

SAGOLA [®]
an Elcometer company

2011

**FERRETERÍA, Y
DECORACIÓN
EQUIPOS DE PINTADO**



SAGOLA 
65
ANIVERSARIO
1955-2020

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 el año 2020, SAGOLA ha pasado a formar parte de un grupo empresarial mucho más grande. El Grupo ELCOMETER. Con sede en el Reino Unido, Elcometer también es una empresa familiar y ha sido propiedad de la familia Sellars durante siete generaciones. Comenzando en el siglo XIX como una empresa química, Elcometer, cuya sede se encuentra en Manchester, Reino Unido, se ha convertido en uno de los líderes mundiales en el diseño, fabricación y suministro de equipos para las industrias de recubrimientos y ensayos no destructivos (END).

Elcometer exporta más del 90% de los productos que fabrica a través de sus oficinas en Francia, Alemania, Japón, Países Bajos, Singapur, Emiratos Árabes Unidos y EE.UU. Y su red de distribución global que cubre más de 170 países en todo el mundo.

Al igual que Sagola, la filosofía de la empresa Elcometer es integrar la calidad en todos los aspectos de los productos que diseñan y fabrican, siendo muy conscientes del medio ambiente que nos rodea. El compromiso de Elcometer se refleja en sus acreditaciones de Calidad y Medio Ambiente ISO 9001 y 14001.

Índice General

Catálogo 2021

**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. Prensastopas
 de una sola pieza. No existen juntas tóricas.



Código	Versión	Aplicación
10141620	1.40 [21 EPA]	Acabados
10141623	1.60 [21 EPA]	Acabados e imprimaciones
10141625	1.80 [21 EPA]	Fondos e imprimaciones
10141627	2.00 [25]	Alto espesor. Imprimaciones
10141629	2.50 [36]	Alta viscosidad
10141630	2.80 [28]	Masillas a pistola
10141621	1.40 [HVLP]	Acabados
10141624	1.60 [HVLP]	Acabados e imprimaciones
10141626	1.80 [HVLP]	Alto espesor
10141631	2.50 [HVLP]	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:
HVLP: 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. **HVLP:** 189 g/min
- > Consumo de aire:
 Boq. **HVLP:** 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	Versión / Aplicación
10120910	1.40 [EPA] Acabados. Tintes
10120911	1.60 [EPA] Acabados general
10120912	1.80 [EPA] 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	Versión / Aplicación
10120701	1.60 [21] Acabados general
10120702	1.80 [21] 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	Versión / Aplicación
20121101	1.60 [38] Acabados industriales. Imprimaciones
20121102	1.80 [39] 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



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
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

25410104



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

40000240



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

0.80

10151702

1.00

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 2021

**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.

Classic Gotele Gravedad

Con válvula de cierre
entrada de aire

Pétreas, gotelé y
productos viscosos

Código

10140202

Classic XD Lisos



Código	Versión / Aplicación
10141640	2.00 [25] Multicolores, productos
10141641	2.50 [21] Multicolores

KITS
especial
pintado
para techos

Código

56414128



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.



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.

DATOS TÉCNICOS

> Consumo de aire: 280 L./min. a 3,5 bar

> Peso en vacío: 1.100 g



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. Productos 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 II 2G x

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

Código	Versión / Aplicación
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



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.



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.

Classic 30Inox

Con manillar abatible de transporte

Código

20530702

ATEX II 2G x



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	220 V / 50 Hz Equipo completo

Código	Versión
56418663	Kit filtros turbina (6 uds.)

455

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



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

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 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	220 V / 50 Hz Equipo completo
40000497	120 V / 60 Hz Equipo completo

Selladoras 3900 Plus y 3900 Plus M4/6



**3900
PLUS M6**



**3900
PLUS**



**3900
PLUS M4**

3900 PLUS

Robusto cuerpo de aluminio

Cierre rápido

Distribuidor de aire metálico

Válvula de descarga

Conexión Standard 1/4"

Código	Versión
10330201	3900 Plus
10330401	3900 Plus M4
10330402	3900 Plus M6

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.

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 normalizadas 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.

Classic S1

Pistola sopladora

Construida en aluminio

Ligera y robusta

Código	Versión
20340601	Boquilla metálica
20340604	Boquilla con Alargadera
20340603	Boquilla 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

Sopladoras Classic S1, Classic 414 y Classic P1



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



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

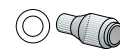
10151401

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.

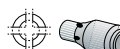
Opcionalmente, se pueden adquirir la boquilla de 3 mm., la ranurada (para definir líneas) o la de 4 agujeros (para introducir colas en orificios).



