [21] Aplicación de Aparejos. HS
10141604	2.00 [25] Aparejos, Alto espesor
10141603	2.50 [36] Aparejos, Alta viscosidad
10141605	2.80 [28] Masillas a pistola
10141608	1.40 [HVLP] Aparejos de Repintado, Acabados
10141609	1.60 [HVLP] Aplicación de Aparejos
10141610	1.80 [HVLP] Aplic. de Aparejos. HS

**Classic Lux Gravedad**

**Robusta y económica**

Pistola aerográfica de gravedad. Sistema de pintado convencional.

Ligera y versátil de bajo consumo de aire.

Reguladores de aire, pintura y caudal de aire.

Depósito con sistema antigoteo.



**DATOS TÉCNICOS**

- > Depósito de 0,65 L, con antigoteo
- > Consumo de aire: 240 L/min a 3,5 bar
- > Peso en vacío: 720 g
- > Incorpora filtro de pintura
- > Pico y aguja en acero inoxidable

Código	Versión
20141401	1.60 [40] Imprimaciones, Aparejos
20141402	1.80 [40] Aparejos
20141404	2.00 [41] Aparejos, Alto espesor
20141403	2.50 [42] Aparejos, Alta viscosidad, Masillas a pistola

## Junior G y Premium 474



### Junior G

Pistola aerográfica de gravedad económica, de alta transferencia y muy bajo consumo de aire.

Robusta, ligera y nuevo diseño ergonómico.

Adecuado para trabajar con compresores de 1,5 HP. Regulador de producto y de abanico.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Consumo de aire: 150 L/min
- > Presión máxima recomendada: 2 bar
- > Peso: 480 g
- > Capacidad del depósito: 0,6 L

Nuevo cuerpo

Diseño exclusivo de SAGOLA

Nuevas boquillas



Código	Versión
20141904	1.4 caja
20141903	1.6 caja
20141902	1.8 caja
20141905	1.8 blister

### Premium 474

Pistola mini aerográfica de gravedad económica, para retoques.

La Premium 474 es una pistola para el pintado de zonas pequeñas y el marcaje de piezas.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Peso con depósito: 325 g
- > Racor de entrada de aire 1/4" macho
- > Presión máxima de diseño: 7 bar
- > Depósito: 0,120 L

Código	Versión
10151701	0.8
10151702	1.0

Incorpora reguladores de producto, de abanico y de caudal de aire



### Venturi classic

Secadora para productos al agua

Código	Versión
40000297	Venturi classic
Código	Versión
40000244	Venturi classic Soporte + 2 Pistolas Venturi classic



### Venturi classic | Secado Base agua

Soporte Venturi classic

Manejable y ligero.  
Múltiple adaptabilidad

Totalmente orientable al tipo de pieza

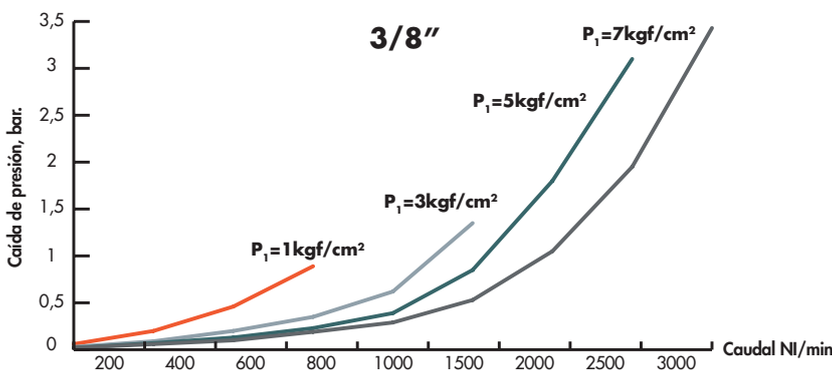
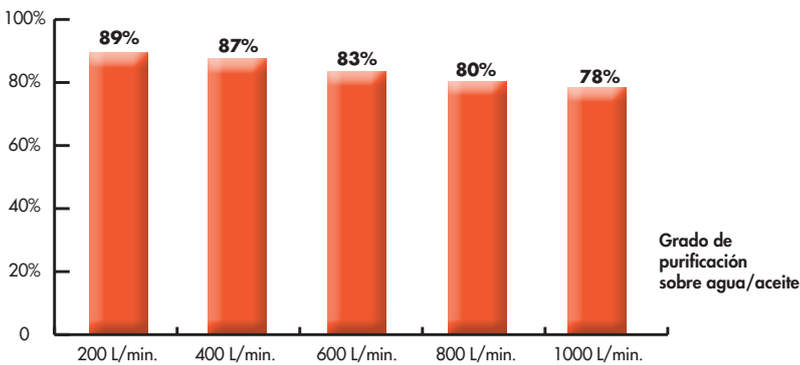
Código

40000243



Venturi Classic Stand

- 1 CUERPO ALUMINIO MACIZO Y MECANIZADO.**  
No utilizamos piezas fundidas. Elementos super robustos. Mayor durabilidad. Pasos de aire sobredimensionados para ofrecer mayor caudal y mínimas caídas de presión.
- 2 TRATAMIENTO ANODIZADO contra la oxidación.**  
No utilizamos pinturas para proteger. Esto nos da una vida infinita. Muy alta resistencia a la oxidación u otro ataque químico.
- 3 MANÓMETRO DE FÁCIL LECTURA.**  
En doble escala bar/psi.
- 4 PURGA SEMIAUTOMÁTICA.**  
No necesitamos hacer purgas manuales.
- 5 MANETA DE REGULACIÓN sobredimensionada.**  
Para fácil manejo incluso con guantes.
- 6 SISTEMA DE REGULACIÓN ULTRAPRECISA.**
- 7 VASO DE POLICARBONATO de alta resistencia y alta transparencia.** No amarillea con el paso del tiempo.
- 8 PROTECTOR DE SEGURIDAD METÁLICO.**
- MEJORA GENERALIZADA.**  
Mejorada ergonomía. Sensación de robustez. Estética exclusiva SAGOLA.



**Línea PLUS**



**479 Plus, 970 Plus**
**479**  
**PLUS**

La solución más compacta para el pequeño taller, industria, o zonas de aparejado y preparación

Código	Versión
10730401	1/2"
10730402	3/8"
10730403	1/4"

Gran caudal de aire, sistema de regulación de altísima fiabilidad, manómetro de calidad, y los mejores materiales, no infravalore sus pequeñas tareas de pintado, o reduzca la vida de sus herramientas neumáticas, empleando reguladores de pobre calidad y nula capacidad de filtrado.

Adaptable a cualquier tamaño de manguera con los reductores incluidos, fabricado desde un bloque macizo de aluminio, gran capacidad de filtrado con visor de residuos y purga semiautomática, lo tiene todo en un espacio mínimo.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 229 x 73 x 115 mm
- > Peso: 886 g
- > Filtro de bronce: 10 micras
- > Caudal de aire: 1.200 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática


**970**  
**PLUS**

Máxima fiabilidad

Asegura un suministro de aire limpio y adecuadamente lubricado a herramientas y motores neumáticos

Código	Versión
10750301	1/2"
10750302	3/8"
10750303	1/4"

A las bondades del filtro-regulador 479+ se une ahora un segundo elemento lubricador, demarcándose ya como equipamiento específico de taller; suministrando aire limpio y lubricado a todas sus herramientas.

Control exacto del aporte de aceite mediante su regulador manual "gota a gota", nula pérdida de presión gracias al diseño "in line" del conjunto, máxima fiabilidad y productividad en el mínimo espacio.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 229 x 148 x 115 mm
- > Peso: 1.450 g
- > Filtro de bronce: 10 micras
- > Caudal de aire: 1.000 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática



## 430 Plus, 439 Plus y 437 Plus

### 430 PLUS

Pequeño, robusto, fiable,  
duradero

Código	Versión
10740501	1/2"
10740502	3/8"
10740503	1/4"

Micro regulador de aire. Mecanizado desde un bloque de aluminio. Sistema de regulación de membrana, de 0 a 10 bar. Manómetro de calidad hasta 10 bar. Soporte incluido para montaje en pared. Adaptadores incluidos para cualquier rosca Standard. Escape rápido y volante de corto recorrido.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Dimensiones: 107 x 65 x 115 mm
- > Peso: 544 g
- > Caudal de aire: 1.200 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar



### 439 PLUS

Fabricación metálica,  
total robustez

Código	Versión
10720401	1/2"
10720402	3/8"
10720403	1/4"

Filtro de alto caudal, para su inserción en líneas de aire. Visor transparente del nivel de residuos líquidos. Purga semiautomática.

Adaptable a cualquier instalación con los accesorios incluidos.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Dimensiones: 158 x 73 x 73 mm
- > Peso: 553 g
- > Filtro de bronce: 10 micras
- > Caudal de aire: 1.200 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática



### 437 PLUS

Mínima restricción de caudal

Código	Versión
10710301	1/2"
10710302	3/8"
10710303	1/4"

Lubricador de aire específico para herramientas neumáticas. Todas las medias de entrada y salida (1/2", 3/8" y 1/4"). Visor de nivel de aceite. Regulación manual mediante visor, sistema "gota a gota". Fabricación CNC desde bloque macizo. Acabado aluminio como toda la gama "+".

#### DATOS TÉCNICOS

- > Dimensiones: 165 x 73 x 73 mm
- > Peso: 482 g
- > Filtro de aceite
- > Caudal de aire: 1.000 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar





*\*Equipo completo (estándar), incluye DM 1/400 (carro y sonda), 4100 Xtreme Presión 1.20 (XT01 B) y 6 m. mangueras de aire y producto.*

**DM**  
**1/400**

Alta producción

Varias pistolas

Código	Versión
30920401	Carro y sonda absorción
30920402	Carro y depósito
30920403	Carro y absorción (abrasivos)
30920499	*Equipo completo

Bomba de Doble Membrana.  
Para altas producciones. Se puede emplear con varias pistolas a la vez.

Se ofrece con versiones especiales para abrasivos.

Lacas, barnices, bicapas, tintes, esmaltes, imprimaciones, aparejos, colas y, en general, productos de media viscosidad.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Relación presión: 1:1
- > Caudal libre: 40 L/min
- > Presión máx. salida producto: 7 bar
- > Presión máx. entrada aire: 7 bar
- > Consumo de aire: 580 L/min
- > Peso: 18 kg



**4100**  
**XTRME**

**4100 Xtreme Presión**

Capacidad de trabajo con altos caudales de pintura

Máxima velocidad y productividad y facilidad de aplicación

Alta transferencia 65%

Cumple con las normas sobre emisiones de disolventes. Acabados de alta calidad, pinturas metálicas (boquilla 1,00). Acabados, imprimaciones (1,20)

Código	Versión
10152109	1.00 (XT01 B)
10152110	1.20 (XT01 B)

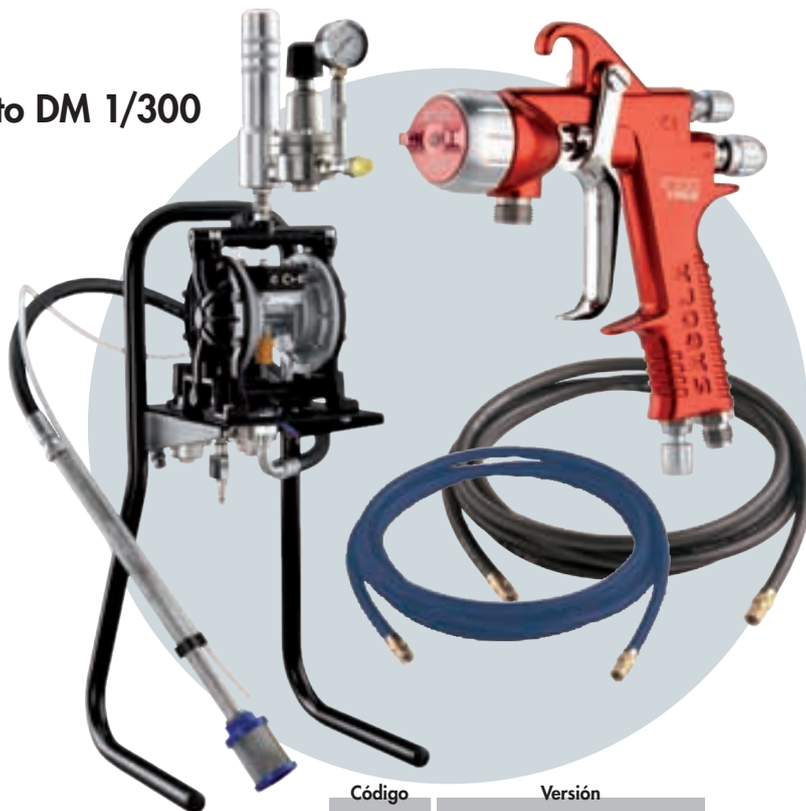


**Equipo completo DM 1/300  
y 6110 Inox**

**DM**  
**1/300**

Media producción

Alta precisión



Código	Versión
30920501	Sonda absorción con Regulador
30920502	Sonda absorción sin Regulador
30920503	Depósito con Regulador
30920504	Depósito sin Regulador
30920599	*Equipo completo

**\*Equipo completo (estándar),**  
incluye DM 1/300 (carro y sonda con regulador),  
4100 Xtreme Presión 1.20 (XT01 B) y  
6 m. mangueras de aire y producto.

30 L. Bomba con doble diafragma.

Bomba de doble membrana. Media producción.  
Para acabados e imprimaciones.  
Regulador de producto de alta precisión.  
Sistema anti-pulsación y doble filtro de producto.  
Lacas, barnices, bicapas, esmaltes. Productos de  
media viscosidad.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Relación presión 1 : 1
- > Caudal libre: 30 L/min
- > Presión máx. salida producto: 6 bar
- > Presión máx. entrada aire: 6 bar
- > Entrada de aire: 1/4"
- > Salida de producto: 3/8"



**6110**  
**INOX**

Sencillo manejo

Robusto

Mínimo mantenimiento

Ideal para Carrocería Industrial  
e Industria Náutica

Calderín de presión inoxidable.  
Capacidad del depósito de 10 litros.  
Salida superior de producto, regulación  
doble y removedor manual.  
Presión máxima de trabajo: 4 bar.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Relación presión 1 : 1
- > Capacidad del depósito: 10 L
- > Presión máx. de trabajo: 4 bar
- > Entrada de aire: 1/4"
- > Salida de producto: 3/8"



**\*Equipo completo (estándar),**  
incluye 6110 Inox,  
4100 Xtreme Presión 1.20 (XT01 B) y  
6 m. mangueras de aire y producto.

