

**SAGOLA** ®

**120**

**FERRETERÍA, Y  
DECORACIÓN  
EQUIPOS DE PINTADO**

# 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 80 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.

En estos momentos y después de 65 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 para la aeronáutica y la biomedicina.

  
**65**  
ANIVERSARIO  
1955-2020

## Índice General

Catálogo 2020

**PISTOLAS  
AEROGRÁFICAS**  
Pág. 4/6

*Classic Pro XD Gravedad | Classic Lux Gravedad | 3300 GTO Succión |  
Classic Pro Succión | Classic Lux Succión | Junior G |  
472 Pro + compresor 777 |*

**KITS DE PINTADO**  
Pág. 7

*Junior Kit | Super Kit |*

**RETOQUE Y  
AEROGRAFÍA**  
Pág. 8

*Junior 140 | Junior Star | 474 | Accesorios para aerógrafos |*

**PISTOLAS DE  
DECORACIÓN**  
Pág. 9/10

*Premium 429 N | Classic Gotelé Gravedad | Classic XD Lisos |  
4001 Gotelé Presión | Premium 419 |*

**CALDERINES**  
Pág. 11

*610 | Equipo completo 610 + Classic Lux Presión | Classic 30 Inox |*

**EQUIPOS TURBINAS**  
Pág. 12

*Turbo 2200 Pro | Pistola 455 | Turbo 1000 |*

**APLICACIONES  
DIVERSAS**  
Pág. 13/14

*Selladoras 3900 Plus | Sopladoras Classic S1 | Sopladora Classic S1 Venturi |  
Classic 414 | Petroleadora Classic P1 |*

**APLICACIONES  
ESPECIALES**  
Pág. 15

*Pistola infladora Classic | Plus | Pistola infladora Classic | 2 |  
Pistola antigravilla 416 | Presión Adhesivos |*

**SIST. DE FILTRADO**  
Pág. 16/17

*Filtros serie Plus | Línea FR | Línea FRL | Línea RA |*

**COMPLEMENTOS DE  
AIRE COMPRIMIDO**  
Pág. 18

*Enchufes, conectores rápidos y racores de conexión |*

**MANGUERAS**  
Pág. 21

*Mangueras de aire comprimido | Mangueras de producto |*

**PROTECCIÓN PERSONAL**  
Pág. 22

*Classic MP2 | Mascarillas FFP2 | MP300 |*

**COMPLEMENTOS  
INDUSTRIA**  
Pág. 23

*Pulidora 1200 X | Lijadoras serie L | Soporte Tijera |*

**ACCESORIOS  
PARA PISTOLAS**  
Pág. 24/25

*Reguladores de caudal de aire | Accesorios de limpieza y mantenimiento |  
Depósitos de gravedad, succión y accesorios | Boquillas de alta  
transferencia | Boquillas aerografía convencionales | Kits pico + Aguja |*



**Classic Pro XD gravedad y  
 Classic Lux gravedad**

# Classic Pro XD

Máxima ergonomía y comodidad

Nuevo diseño del cuerpo

Sin juntas entre el aire y la pintura

Distribuidor de aire interno

Picos y agujas en Acero inoxidable

Cromado Mate

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

Un nuevo cuerpo con una mejorada ergonomía,  
 la más amplia gama de respuestas y soluciones  
 de aplicación y el cumplimiento estricto de las  
 normativas más exigentes de fabricación y  
 emisiones de disolvente, distinguen al nuevo modelo  
 Classic Pro XD.

Diseño de eje único, menos piezas. Prensaestopas  
 de una sola pieza. No existen juntas tóricas.



Código	Versión	Aplicación
10141620	1.40 [21EPA]	Acabados
10141623	1.60 [21EPA]	Acabados e imprimaciones
10141625	1.80 [21EPA]	Fondos e imprimaciones
10141627	2.20 [25]	Alto espesor. Imprimaciones
10141629	2.50 [36]	Alta viscosidad
10141630	2.80 [28]	Masillas a pistola
10141621	1.40 [HVLV]	Acabados
10141624	1.60 [HVLV]	Acabados e imprimaciones
10141626	1.80 [HVLV]	Alto espesor
10141631	2.50 [HVLV]	Alta viscosidad

## DATOS TÉCNICOS

- > Peso sin depósito: 434 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 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada:  
**HVLV:** máx. 15 cm.  
**21 EPA y 25/36/28:** máx. 18 cm.

- > Caudal de pintura máx. desalojado  
 (pico 1.4 mm. 20"):  
 Boq. **21 EPA:** 192 g/min  
 Boq. **HVLV:** 189 g/min
- > Consumo de aire:  
 Boq. **HVLV:** 280 L/min  
 Boq. **21 EPA:** 240 L/min  
 Boq. **25/36/28:** 320 L/min



# Classic Lux

Robusta y económica

Ligera y versátil

Pistola aerográfica económica.  
 Sistema de pintado convencional de  
 muy bajo consumo de aire.

Nuevo cuerpo. Máxima ergonomía.

Ligera y versátil. Alta fiabilidad.

La pistola incluye reguladores de abanico, pintura  
 y regulador de caudal de aire.

Depósito de gravedad con sistema antigoteo.



## DATOS TÉCNICOS

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

Código	Versión	Aplicación
20141401	1.60 [40]	Acabados
20141402	1.80 [40]	Fondos e imprimaciones
20141404	2.00 [41]	Alto espesor. Imprimaciones
20141403	2.50 [42]	Alta viscosidad. Masillas a pistola

## 3300 GTO succión, Classic Pro succión y Classic Lux succión

# 3300 GTO

Ligera y robusta

Máxima ergonomía

Economía en tiempos

Boquillas de aluminio de alta gama



Código	3300 Pro Succión
10120910	<b>1.40 [EPA]</b> Acabados. Tintes
10120911	<b>1.60 [EPA]</b> Acabados general
10120912	<b>1.80 [EPA]</b> Imprimaciones

Cuerpo ligero de aluminio inyectado. Ofreciendo un producto de altísimo nivel, con una magnífica relación calidad-precio. Versátil. Alto rendimiento. Alta velocidad de aplicación. Gran tamaño de abanico.

