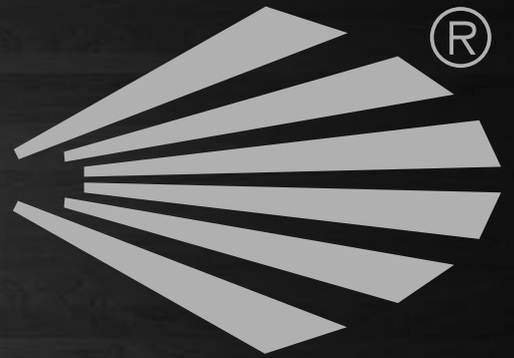


# SAGOLA



## EQUIPOS PROFESIONALES DE PINTADO PARA MADERA

MADE IN  
**SPAIN**

w w w . s a g o l a . c o m

# 4100 XTREME

**Alta calidad de acabados**  
**Cuerpo de aluminio forjado anodizado**  
**Altísima tecnología de mecanización**  
**Diseño ultra-ergonómico**

Máximo exponente en robustez y fiabilidad. Ideal para el pintado de grandes superficies con un acabado extremo en sectores como: automóvil, vehículos industriales y todo tipo de maquinaria industrial.

Nuevo diseño del cuerpo, más ligero y ergonómico, de aluminio forjado y anodizado. Gran protección a la corrosión. De máxima durabilidad y mínimo mantenimiento.

Pistola fabricada sin ningún tipo de junta interior ni exterior en los cierres entre el aire y la pintura.

**depósito  
650 ml  
capacidad**

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
1.30 [96]	10142012	Acabados fluidos, metalizados, Tintes
1.40 [96]	10142001	Acabados de altísima calidad
1.60 [96]	10142002	Acabados general
1.80 [96]	10142003	Imprimaciones, Fondos
2.20 [64S]	10142016	Productos de alta viscosidad
1.30 [XT01]	10142004	Tintes
1.40 [XT01]	10142005	Acabados general
1.60 [XT01]	10142006	Acabados alta velocidad
1.30 [XT03]	10142007	Tintes
1.40 [XT03]	10142008	Acabados general
1.60 [XT03]	10142009	Acabados alta velocidad
1.80 [XT03]	10142010	Imprimaciones, Fondos



# 3300 GTO

**Nueva pistola de gravedad 3300 GTO**  
**Alta calidad. Versátil y ligera**  
**Amplia gama de boquillas, gran versatilidad**

Nuevo modelo 3300 GTO. SAGOLA renueva la gama media-alta de pistolas para acabados. Cuerpo de aluminio forjado y anodizado. Ofreciendo un producto de altísimo nivel, con una magnífica relación calidad-precio.

Mínimo mantenimiento. No existen juntas tóricas entre el aire y la pintura. Boquillas de aluminio de alta gama. Cromado de alta calidad. Ahorro en el tiempo y en producto.

Cumpliendo con los estándares más estrictos sobre emisiones de disolventes.

Boquilla EPA: Mínimo consumo de aire con gran calidad de aplicación.

Boquilla HVLP: Máximo ahorro en pintura y mínima niebla.

**Acabado  
MATE  
CUERPO**

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
1.30 [EVO]	10141559	Tintes
1.40 [EVO]	10141560	Acabados alto brillo. Lacas
1.60 [EVO]	10141561	Acabados alta velocidad
1.40 [HVLP]	10141555	Acabados, tintes
1.60 [HVLP]	10141556	Acabados general
1.80 [HVLP]	10141557	Imprimaciones, fondos
1.40 [EPA]	10141562	Acabados, tintes
1.60 [EPA]	10141563	Acabados general
1.80 [EPA]	10141564	Imprimaciones
2.20 [64S]	10141572	Imprimaciones. Barnices al agua
2.80 [62S]	10141574	Masillas a pistolas. Poliéster, efecto forja



MADE IN  
SPAIN

# Classic Pro XD

**Nuevo cromado mate del cuerpo**  
**Bajo consumo de aire**  
**Máxima robustez y fiabilidad**

Nuevo cuerpo. Máxima ergonomía. Diseño de eje único, menos piezas. Reguladores de aluminio. Preparada para trabajar fácilmente incluso con guantes. Sistema de pintado convencional: Alta velocidad. Sistema HVLP: Ahorro de producto. Rapidez y facilidad de aplicación.

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
1.40 [21]	10141607	Acabados
1.60 [21]	10141606	Acabados e imprimaciones
1.80 [21]	10141602	Fondos e imprimaciones
2.00 [25]	10141604	Imprimaciones. Alta viscosidad
2.50 [36]	10141603	Productos alta viscosidad
2.80 [28]	10141605	Masillas a pistola
1.40 [HVLP]	10141608	Acabados
1.60 [HVLP]	10141609	Acabados e imprimaciones
1.80 [HVLP]	10141610	Imprimaciones. Alta viscosidad



depósito  
500 ml  
capacidad

# mini Xtreme

**Pequeña y ligera**  
**Perfecta ergonomía**

Ideal para pequeños retoques y piezas irregulares. Acabados de altísima calidad. Sólida, fabricada en aluminio forjado. Perfecta para tintes y barnices. Depósito de 500 c.c.. Boquillas de aire específicas de alta transferencia con un exclusivo sistema de difusión de aire para lograr una pulverización suave con baja presión.