Código	Versión
10540702	6110 Inox
10540799	*Equipo completo

## Aerografía

Desde SAGOLA tenemos siempre muy en cuenta que para el éxito de un buen proyecto o de una gran obra es importantísimo cuidar al máximo los pequeños detalles. Por ello ofrecemos una completa gama de aerógrafos, kits y complementos de aerografía, capaces de cubrir todas las necesidades de:

- > Diseño aerográfico.
- > Difuminados.
- > Retoque de piezas.
- > Marcaje de piezas.



**Premium 100 Gravedad y Premium 150 Succión**

**Premium 100 Gravedad**

**Pico ultrafino: 0,3 mm**

**Máxima precisión**

Código	Versión
25420101	0.3 (XF)

**Aerógrafo profesional** de doble efecto. La máxima expresión de la precisión. Difuminados, diseño alta precisión, artes gráficas,...

Destaca por su paso ultrafino, su alta calidad de atomización y su sistema de extrema precisión en la regulación de pintura.



**Premium 150 Succión**

**Pico fino: 0,5 mm**

**Máxima robustez**

Código	Versión
25410101	0.5 (IL)

**Aerógrafo profesional** de doble efecto con completo Kit de accesorios. Difuminados, diseño alta precisión, artes gráficas,...

Fabricado para altos ritmos de trabajo.

Alta precisión. Alto rendimiento.

Su versatilidad, robustez, máxima calidad de atomización y equipamiento hacen del aerógrafo Premium 150 una herramienta básica en el profesional de la carrocería.

**Equipado con accesorios de alta calidad**

- > 2 depósitos de succión con tapa.
- > Copa de gravedad.
- > Soporte de pared.
- > Llave de desmontaje.



**Se sirve en un práctico maletín**



**Junior 140, Junior 340 y Junior Start**



**Junior 140**

**Paso medio: 0,8 mm**

Código	Versión
25410104	Standard

**Aerógrafo de iniciación** de doble efecto para el mundo del difuminado y diseño en la carrocería.

Se sirve con equipamiento de accesorios completo.

Incluye manguera de aire y adaptador para compresor.



**Junior 340**

**Paso medio: 0,8 mm**

Código	Versión
25410103	Standard

**Aerógrafo de iniciación** de efecto simple.

Se sirve con equipamiento de accesorios completo.

Incluye manguera de aire y adaptador para compresor.



**Junior Start**

Código	Versión
40000240	Standard

**Aerógrafo básico de iniciación** de efecto simple y mezcla externa.

Incluye manguera de aire y adaptador a compresor.



**Premium 3800 y Premium Silence**

**Premium 3800**

Equipamiento completo de  
diseño aerográfico



Código

25410502



Los dos productos estrella de la gama SAGOLA para el profesional de la aerografía con todos sus accesorios se unen en un práctico maletín.

**Equipado con accesorios de alta calidad**

- Pistola **PREMIUM 475 R5/0,5** con accesorios (pico de fluido 1 mm., boquilla de aire, conexión rápida, aguja de fluido y llave accesorio).

- Aerógrafo **PREMIUM 150** con copa de color, llave, soporte y dos depósitos completos.

- Manguera trenzada de aire de alta calidad para aerógrafos.



**Premium Silence**

Compresor Profesional  
insonorizado para trabajos  
de aerografía

Sin aceite. Aire limpio y seco

Código

20610703

Compresor de baja sonoridad. Incluye conjunto purificador - regulador de aire y doble manómetro de presión.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Aire desplazado: 65 L/min
- > Tensión eléctrica: 240 V/50 Hz Monofásico
- > Potencia: 180 w
- > Nivel acústico: 48 dB
- > Presión máxima: 3 bar
- > Depósito de reserva de aire de 2,5 L, y presostato (parada automática)
- > Sistema de membrana
- > Monoblock



**ACCESORIOS Aerógrafos**

**Aerógrafo Clean 3N1**

Recipiente para limpieza  
de aerógrafos.

Código

40000241



**Manguera de alta calidad para aerógrafos**

Código

56414205



**Racor de adaptación para compresores**

Código

56418032



**Soporte Multiaerógrafos**

Soporte de mesa para  
aerógrafos.

Código

40000242

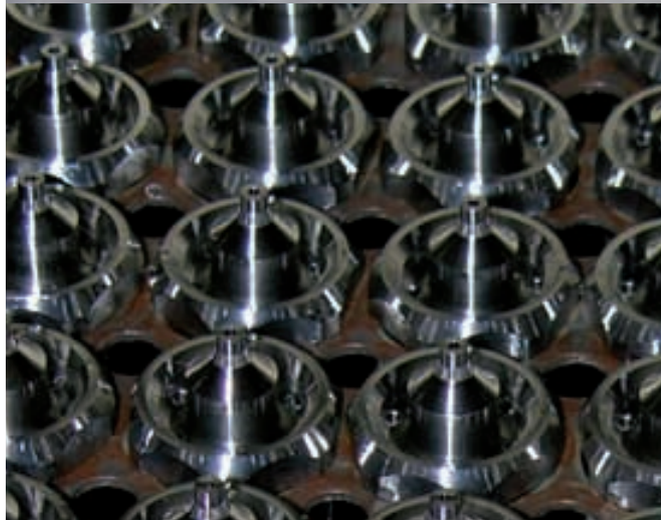


## Guías de aplicación de Carrocería, Boquillas, Picos y Accesorios de pistolas

Servicio, una palabra clave en la estrategia de  
SAGOLA hacia la carrocería.

Que el pintor pueda identificar y disponer  
rápidamente de los recambios principales y  
originales SAGOLA —picos, agujas, boquillas  
de aire, soporte pistolas, depósitos,  
reguladores...— es una de nuestras principales  
preocupaciones.

En este apartado le ofrecemos nuestras guías de  
elección y nuestros principales accesorios.





**GUÍA APLICACIÓN**  
**CARROCERÍA PISTOLAS**  
**DE GRAVEDAD**

		MODELOS	MÁXIMA TECNOLOGÍA EN ACABADOS				Spot Repair	
			Acabados extremos				MINI XTREME	
			4500 G XTREME				Mini AQUA	Mini HVLP
		BOQUILLAS	LXT CLEAR	LXT AQUA	LXT HVLP	LXT 01	65% EPA	75% HVLP
ACABADOS	BARNICES Y MONOCAPAS HS	Transferencia/Sistema	65% EPA	65% EPA	75% HVLP	65% EPA	65% EPA	75% HVLP
		Pico + Aguja mm.	1,3 XL - 1,4			1,3 - 1,4	1,2	1,2
	Presión aire entrada	2,0 - 2,5			2,0 - 2,5	1,8 - 2,0	1,8 - 2,0	
	BARNICES Y MONOCAPAS MS	Pico + Aguja mm.	1,3 XL - 1,4		1,4	1,3 - 1,4	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2
		Presión aire entrada	1,8 - 2,0		2,0	2,0	1,8 - 2,0	1,8 - 2,0
	BASES BICAPA AL AGUA	Pico + Aguja mm.		1,2 - 1,3	1,3 - 1,4	1,2 - 1,3	1,0	1,0
		Presión aire entrada		1,6 - 2,0	2,0	2,0	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5
	BASES BICAPA AL DISOLVENTE	Pico + Aguja mm.			1,3 - 1,4	1,3 - 1,4	1,0	1,0
Presión aire entrada				1,8 - 2,0	1,8 - 2,0	1,0 - 1,8	1,0 - 1,8	
APAREJOS, IMPRIMACIONES	APAREJOS Húmedo / Húmedo	Pico + Aguja mm.	1,3 XL - 1,4			1,3 - 1,4	1,0	1,0
		Presión aire entrada	2,0 - 2,2			2,0 - 2,5	1,0 - 2,0	1,8 - 2,0
	IMPRIMACIONES, APAREJOS DE REPINTADO	Pico + Aguja mm.						
		Presión aire entrada						
APAREJOS HS Alto Espesor	Pico + Aguja mm.							
	Presión aire entrada							
MASILLAS a Pistola	Pico + Aguja mm.							
	Presión aire entrada							

**GUÍA APLICACIÓN**  
**CARROCERÍA PISTOLAS**  
**DE SUCCIÓN PRESIÓN**



		MODELOS	Vehículos industriales				Máx. Rapidez y Robustez	
			4500 Xtreme Presión				4100 Xtreme Succión	
		BOQUILLAS	XT03 HVLP	XT01 B	765	777	96	XT01
Acabados Alto Brillo, Barnices y Monocapas	Transferencia/Sistema		75% HVLP	65% EPA	55% Convencional	55% Convencional	Media Presión	65% EPA
	Pico + Aguja mm.			1,0 - 1,2	1,2	1,0 - 1,2	1,6	1,6 - 1,8
	Presión aire entrada			2,0 - 2,5	3,0 - 3,5	3,0 - 3,2	2,8 - 3,0	2,0 - 2,5
Bases Bicapa, metalizados	Presión de pintura			0,8 - 1,5	0,8 - 1,5	0,8 - 1,5		
	Pico + Aguja mm.		0,8 - 1,0	0,8 - 1,0		1,0	1,4 - 1,6	1,6
	Presión aire entrada		2,0	2,0		2,5 - 3,0	2,5 - 2,8	2,0
Acabados Industriales, Esmaltes, pintado estructuras, chasis	Presión de pintura		0,5 - 1,0	0,5 - 1,0		0,5 - 1,0		
	Pico + Aguja mm.		1,0 - 1,2	1,0 - 1,2	1,2		1,6	1,6 - 1,8
	Presión aire entrada		2,0	2,0	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0	2,0
Imprimaciones y Aparejos	Presión de pintura		1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5			
	Pico + Aguja mm.		1,2 - 1,4	1,2 - 1,4	1,2 - 1,4		1,6	1,6 - 1,8
	Presión aire entrada		2,0	2,0	2,5 - 3,3		2,5 - 3,0	2,0
	Presión de pintura		1,2 - 2,0	1,5 - 2,0	1,5 - 2,0			



COMPETITIVIDAD en acabados

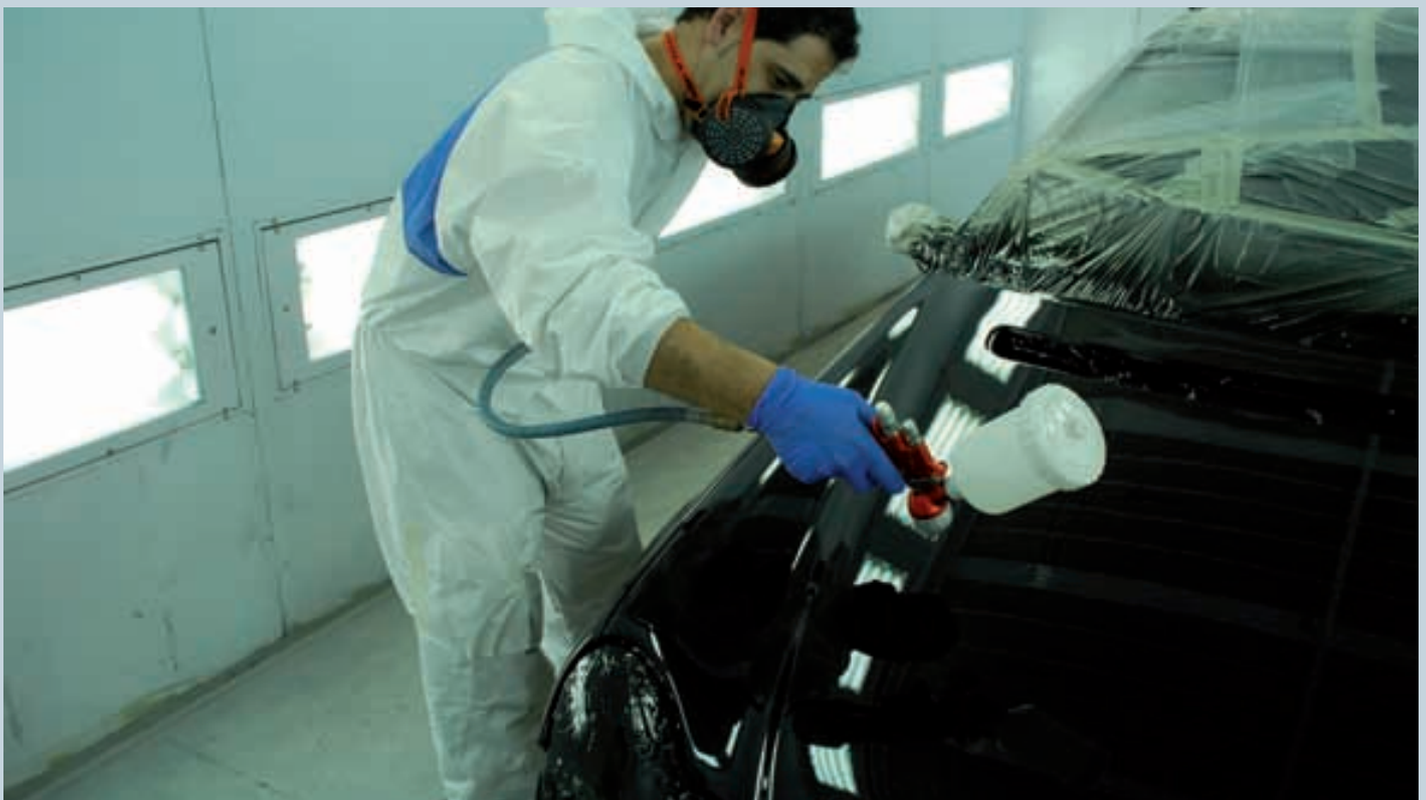
APAREJOS E IMPRIMACIONES

Rapidex y Robustez

Máximo rendimiento. Rentabilidad

Ligera, Robusta y Económica

4100 GTO		3300 PRO			CLASSIC PRO			
GTO TECH 65% EPA	GTO HVLP 75% HVLP	3300 EVO 65% HVLP	3300 HVLP 75% HVLP	3300 EPA 65% HVLP	HVLP 72% Convencional	21 55% Convencional	25 55% Convencional	36 55% Convencional
1,4 2,0 - 2,5		1,4 2,0 - 2,5						
1,3 - 1,4 2,0 - 2,2	1,3 - 1,4 2,0 - 2,2	1,4 2,0 - 2,2		1,4 2,0 - 2,2				
1,2 - 1,3 1,8 - 2,0	1,3 - 1,4 2,0							
1,3 - 1,4 1,8 - 2,0	1,3 - 1,4 2,0	1,3 - 1,4 2,0	1,4 2,0	1,4 2,0				
1,3 - 1,4 2,0 - 2,5		1,3 - 1,4 2,2 - 2,5				1,4 2,8 - 3,0		
			1,6 1,8 - 2,0	1,4 - 1,6 1,8 - 2,0	1,4 - 1,6 2,0	1,4 - 1,6 2,5 - 3,0		
			1,6 - 1,8 1,8 - 2,0	1,6 - 1,8 1,6 - 2,0	1,6 - 1,8 1,8 - 2,0	1,8 2,5 - 3,0	2,0 2,8 - 3,0	
				2,2 - 2,8 2,0 - 2,5				2,5 2,5 - 3,0





El modelo de la boquilla o cabezal de aire es determinante para conseguir los resultados deseados. Debemos tener en cuenta en su elección tanto el tipo de producto que vamos a utilizar como la aplicación para la que vayamos a emplearla. Combinando correctamente la boquilla con el kit pico y aguja adecuados, obtendremos la calidad de pulverización deseada.