### DATOS TÉCNICOS

- > Peso con depósito: 928 g
- > Dimensiones con depósito: 28,5x11x18,5 cm
- > Capacidad del depósito (succión): 1 L
- > Racor de entrada de aire: 1/4"
- > Presión de diseño: 8 bar
- > Presión máxima de entrada recomendada: 2 bar
- > Distancia de aplicación máxima recomendada: 15-18 cm
- > Consumo de aire (2 bar entrada): 235 L/min
- > Nivel medio de presión sonora: 80 dB
- > Materiales en contacto con el producto: aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, INOX, Teflón.



# Classic Pro

Máxima ergonomía

Alta calidad de pulverización

Máxima robustez y fiabilidad

Código	Classic Pro Succión
10120701	<b>1.60 [21]</b> Acabados general
10120702	<b>1.80 [21]</b> Imprimaciones, fondos

La mejor relación calidad/precio en pistolas para primer convencionales. Cuerpo ligero de aluminio inyectado. Diseño de eje único, menos piezas. Reguladores de aluminio. Pico y aguja en acero inoxidable. Prensaestopas de una sola pieza. No existen juntas tóricas.

### DATOS TÉCNICOS

- > Peso con depósito: 928 g
- > Capacidad de depósito: 1 L
- > 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)



# Classic Lux

Robusta y económica

Ligera y versátil

Código	Classic Lux Succión
20121101	<b>1.60 [38]</b> Acabados industriales Imprimaciones
20121102	<b>1.80 [39]</b> Imprimaciones

Pistola aerográfica económica. Sistema de pintado convencional de muy bajo consumo de aire. Máxima ergonomía. Ligera y versátil. Alta fiabilidad. La pistola incluye reguladores de abanico, pintura y regulador de caudal de aire.

Depósito de succión de gran capacidad, 1 litro. Anclaje con brida, tapa antigoteo y junta de cierre.

### DATOS TÉCNICOS

- > Peso en vacío: 870 g
- > Depósito de 1L. con filtro de producto
- > Consumo de aire: 240 L/min. a 3,5 bar
- > Incorpora filtro de pintura
- > Pico y aguja en acero inoxidable





## Junior G gravedad 472 Pro succión

# Junior G

### Junior G

Nuevo cuerpo cromado mate

Diseño exclusivo de SAGOLA

Nuevas boquillas

Alta transferencia



Blister para  
 pistola Junior G



Código	Versión	Aplicación
20141904	1.40 [caja]	Acabados
20141903	1.60 [caja]	Acabados e imprimaciones
20141902	1.80 [caja]	Imprimaciones y fondos
20141905	1.80 [blister]	Imprimaciones y fondos



Pistola aerográfica de gravedad con válvula de aire 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.

Presentación en blister o en caja.



### DATOS TÉCNICOS

- > Dimensiones: 32,5x17x10 cm
- > Consumo de aire: 150 L/min
- > Presión máxima recomendada: 2 bar
- > Peso: 480 g
- > Capacidad del depósito: 0,6 L



# 472 Pro

Óptima ergonomía

Bajísimo consumo de aire

Baja niebla



Código	Versión
10130102	472 Pro

Código	472 Pro + compresor 777
10610102	472 Pro + compresor 777 240V - 50Hz
10610106	472 Pro + compresor 777 110V - 60Hz



Pistola presurizada con boquilla de mezcla interna que permite trabajar con un bajísimo consumo -sólo 65 L/min- y muy baja presión -1-2 bar.

Está diseñada para aplicaciones multiuso, consiguiendo siempre la mejor calidad de acabado incluso con productos de media viscosidad.

Sistema de pulverización de mezcla interna en sus dos boquillas de aire. Nuevas boquillas con una perfecta uniformidad y calidad de abanico: chorro plano y chorro redondo. Ideal para productos de 1 componente. Facilidad de manejo y portabilidad total. Pulverización huella interna. Flujo continuo de aire. Bajo nivel de niebla y ruido. Aire limpio - sin aceite. Aplicación de esmaltes e imprimaciones.

### DATOS TÉCNICOS

#### 472 Pro

- > Presión máxima 3,5 bar
- > Presión recomendada trabajo 1 - 2 bar
- > Depósito 600 c.c.

#### Premium 777

- > Aire desplazado: 65 l/min
- > Tensión eléctrica: 240 V/50 Hz Monofásico ó 110 V/60 Hz
- > Potencia: 180 w
- > Presión máxima: 3,5 bar
- > Peso: 3,7 kg



**Super Kit y Junior Kit**

# Super Kit



Incluye conector rápido

## Super Kit

Kit profesional completo



Kit profesional con pistola de pintar con pasos en inox.  
Petroleadora con depósito de 1 L.  
Inflador de alta resistencia y precisión.  
Boquillas metálicas en P1 y S1.

Código

20160103



### DATOS TÉCNICOS

- > Pistola aerográfica de gravedad: CLASSIC LUX  
Ø pico: 1.80. Boquilla [40]
- > Inflador - verificador de inflado: CLASSIC 1
- > Pulverizadora de líquidos: CLASSIC P1
- > Sopladora: CLASSIC S1
- > Llave accesorio

# Junior Kit



## Junior Kit

Kit de bricolaje completo



Kit de bricolaje. Pintado, pulverización de líquidos, inflado y verificación de presión, manguera y conectores rápidos.

Código

20160105



Incluye conector rápido

### DATOS TÉCNICOS

- > Pistola aerográfica de gravedad: JUNIOR G
- > Sopladora
- > Manguera de aire
- > Petroleadora
- > Inflador



**Junior 140, Junior Start y 474  
 Accesorios para aerógrafos**

# 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 Start

Código	Versión
40000240	Standard



**Aerógrafo básico de iniciación** de efecto simple y mezcla externa. Incluye manguera de aire y adaptador a compresor.

# 474

Incorpora regulador de caudal de aire

Código	Versión
10151701	0.8
10151702	1.0

La 474 es una pistola mini aerográfica de gravedad económica para retoques. Ideal 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 120 c.c.



## ACCESORIOS Aerógrafos

### Manguera de aire

Textil - 3 m.  
 racord loco  
 1/8"H - 1/8"M

Código

56414203

Textil - 3 m.  
 racord loco  
 1/4"H - 1/8"M

Código

56414209



### Aerógrafo Clean 3NI

Recipiente para  
 limpieza de  
 aerógrafos.

Código

40000241



### Soporte Multiaerógrafos

Soporte de mesa para  
 aerógrafos.