(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"



**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"

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



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

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

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 cm²
- > 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 + Lubricador LA 4040

FRL 303 y 302

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

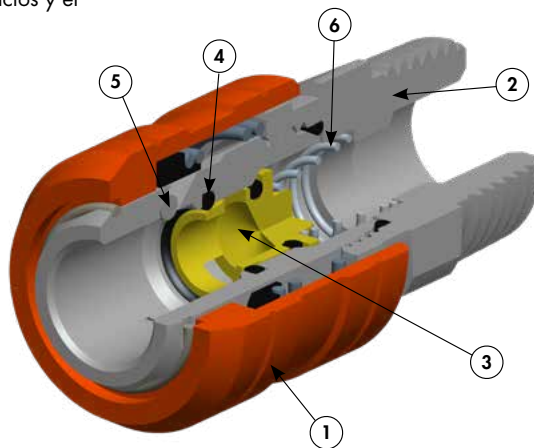
La nueva línea de enchufes SAGOLA presenta un diseño de vanguardia. SAGOLA ofrece una amplia gama que da cobertura al 100% de las necesidades del mercado. Incorporación de versiones de seguridad. Todos los enchufes de acero y aluminio son BSP; machos (BSPT) y hembras (BSPP).

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 m³/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 m³/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	BSPT 1/4"
11010525	BSPT 3/8"
11010526	BSPT 1/2"



Código	Versión
11010424	BSPP 1/4"
11010425	BSPP 3/8"
11010426	BSPP 1/2"



Código	Versión
11010624	Espiga 8 mm.
11010625	Espiga 10 mm.

Código	Versión
11010527	BSPT 1/4"

25 unidades

Código	Versión
11010427	BSPP 1/4"

25 unidades

Código	Versión
11010626	Espiga 8 mm.

25 unidades

Serie US-Mil

Enchufe de seguridad

Paso de aire: 1/4" Caudal: 68 m³/h. - 1.133 L/min.

Enchufe rápido SERIE US-Mil
Enchufe con junta de Nitrilo Butadieno y apertura de doble efecto. Enchufe de seguridad antiligazo 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 2021

FERRETERÍA Y DECORACIÓN

Complementos Aire comprimido

Enchufes rápidos

Serie Euro-Perfil

Paso de aire: 7,6 mm. Caudal: 85 m³/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 m³/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 m³/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 m³/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	BSPT 1/4"
11010521	BSPT 3/8"
11010522	BSPT 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	BSPT 1/4"

25 unidades

Código	Versión
11010423	BSPP 1/4"

25 unidades

Código	Versión
11010623	Espiga 8 mm.

25 unidades

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"
Orientable	



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"



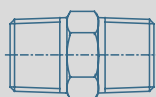
Código	Versión
11021101	BSPP 1/4"
11021102	BSPP 3/8"



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

Racores de conexión

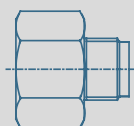
Racor de conexión
(2 unidades)
Alto caudal.
Fabricado en latón.
Tratamiento anticorrosivo.



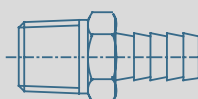
Código	Versión
11000101	BSPT 1/4" M - M
11000102	BSPT 1/2" M - M
11000103	BSPT 3/8" M - M



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



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



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

Código	Versión
56414014	2,5 m. 6x12 mm.
56414024	6 m. 8x15 mm.
56414025	11 m. 8x15 mm.
56414027	16 m. 8x15 mm.
56414026	26 m. 8x15 mm.



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 MΩ
- > Temperatura máx. 120°C
- > Resistentes (presión de rotura 80 bar)

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 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

**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

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

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 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



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

Código

14810201

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.

RECAMBIO Filtros de pintura contra vapores orgánicos y disolventes 10 uds. **Código**
Para los modelos Classic MP2 y MP300 **56418052**



Homologación
FCB-9086 A
EN 140

Pulidora 1200 X, lijadoras serie L y Soporte tijera

Pulidora
1200 XPulidora eléctrica angular
electrónica

Código

40000507

Código	Versión
49000109	Boina pulidora
49000110	Plato pulidora

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 LLijadoras orbitales de
alto rendimiento

Acabado de gran calidad

Ligeras, compactas y potentes

Sin contaminación
de la superficieSi 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	Aplicación
40000232	L505	Desbaste y lijado rápido
40000231	L252	Acabados de calidad
40000230	L252 R	Acabados finos

Código	Versión
49000220	Plato de lijado Ø 75 mm (velcro) L252R
49000501	Plato de lijado Ø 152 mm (Multi-agujeros, velcro) L252, L505



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.Patatas 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 Versión

40000245 SP1

40000246 SP2

Modelo SP1



Modelo SP2

Viscosímetro Ford 4

Código

56418001



Accesorios de limpieza y mantenimiento

Código

40000086

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.