### Boquillas de alta transferencia

Código	Boquillas	Modelo Pistola	Sistema Transferencia	Aplicación	Pico+Aguja mm.	Consumo aire L/min. (2 bar)	Caudal g/min.	Abanico medio mm.
56418515	LXT 01	4500 XTREME	EPA 65%	MULTIPRODUCTO Barnices y monocapas Bicapas al disolvente	1,3 - 1,6	255	190	280
56418516	LXT CLEAR		EPA 65%	BARNICES HS y MONOCAPAS Máximo brillo y rendimiento con atomización extrema	1,2 - 1,4	330	195	310
56418518	LXT AQUA		EPA 65%	Especial BASE AGUA. Facilidad de aplicación a baja presión	1,2 - 1,4	280	198	300
56418517	LXT HVLP		HVLP 75%	COLOR Mínima niebla, máximo ahorro y perfecta uniformidad de color. 0,7 bar en boquilla	1,2 - 1,6	400	165	285
56418506	MINI AQUA	MINI XTREME G	EPA 65%	Especial SPOT REPAIR, pintado de piezas. Bicapas, barnices y base agua	0,8 - 1,2	190	110	230
56418507	MINI HVLP		HVLP 75%	Especial Spot Repair. Bases bicapa, agua y disolvente	1,0 - 1,2	310	120	240
56418551	GTO TECH	4100 GTO	EPA 65%	BARNICES MS y HS. Máximo rendimiento y brillo para. Buena distribución y rapidez con base agua	1,2 - 1,4	285	170	285
56418552	GTO HVLP		HVLP 75%	COLOR Mínima niebla, máximo ahorro y perfecta uniformidad con bases bicapa 0,7 bar en boquilla	1,2 - 1,4	360	160	275
56418565	XT01 B	4100 Xtreme Presión	EPA 65%	Acabados alto brillo en presión	0,8 - 1,4	380	250	300
56418566	XT03		HVLP 75%	Máximo ahorro y mínima niebla. Color. Agua y disolvente. 0,7 bar en boquilla	1,2 - 1,6	460	180	310
56418223	62 S	3300 PRO	EPA 65%	Aparejos alto espesor	2,8	340	400	280
56418225	64 S		EPA 65%	Masillas a pistolas	2,2 - 2,5	310	300	290
56418421	3300 EVO		EPA 65%	Acabados alto brillo. Aparejos H/H	1,3 - 1,6	255	175	285
56418455	3300 EPA		EPA 65%	Aparejos. Mínimo consumo de aire	1,4 - 1,8	240	240	275
56418456	3300 HVLP		HVLP 72%	Acabados, aparejos. Mínima niebla, máximo ahorro. 0,7 bar en boquilla	1,4 - 1,8	380	185	250
56418557	CLASSIC HVLP	CLASSIC PRO	HVLP 72%	Aparejos, Imprimaciones. Mínima niebla, máximo ahorro. 0,7 bar en boquilla	1,4 - 1,8	350	230	280

### Boquillas convencionales

Código	Boquillas	Modelo Pistola	Sistema Transferencia	Aplicación	Pico+Aguja mm.	Consumo aire L/min. (2 bar)	Caudal g/min.	Abanico medio mm.
56418573	96	4100 G, 4100	55%	Barnices, Monocapas, Bicapas Alta velocidad	1,3 - 1,8	350	220	320
56418571	765	4100 B	55%	Acabados e imprimaciones Gran abanico	1,0 - 1,8	410	280	365
56418576	777		55%	Máxima calidad de atomización. Acabados. Alto brillo. Bicapas	0,8 - 1,4	420	300	400
56418279	21	CLASSIC PRO	50%	Aparejos e Imprimaciones	1,4 - 1,8	210	200	250
56418280	25		50%	Aparejos, alto espesor	2,0	260	260	300
56418282	36		50%	Masillas pistolas	2,5	320	300	285
56418246	05	475	50%	Difuminados	0,5 - 0,8	100	60	125
56418247	10		50%	Parche, retoques, pintado de piezas	1,0	110	90	180
56418271	10		50%	Chorro redondo, máxima precisión, difuminados y rotulación fina	0,5R	45	45	15-100



**Kit pico + Aguja**

Referencia	Denominación	Gama Pistolas
10011130	Kit Pico+Aguja 1.20 Serie 4500	4500 XTREME, 4400 XTREME
10011131	Kit Pico+Aguja 1.30 Serie 4500	4500 XTREME, 4400 XTREME
10011134	Kit Pico+Aguja 1.30 XL Serie 4500	4500 XTREME, 4400 XTREME
10011132	Kit Pico+Aguja 1.40 Serie 4500	4500 XTREME, 4400 XTREME
10011133	Kit Pico+Aguja 1.60 Serie 4500	4500 XTREME, 4400 XTREME
10011100	Kit Pico+Aguja 0,80 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011101	Kit Pico+Aguja 1,00 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011102	Kit Pico+Aguja 1,20 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011103	Kit Pico+Aguja 1,30 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011104	Kit Pico+Aguja 1,40 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011106	Kit Pico+Aguja 1,60 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011107	Kit Pico+Aguja 1,80 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011119	Kit Pico+Aguja 2.00 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011108	Kit Pico+Aguja 2.20 Serie 40	4100 XTREME, 4300 XTREME, 4200, 450
10011200	Kit Pico+Aguja 0.80 Serie Mini	MINI XTREME, 403
10011202	Kit Pico+Aguja 1.20 Serie Mini	MINI XTREME, 403
10011201	Kit Pico+Aguja 1.00 Serie Mini	MINI XTREME, 403
10011204	Kit Pico+Aguja 1.40 Serie Mini	MINI XTREME, 403
10011205	Kit Pico+Aguja 1.60 Serie Mini	MINI XTREME, 403
10011180	Kit Pico+Aguja 1.20 Serie 3300 Pro	4100 GTO, 3300 Pro, 3200 G
10011191	Kit Pico+Aguja 1.30 Serie 3300 Pro	4100 GTO, 3300 Pro
10011181	Kit Pico+Aguja 1.40 Serie 3300 Pro	4100 GTO, 3300 Pro, Classic Pro, 3200 G, 424G
10011182	Kit Pico+Aguja 1.60 Serie 3300 Pro	4100 GTO, 3300 Pro, Classic Pro, 3200 G, 424G
10011183	Kit Pico+Aguja 1.80 Serie 3300 Pro	3300 Pro, Classic Pro, 3200 G, 424G
10011188	Kit Pico+Aguja 2,00 Serie 3300 Pro	3300 Pro, Classic Pro,
10011192	Kit Pico+Aguja 2,20 Serie 3300 Pro	3300 Pro, Classic Pro,
10011189	Kit Pico+Aguja 2,50 Serie 3300 Pro	3300 Pro, Classic Pro,
10011190	Kit Pico+Aguja 2,80 Serie 3300 Pro	3300 Pro
10011500	Kit Pico+Aguja 1.40 Serie 3300 (modelo 07/09)	3300 (modelo 07/09)
10011501	Kit Pico+Aguja 1.60 Serie 3300 (modelo 07/09)	3300 (modelo 07/09)
10011502	Kit Pico+Aguja 1.80 Serie 3300 (modelo 07/09)	3300 (modelo 07/09)
10011198	Kit Pico+Aguja 1.00	475
10011197	Kit Pico+Aguja 0.80	475
10011195	Kit Pico+Aguja 0.50	475
10011196	Kit Pico+Aguja 0.50 CHR	475
10011370	Kit Pico+Aguja 1.60+Boquilla 40 Classic Lux	Classic Lux Gravedad
10011371	Kit Pico+Aguja 1.80+Boquilla 40 Classic Lux	Classic Lux Gravedad
10011372	Kit Pico+Aguja 2.00+Boquilla 41 Classic Lux	Classic Lux Gravedad
10011373	Kit Pico+Aguja 2.50+Boquilla 42 Classic Lux	Classic Lux Gravedad
10011374	Kit Pico+Aguja 1,60 +Boquilla 38 Classic Lux	Classic Lux Succión
10011375	Kit Pico+Aguja 1,80 +Boquilla 39 Classic Lux	Classic Lux Succión
10011376	Kit Pico+Aguja 0.80	474
10011377	Kit Pico+Aguja 1.00	474
49000431	Kit Pico+Aguja 1.40	Junior G
49000432	Kit Pico+Aguja 1.60	Junior G
49000433	Kit Pico+Aguja 1.80	Junior G



**Reguladores de caudal de aire**

**Regulador de caudal con Manómetro**

Aluminio, muy ligero. Ideal para pistolas de alta transferencia HVLP y EPA. Escala de presión rojo-verde, verde dentro de normativa. Montaje en segundos con apriete manual estanco.



**Código**

56418020



**Regulador de caudal de precisión**

Kit regulador caudal de aire de alta precisión. Juntas resistentes al disolvente. Válido para la 4400/4500 Xtreme digital. Recomendado para pistolas y acabado.

**Código**

56418519

**Versión**

4500 Xtreme



**Kit regulador caudal de aire**

Preciso y económico. Válido para aparejos y herramientas neumáticas.

**Código**

56418417

**Regulador de caudal RC2**

Regulador de caudal con manómetro. Presión exacta en entrada de pistola. Manómetro de alta calidad con escala en verde para pistolas de alta transferencia.



**Código**

40000335

**Soportes Magnético SP2 y SP1**

Soportes magnéticos para 1 (SP1) o 2 (SP2) pistolas. Pintura resistente al disolvente. Válido para adaptadores tipo PPS. Máxima robustez. Alto poder de fijación gracias a sus dos imanes de gran potencia.

**Código**

40000245

40000246

**Versión**

SP1

SP2

Modelo SP1



Modelo SP2

**Kit Limpieza**

Set completo de limpieza: de 1 cepillo para la limpieza exterior, y baquetas para todos los conductos internos de la pistola. Se suministra en práctica caja-expositor.



**Código**

40000086

**Depósitos y Filtros de gravedad**



**Viscosímetro Ford 4**

**Código**

56418001



Referencia	Denominación
<b>KITS ACCESORIOS - Pistolas Gravedad</b>	
56418432	Kit Depósito Gravedad 0,65l. (4500, 4100GTO)
56418084	Kit Depósito Gravedad 0,65 L. (4300/3300Pro)
56418085	Kit Depósito Gravedad 0,65 (sin antigoteo)
56418420	Kit Depósito Gravedad 0,65 L. (Classic Lux)
56418080	Kit Depósito Gravedad 0.50 L. (Mini Xtreme)
56418081	Kit Depósito de gravedad 0,125l. (475, Mini Xtreme)
56418099	Kit Depósito de gravedad 0,125 L. Especial U.V.
56418505	Kit Depósito metálico Grav. 1 L. (4500, 4100GTO)
56418082	Kit Depósito metálico Grav. 1 L. (3300 Pro, 4300)
56418017	Kit 10 Filtros Producto (Gravedad) 0,65l
56418438	Kit 10 Mini Filtros Producto (Gravedad 4400)

**Depósitos Succión, Filtros y Juntas de cierre**



Referencia	Denominación
<b>KITS ACCESORIOS - Pistolas Succión</b>	
56418074	Depósito 4100
56418072	Kit Depósito Succión 1,0 L. (450/4200)
56418076	Kit Depósito Succión 0.5 L. (403/435)
56418014	Kit 10 Filtros Producto (Succión)
56418013	Kit 5 Tapa Antigoteo Pistola Succión
50810226	Arandela Cierre Depósitos Brida

**Racor de adaptación para depósitos desechables**



4500/4100GTO	4100/3300/Mini	Denominación/Fabricante
55711607	55711612	Racord adaptador 3M
55711608	55711613	Racord adaptator MIPA / CARWOX
		Racord adaptador
55711609	55711614	GERSON / NORTON
55711610	55711615	Racord adaptador FLEXI CUP
55711619	55711618	Devilbiss / DEKUPS
55711621	55711620	SATA RPS

Referencia	Denominación
<b>OTROS KITS Y ACCESORIOS</b>	
56418445	Kit Válvula de Aire Línea Xtreme
56418514	Kit Válvula de Aire Mini Xtreme
56418481	Kit Válvula de Aire 3300 Pro, 4100 GTO
56411616	Prensaestopas Prod. 4500/4300/4100/4400
56418034	Kit Prensaestopas Aguja Producto Mini Xtreme
	Kit sustitución juntas aire (6 uds)
56418441	4500/4400/4300/Mini Xtreme
	Kit sustitución juntas aire (6 uds)
56418494	4100/3300 Pro/Classic Pro

Complementos  
Aire comprimido  
Accesorios de conexión  
Pistolas para Aplicaciones diversas

Mangueras antiestáticas, conectores, enchufes rápidos, racores, selladoras, elementos que complementan una buena herramienta con un trabajo de calidad y seguro para el pintor y el chapista.