Código

40000242







Catálogo 2020

**FERRETERÍA Y DECORACIÓN**

Pistolas para decoración

## Premium 429 N, Classic Gotelé Gravedad y Classic XD Lisos

### Premium 429N

Con válvula de cierre entrada de aire

Sistema antiatasco de producto

Pétreas, gotelé y productos viscosos

Código

10140201

KITS especiales Boquilla + Aguja

Código	Versión
56418065	Kit gotelé 3 mm.
56418066	Kit pastas japonesas
56418067	Kit piedra líquida

Código	Versión
56418418	Kit boquillas 4.5, 6 y 8 mm.



Gotelé



Pétreas



Pasta Japonesa

Reguladores de producto y caudal de aire.

Depósito con asa de 5L., de alta calidad y con tapa desmontable para limpieza.

Incorpora boquillas de 4'5, 6 y 8 mm.

Sistema fijador del gatillo que facilita un uso continuado.

Revestimiento antiadherente en el cuerpo de la pistola para facilitar su limpieza.

Consumo de aire: 170 L./min. a 3,5 bar.



### Classic Gotele Gravedad

Con válvula de cierre entrada de aire

Pétreas, gotelé y productos viscosos

Código

10140202

Reguladores de producto y caudal de aire.

Sistema fijador del gatillo que facilita un uso continuado.

Con válvula de cierre entrada de aire.

Incorpora boquillas de 4.5, 6 y 8 mm.

Depósito 5L. con asa.

Pistola con depósito de 5 L. con asa para la aplicación de productos en decoración de alta viscosidad como plásticos y multicolores.

Revestimiento antiadherente en el cuerpo de la pistola para facilitar su limpieza.

### Classic XD Lisos



Código	Versión
10141640	2.00 [25] Multicolores, productos
10141641	2.50 [36] Multicolores

#### DATOS TÉCNICOS

- > Consumo de aire: 280 L./min. a 3,5 bar
- > Peso en vacío: 1.100 g

KITS especial pintado para techos

Código

56418068



Recomendaciones de uso:

Utilice compresores de membrana y caudal de aire continuo para la aplicación de productos de decoración (gotelé, pastas y productos densos).





## 4001 Gotelé Presión, 4022 y Premium 419

# 4001 Gotelé Presión

**Robustez y mínimo  
 mantenimiento**



Calderines recomendados



Classic 30 Inox

Premium 30

Pistola de gotelé de alto rendimiento.

Pico de fluido y aguja en acero inoxidable, para utilizar con productos en base agua.

Gran precisión en regulación de la gota.

Consumo de aire: 200 L./min. a 3,5 bar.

Código	Versión	Aplicación
20150701	2.80[2.8B]	Gotelé medio, prod. viscosos
20150702	2.20[2.2B]	Gotelé fino
20150703	3.20[3.2B]	Gotelé grueso, pétreas finas



Lisos, alta viscosidad



Gotelés y Pastas



Pastas pétreas y Slurry



# Premium 419

**Ideal pastas pétreas**



Calderines recomendados



Premium 30

Premium 60

Pistola especial para pastas pétreas con válvula de cierre entrada de aire. Incorpora boquillas de 4.5, 6 y 8 mm.

Sistema fijador del gatillo que facilita un uso continuado. Revestimiento antiadherente en el cuerpo de la pistola para facilitar su limpieza.

Consumo de aire: 90 L/min. a 2 bar.



Gotelés y Pastas



Pastas pétreas y Slurry

Código	Versión	Aplicación
20151001	4.5 - 6 - 8	Pétreas





## Calderín 610, Classic Lux Presión y calderín Classic 30 Inox

Calderines  
de presión

# 610

Calderín de presión

Código

40000273

ATEX 2 II GX

Cuerpo en acero y tapa de aluminio.

Salida de producto superior.

Valido para la aplicación de pinturas de viscosidad media - baja.

### DATOS TÉCNICOS

- > 10 L. de capacidad
- > Cuerpo en acero y tapa en aluminio
- > Sin removedor de producto
- > Regulación doble
- > Válido para pinturas disolvente
- > Presión máx. de trabajo: 4 bar
- > Salida de producto: 3/8"
- > Entrada de aire: 1/4"



# Classic Lux Presión

Equipo completo

Ideal para la aplicación de pinturas de viscosidad media-baja. Válido para pinturas disolvente.

Pistola ligera y versátil. Bajo consumo de aire.

Pico de fluido y aguja en acero inoxidable.  
Conector rápido.

### DATOS TÉCNICOS

#### Versión Presión

- > Peso en vacío: 432 g
- > Consumo de aire: Boquilla 21: 315 L/min.  
Boquilla 27: 195 L/min.

Código	Classic Lux Presión
20151201	1.40 [21] Esmaltes, fondos
20151202	1.80 [21] Imprimaciones, plásticos
20151203	1.80 [27] Multicolores
10540798	1.40 [21] Equipo completo*



**\*Equipo completo (estándar), incluye calderín 610, Classic Lux Presión 1.40 (21) y 5 m. mangueras de aire y producto (ø6mm. en interior).**

Código

56418417

REGULADOR de caudal  
de aire opcional



# Classic 30Inox

Con manillar abatible  
de transporte

Código

20530702

ATEX 2 II GX

Calderín de presión de 30 L. (dos bolsas de 25 kg. de pasta). Con manillar de transporte abatible. Asa de sujeción.

### DATOS TÉCNICOS

- > Presión máxima de trabajo: 7 bar
- > Salida inferior de producto de 3/4"
- > Peso en vacío: 31 kg.





## Turbo 2200 Pro, Sagola 455 y Turbo 1000

# TURBO 2200 PRO

Gran tamaño de abanico  
Aguja y pico de acero inox  
Equipo turbina de 2 etapas

Código	Versión
30640401	Eq. completo 220 V / 50 Hz

Código	Versión
56418663	Consumible: Kit filtros turbina 6 uds

## 455

Gran tamaño de abanico  
Aguja y pico de acero inox  
Pistola especial para turbinas



# TURBO1000

### DATOS TÉCNICOS

- > 220 V / 50 Hz - 120 V / 60 Hz
- > Potencia: 1.000 w
- > Máx. presión aire: 0,28 bar
- > Peso: 5,2 Kg

Código	Versión
49000312	Pistola depósito Aluminio

Equipo Turbina autónomo para todo tipo de industria, con una potencia de 1.300 w.

Excelente atomización. Ideal para trabajos de pintado en obras y montajes.

Pistola metálica con regulador de abanico y producto. Depósito con válvula antiretorno, cierre con brida y tapa antigoteo.

Doble filtro de aire desmontable.