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 de succión, kit de filtros y accesorios

Código	Denominación	Gama Pistolas
56418074	Kit Depósito Succión 1 L	Classic PRO XD
56418014	Filtros de producto (10 uds.)	Classic PRO XD
56418013	Kit Tapa Antigoteo (5 uds.)	Classic PRO XD / Classic LUX
56418509	Kit Arandelas Cierre Depósitos Brida	Classic PRO XD / Classic LUX
56418494	Kit de sustitución juntas de aire (6 uds)	Classic PRO XD

Depósitos de gravedad y kit de filtros

Depósitos de alta calidad para pistolas de gravedad.



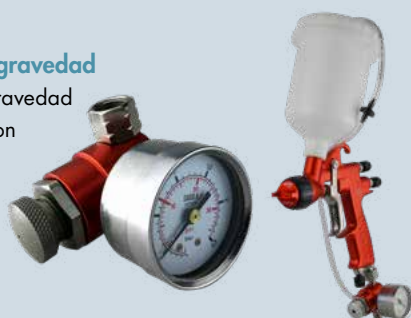
Código	Denominación	Gama Pistolas
56418084	Kit Depósito Gravedad 0,65 L	Classic PRO XD
56418085	Kit Depósito Gravedad 0,65 L - sin filtro	Classic PRO XD
56418420	Kit Depósito Gravedad 0,65 L	Classic LUX Gravedad
56418479	Kit de filtros de producto (5 uds.)	474
56418017	Kit de filtros de producto (5 uds.)	Classic Lux

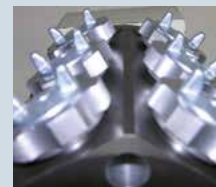
Kit presurizador pistolas de gravedad

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

Código

56418513





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	Gama Pistolas	Sistema de transferencia	Aplicación	Pico mm.	Consumo de aire L/min. -2bar-	Caudal g/min.	Abanico mm.
56418279	21 EPA	CLASSIC PRO XD GRAVEDAD	EPA Transfer. 65%	Acabados e imprimaciones	1.4 - 1.8	210	200	250

Boquillas Aerografía Convencionales

Código	Boquillas	Gama Pistolas	Sistema de transferencia	Aplicación	Pico mm.	Consumo de aire L/min. -2bar-	Caudal g/min.	Abanico mm.
56418278	15	CLASSIC PRO XD GRAVEDAD	Convencional Transfer. 50%	Acabados e imprimaciones	1.4 - 1.8	180	200	230
56418280	25			Imprimaciones alto espesor	2.0	260	200	300
56418282	36			Capas intermedias, altos espesores, cola	2.5	320	300	285
56418281	28			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 GRAVEDAD
10011255	kit pico + aguja 1.6	
10011256	kit pico + aguja 1.8	
10011257	kit pico + aguja 2.0	
10011258	kit pico + aguja 2.2	
10011259	kit pico + aguja 2.5	
10011260	kit pico + aguja 2.8	
10011370	kit pico + aguja 1.6 + boquilla	CLASSIC LUX GRAVEDAD
10011371	kit pico + aguja 1.8 + boquilla	
10011372	kit pico + aguja 2.0 + boquilla	
10011373	kit pico + aguja 2.5 + boquilla	CLASSIC LUX SUCCIÓN
10011374	kit pico + aguja 1.6 + boquilla	
10011375	kit pico + aguja 1.8 + boquilla	
20010148	kit pico + aguja 2.0	CLASSIC PRO XD LISOS
20010149	kit pico + aguja 2.5	CLASSIC LUX PRESIÓN
20010145	kit pico + aguja 1.4	
20010147	kit pico + aguja 1.8	474 GRAVEDAD
10011376	kit pico + aguja 0.8	
10011377	kit pico + aguja 1.0	4001 GOTELÉ PRESIÓN
20010112	kit pico + aguja 2.2	
20010113	kit pico + aguja 2.8	
20010114	kit pico + aguja 3.2	
20010115	kit pico + aguja 4.0	
10011378	kit pico + aguja 2.8	4022 GOTELÉ PRESIÓN
10011379	kit pico + aguja 3.2	
10011130	kit pico + aguja 1.4	JUNIOR G GRAVEDAD
10011132	kit pico + aguja 1.6	
10011133	kit pico + aguja 1.8	



SAGOLA ®
an Elcometer company



SAGOLA 
65
ANIVERSARIO
1955-2020

ESPAÑA

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