SAGOLA sabe que no merece la pena arriesgar y cuida al máximo esta gama.





**Manguera Antiestática de Aire comprimido**

Ideal para pintado en cabina  
Ligeras, flexibles y manejables  
No se retuercen

Manguera antiestática de caucho EPDM con refuerzo textil exterior. Ideal para pintado en cabina.

Racores engatillados de alta seguridad, aguantan las altas temperaturas. Evita la utilización de bridas y que éstas se suelten o produzcan fugas por motivo de las dilataciones.

Código	Versión
56414024	6 m. 8x15mm H/H 1/4 (07)
56414025	11 m. 8x15mm H/H 1/4 (07)
56414027	16 m. 8x15mm H/H 1/4 (07)

\* CONSULTAR otras medidas

**DATOS TÉCNICOS**

- > Temperatura de trabajo: -40°C hasta +120°C
- > Presión de trabajo: 20 bar
- > Presión de rotura: 80 bar
- > Exterior antiadherente
- > Diámetro interior de 8 mm. Válido para trabajar con pistolas HVLP de alto caudal
- > Cumple la directiva 97/23/CE
- > Racor de 1/4" H con cierre cónico y racor loco para un fácil montaje del enchufe rápido
- > Tubo conductor < 1 M Ω
- > Temperatura máx. 120°C
- > Resistentes (presión de rotura 80 bar)

**Enrollador de manguera SA 110 y SA 115**

Enrollador profesional  
Carcasa metálica, robusto y resistente

Código	Versión
40000268	SA 110 Enrollador manguera 10 m
40000269	SA 115 Enrollador manguera 15 m

Ideal para tener las zonas de chapa, aparejado y lijado libres y ordenadas sin mangueras por los suelos.



**DATOS TÉCNICOS**

- > Diámetros de manguera: 8 x 12 mm
- > Material Manguera: PU (Poliuretano) trenzado
- > Conexión: 1/4" M
- > Presión de trabajo: 15 kg/cm<sup>2</sup>
- > Máxima presión: 50 kg/cm<sup>2</sup>
- > Carcasa metálica
- > Soporte giratorio de pared

**Rollo de manguera 100m**

Manguera multiusos  
Cumple la directiva 97/23/CE

Código
52450008



Compacta con excelente rendimiento y resistencia al aceite.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Manguera de aire de 8 x 15 mm en rollos de 100 m
- > Manguera de termocaucho con refuerzo exterior de Poliéster
- > Presión de trabajo: 20 bar
- > Presión de rotura: 60 bar
- > Temperatura de trabajo: -15°C hasta +60°C

**Espiral de manguera PU**

Código	Versión
40000266	7m. (Caja 30 uds)
52450022	7m. (unidad)
40000267	10m. (Caja 25 uds)
52450023	10m. (unidad)



Mangueras extensibles de Poliuretano. Alta flexibilidad y resistencia a la torsión.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Manguera 1/4" M + 6,5 x 9,5 mm
- > Racor 1/4" M
- > Muelles en los terminales
- > 6,5 mm de diámetro interior

## Enchufes y conectores rápidos

### CARACTERÍSTICAS Enchufes y Conectores

#### TAMAÑO 2

El enchufe tamaño 2 es el enchufe rápido que más se utiliza en talleres de chapa y pintura, así como en la industria, para la conexión de todo tipo de herramienta neumática. Exentos de siliconas.

Muelles, válvulas y pines fabricados en acero inoxidable. Todos los conectores SAGOLA están fabricados en acero carbonitrurados, con gran dureza y resistencia a la fatiga.

SERIE según US-Mil-Spec C-4109  
600 L/min

Versátil. Enchufe simple obturación, fabricado en latón con junta de Buna N. Su excelente sellado evita que la suciedad penetre en su interior. Totalmente compatibles con las líneas anteriores de enchufes SAGOLA.



Código	Versión
11010520	BSPP 1/4"
11010521	BSPP 3/8"
11010522	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010420	BSPP 1/4"
11010421	BSPP 3/8"
11010422	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010621	Espiga 8 mm.
11010622	Espiga 10 mm.

Conector sin obturación, fabricado en acero.

SERIE según US-Mil-Spec C-4109 (2 uds)  
Paso 5.5 mm

Totalmente compatibles con las líneas anteriores de enchufes SAGOLA. Fabricados en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo de níquel químico.



Código	Versión
11020420	BSPT 1/4"
11020421	BSPT 3/8"
11020422	BSPT 1/2"



Código	Versión
11020520	BSPP 1/4"
11020521	BSPP 3/8"
11020522	BSPP 1/2"



Código	Versión
11020621	Espiga 8 mm.
11020622	Espiga 10 mm.

SERIE Euro Profile (DIN alemán) - alto caudal

Enchufe simple obturación, fabricado en latón con junta de Buna N. Uso universal. Pernos de fijación endurecidos.

VERSIÓN ESTÁNDAR (1 unidad) 1.000 L/min. Ideal por prestaciones y tamaño.



Código	Versión
11010820	BSPP 1/4"
11010821	BSPP 3/8"
11010822	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010720	BSPP 1/4"
11010721	BSPP 3/8"
11010722	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010921	Espiga 8 mm.
11010922	Espiga 10 mm.

### MÁXIMO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD EN TALLERES DE CARROCERÍA DE ALTA PRODUCCIÓN

VERSIÓN INDUSTRIAL (1 ud) 1.800 L/min.

Altas prestaciones y gran caudal. El muelle trasero no causa estrangulamiento. Con válvula ULTRA-FLO, para un descenso mínimo de presión. Fabricado exterior en latón níquelado. Altísima robustez.



Código	Versión
11011120	BSPT 1/4"
11011121	BSPT 3/8"
11011122	BSPT 1/2"



Código	Versión
11011020	BSPP 1/4"
11011021	BSPP 3/8"
11011022	BSPP 1/2"



Código	Versión
11011221	Espiga 8 mm.
11011222	Espiga 10 mm.

ENCHUFE ANTILATIGAZO (1 ud)  
1.000 L/min.

Con junta de Buna N y apertura doble efecto. Enchufe de seguridad antilatigazo según ISO-4414. Dos movimientos "empuja-tira" para desconexión. Casquillo en tecnopolímero anti-ralladuras y de alta resistencia.



Código	Versión
11011320	BSPP 1/4"
11011321	BSPP 3/8"
11011322	BSPP 1/2"



Código	Versión
11011420	BSPP 1/4"
11011421	BSPP 3/8"
11011422	BSPP 1/2"



Código	Versión
11011521	Espiga 8 mm.
11011522	Espiga 10 mm.

SERIE Euro Profile - alto caudal (2 uds). Paso 7-8 mm.

Fabricado en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo de zincado azul.



Código	Versión
11020710	BSPT 1/4"
11020721	BSPT 3/8"
11020722	BSPT 1/2"



Código	Versión
11020810	BSPP 1/4"
11020821	BSPP 3/8"
11020822	BSPP 1/2"



Código	Versión
11020921	Espiga 8 mm.
11020922	Espiga 10 mm.

**Enchufes y conectores rápidos, Racores de conexión**

**ENCHUFES (1 unidad)**

TAMAÑOS especiales 1, 3 y 4

Más utilizados en industria para aplicaciones muy concretas de tamaño, caudal de aire, etc.

Tamaño 1: especiales pequeño tamaño. Caudal T1: 450 L/min.

Tamaño 3 y 4: especiales grandes caudales. Roscas y espigas de gran tamaño. Caudales T3 (1200 L/min) y T4 2-400 L/min.

SERIE US-MI

Tamaño	Código	Versión	Tamaño	Código	Versión	Tamaño	Código	Versión	
	1	11010210	BSPT 1/8"	1	11010110	BSPP 1/8"	1	11010310	Espiga 6 mm
	1	11010211	BSPT 1/4"	1	11010111	BSPP 1/4"	1	11010311	Espiga 8 mm
	3	11010230	BSPT 3/8"	3	11010130	BSPP 3/8"	3	11010330	Espiga 13 mm
	3	11010231	BSPT 1/2"	3	11010131	BSPP 1/2"	3	11010331	Espiga 15 mm
	4	11010240	BSPT 1/2"	4	11010140	BSPP 1/2"	4	11010340	Espiga 16 mm
	4	11010241	BSPT 3/4"	4	11010141	BSPP 3/4"	4	11010341	Espiga 20 mm

**CONECTORES (2 unidades)**

Acero carbonitrurado.

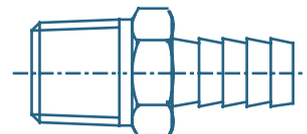
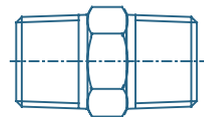
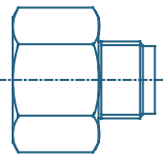
Tamaño	Código	Versión	Tamaño	Código	Versión	Tamaño	Código	Versión	
	1	11020210	BSPT 1/8"	1	11020110	BSPP 1/8"	1	11020310	Espiga 6 mm
	1	11020211	BSPT 1/4"	1	11020111	BSPP 1/4"	1	11020311	Espiga 8 mm
	3	11020230	BSPT 3/8"	3	11020130	BSPP 3/8"	3	11020330	Espiga 13 mm
	3	11020231	BSPT 1/2"	3	11020131	BSPP 1/2"	3	11020331	Espiga 15 mm
	4	11020240	BSPT 1/2"	4	11020140	BSPP 1/2"	4	11020340	Espiga 16 mm
	4	11020241	BSPT 3/4"	4	11020141	BSPP 3/4"	4	11020341	Espiga 20 mm

**Enchufes y Conectores se sirven en blister individuales**



**Racores de unión**

Código	Versión	Aplicación
11000101	BSPT	Racor 1/4" M-M (2 unidades)
11000102	BSPT	Racor 1/2" M-M (2 unidades)
11000103	BSPT	Racor 3/8" M-M (2 unidades)
11000104	BSPT	Racor 1/2" M a 3/8" M (2 unidades)
11000105	BSPT	Racor 3/8" M a 1/4" M (2 unidades)
11000112	BSPT	Racor 1/2" M a 3/8" H (2 unidades)
11000113	BSPT	Racor 1/2" M a 1/4" H (2 unidades)
11000106	BSPP	Racor 1/2" H a 3/8" M (2 unidades)
11000107	BSPP	Racor 3/8" H a 1/4" M (2 unidades)
11000108	BSPP	Racor 3/8" M a 1/4" H (2 unidades)
11000109	BSPT	Racor 1/2" M a Espiga 8mm (2 unidades)
11000110	BSPT	Racor 3/8" M a Espiga 8mm (2 unidades)
11000111	BSPT	Racor 1/4" M a Espiga 8mm (2 unidades)



**Modelo 3910**

**Regulador de caudal de producto**

**Incluye regulador de aire entrada**

Código

40000233

Neumática selladora para aplicaciones de silicona, masillas y poliuretano en cartuchos.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Cartucho: 320 ml
- > Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en botes normalizados de 290 - 320 ml
- > Entrada de aire 1/4"
- > Peso: 540 g / Longitud: 250 mm
- > Presión trabajo: 4 - 6 bar
- > Válvula de descarga que asegura el corte de producto al soltar el gatillo



**Selladoras Neumáticas 3:1**  
**Regulador de caudal de producto**

**Regulador de pulverización para lograr diferentes texturas**

**Aplicación de sellantes en cordón y pulverizados**

**Modelo 3920**

**Cartucho: 290ml - 320ml**  
**Salchicha (bolsas): 300ml - 400ml**

Código

40000234

Selladoras neumáticas 3:1 (modelo 3920, 3930 y 3940):

- Aplicación de cartuchos.
- Aplicación de salchichas (bolsas).
- Aplicación de sellantes pulverizados.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Entrada de aire 1/4"
- > Peso: 1200 g / Longitud: 350 - 565 mm
- > Presión trabajo:
  - Cartuchos: 4 - 6 bar
  - Salchichas (bolsas): aprox. 2 bar

Válidas para cartuchos y salchichas (bolsas). Válvula de descarga que asegura el corte de producto al soltar el gatillo. Reguladores de presión de aire y presión de pulverización.



**Modelo 3930**

**Cartucho: 290ml - 400ml**  
**Salchicha (bolsas): 300ml - 500ml**

Código

40000235

**DATOS TÉCNICOS**

- > Entrada de aire 1/4"
- > Peso: 1300 g / Longitud: 380 - 610 mm.
- > Presión trabajo:
  - Cartuchos: 4 - 6 bar
  - Salchichas (bolsas): aprox. 2 bar



**Modelo 3940**

**Cartucho: 290ml - 500ml**  
**Salchicha (bolsas): 300ml - 600ml**

Código

40000236

**DATOS TÉCNICOS**

- > Entrada de aire 1/4"
- > Peso: 1400 g / Longitud: 410 - 640 mm
- > Presión trabajo:
  - Cartuchos: 4 - 6 bar
  - Salchichas (bolsas): aprox. 2 bar



**MONTAJE**  
**Junta aplicación salchichas (bolsas)**

Paso 1



Paso 2



**PROCESO DE COLOCACIÓN de Junta para Aplicación de cartuchos PU en cordón**

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4



**Classic P1, Classic S1 y 416**

**Classic P1**

Pistola petroleadora, construida en aluminio.

Código

20340701

**DATOS TÉCNICOS**

- > Depósito de cierre rápido de 1 L
- > Boquilla metálica
- > Caudal regulable
- > Racor de 1/4" macho
- > Consumo de aire: 146 L/min a 6 bar de presión de aire en la entrada
- > Presión de trabajo: 3 bar - 10 bar
- > Presión máxima: 10 bar
- > Peso: 770 g



**Classic S1**

Pistola sopladora, construida en aluminio.  
Ligera y robusta.

Código

20340601

**DATOS TÉCNICOS**

- > Boquilla metálica
- > Peso: 190 g
- > Racor de 1/4" macho
- > Consumo de aire: 145 (210) L/min a 6 bar de presión de aire en la entrada
- > Presión de trabajo: 3 bar - 10 bar
- > Presión máxima: 10 bar



**Soplador de bolsillo**

Clip tipo bolígrafo. Caudal regulable. Conector para enchufe rápido.

Código

40000336



**416**

Pistola neumática para cartuchos de antigavilla y protección de bajos.

Pistola para aplicar cartuchos de insonorizantes normalizados de 1L.