Pistola metálica con regulador de abanico y producto. Depósito con válvula antiretorno, cierre con brida y tapa antigoteo.

Excelente atomización. Ideal para trabajos de pintado en obras y montajes.



### DATOS TÉCNICOS

- > Motor eléctrico: 220 V - 50 Hz
- > Potencia: 1.300 w
- > Caudal libre: 2.000 L/min.
- > Presión máxima: 0,3 bar
- > Peso: 10 kg
- > Transferencia: 75%



### Combinaciones Pistola SAGOLA 455

Código	Versión	Aplicación
10110501	1.40 [80]	Acabados, fondos, imprimaciones
10110502	1.00 [80]	Acabados. alto brillo, tintes
10110503	1.20 [80]	Acabados general
10110505	1.80 [80]	Productos viscosos. Imprimaciones, plásticos
10110506	2.20 [80]	Texturizados. Efecto forja

Equipo HVLP Autónomo profesional. Mínima niebla.

Equipo turbina con pistola y manguera válido para todo tipo de pinturas, acabados, imprimaciones, multicolores (incluye dos combinaciones de pico de fluido de serie).

Porta pistolas, recoge cable, porta accesorios.

Incorpora filtro de aire desmontable.



Código	Versión
40000318	Equipo completo 220 V / 50 Hz
40000497	Equipo completo 120 V / 60 Hz

## Selladoras 3900 Plus y 3900 Plus M4/6



3900  
PLUS M6



3900  
PLUS M4



3900  
PLUS

## 3900 PLUS

Robusto cuerpo de aluminio

Cierre rápido

Distribuidor de aire metálico

Válvula de descarga

Conexión Standard 1/4"

La nueva gama de selladoras neumáticas SAGOLA 3900 Plus se presenta como una solución compacta, eficiente y ligera, para cubrir las necesidades básicas del taller en tareas de montaje de estructuras, reparaciones, o montaje de lunas entre otras.

Tanto en sus versiones para cartucho como bolsa, dispone de un gatillo de accionamiento neumático con válvula de descarga rápida, para una mayor precisión y control del producto.

Elementos internos fabricados en metal, lo que asegura una larga vida útil, no requiriendo estos de manipulación o mantenimiento de ningún tipo.

Cuerpo fabricado en aluminio de alta resistencia, cierre frontal de la versión cartucho en plástico indeformable.

Producto robusto diseñado para soportar una alta carga de trabajo.

## 3900 Plus

Código

10330201

## 3900 Plus M4

Código

10330401

## 3900 Plus M6

Código

10330402

## DATOS TÉCNICOS 3900 PLUS - CARTUCHO

- > Frontal fabricado en plástico.
- > Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en botes normalizados de 300 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.

## DATOS TÉCNICOS 3900 PLUS M - BOLSA

- > Frontal fabricado en aluminio anodizado.
- > Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en bolsas normalizados de: 300 y 400 ml. **3900 PLUS M4** 600 ml. **3900 PLUS M6**
- > Entrada de aire 1/4"
- > **3900 PLUS M4:** Peso: 560 g / Longitud: 250 mm
- > **3900 PLUS M6:** Peso: 570 g / Longitud: 320 mm
- > Presión trabajo: 4 - 6 bar
- > Válvula de descarga que asegura el corte de producto al soltar el gatillo.

## Sopladoras Classic S1, Classic 414 y Classic P1



# Classic S1

Pistola sopladora

Construida en aluminio

Ligera y robusta

Código	Versión
20340601	Boq. Metálica
20340604	Con Alargadera
20340603	Boq. Plástico

# Classic S1 Venturi

Alto caudal de aire

Código
20340605

# Classic 414

Funcionamiento neumático

Código
20330502



# Classic P1

Pistola petroleadora

Construida en aluminio

Código
20340701

Tres versiones de la pistola sopladora Classic S1:

- Classic S1 con boquilla metálica.
- Classic S1 con boquilla alargadera.
- Classic S1 con boquilla de plástico.

Pistola sopladora con cuerpo construido en aluminio. Ligera pero robusta.

### DATOS TÉCNICOS

- > Racor de 1/4" macho
- > Consumo de aire: 240 L/min a 6 bar de presión de aire en la entrada
- > Presión de trabajo: 3 bar - 10 bar
- > Presión máxima: 10 bar
- > Peso Classic S1 plástico: 187 g.
- > Peso Classic S1 metálica: 190 g.
- > Peso Classic S1 alargadera: 198 g.
- > Peso Classic S1 Venturi: 225 g.
- Classic S1 Venturi**
- > Salida de aire: 925 L/min. a 6 bar de presión



Classic S1  
Boquilla metálica

Classic S1  
Boquilla alargadera

Classic S1  
Boquilla plástico



Classic S1  
Sistema Venturi

Pistola manual para la proyección de chorro de arena en el matizado y limpieza de piezas.

Consumo: 280 L/min. aprox. Máx. presión recomendada: 5 bar.

2 boquillas de producto:

- > 5 mm. Metálica.
- > 6 mm. Material cerámica especial alta resistencia.



### 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





## Pistola Infladora Classic I Plus, Classic I 2, 416 y Adhesivos presión

### Classic I Plus

Pistola infladora

Código

10310201

Pistola profesional infladora-verificadora de presión.

Fabricada en Aluminio.  
Alta robustez y fiabilidad.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Longitud del latiguillo: 0,5 m
- > Presión de trabajo: 0 - 10 bar
- > Protector de manómetro contra impactos
- > Peso: 800 g



### Classic I 2

Código

40000494

Pistola infladora - verificadora de presión.  
Protector de manómetro contra impactos.

#### DATOS TÉCNICOS

- > Longitud del latiguillo: 0,3 m
- > Presión de trabajo: 0 - 10 bar
- > Peso: 546 g

### 416

Código

20330401

Pistola neumática para cartuchos de antigavilla y protección de bajos. Funcionamiento por succión. Pistola para aplicar cartuchos de insonorizantes normalizados de 1L. Roscado directo al cartucho. Boquilla metálica regulable para controlar la textura y distribución del producto.

#### 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

### Adhesivos Presión

Aplicación de colas blancas por cordón

Código

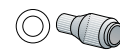
10151401

Especial para la aplicación por cordón, de colas y adhesivos. Aplicación de cola blanca en la industria de la madera.

Cuerpo teflonado para facilitar su limpieza.

Incorpora de serie las boquillas de 1 y 2 mm y regulador de caudal de producto.

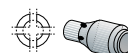
Opcionalmente, se pueden adquirir la boquilla de 3 mm., la ranurada (para definir líneas) o la de 4 agujeros (para introducir colas en orificios).



(Ø1) SCOLAS - SG418030  
(Ø2) SCOLAS - SG418026  
(Ø3) SCOLAS - SG418027



(Ran) SCOLAS - SG418029



(Ø4) SCOLAS - SG418028

**Filtros serie Plus**



**479 PLUS**

Gran caudal de aire, sistema de regulación de altísima fiabilidad, manómetro de calidad, y los mejores materiales.

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.

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

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 229 x 73 x 115 mm
- > Peso: 886 g
- > Filtro de bronce: 40 micras
- > Caudal de aire: 1.700 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática



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



**970 PLUS**

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.

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

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 229 x 148 x 115 mm
- > Peso: 1.450 g
- > Filtro de bronce: 40 micras
- > Caudal de aire: 1.700 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática



Máxima fiabilidad  
Suministro de aire limpio y adecuadamente lubricado a herramientas y motores neumáticos

Filtro regulador **430 PLUS**

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



Alta precisión

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 107 x 65 x 115 mm
- > Peso: 544 g
- > Caudal de aire: 1.200 - 1.700 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar



Filtro de aire **439 PLUS**

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



**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 158 x 73 x 73 mm
- > Peso: 553 g
- > Caudal de aire: 1.700 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar
- > Tipo de purga: semi-automática



Lubricador **437 PLUS**

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



**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 165 x 73 x 73 mm
- > Peso: 482 g
- > Filtro de aceite
- > Caudal de aire: 1.920 L/min
- > Conexiones: 1/2", 3/8", 1/4"
- > Presión máxima de trabajo: 10 bar





## FR, FRL y RA

**FR**Filtro regulador  
de aire

Líneas de pintado o soplado en industria metálica y madera, plástico, cerámica...

Aire filtrado y regulación para maquinaria en general donde se requiera la llegada de aire limpio.

Código	Versión	Modelo
40000181	1/2" H - BSP	FR 404
40000180	3/8" H - BSP	FR 303
40000179	1/4" H - BSP	FR 302

**DATOS TÉCNICOS**

- > Caudal: 1500 L/min. (FR303, FR302)
- > Caudal: 2050-2100 L/min. (FR404)
- > Dimensiones: 53 x 211mm. (FR303, FR302)
- > Dimensiones: 70 x 262,5mm. (FR404)
- > Filtro de partículas de 40 micras
- > Filtrado de agua por centrifugado
- > Purga semiautomática
- > Alta precisión de regulación
- > Capacidad de depósito 30 cm<sup>2</sup>
- > Depósito de Policarbonato con protección metálica
- > Temperatura de trabajo: -10 a 60°C

**FRL**Filtro regulador  
de alto caudal

Línea compacta de tamaño reducido. Aire limpio, filtrado y con la lubricación adecuada para todo tipo de maquinaria provista de motores neumáticos.

Aumenta la vida y optimizan el rendimiento de la maquinaria neumática.

**FRL 404:** recomendado para herramientas y motores de gran consumo de aire así como para el trabajo con varias máquinas a la vez.

Código	Versión	Modelo
40000224	1/2"	FRL 404
40000223	3/8"	FRL 303
40000222	1/4"	FRL 302

**DATOS TÉCNICOS****FRL 404 (alto caudal)**

- > Dimensiones: 154 x 262,5 mm
- > Incorpora los siguientes Elementos: Filtro Regulador FR 404 + Lubrificador LA 4040

**FRL 303 y 302**

- > Dimensiones: 117 x 211 mm
- > Incorpora los siguientes elementos: Filtro Regulador FR 303 + Lubrificador LA 303
- > Incorpora los siguientes elementos: Filtro Regulador FR 302 + Lubrificador LA 302

**RA**Regulador de  
caudal de aire  
de alta precisión

Presión y flujo de aire constante. Para todo tipo de maquinaria.

Incorpora manómetro de presión de alta calidad.

Código	Versión	Modelo
40000187	1/2" H - BSP	RA 404
40000186	3/8" H - BSP	RA 303
40000185	1/4" H - BSP	RA 302

**DATOS TÉCNICOS**

- > Dimensiones: 53 x 127,5 mm (RA404) / 70 x 149,5 mm (RA303/302)
- > Rango de presión de trabajo: 0 - 10 bar
- > Flujo de aire: (RA303/302) 1.500 L/min. (RA404) 2.050 - 2.100 L/min.

## Enchufes y conectores rápidos

### CARACTERÍSTICAS NUEVA LÍNEA

#### Enchufes y Conectores



Presión máx.: 25 bar  
Presión máx. Europerfil: 15 bar  
Presión máx. Aluminio: 20 bar

La nueva línea de enchufes SAGOLA presenta un diseño de vanguardia. SAGOLA ofrece una amplia gama que da cobertura al 100% de las necesidades del mercado. Incorporación de versiones de seguridad. Todos los enchufes de acero y aluminio son BSP; machos (BSPT) y hembras (BSPP).

Cuerpo del enchufe fabricado en acero tratado y válvula en latón. Así se garantiza una vida de más de 1.500.000 de usos. La nueva línea de enchufes SAGOLA incorpora un tirador fabricado en composite, lo cual da una alta resistencia tanto al desgaste como al arrastre. Resistencia al desgaste testada en más de 48.000 impactos y el equivalente a un arrastre de 12 km.



Los enchufes rápidos son servidos en prácticos blisters individuales.

**1. TIRADOR** fabricado en materia composite con una gran reducción de peso y una extraordinaria durabilidad contra impactos.

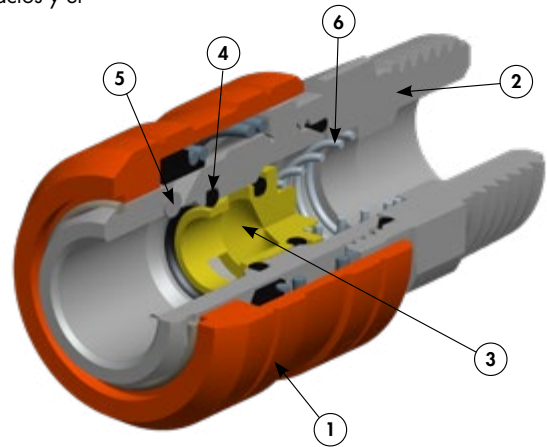
**2. CUERPO** en acero con tratamiento anticorrosivo.