Boquilla regulable para controlar la cantidad y rugosidad del producto.

Código

20330401

**DATOS TÉCNICOS**

- > Peso en vacío: 520 g
- > Racor de 1/4" macho
- > Consumo de aire: 160 L/min a 3.5 bar de presión de aire en la entrada
- > Presión de trabajo: 3 bar - 10 bar
- > Presión máxima: 10 bar



## Lavadoras y Mesas de Trabajo

La importancia de **mantener limpias las pistolas** es fundamental para una alta calidad de trabajo y una larga vida de la herramienta con el mínimo mantenimiento.

Pero además es vital en la carrocería **la correcta gestión y manipulación de disolventes** y productos de limpieza.

**Tener un espacio adecuado, limpio y libre de vapores**, así como poder **gestionar correctamente la limpieza del agua** de las nuevas pinturas hidrosolubles.

Por todo ello, SAGOLA trabaja intensamente en poder ofrecer una gama de lavadoras de pistolas:

- > Robustas en construcción.
- > Fáciles de manejo.
- > Eficaces en la limpieza.
- > Acordes a las normas de seguridad con disolventes.
- > Con los dispositivos adecuados para la limpieza y manipulación de residuos en los productos de base agua.



**Compact 220 y Plus 230**



Limpieza automática con disolvente sucio/ limpio

Filtro de absorción de bomba

Mínimo mantenimiento

Facilidad de manejo y robustez



**Esta versión incorpora:**

- Salida de Vapores.
- Interior con conductos y rejilla inox.
- Válvula de seguridad.

**Compact 220**

**Máquina Compacta, de reducidas dimensiones, ideal para box de pinturas con poco espacio.**

Diseñada para realizar una limpieza automática de las pistolas y utensilios de pintura cuando se trabaje con pinturas y barnices al disolvente.

Dispone de sistemas de limpieza automática con disolvente sucio y disolvente limpio, este último puede dosificarse de forma temporizada o manual.

Sistema de protección neumático que evita que el disolvente entre en las zonas de aire de la pistola durante el lavado.

**Código**

40000199

**DATOS TÉCNICOS**

- > 1000 x 480 x 550 mm
- > Peso: 50 Kg
- > Carga sostenible: 20 Kg
- > Volumen zona de lavado: 38 L
- > Presión máx. de trabajo: 10 bar
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Compacta, mínimo espacio
- > Lavado automático con disolvente sucio/ limpio
- > Temporizador
- > Extracción de gases automática
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Certificación CE
- > ATEX II 3GD



**Dispositivos soplo neumáticos** para evitar la entrada de disolvente en el interior de la pistola.



Limpieza automática y manual con disolvente sucio/ limpio

Filtro de absorción de bomba

Mínimo mantenimiento

Facilidad de manejo y robustez



**Parte de su equipamiento:**

- Interior con conductos y rejilla inox.
- Grifo de limpieza manual con disolvente limpio pulverizado.
- Clips de fijación de gatillo.

**Código**

40000200

**Plus 230**

Diseñada con un completo equipamiento para dar soluciones a una óptima limpieza de las pistolas que trabajen con barnices, monocapas y aparejos base disolvente.

Soluciones a una óptima limpieza de las pistolas que trabajen con barnices, monocapas y aparejos base disolvente.

Incorpora como principal equipamiento:

- > Sistemas de limpieza automática con disolvente sucio y disolvente limpio, este último puede dosificarse de forma temporizada o manual.
- > Sistema de limpieza manual con disolvente limpio pulverizado para realizar una última y definitiva limpieza a las zonas más complicadas de la pistola.
- > Sistema de protección neumático que evita que el disolvente entre en las zonas de aire de la pistola durante el lavado.
- > Pistola sopladora para el secado y evaporación final del disolvente.
- > Extracción automática constante de vapores.



**Esta versión incorpora:**

- Absorción de disolvente sucio para recirculación (con filtro).
- Absorción para disolvente limpio, para limpieza y pulverizado.

**DATOS TÉCNICOS**

- > 1450 x 640 x 650 mm
- > Peso: 60 kg
- > Carga sostenible: 80 kg
- > Volumen zona inferior disolventes: 50 L
- > Presión máx. trabajo: 10 bar
- > Caudal bomba 5 L/min
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Sistema neumático que evita la entrada de disolvente en la zona de aire de la pistola
- > Lavado automático con disolvente sucio/ limpio
- > Lavado manual con disolvente limpio
- > Temporizador
- > Pistola sopladora secado final
- > Extracción de gases
- > Certificación CE
- > ATEX II 3GD

**MiniAqua**

**Lavado sencillo y rápido  
para pistolas con depósitos  
desechables tipo PPS**

**Funcionamiento neumático sin  
bomba**

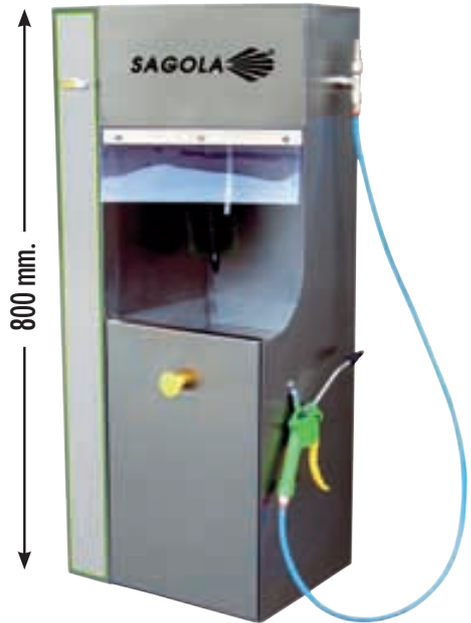
Lavado manual semiautomático con chorro de  
limpiador en el interior de la pistola.

Puede colocarse incluso dentro de cabina o box  
de pintado rápido.

Cumple normativa para zona ATEX  $\text{Ex}$  II 3 GD  
Sopladora para secado final.

Lavado manual exterior con cepillo de gran  
sección.

Capacidad interior para depósito de 5 L. con  
limpiador (tipo Aquacleaner) o agua.



**Código**

40000338

**DATOS TÉCNICOS**

- > 330 x 250 x 800 mm
- > Peso: 15 kg
- > Volumen zona inferior limpiador: 10 L  
(2 depósitos de 5L)
- > Presión máx. trabajo: 10 bar

- > Fabricada en acero inoxidable
- > Pistola sopladora secado final
- > Certificación CE
- > ATEX  $\text{Ex}$  II 3GD



### Aqua Plastic y Aqua Plastic Heating System



Código

40000177



**Esta versión incorpora:**  
Filtro y depósito de residuos.  
Filtro de absorción bomba.  
Depósito de agua limpia con ruedas.

#### Aqua Plastic

Diseñada para realizar una limpieza manual de las pistolas y utensilios de pintura cuando se trabaje con base agua.

Permite realizar de una forma sencilla la limpieza del agua usada, facilitando, mediante un sistema neumático la mezcla con el floculante logrando separar con total efectividad los restos de pintura y pigmentación.

Dispone de sistemas de limpieza con agua a presión tanto para la limpieza interior como para la limpieza exterior de la pistola y utensilios.



**Kit Opcional Agua caliente.**  
Ver página 56

- Limpieza manual con agua
- Compacta, mínimo espacio
- Limpieza con agua a presión
- Mínimo mantenimiento
- Facilida de manejo y robustez



Código

40000281



**Pistola con agua a presión para limpieza interior de la pistola.**

Protección de goma en la boquilla para evitar daños y rayaduras.

**Brocha a presión para limpieza exterior de la pistola y accesorios.**

#### Aqua Plastic Heating System

Diseñada para realizar una limpieza manual de las pistolas y utensilios de pintura cuando se trabaje con base agua.

Permite realizar de una forma sencilla la limpieza del agua usada, facilitando, mediante un sistema neumático la mezcla con el floculante logrando separar con total efectividad los restos de pintura y pigmentación.

Con la efectividad del agua caliente, mantiene una temperatura constante (38-40°C) facilitando al máximo la limpieza y eliminación de residuos. Manta filtro para residuos y filtro de absorción de bomba.

Puede utilizarse con detergentes específicos para pintura al agua.

Mínimo mantenimiento.

- Limpieza manual con agua caliente a presión
- Innovador sistema de control del agua caliente integrado en el cuadro de mandos
- Sensor de nivel de agua
- Depósito inferior construido en acero inox con ruedas



**Parte de su equipamiento:**

Sistema de mezcla neumático, filtrado y separación de residuos mediante floculante. Deja el agua limpia y reutilizable.

#### DATOS TÉCNICOS

- > 1485 x 640 x 650 mm
- > Peso: 40 Kg
- > Parrilla 275 x 385 mm
- > Dimensiones depósito: 540 x 355 mm
- > Peso máx. área de trabajo: 5 Kg
- > Caudal bomba 5 L/min
- > Presión trabajo: 7 - 10 bar
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Sistema neumático limpieza de agua de residuo y floculante
- > Brocha a presión para limpieza exterior de pistola y accesorios
- > Pistola de presión con agua para limpieza interior de la pistola
- > Certificación CE
- > ATEX Ex II 3G



**Depósito calefactado en acero inoxidable con ruedas.**

Sistema rápido de desconexión eléctrica para fácil manipulación. Sensor de nivel de agua.  
Temperatura siempre constante (38-40°).

#### DATOS TÉCNICOS

- > 1485 x 640 x 650 mm
- > Peso: 65 kg
- > Peso sostenible: 20 kg
- > Capacidad total de líquido/por nivel: 50 L / 24 L
- > Presión máxima: 10 bar
- > Alimentación eléctrica: 220 V
- > Potencia de la resistencia: 2000 w
- > Amperaje: 15 A
- > Campo regulación del termostato: 20 - 80°C
- > Potencia de calentamiento en 10 L agua: 2.5°C/min
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Sistema neumático de mezcla y separación de residuos (mediante floculante)
- > Brocha y pistola a presión para limpieza exterior e interior de la pistola
- > Incorpora extracción de gases
- > Cumplimiento con las normativas europeas de Compatibilidad Electromagnética (89/336/CEE) y Baja Tensión (72/23/CEE)

**New Aquamatika, Doble 250**

Código

40000334

Limpieza mediante  
limpiador para pinturas al agua**New Aquamatika**

La lavadora más completa para pinturas al agua. Combina limpieza automática y manual. Con dos bombas independientes combina 3 tipos de limpieza: agua de recirculación, agua limpia o detergente y limpieza final con limpiador. Su sistema neumático de limpieza del agua usada, logra separar de una forma sencilla y con total efectividad los restos de pintura mediante floculante. Conexión a la red general de agua y llenado automático. Extracción automática. Incorpora manta filtro para residuos y tres filtros de aspiración de producto. Máxima efectividad y rapidez.

Automática y Manual /  
Agua y Limpiador

Extracción de gases

Zona de producto  
en acero inoxidableConexión directa a red exterior de  
Agua mediante llave de tres víasPresentación compacta que integra  
todos los elementos necesarios para  
una completa limpieza en cada etapaRejilla Inox para limpieza  
de pistola y útilesTodas las ventajas de los sistemas  
Aquaplastic y Plus 230 + Conexión  
a red exterior de Agua

Diseñada con un completo  
equipamiento, para dar solución  
integral consiguiendo óptima  
limpieza de las pistolas, con toda  
la nueva gama de pinturas, bases  
bicapas al agua y barnices y  
monocapas HS

Equipo ideal para talleres de  
aplicación mixta agua-disolvente

Facilidad de manejo y robustez

**Doble 250**

En la parte de limpieza con agua incorpora:

- > Sistemas de limpieza tanto con agua de recirculación como con agua limpia procedente de la red exterior.
- > Permite realizar de una forma sencilla la limpieza del agua usada, facilitando, mediante un sistema neumático la mezcla con el floculante logrando separar con total efectividad los restos de pintura y pigmentación.
- > Dispone de sistemas de limpieza con agua a presión tanto para la limpieza interior como para la limpieza exterior de la pistola y utensilios, tanto con recirculación interna como con agua limpia procedente de la red exterior.
- > Manta filtro para residuos y filtro de absorción de bomba.

En la parte de limpieza con disolvente incorpora:

- > Sistemas de limpieza automática con disolvente sucio y limpio, este último puede dosificarse de forma temporizada o manual.
- > Sistema de limpieza manual con disolvente limpio pulverizado para realizar una última y definitiva limpieza a las zonas más complicadas de la pistola.
- > Sistema de protección neumático que evita que el disolvente entre en las zonas de aire de la pistola durante el lavado.
- > Filtro de absorción de bomba.

**DATOS TÉCNICOS**

- > 1485 x 640 x 650 mm
- > Peso aprox.: 50 kg
- > Carga sostenible: 30 Kg
- > Volumen total zonas de lavado: 45 L
- > Intervalo presión recomendada (mínima): 6 - 7 bar
- > Nivel de ruido máximo: 70 dB
- > Lavado automático con agua
- > Lavado manual interior/ exterior con agua limpia y filtrada o detergente
- > Lavado final con limpiador
- > Sistema de mezcla y separación de residuos (mediante floculante)
- > Conexión a red general de agua
- > Zona de lavado automático giratoria
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Extracción de gases
- > 2 bombas. 5 L. de caudal cada una



Código

40000201

**DATOS TÉCNICOS**

- > 1515 x 1280 x 650 mm
- > Peso: 130 Kg
- > Carga sostenible: 20 Kg
- > Volumen zona lavado disolvente: 50 L
- > Volumen zona lavado agua: 58 L
- > Presión máxima: 10 bar
- > Extracción de gases también para la parte de agua
- > Además en la parte de agua se puede trabajar con agua limpia directamente de la red general
- > Fabricada en acero inoxidable
- > Bomba de agua: 5L de caudal
- > Bomba de disolvente: 5L de caudal

Mesas de Trabajo **MTS Inox 120, 180 y Plus**

**MTS Inox L 120**

Compacta, mínimo espacio

Fabricada en acero Inox

Código

40000202

**DATOS TÉCNICOS**

- > Compacta, mínimo espacio
- > 1.200 mm de largo
- > Fabricada en inoxidable aisi 304
- > Zona superior de preparación y limpieza + 2 niveles inferiores de baldas para almacenaje
- > Sistema de aspiración de gases



**MTS Inox XL 180**

Gran capacidad

Fabricada en acero Inox

Código

40000203

**DATOS TÉCNICOS**

- > Gran tamaño, para trabajos de preparación con varios pintores al mismo tiempo. Mayor capacidad de almacenaje
- > 1.200 mm de largo
- > Fabricada en inoxidable aisi 304
- > Zona superior de preparación y limpieza + 2 niveles inferiores de baldas para almacenaje
- > Sistema de aspiración de gases



**MTS Inox Plus**

Completa en equipamiento y funcionalidad

Fabricada en acero Inox

Código

40000204

**DATOS TÉCNICOS**

- > Fabricada en inoxidable aisi 304
- > Soporte para dos pistolas de gravedad
- > Zona de desagüe para disolvente
- > Peso 85 kg
- > Dimensiones: 1.200 x 550 x 1.410 mm
- > Zona superior de preparación y limpieza + 2 niveles inferiores de baldas para almacenaje
- > Peso máximo en la zona de trabajo 50 kg
- > Sistema de aspiración de gases (ø 150 mm)
- > Manguera y pistola neumática para soplado y secado



**ACCESORIOS Lavadoras**

**Manta Filtro**

5 unidades



Código	Modelos
49000071	Aqua Plastic Aqua Heating Doble 250
49000115	Aquamatika

**Kit Opcional Agua caliente**



Código	Modelo
40000219	Aqua Plastic

Brocha New Aquamatika	Código
	49000365

**Agua Cleaner Limpiador**

Código

40000205



**Agua Separator Floculante**

Código

40000206



**Clips Fijación Pistola**

2 uds.