**3. VÁVULAS** en latón específico para trabajar a altas temperaturas.

**4. JUNTAS** de Nitrilo Butadieno. Rango de temperatura de trabajo: -20°C +100°C.

**5. PASADORES** en acero templado de alta resistencia que garantiza la ausencia de desgaste.

**6. MUELLE** fabricado en acero inoxidable.



Línea Ultra-Ligera. Peso ultra-ligero. 45 g.

### Serie US-Mil

### ULTRA LIGERO

#### Enchufe rápido SERIE US-Mil

Caudal: 68 m<sup>3</sup>/h. - 1.133 L/min.  
Cuerpo y tirador fabricado en aluminio de alta resistencia.  
Válvula fabricada en latón.  
Pasadores fabricados en acero de alta resistencia.  
Paso de aire: 1/4"



Código	Versión
11010531	BSPT 1/4"



Código	Versión
11010431	BSPP 1/4"



Código	Versión
11010629	espiga 8 mm.

### Serie US-Mil

Paso de aire: 1/4" Caudal: 68 m<sup>3</sup>/h. - 1.133 L/min.

#### Enchufe rápido SERIE US-Mil

Enchufe de simple obturación, fabricado en acero endurecido con junta de Nitrilo Butadieno. Su excelente sellado evita que la suciedad penetre en su interior. Casquillo de alta resistencia.



Código	Versión
11010524	BSPP 1/4"
11010525	BSPP 3/8"
11010526	BSPP 1/2"
Código	Versión
11010527	BSPP 1/4"
<b>25 unidades</b>	



Código	Versión
11010424	BSPP 1/4"
11010425	BSPP 3/8"
11010426	BSPP 1/2"
Código	Versión
11010427	BSPP 1/4"
<b>25 unidades</b>	



Código	Versión
11010624	Espiga 8 mm.
11010625	Espiga 10 mm.
Código	Versión
11010626	Espiga 8 mm.
<b>25 unidades</b>	

### Serie US-Mil

### Enchufe de seguridad

Paso de aire: 1/4" Caudal: 68 m<sup>3</sup>/h. - 1.133 L/min.

#### Enchufe rápido SERIE US-Mil

Enchufe con junta de Nitrilo Butadieno y apertura de doble efecto. Enchufe de seguridad antilitagazo según ISO-4414. Dos movimientos "empuja-tira" para desconexión. Casquillo de alta resistencia.



Código	Versión
11010528	BSPT 1/4"
11010529	BSPT 3/8"
11010530	BSPT 1/2"



Código	Versión
11010428	BSPP 1/4"
11010429	BSPP 3/8"
11010430	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010627	espiga 8 mm.
11010628	espiga 10 mm.



Catálogo 2020

## FERRETERÍA Y DECORACIÓN

Complementos Aire comprimido

### Enchufes rápidos

#### Serie Euro-Perfil

Paso de aire: 7,6 mm. Caudal: 85 m<sup>3</sup>/h. - 2.000 L/min.

##### Enchufe rápido

##### SERIE Euro Perfil

Enchufe con junta de Nitrilo Butadieno y apertura de doble efecto. Casquillo de alta resistencia. Su excelente sellado evita que la suciedad penetre en su interior.



Código	Versión
11010823	BSPT 1/4"
11010824	BSPT 3/8"
11010825	BSPT 1/2"



Código	Versión
11010723	BSPP 1/4"
11010724	BSPP 3/8"
11010725	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010924	espiga 8 mm.
11010923	espiga 10 mm.

#### Serie Euro-Perfil

#### Enchufe de seguridad

Paso de aire: 7,6 mm. Caudal: 85 m<sup>3</sup>/h. - 2.000 L/min.

##### Enchufe rápido

##### SERIE Euro Perfil

Enchufe con junta de Nitrilo Butadieno y apertura de doble efecto. Enchufe de seguridad antilitagazo según ISO-4414. Dos movimientos "empuja-tira" para desconexión. Casquillo de alta resistencia.



Código	Versión
11011323	BSPT 1/4"
11011324	BSPT 3/8"
11011325	BSPT 1/2"



Código	Versión
11011423	BSPP 1/4"
11011424	BSPP 3/8"
11011425	BSPP 1/2"



Código	Versión
11011523	espiga 8 mm.
11011524	espiga 10 mm.

#### Serie Multi-Perfil

Sistema de 3x1. Compatibilidad: US-MIL/EUROPERFIL/PERFIL ITALIANO

##### Enchufe rápido

##### SERIE Multi-Perfil

Caudal: 85 m<sup>3</sup>/h. - 2.000 L/min. Enchufe de simple obturación, fabricado en acero con junta de Nitrilo Butadieno. Su excelente sellado evita que la suciedad penetre en su interior. Paso de aire: 8 mm.



Código	Versión
11010826	BSPT 1/4"
11010827	BSPT 3/8"



Código	Versión
11010726	BSPP 1/4"
11010727	BSPP 3/8"



Código	Versión
11010925	espiga 8 mm.
11010926	espiga 10 mm.

#### Serie Nitto

PERFIL EXCLUSIVO MERCADO ASIA-PACÍFICO

##### Enchufe rápido SERIE Nitto

Caudal: 85 m<sup>3</sup>/h. - 2.000 L/min. Enchufe de simple obturación, fabricado en acero con junta de Nitrilo Butadieno. Su excelente sellado evita que la suciedad penetre en su interior. Paso de aire: 8 mm.



Código	Versión
11011701	BSPT 1/4"
11011702	BSPT 3/8"



Código	Versión
11011801	BSPP 1/4"
11011802	BSPP 3/8"



Código	Versión
11011901	espiga 8 mm.
11011902	espiga 10 mm.

#### Serie US-Mil

#### Enchufe de latón

##### SERIE 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.

Código	Versión
11010523	BSPP 1/4"
<b>25 unidades</b>	

Código	Versión
11010423	BSPP 1/4"
<b>25 unidades</b>	

Código	Versión
11010623	Espiga 8 mm.
<b>25 unidades</b>	

## Conectores rápidos y racores de conexión

### 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 con gran dureza y resistencia a la fatiga.

#### Serie US-Mil

Conector sin obturación. Fabricado en Acero.

**Conector rápido SERIE US-Mil**  
Spec C-4109 (2 unidades)  
Paso 5.5 mm.  
Totalmente compatibles con las líneas anteriores de enchufes SAGOLA.  
Fabricados en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo de níquel químico. Conector sin obturación.



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.

Código	Versión
11020423	BSPT 1/4"
50 unidades	

Código	Versión
11020524	BSPP 1/4"
50 unidades	

Código	Versión
11020623	Espiga 8 mm.
50 unidades	

**Conector rápido orientable**  
exclusivo sistema giratorio de esfera, para una mayor libertad de movimiento.



Código	Versión
11020523	BSPP 1/4"



#### Serie Euro-Perfil

Máximo rendimiento y durabilidad en talleres de carrocería de alta producción

**Conector rápido SERIE Euro Perfil** (2 unidades)  
Alto caudal. Paso 7-8 mm.  
Fabricado en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo. Conector sin obturación.



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.

#### Serie Nitto

PERFIL EXCLUSIVO MERCADO ASIA-PACÍFICO

**Conector rápido SERIE Nitto** (2 unidades)  
Alto caudal. Paso 7-8 mm.  
Fabricado en acero endurecido (carbonitrurados). Tratamiento anticorrosivo. Conector sin obturación.



Código	Versión
11021001	BSPT 1/4"
11021002	BSPT 3/8"



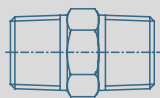
Código	Versión
11021101	BSPP 1/4"
11021102	BSPP 3/8"



Código	Versión
11021201	Espiga 8 mm.
11021202	Espiga 10 mm.

#### Racores de conexión

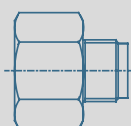
**Racor de conexión**  
(2 unidades)  
Alto caudal.  
Fabricado en latón.  
Tratamiento anticorrosivo.



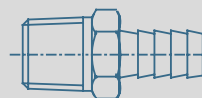
Código	Versión
11000101	BSPT 1/4" M - M
11000102	BSPT 1/2" M - M
11000103	BSPT 3/8" M - M



Código	Versión
11000106	BSPP 1/2" H α 3/8" M
11000107	BSPP 3/8" H α 1/4" M
11000108	BSPP 3/8" M α 1/4" H



Código	Versión
11000104	BSPT 1/2" M α 3/8" M
11000105	BSPT 3/8" M α 1/4" M
11000112	BSPT 1/2" M α 3/8" H
11000113	BSPT 1/2" M α 1/4" H



Código	Versión
11000109	BSPT 1/2" M α Espiga 8 mm.
11000110	BSPP 3/8" M α Espiga 8 mm.
11000111	BSPT 1/4" M α Espiga 8 mm.



**Mangueras de aire y producto** Mangueras

**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.

**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)

Código	Versión
56414014	2,5 m. 6 x 12 mm.
56414024	6 m. 8 x 15 mm.
56414025	11 m. 8 x 15 mm.
56414027	16 m. 8 x 15 mm.
56414026	26 m. 8 x 15 mm.

**Rollo de manguera 100m**

Manguera multiusos

Cumple la directiva 97/23/CE



Compacta con excelente rendimiento y resistencia al aceite.

**DATOS TÉCNICOS**

- > Manguera de aire de 8x15 mm en rollos de 100m
- > 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

Código
52450008



**Manguera antiestática de PRODUCTO para Calderines y DM Aerográficas. 8x16 mm. H+H. 3/8". Agua/Disolvente**

Código	Versión
56414116	6 m. Manguera antiestática de Producto
56414117	11 m. Manguera antiestática de Producto
56414115	16 m. Manguera antiestática de Producto

**Mangueras de aire + producto + funda. Aerográficas.**

Ligeras. Manguera de aire antiestática. 8x15 mm. Manguera producto con adaptador 3/8"

Código	Versión
56414039	5 m. Conjunto mang. aire + producto 6x8 mm. + funda
56414044	7,5 m. Conjunto mang. aire + producto 6x8 mm. + funda
56414040	10 m. Conjunto mang. aire + producto 6x8 mm. + funda
56414041	15 m. Conjunto mang. aire + producto 6x8 mm. + funda
56414042	20 m. Conjunto mang. aire + producto 6x8 mm. + funda

**Manguera aerográfica de PRODUCTO para Calderines. Alta viscosidad. 20x26 mm. H+H. 3/4". Agua.**

Código	Versión
56414111	5 m. Manguera aerográfica de Producto
56414112	10 m. Manguera aerográfica de Producto
56414113	15 m. Manguera aerográfica de Producto
56414101	5 m. Manguera aerográfica de Producto. 25x33 mm. Kit Kamlock. Agua

**Manguera aerográfica de AIRE + PRODUCTO.**

Código	Versión
86463818	5 m. Mangueras aerográficas (6 mm. + 8 mm.). HVLP
86463819	10 m. Mangueras aerográficas (6 mm. + 8 mm.)
86463891	10 m. Mangueras aerográficas (8 mm. + 10 mm.). Colas
86463894	5 m. Mangueras aerográficas (8 mm. + 3 mm.). Tintes

## Mascarillas FFP2, Classic MP2 y MP 300



### Mascarillas FFP2

#### Mascarillas de papel autofiltrantes

Código	Versión
40000263	M200
40000264	M210 con válvula



Modelo M210



Modelo M200

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)

#### 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



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 CO2 (espacio muerto): 0,60 %

> Fugas hacia el interior (hermeticidad): < 2

*RECAMBIO Filtros de pintura contra vapores orgánicos y disolventes 10 uds. Para los modelos Classic MP2 y MP300*

Código
56418052

## MP300

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

Cuerpo de caucho

Óptima estanqueidad y comodidad

Código
14810301

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.



Homologación FCB-9086 A EN 140

## Pulidora 1200 X, lijadoras serie L y Soporte tijera

# Pulidora 1200 X

**Pulidora eléctrica angular  
electrónica**

Código

40000507

Código

Boina pulidora

49000109

Código

Plato pulidora

49000110

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



## Lijadoras Serie L

**Lijadoras orbitales de  
alto rendimiento**

**Acabado de gran calidad**

**Ligeras, compactas y potentes**

**Sin contaminación  
de la superficie**

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

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

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



Modelo L505



Modelo L252



Modelo L252R

## 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.



## Reguladores de caudal de aire

### 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



### Kit regulador caudal de aire

Preciso y económico. Válido para aparejos y herramientas neumáticas.