Código

49000093

**Brocha para Agua**

Código

49000097

**Brocha Aquamatika**

Código

49000207

**Pistola de agua con manguera azul**

Código

49000074

**Pistola de aire con manguera amarilla**

Código

49000089

**Filtro absorción bomba**

Código

49000489

**Tubo aspiración**

Código

49000495

## Sistemas de Secado

Infrarrojos y Venturis

Rentabilidad en los tiempos de trabajo, va inevitablemente unido al control y disminución de los tiempos de secado en las pinturas de refinish.

Lograr este objetivo de una forma fácil, eficaz y segura, son las premisas que SAGOLA se marca en esta línea de SISTEMAS DE SECADO.

Desde la ayuda en el secado de las nuevas **pinturas base agua con el venturi Súper Flow**, el más equipado eficaz y fiable del mercado, hasta la reducción total de tiempos en el **presecado y secado de aparejos y barnices HS mediante infrarrojos** de onda corta ideales para procesos de repintado rápido y aumento de la capacidad productiva del taller.

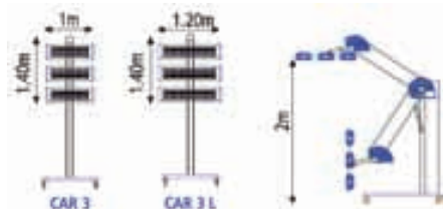
Control de caudal de venturi, control electrónico, sensores de distancia, tiempos de flash para presecado, luz filtrada, alguna de nuestras diferencias...



Infrarrojos **Car 3/3L y Car 6**



Cuadro electrónico



Modelo CAR 3/ CAR 3L



Modelo CAR 6

**Compensación de gravedad mediante resorte de gas con bloqueo**

**Freno en ruedas traseras. Brazo articulado con pantógrafo oculto**

Con encendido de pantallas de forma independiente.

Cubre cualquier parte de la carrocería.

Con un rendimiento del 96,8%.

Onda corta. Luz filtrada. Control electrónico. Sensor distancia.

Código	Versión
40000167	Car 3
40000168	Car 3L
40000169	Car 6



**DATOS TÉCNICOS**

- > Frecuencia: 50/60 Hz
- > Distancia mín. de trabajo: 50 cm

**Modelo CAR 3**

- > Tensión: 220 V
- > Potencia máx.: 3.300 w
- > Superficie de secado: 1 x 1,40 m

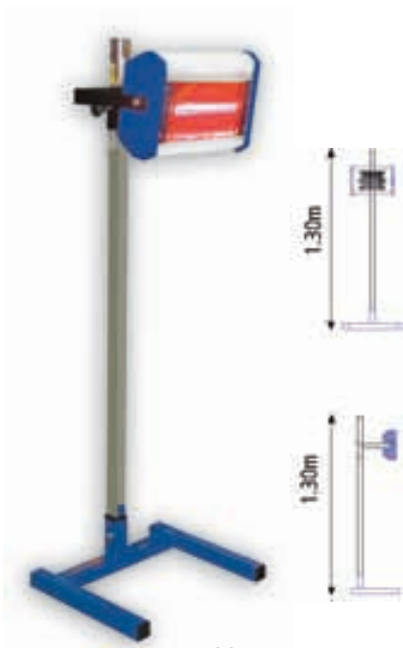
**Modelo CAR 3L**

- > Tensión: 380 V (3F+N+T)
- > Potencia máx.: 4.500 w
- > Superficie de secado: 1,20 x 1,40 m

**Modelo CAR 6**

- > Tensión: 380 V (3F+N+T)/220 V opcional
- > Potencia máx.: 6.600 w
- > Superficie de secado: 2 x 1,40 m

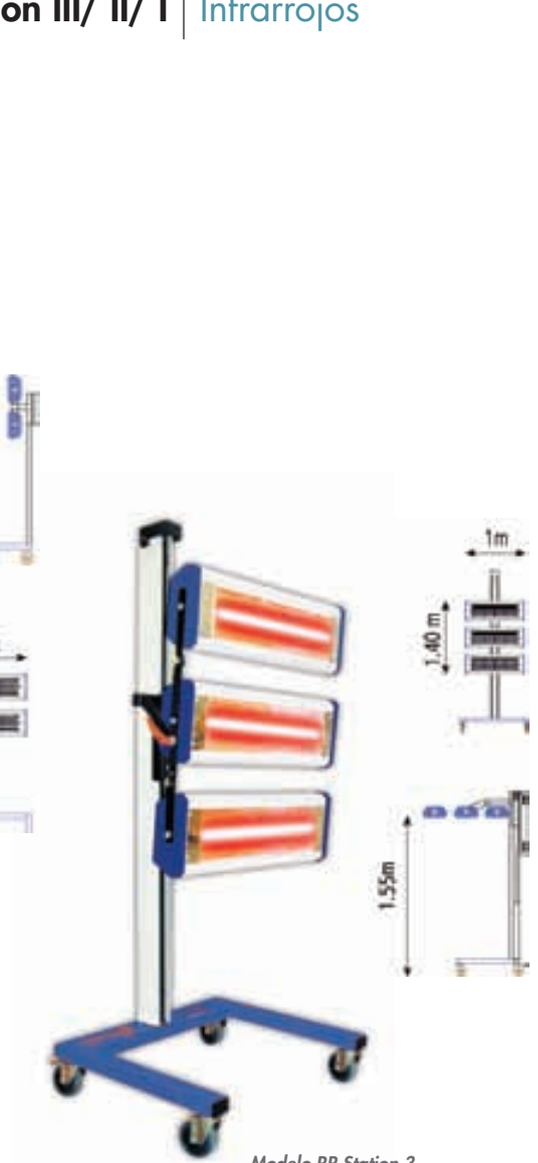
**RR Station III/ II/ I** Infrarrojos



Modelo RR Station 1



Modelo RR Station 2



Modelo RR Station 3

**Regulable en altura**

**Onda corta. Luz filtrada**

**Con un rendimiento del 96,8%**

Código	Versión
40000173	RR Station 3
40000172	RR Station 2
40000171	RR Station 1

**Modelo RR Station III con control electrónico y sensor distancia**

**RR Station I**

Ideal para retoques.

**RR Station II**

Ideal para retoques.  
Recomendado para trabajos de preparación.  
Temporizador

**RR Station III**

Ideal para talleres con poco espacio.  
Posibilidad de orientar las pantallas en horizontal.  
Control electrónico.  
Sensor distancia.  
Con encendido de pantallas de forma independiente.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Tensión: 220V
- > Frecuencia: 50/60 Hz
- > Distancia mínima de trabajo: 50 cm

**Modelo RR Station III**

- > Potencia máx.: 3.300 w
- > Superficie de secado: 1 x 1,40 m

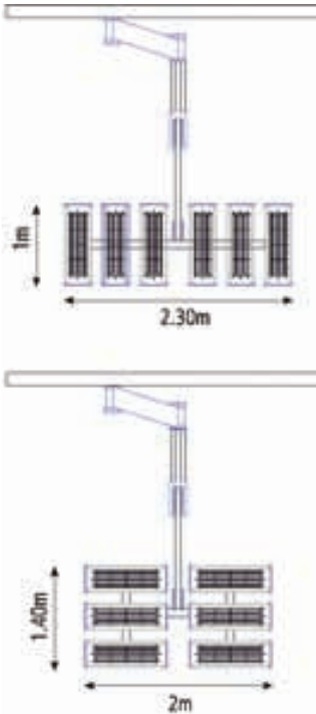
**Modelo RR Station II**

- > Potencia máx.: 2.200 w
- > Superficie de secado: 1 x 0,85 m

**Modelo RR Station I**

- > Potencia máx.: 850 w
- > Superficie de secado: 0,70 x 0,80 m

## Infrarrojos Industrial Station



Complemento ideal para zonas de preparación

Adaptable a todos los espacios

Flexibilidad

Código

40000170

Herramienta indispensable para servicios de reparación rápida. Cada Industrial Station sirve para cubrir uno o varios puestos de trabajo. Gran facilidad de desplazamiento. Máxima adaptabilidad.

Mayor superficie de secado. Cubre cualquier parte de la carrocería. Instalaciones a medida.

Zona de trabajo multifuncional. Techos laterales. Compensación de gravedad mediante resorte de gas con bloqueo.

Brazo articulado con pantógrafo oculto.

Encendido de pantallas de formas independiente.

Desplazamiento a través de rodamientos de acero.

Con un rendimiento del 96,8%.

### DATOS TÉCNICOS

- > Tensión 380V (3F + N + T)
- > Frecuencia 50/60 Hz
- > Potencia máx. 6600 w
- > Distancia mínima de trabajo 50 cm
- > Superficie de secado 2 x 1,40 m
- > Dimensión estándar: 6,5 x 4 m
- > Onda corta
- > Luz filtrada
- > Control electrónico
- > Sensor distancia



Cuadro electrónico

### REPUESTOS Infrarrojos



Lámpara de IR

Código	Versión	Modelo
49000051	850w	RR Station 1
49000053	1500w	Car 3L
49000052	1100w	Resto modelos

Izq. modelo M8 x 20 macho.  
Dcha. modelo M12 hembra.

#### Manetas

Código	Versión
49000063	M8x20 macho
49000065	M12 hembra

Abajo, modelo sin freno.  
Arriba, modelo con freno.

#### Ruedas con y sin freno

Código	Versión
49000061	Sin frenos
49000062	Con frenos

#### Kit de reflectores y rejilla

Código	Modelos
49000057	RR Station 1
49000059	Car 3L
49000058	Resto modelos

Izq. modelo para Car 3L.  
Dcha. modelo para Professional Car 6.

#### Amortiguadores de gas

Ambas versiones con sistema de bloqueo.

Código	Modelos
49000054	Car 3L
49000055	Car 6

#### Funda protectora de pantallas

Código	Versión
49000060	Funda pantallas



## Sistemas de Aspiración

Desde hace unos años, el sistema de lijado en seco se encuentra totalmente implantado y consolidado en el sector de carrocería. Por ello es totalmente común en el taller la utilización de lijadoras con aspiración de polvo, tanto neumática como eléctrica.

SAGOLA ante esta realidad y con el objetivo de ofrecer un lijado libre de polvo, ofrece al taller una gama amplia de equipos de aspiración autónomos que permiten una total movilidad en la zona de pintura y preparación para una gran cantidad de trabajos de lijado sin necesidad de desplazar el vehículo.

Esta gama SAGOLA de aspiradores móviles destaca principalmente por:

- > **Versatilidad y gama:** válido para trabajo en automático con lijadoras neumáticas y eléctricas. Desde 30 hasta 80 L. de capacidad.
- > **Robustez:** motores diseñados para altos ritmos de trabajo, depósitos en Inox, bloque de conexión metálico.
- > **Practicidad y equipamiento:** Equipados con un gran número de soluciones. Versiones con carro de trabajo donde poder desplazar también las lijadoras, lijas, consumibles...  
Todos incorporan manguera compacta de aspiración + aire comprimido.



Sistemas de Aspiración **30L y 48L**



Modelo 30L

Código	Versión
40000282	30L



**Regulador de aspiración**  
para adaptar a las diferentes  
necesidades de lijado



Modelo 48L

Código	Versión
40000285	48L



**Selector de modo de trabajo**  
automático o manual



**Modelos preparados con**  
**doble salida metálica**

Con todos los accesorios para  
poder trabajar con herramientas  
eléctricas y neumáticas.

**Incluye manguera de aire**  
**comprimido y conexión metálica**  
**para 2 herramientas**



**Compacto y ligero.**  
**Portabilidad**

**Material de máxima calidad**

**Depósitos en acero inoxidable**

Válido para herramienta neumática y eléctrica.

Depósito de residuos en acero inoxidable.

Incluye manguera de aire comprimido y conexión metálica para dos herramientas.

El modelo 48L incorpora rejilla porta herramientas, mangueras y accesorios.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Voltaje: 220V / 50 Hz
- > Potencia: 1100 w
- > Máx. aspiración: 2400 mmH<sub>2</sub>O
- > Flujo aire: 2,8 m<sup>3</sup>/min
- > Accesorios: 1 Kit manguera 2 en 1

**Modelo 30L**

- > Capacidad tanque: modelo 30L
- > Medidas: 560 x 520 x 650 mm
- > Peso: 21 kg

**Modelo 48L**

- > Capacidad tanque: modelo 48L
- > Medidas: 610 x 510 x 990 mm
- > Peso: 29 kg

**Carro 48L y Carro 48L Inox**



Modelo 48L



Modelo 48L INOX

Código	Versión
40000283	Carro 48L

Código	Versión
40000284	Carro 48L Inox



**Soporte y bandeja portaherramientas.**  
Soporte para lijadora.



**Soporte porta mangueras**



**Prácticos armarios para todo el material de lijado, desengrasado y pintado**

**Incluye manguera de aire comprimido y conexión metálica para 2 herramientas**



**Válido para herramientas neumática y eléctrica**

Prácticos y robustos carros que incorporan: bandeja de gran sección, gancho porta mangueras, armario con puerta y baldas para lijas y accesorios.