Código

56418417



### 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



### Viscosímetro Ford 4

Código

56418001



## Accesorios de limpieza y mantenimiento

### Kit Limpieza

Set completo de limpieza: de 1 cepillo para la limpieza exterior, y baquetas para todos los conductos internos de a pistola.

Se suministra en práctica caja-expositor.



Código

40000086

### Grasa lubricante

Grasa natural, especial para lubricación de las partes móviles de pistolas y equipos de pintado. Alta consistencia incluso ante fuertes cambios de temperatura. Gran durabilidad en el tiempo. No reseca ni pierde propiedades. Envase unitario de 100 ml. de capacidad con fácil apertura.



Código

56418589

## Depósitos y Filtros de gravedad

Referencia	Denominación
<b>KITS ACCESORIOS - Pistolas Gravedad</b>	
56418084	Kit Depósito Gravedad 0,65 L (4300/4100Xtreme/3300Pro)_sin filtro
56418085	Kit Depósito Gravedad 0,65 L (4100Xtreme, 3300GTO, ClassicPro XD)
56418420	Kit Depósito Gravedad 0,65 L (Classic Lux)
56418479	Kit 5 Filtros Producto (Grav.) (474)
56418017	Kit 5 Filtros Producto (Grav.) (Classic Lux)



## Depósitos Succión, Filtros y Juntas de cierre

Referencia	Denominación
<b>KITS ACCESORIOS - Pistolas Succión</b>	
56418074	Depósito 4100/3300GTO/Classic Pro XD
56418014	Kit 10 Filtros Producto (Succión)
56418013	Kit 5 Tapa Antigoteo Pistola Succión
56418509	Kit Arandelas Cierre Depósitos Brida



### Kit presurizador pistolas de gravedad

Presurizador de depósitos de gravedad de alta presión para trabajar con productos densos.



Referencia  
56418513

Referencia	Denominación
<b>OTROS KITS Y ACCESORIOS</b>	
56418481	Kit Válvula de Aire 3300 GTO, 4100 GTO
56418494	Kit sustitución juntas aire (6 uds) 4100/3300 GTO/Classic Pro XD





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

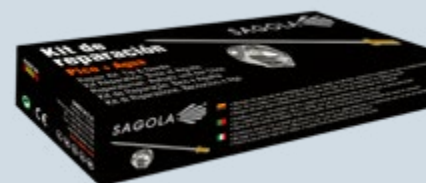
Código	Boquillas	Modelo Pistola	Sistema Transferencia	Aplicación	Pico+Aguja mm.	Consumo aire L/min. (2 bar)	Caudal gr/min.	Abanico medio mm.
56418279	21 EPA	Classic Pro XD	EPA 65%	Acabados. Imprimaciones	1,4 - 1,8	210	200	250

### Boquillas Aerografía Convencionales

Código	Boquillas	Modelo Pistola	Sistema Transferencia	Aplicación	Pico+Aguja mm.	Consumo aire L/min. (2 bar)	Caudal gr/min.	Abanico medio mm.
56418278	15	Classic Pro XD	Conv. 50%	Acabados. Imprimaciones	1,4 - 1,8	180	200	230
56418280	25	Classic Pro XD	Conv. 50%	Imprimaciones alto espesor	2,0	260	200	300
56418282	36	Classic Pro XD	Conv. 50%	Capas intermedias, altos espesores, colas	2,5	320	300	285
56418281	28	Classic Pro XD	Conv. 50%	Alta viscosidad, masillas a pistola, efecto forja	2,8	320	350	260

### Kit pico + Aguja

Referencia	Denominación	Gama Pistolas
10011254	kit pico + aguja 1.4	Classic Pro XD
10011255	kit pico + aguja 1.6	Classic Pro XD
10011256	kit pico + aguja 1.8	Classic Pro XD
10011257	kit pico + aguja 2.0	Classic Pro XD
10011258	kit pico + aguja 2.2	Classic Pro XD
10011259	kit pico + aguja 2.5	Classic Pro XD
10011260	kit pico + aguja 2.8	Classic Pro XD
10011370	kit pico + aguja + boquilla 1.6	Classic Lux Gravedad
10011371	kit pico + aguja + boquilla 1.8	Classic Lux Gravedad
10011372	kit pico + aguja + boquilla 2.0	Classic Lux Gravedad
10011373	kit pico + aguja + boquilla 2.5	Classic Lux Gravedad
10011374	Kit Pico + Aguja + Boquilla 1.6	Classic Lux Succión
10011375	Kit Pico + Aguja + Boquilla 1.8	Classic Lux Succión
20010148	kit pico + aguja 2.0	Classic Lisos
20010149	kit pico + aguja 2.5	Classic Lisos
20010145	kit pico + aguja 1.4	Classic Lux Presión
20010147	kit pico + aguja 1.8	Classic Lux Presión
10011376	kit pico + aguja 0.8	474
10011377	kit pico + aguja 1.0	474
20010112	kit pico + aguja 2.2	4001 Gotelé Presión
20010113	kit pico + aguja 2.8	4001 Gotelé Presión
20010114	kit pico + aguja 3.2	4001 Gotelé Presión
20010115	kit pico + aguja 4.0	4001 Gotelé Presión
10011378	kit pico + aguja 2.8	4022 Gotelé Presión
10011379	kit pico + aguja 3.2	4001 Gotelé Presión
49000431	kit pico + aguja 1.4	Junior G
49000432	kit pico + aguja 1.6	Junior G
49000433	kit pico + aguja 1.8	Junior G



# SAGOLA



SAGOLA   
**65**  
ANIVERSARIO  
1955-2020



## **MÉXICO**

Calle 2 · Número 5C · Bodega 6  
Parque Industrial Benito Juárez  
C.P. 76120 Santiago de Querétaro  
(Querétaro) MÉXICO  
Tel.: (+52) 442 388 5099  
sagolamexico@sagolamexico.mx  
[www.sagolamexico.mx](http://www.sagolamexico.mx)

## **COLOMBIA**

Calle 30a · Número 6-22 · Piso 32  
C.P. 110311 Bogotá COLOMBIA  
Tel.: (+57) 1 - 7 43 68 30  
sagolacolombia@sagolacolombia.co  
[www.sagolacolombia.co](http://www.sagolacolombia.co)

**SAGOLA** 

## **ESPAÑA**

Urartea, 6 · 01010  
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA  
Tel.: (+34) 945 214 150  
sagola@sagola.com  
[www.sagola.com](http://www.sagola.com)