Válido para herramientas neumática y eléctrica.  
Depósito de residuos en acero inoxidable.

Incluye manguera de aire comprimido y conexión metálica para dos herramientas.

El modelo 48L Inox fabricado totalmente en acero inoxidable.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Voltaje: 220V / 50Hz
- > Potencia: 1100w
- > Máx. aspiración: 2400 mmH2O
- > Flujo aire: 2.8 m³/min
- > Capacidad tanque: 48L
- > Medidas: 780 x 550 x 950 (mm)
- > Peso: 48 kg
- > Accesorios: 1 Kit manguera 2 en 1

**Modelo Carro 48L Inox**

- > Fabricado en acero inoxidable

Incluye manguera de aire comprimido y conexión metálica para 2 herramientas



**Material de máxima calidad**  
Depósitos en acero inoxidable

**Gran potencia y capacidad**

Potente aspirador de gran capacidad.

Para trabajos continuados con dos herramientas.

Válido para herramientas neumáticas y eléctricas.

Depósito de residuos de gran capacidad en acero inoxidable.

Incluye manguera de aire comprimido y conexión metálica para dos herramientas.

**Código**

40000286

**DATOS TÉCNICOS**

- > Voltaje: 220V / 50Hz
- > Potencia: 2000w
- > Máx. aspiración: 2700 mmH2O
- > Flujo aire: 5.6 m<sup>3</sup>/min
- > Capacidad tanque: 80L
- > Medidas: 595 x 570 x 910 (mm)
- > Peso: 31 kg.
- > Accesorios: 1 Kit manguera 2 en 1

**CONSUMIBLES Aspiradores**

**Manta filtrante 48L y 80L**

Código	Versión
49000112	48L
49000116	80L



**Bolsa 30L/48L**

5 unidades

Código
49000111



**Manguera de aire**

Código
49000113



**Escobillas aspiradores**

2 unidades

Código
49000305

**Kit terminales manguera**

Gris + negro

Código
49000290



**Conector 2 salidas**

Código
49000114



**Filtro Papel Aspirador**

Para 30L, 48L y 80L

Código
49000117



**Lijadoras automáticas**

Modelos L505, L252 y L252R. Ligeras y bajo consumo de aire.

Ver páginas 74 y 75



## Carros Taller, Soportes, Plataformas y Compactadoras

**Lograr espacios con un perfecto orden y limpieza** además de buscar la máxima **comodidad y funcionalidad** en cada proceso de trabajo en el taller, son los objetivos que SAGOLA se marca a la hora de ofrecer equipamiento en este apartado.



Carros y Soportes **Súper S01, Móvil S02, Pared S01**

**Carro Móvil Súper S01**

Muy robusto

Código

40000239



Carro para parachoques simple, con brazos protegidos con fundas blandas y 4 ruedas con frenos.



**DATOS TÉCNICOS**

> 6 brazos 400 mm



**Carro Móvil S02**

Código

40000237



Carro para parachoques doble.

Brazos protegidos con fundas blandas.



**DATOS TÉCNICOS**

> Medidas: 600 mm (Largo) x 2100 mm (Alto)

> 4 brazos de 400 mm y 4 brazos de 600 mm

**Pared S01**

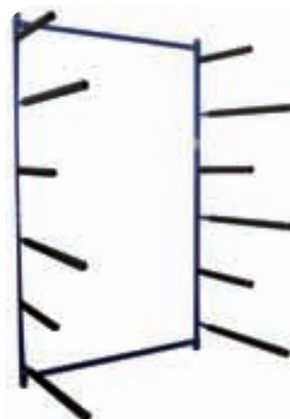
Código

40000247

Carro para parachoques simple muy robusto.

3 brazos de 400 mm y 3 brazos de 600 mm.

Brazos protegidos con fundas blandas.



## Soporte Panel Rotativo y Soporte Tijera Plataformas Modelos 7631, 9330 y 10030

### Soporte Panel Rotativo

Código

40000251



Soporte para el pintado de piezas de carrocería, muy estable y totalmente maniobrable.

Las piezas ajustadas al ángulo de pintado que se desee, pudiéndose regular además en altura.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Bandeja inferior para accesorios
- > Soporte con ruedas, freno de pie para el sistema de giro



### Soporte Tijera

Ligero y manejable

Código

40000250

Soporte para piezas en reparación o pintado con rodillos de espuma para evitar daños a las piezas.

Patas diseñadas para ser usadas en suelos con rejilla.



### Plataformas

Ideal para el pintado de techos altos, todoterrenos y monovolumen



Código	Versión
40000257	7631
40000258	9330
40000260	10030

#### DATOS TÉCNICOS

> 500 mm de altura

**Modelo 7631**  
> Medidas: 760 x 310 mm

**Modelo 9330**  
> Medidas: 930 x 300 mm

**Modelo 10030**  
> Medidas: 1000 x 300 mm



Carros, Soportes  
y compactadoras

**Asiento ajustable, Triple Mask y Carro Taller SA100  
Compactadoras de latas y cartón**



**Asiento Ajustable**

Asiento ajustable en altura.  
Incluye 2 bandejas porta  
herramientas.

Ideal para trabajos de chapa y  
reparación.

Código

40000252



**Triple Mask**

**Muy robusta**

Portarrollos móvil para papel de enmascarar con  
ruedas para facilitar el transporte y con lámina  
para un corte más fácil.  
Incluye soporte dosificador para cinta de  
enmascarar.

Código

40000238

**DATOS TÉCNICOS**

- > Medidas: 35 cm, 60 cm y 90 cm
- > Capacidad para 3 rollos



**Carro Taller SA100**

Carro para los procesos de  
preparación del automóvil, lijado,  
empapelado, desengrasado etc.

3 bandejas + cajón

Código

40000309

Compactadoras | **Compactadoras de latas y cartón**

**Compactadora de latas**  
Sencillo, versátil y eficaz

Código

40000314



**Compactadora de latas y cartón**  
Funcional y completo

Código

40000315



**DATOS TÉCNICOS**

- > Medidas: 510 x 540 x 1460 mm
- > Presión de trabajo: 8 bar
- > Fuerza: superior a 1700 Kg
- > Sistema de seguridad neumático
- > Peso total: 185 kg

Equipos conforme a la directiva Europea:  
98/37/CEE del 22 de Enero de 1998.  
Gran ahorro de espacio y reducción de costos en  
la gestión de residuos.  
Diseñadas para resolver problemas de  
almacenaje y eliminación de residuos en lugares  
como talleres de carrocería, talleres industria,  
garajes, etc...

**Compactadora de latas**

Carga superior, mayor comodidad de trabajo.  
Válida para depósitos cilíndricos de hasta 25L.

**Compactadora de latas y cartón**

Dos portones:

- > Superior: carga cartón y papel.
- > Inferior: descarga cartón, carga latas.

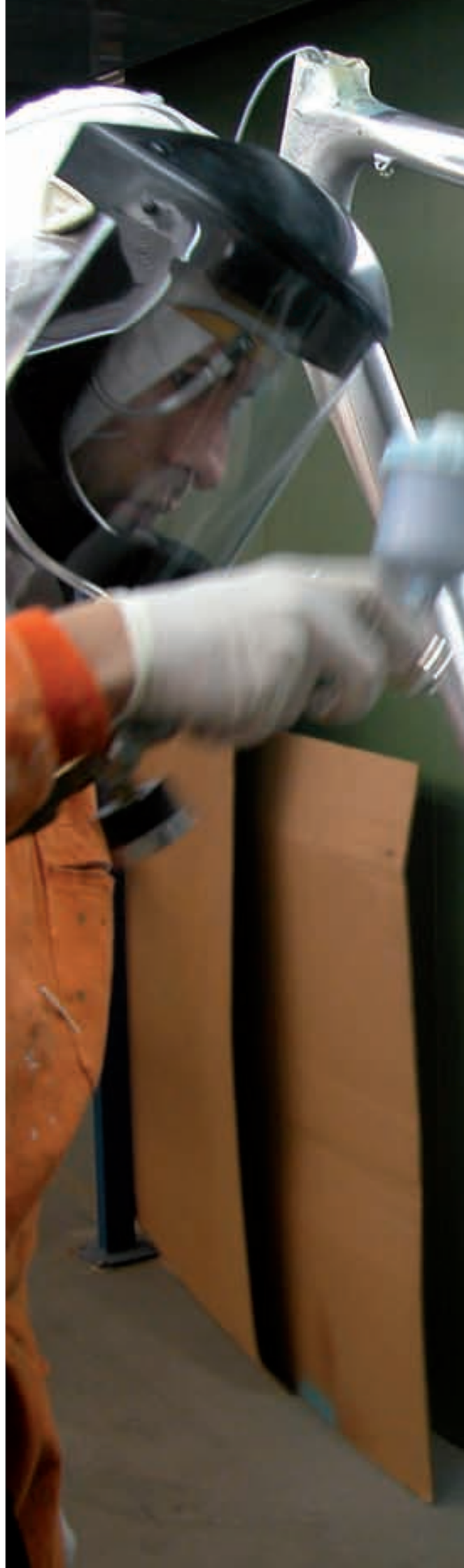
Bobina de hilo traseras para compactar y atar  
fardos de papel y cartón.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Medidas: 560 x 750 x 1750 mm
- > Presión de trabajo: 8 - 9 bar
- > Sistema de seguridad neumático
- > Peso total: 225 kg

## Protección Personal

Máscaras de protección para los procesos de lijado y pintado, guantes, buzos de pintor antiestáticos... El interés por asegurar unas condiciones óptimas y seguras de trabajo es una de las preocupaciones actuales de SAGOLA.



**Careta 4240 y MP 300**

**Careta 4240**

Equipo de respiración completo

Máxima protección

Código	Versión
15830101	Equipo Completo



Equipo de respiración que incorpora: careta, cinturón, filtro de carbón activo, regulador prefijado, 10 m. de manguera + enchufes de seguridad, 1,5 m. de manguera y salida para pistola.

Homologación: 89/686/CEE (EPI)

**Recambios para careta amarilla**

	Código
<i>RECAMBIO Visor</i> 10 uds.	17080001
<i>FILTRO Carbono</i>	15880006
<i>KIT Pantalla acetato</i>	15880005

**MP 300**

Práctico y cómodo sistema de doble sujeción superior, "cabeza-nuca"

Cuerpo de caucho

Óptima estanqueidad y comodidad

Código
14810301

*RECAMBIO Filtros de pintura contra vapores orgánicos y disolventes 10 uds.*

Código
56418052

Mascarilla de doble entrada, con filtros químicos de pintura contra vapores orgánicos. Antialérgica. Equipada con dos filtros de carbono y válvula de exhalación.

Ideal para trabajar en atmósferas (con una proporción de oxígeno en aire superior al 17% en volumen) que están contaminadas con gases y vapores con punto de ebullición superior a 65°C, tales como disolventes o pinturas, ofreciendo una perfecta protección.

Cada uno de los filtros químicos incorporados a la mascarilla está clasificado como "Filtro contra gases, tipo A, clase 1" según EN 141, y también está certificado por separado.

**MP300**



Homologación  
FCB-9086 A  
EN 140

**Mascarillas FFP2 y Classic MP2**

Modelo M210

**Mascarillas FFP2****Mascarillas de papel autofiltrantes**

Código	Versión
40000263	M200
40000264	M210 con válvula

Para partículas sólidas y líquidas de baja y media toxicidad. Uso contra polvo de metales no ferrosos, humos metálicos de soldadura, gases y nieblas de distintos materiales como plomo, aluminio y manganeso.

Doble goma elástica. Barra metálica flexible para un perfecto ajuste en la zona de la nariz.

FPN: 12 (concentración permitida en el ambiente 12 veces el TLV)



Modelo M200

**DATOS TÉCNICOS****Modelo M200**

> Presentada en caja de 20 uds.

**Modelo M210**

> Presentada en caja de 10 uds.

> Válvula incorporada de exhalación para facilitar la respiración.

**Classic MP2**

**Máscara con doble filtro de pintura contra vapores orgánicos y disolventes**

**Cuerpo facial de caucho termoplástico**

**Sujeción cinta elástica**

**Código**

14810201

**RECAMBIO** Filtros de pintura contra vapores orgánicos y disolventes 10 uds.

**Código**

56418052

Doble entrada de aire que permite inhalaciones de un mayor caudal con lo que la respiración se hace más fácil.

Cada uno de los filtros químicos incorporados a la mascarilla está clasificado como "Filtro contra gases, tipo A, clase 1" según EN 141, y también está certificado por separado.

Filtro de forma cilíndrica de 79 mm. de diámetro.

Homologación: FBC – 9086 A.

**DATOS TÉCNICOS**

> Resistencia a la respiración:

A flujo sinusoidal 25 x 2 l/min:

A la inhalación: 0,52 mbar

A la exhalación: 1,64 mbar

> A la inhalación a flujo continuo:

A 30 l/min: 0,11 mbar

A 95 l/min: 0,33 mbar

> Contenido de CO<sub>2</sub> (espacio muerto): 0,60 %

> Fugas hacia el interior (hermeticidad): < 2

**Buzos de pintor y Guantes Vinilo**

**Buzo Antiestático**

Ideal para el trabajo de pintado en cabina. No suelta hilos

Código	Versión
40000046	52
40000047	56
40000048	60
40000049	64
40000050	68



Buzo antiestático

**DATOS TÉCNICOS**

- > Propiedades ignífugas y antiestáticas
- > Gran resistencia y durabilidad
- > Diversidad en tallas
- > Ligero y cómodo
- > Transpirable. Fresco con altas temperaturas.
- > Logotipo SAGOLA serigrafiado en el bolsillo superior izquierdo

**Buzo de Papel**

Ideal para la protección contra sustancias contaminantes y peligrosas

Código	Versión
40000040	XL
40000041	XXL



Buzo de papel

**DATOS TÉCNICOS**

- > Impermeable a salpicaduras
- > Protección contra sustancias contaminantes y peligrosas
- > Fabricado en papel irrompible
- > Incorpora capucha para evitar al pintar la caída de impurezas desde el cabello

**Buzo de Tela**

Buzo blanco de pintor, de alta resistencia al lavado

Código	Versión
40000042	54
40000043	56
40000044	58
40000045	60



Buzo de tela

**DATOS TÉCNICOS**

- > Algodón 100%
- > Peso: 220 gr/m<sup>2</sup>
- > Gran resistencia al lavado
- > Varias tallas disponibles
- > Abriga con temperaturas bajas
- > Logotipo SAGOLA serigrafiado en la espalda

Código	Versión
40000007	Talla L
40000008	Talla XL

**Guantes Vinilo**

Con cajas dispensadoras de 100 uds. Resistentes a roturas y disolventes degradados. Se ajustan perfectamente.



## Sistemas de lijado y pulido, Complementos de taller y Consumibles

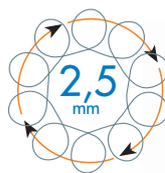
El día a día en el taller, **lijado, preparación de pintura, enmascarado, mantenimiento de cabinas, pulido...** acciones cotidianas en la carrocería pero importantísimas para un buen resultado del trabajo.

Desde SAGOLA queremos aportar nuestra experiencia y servicio para ayudar a conseguirlo.

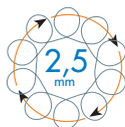




Modelo L505



Modelo L252



Modelo L252R

Código	Versión
40000232	L505 Lijadora Orbital Neumática de desbaste y lijado rápido
40000231	L252 Lijadora Orbital Neumática para acabados de calidad
40000230	L252R Lijadora Orbital Neumática para acabados finos

**Lijadoras orbitales de alto rendimiento**

**Acabado de gran calidad**

**Ligeras, compactas y potentes**

**Sin contaminación de la superficie**

Las lijadoras de la Serie L se han diseñado para aplicaciones en talleres de carrocería que requieren un elevado rendimiento y una alta calidad de acabados.

Si busca un acabado de calidad libre de marcas, puede confiar plenamente en la Serie L.

Debido a la no necesidad de lubricación, no hay que preocuparse por la contaminación de la superficie.

Diseñadas para trabajar con comodidad, las lijadoras de la Serie L son lo último en bajas vibraciones y elevado rendimiento.

**La L505** es una lijadora Neumática Orbital con una oscilación de 5 mm. preparada para la realización de desbaste rápido con una buena calidad de acabado superficial.

**La L252** es una lijadora Neumática Orbital con una oscilación de 2,5 mm. que nos permitirá realizar acabados de alta calidad sin ningún tipo de marcas en cualquier superficie.

**La L252R** es una lijadora Neumática Orbital con una oscilación de 2,5 mm. que nos permitirá realizar un lijado de precisión y un acabado de calidad. Es ergonómica y ligera, perfecta para esos pequeños retoques.

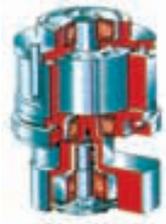
**DATOS TÉCNICOS**

**Modelo L505**

- > Motor de 0,2 c.v., 12.000 r.p.m. para acabados de alto rendimiento
- > Carcasa perfilada de composite, duradera y cómoda
- > La salida de aire posterior giratoria hasta 360° dirige el aire alejándolo del operario

**L505, L252 y L252R**

Lijadoras  
Neumáticas



Paletas y rotor avanzados de composite.  
Sin lubricación, funciona sin aceite.  
Sistema de contrapeso para garantizar suavidad en funcionamiento.



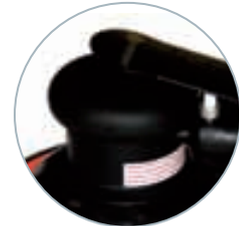
La salida de aire posterior giratoria hasta 360°  
Dirige el aire alejándolo del operario

Preparada para aspiración, se conecta fácilmente a sistemas de aspiración centrales o portátiles

Motor de 0,2 cv., 12.000 r.p.m.

Para acabados de alto rendimiento

Diseño ligero (pesa menos de 0,9 kg.)



Carcasa perfilada de composite,  
duradera y cómoda.

Modelo	Tamaño plato de lijado		Oscilación	Velocidad libre	Peso neto	Longitud total	Consumo medio	Entr. aire	Tamaño mín.
	mm	in	mm	r.p.m.	kg	mm	de aire L/min	pulg	manguera mm
SAGOLA L505	152	6	5,0	12.000	0,87	118	220	1/4	8
SAGOLA L252	152	6	2,5	12.000	0,87	118	220	1/4	8
SAGOLA L252R	75	3	2,5	12.000	0,87	118	220	1/4	8

\* Especificaciones (a 90 psi - 6,32 bar)

**CONSUMIBLES Lijadoras**

Platos de lijado



Código

Versión

49000220	Plato de lijado ø 75 mm (velcro) L252, L505
49000221	Plato de lijado ø 152 mm (6 agujeros, velcro) L252R
49000501	Plato de lijado ø 152 mm (Multi-agujeros, velcro) L252R

**Pulidora P150 y Pulidora 1200w**

**Pulidora P150**

Para trabajos de acabado

Potente y ligera

Ideal para el detallado y preentrega.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Tensión eléctrica: 230 V/ 50 Hz
- > Potencia: 1200 w
- > Disco: 150 mm. Rosca eje: M14
- > Velocidad regulable: 1000 - 2400 r.p.m.
- > Peso: 2,3 Kg



**P150**

Código

40000339

KIT almohadilla  
(2uds.)

Código

49000460

Platillo apoyo

Código

49000459



Código

**Pulidora 1200w**

40000215

**Pulidora eléctrica angular  
electrónica**

Para trabajos de pulido en  
el automóvil, madera y decoración.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Tensión eléctrica: 240 V/ 50 Hz
- > Potencia: 1200 w
- > Disco: 180 mm
- > Velocidad regulable: 600 - 3000 r.p.m.
- > Peso: 3,2 Kg

Código

Boina pulidora

49000109

Código

Plato pulidora

49000110

**Térmica PT2000, Termómetro Digital Láser y Lámpara 30 LED****Pistola Térmica PT2000**

Código

40000207

Pistola eléctrica para desprender pinturas y esmaltes y moldear con aire caliente.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Potencia: 2000 w
- > Temperatura: 355 - 550°C
- > Caudal de aire: 300 - 350 L/min
- > Incluye maletín y diversas boquillas y accesorios para decapado.

**PT  
2000****Termómetro Digital Láser****Sencillo y práctico**

Código

40000248

Sencillo y práctico termómetro para poder comprobar de una manera fácil y no destructiva la temperatura real de piezas secadas en cabina e infrarrojos.



Práctico para comprobar los rendimientos óptimos del horno de cabina. Útil para trabajos de chapa, soldadura y mecánica donde se quieran comprobar la temperatura alcanzada por las piezas.

Rango de temperatura: -20 a 320°C.

**Lámpara 30 LED**

Código

40000298

Lámpara de trabajo sin cables, recargable.

Construcción resistente a golpes.



## Consumibles Preparación pintura

### Filtros coladores de papel para pintura

Código	Versión
40000253	190 micras
40000254	125 micras



### Vasos de Mezcla 300 uds.

Código	Versión
40000486	350 ml.
40000487	700 ml.
40000488	1400 ml.
40000489	2300 ml.
40000056	6000 ml. (40 uds.)



### Tapas Vasos 100 uds.

Código	Versión
40000015	350 ml.
40000016	700 ml.
40000017	1400 ml.
40000018	2300 ml.



### Dispensador de Vasos

Código	Versión
40000025	350 ml.
40000026	700 ml.
40000027	1400 ml.
40000028	2300 ml.



### Removedores Producto

Código	Versión
40000009	20x2 cm. (2.000 uds./caja)
40000320	30x2 cm. (200 uds./caja)



### Bayetas Atrapapolvo

Código
40000001



### Kit Aguja quitamotas

Código
40000249



### Cuchillas con Imán

Código
40000031



### Plástico de Enmascarar Adhesivo

Código	Versión	Unidades
40000089	34cm. x 22,5m.	24 uds.
40000090	60cm. x 22,5m.	20 uds.
40000091	90cm. x 22,5m.	20 uds.
40000092	120cm. x 22,5m.	20 uds.
40000093	180cm. x 22,5m.	20 uds.
40000096	360cm. x 22,5m.	16 uds.

### Antipolvo Cabinas



Código
40000023

### Antipolvo Suelos



Código
40000024

### Pulverizador Antipolvo



Código
40000033

## Merchandising

SAGOLA presenta **su gama de productos publicitarios tanto para la distribución en sus diferentes puntos de venta, como para apoyo a dicha distribución** a la hora de llegar al usuario final con diferentes artículos promocionales o con diferentes folletos y argumentarios de nuestros productos. Además de incorporar nuestros nuevo catálogo y tarifa y las diferentes formas que tenemos de presentarlo.

Además de los dos idiomas oficiales, SAGOLA cuenta con los mismo en **diferentes idiomas** para los diferentes mercados a los que actualmente estamos vendiendo.

Estos productos son un ejemplo ya que constantemente estamos incorporando nuevas ideas luego es importante además **consultar por novedades** en este apartado.



## Roll-up

Código	Denominación
70110231	Roll-Up Carrocería 4500 Xtreme Castellano
70110279	Roll-Up Carrocería 4500 Xtreme Inglés
70110280	Roll-Up Filtros serie 5000 Castellano
70110281	Roll-Up Filtros serie 5000 Inglés



## Vitrinas

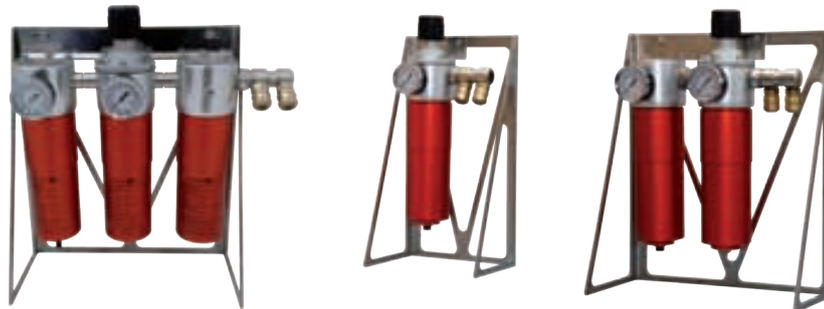
Código	Denominación
70000001	Vitrina Promocional SAGOLA

Vitrina Promocional SAGOLA



## Expositor Filtros Serie 5000

Código	Modelo
40000270	5100
40000271	5200/5300



## Expositor enchufes rápidos

Código	Denominación
70000003	Expositor Enchufes Rápidos
70000004	Suplemento Expositor Enchufes Rápidos



## Productos varios

Código	Denominación
40000221	Peana Pistola SAGOLA
10141750	Malefín de demostraciones



**Productos varios Merchandising**

Código	Denominación
70110155	Bolígrafo Roller SAGOLA
70110156	Bolígrafo Balmain SAGOLA
70110151	Camiseta SAGOLA XTREME L
70110152	Camiseta SAGOLA XTREME XL
70110153	Polo SAGOLA XTREME L
70110154	Polo SAGOLA XTREME XL
70110169	Memoria USB 2GB
70110103	Llavero publicitario SAGOLA
70110163	Banderola SAGOLA



**CONSULTE**  
nuestros folletos  
promocionales  
específicos  
de cada sector



**Guías de pintura**

Código	Denominación
70110180	SIKKENS castellano
70110240	SIKKENS inglés
70110176	DUPONT castellano
70110236	DUPONT inglés
70110174	GLASURIT castellano
70110234	GLASURIT inglés
70110181	LECHLER castellano
70110241	LECHLER inglés
70110177	MAX MEYER castellano
70110237	MAX MEYER inglés
70110173	NEXA castellano
70110233	NEXA inglés
70110172	PPG castellano
70110232	PPG inglés
70110175	RM castellano
70110235	RM inglés
70110178	SPIES HECKER castellano
70110238	SPIES HECKER inglés
70110179	STANDOX castellano
70110239	STANDOX inglés
70110109	ROBERLO castellano
70110206	ROBERLO inglés

**Folletos productos específicos**



Código	Denominación
70110140	Díptico aspiradores SAGOLA
70110139	Tríptico Lavadoras SAGOLA
70110141	Folleto complementos Taller

**Argumentarios producto**



Código	Código	Denominación
70110264(inglés)	70110263	Argumentario Pistola 4500 Xtreme
70110243 (inglés)	70110242	Argumentario Pistola 3300 Pro
70110266 (inglés)	70110265	Argumentario Pistola 4100 GTO

# MERCHANDISING

## Argumentarios producto



## Guías productos 480 x 680mm.



Código	Código	Denominación
70110201 (inglés)	70110106	Argumentario Filtros Línea Plus
70110202 (inglés)	70110107	Argumentario Filtros Serie 5000
70110203 (inglés)	70110108	Argumentario Pack 6000 Air Heater



Código	Código	Versión
70160112(inglés)	70160121	Guía Pistola 4500 Xtreme
70160113(inglés)	70160122	Guía Filtros serie 5000

## Díptico 4500 420mm x 297mm (extendido)

Código	Versión
70110185	Castellano
70110186	Inglés

## Catálogo carrocería 2012

Código	Versión
70110102	Castellano
70120101	Inglés



\*Consúltenos en caso de interesarle alguno de nuestros productos en otro idioma.

www.sagola.com



empresa productos noticias folletos descargas información imágenes  
actualidad datos técnicos anuncios

# SAGOLA®



produciendo  
grandes  
**Ideas**



SAGOLA ESPAÑA

Urartea 6 - Apdo. 199  
01010 Vitoria-Gasteiz  
(Álava) ESPAÑA  
Tel.: (+34) 945 214 150  
Fax: (+34) 945 214 147  
email: [sagola@sagola.com](mailto:sagola@sagola.com)  
[www.sagola.com](http://www.sagola.com)

SAGOLA MÉXICO

Av. de las Misiones #31-A  
Parque Industrial Bernardo Quintana. C.P. 76246  
El Marqués, Querétaro. MÉXICO  
Tel.: +52 (442) 148 47 48  
email: [sagolamexico@sagolamexico.mx](mailto:sagolamexico@sagolamexico.mx)  
[www.sagolamexico.mx](http://www.sagolamexico.mx)