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
0.80 [miniEPA]	10111806	Difuminados finos, Bicapas
1.00 [miniEPA]	10111807	Retoques, difuminados
1.20 [miniEPA]	10111808	Gran calidad de acabado
1.00 [miniHVLP]	10111809	Difuminados finos
1.20 [miniHVLP]	10111810	Retoques, difuminados
1.30 [miniHVLP]	10111804	Especial para tintes
1.40 [miniHVLP]	10111805	Acabados, tintes
0.60 [miniTECH]	10111811	Imprimaciones. Baja viscosidad
1.00 [miniTECH]	10111812	Rotulación y pequeños retoques



**Chorro redondo**  
Aplicación de productos de baja viscosidad.

# 475 XTECH

**Calidad atomización**  
**Reducidas dimensiones**  
**Depósito de 125 c.c.**  
**Especial difuminados, retoques y pintado de piezas.**

Ideal para realizar difuminados, pequeños retoques y/o pintado de pequeñas piezas. Incorpora depósito de 125 c.c., de alta calidad y filtro de pintura.

Gran variedad de pasos y soluciones:

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

**Boquilla 05:** difuminados y retoques con gran calidad de atomización.

Pasos 0,5 y 0,8 mm.

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

VERSIÓN	CÓDIGO
0.50 [05]	20140801
0.80 [05]	20140802
1.00 [10]	20140803
0.50 [R5]	20140804



depósito  
125 ml  
capacidad



Boquilla R5

## ACCESORIOS

### Depósitos de gravedad y filtros

CÓDIGO	VERSIÓN	MODELO PISTOLA
56418084	Depósito 0,650 L	4100 Xtreme/3300 GTO/Classic Pro XD
56418080	Depósito 0,500 L	Mini Xtreme
56418081	Depósito 0,125 L	Mini Xtreme, 475 XTECH
56418017	Kit 10 filtros 0,650 L	4100 Xtreme/3300 GTO/Classic Pro XD



### Kit presurizador pistolas de gravedad

Presurizador de depósitos de gravedad de alta presión para trabajar con productos densos. Incorpora válvula anti-retorno.

CÓDIGO  
56418513



# 4100 XTREME

**Ideal para el pintado de grandes superficies, maquinaria y vehículos industriales**

Deposito de aluminio alta capacidad (1L) Sistema de doble cierre de pintura estanco.

Pintado más cómodo y menos fatiga debido al bajo centro de gravedad.

Alta velocidad de aplicación.

Ideal para jornadas continuas de trabajo y grandes superficies.

VERSIÓN	CÓDIGO
1.40 [96]	10120601
1.60 [96]	10120602
1.80 [96]	10120603
1.60 [XT01]	10120604
1.80 [XT01]	10120605

**VERSIÓN SUCCIÓN XTREME**



# Classic PRO

**Nuevo cuerpo. Máxima ergonomía. Alta calidad de pulverización**

La mejor relación calidad/precio en pistolas convencionales.

Reguladores de aluminio.

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

Pico y aguja en acero inoxidable.

VERSIÓN	CÓDIGO
1.60 [21]	10120701
1.80 [21]	10120702

**depósito 1 litro capacidad**



# 3300 NEW PRESS

**Cuerpo teflonado para facilitar su limpieza**

Pistola aerográfica con depósito presurizado, ideal para la aplicación de productos de media-alta viscosidad.

Múltiples reguladores (abanico, caudal, producto).

Combinaciones:

**2.00 [27]** - aplicación de pinturas multicolor en construcción. Muy bajo consumo de aire.

**2.00 [64]** - aplicación de efectos con texturizados en industria.

VERSIÓN	CÓDIGO
2.00 [27]	10151511
2.00 [64]	10151512



## ACCESORIOS

**Depósitos de succión, juntas y filtros**

CÓDIGO	VERSIÓN	MODELO PISTOLA
56418074	Depósito de succión 1 L	4100 Xtreme/Classic Pro
56418014	Kit 10 Filtros Producto (Succión)	4100 Xtreme/Classic Pro
56418013	Kit 5 Tapa Antigoteo Pistola Succión	4100 Xtreme/Classic Pro
56418509	Arandela Cierre Depósitos Brida	4100 Xtreme/Classic Pro

# Mini XTREME

**VERSIÓN PRESIÓN XTREME**

**Ideal para el pintado de piezas en línea Perfecta ergonomía**

Por su tamaño es la pistola idónea para zonas de difícil acceso y que requieran mucho movimiento de muñeca. Reduce pulverizados, ahorra pintura, define perfectamente el área de trabajo. Probada y desarrollada sobre productos base Agua.

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
0.80 [miniEPA]	10111904	Difuminados, tintes, Bicapas
1.00 [miniEPA]	10111905	Acabados altísima calidad
1.20 [miniEPA]	10111906	Acabados altísima velocidad
0.80 [miniHVL P]	10111901	Especial tintes
1.00 [miniHVL P]	10111902	Acabados, baja niebla
1.20 [miniHVL P]	10111903	Acabados, imprimaciones



# 4100 XTREME

**VERSIÓN  
PRESIÓN  
XTREME**

**Máxima velocidad,  
productividad y  
facilidad de aplicación**

Transferencia de pintura muy por encima de los sistemas de pintado convencionales. Es la pistola perfecta para la aplicación de barnices a alta velocidad.

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
1.00 [XT01]	10152109	Metalizados y barnices
1.20 [XT01]	10152110	Barnices y aparejos
1.40 [XT01]	10152111	Imprimaciones y aparejos
1.00 [XT03]	10152107	Acabados. Bicapas y tintes
1.20 [XT03]	10152108	Acabados e imprimaciones



# 3300 GTO

**Multitud de  
aplicaciones  
Ligera y robusta  
Alto rendimiento**

Alta velocidad de aplicación. Gran tamaño de abanico. Aplicación de esmaltes, barnices, imprimaciones y fondos. Picos y agujas en acero inoxidable. Sistemas HVLV y EPA. Reducción de niebla y ahorro de pintura.

VERSIÓN	CÓDIGO	APLICACIÓN
1.00 [EPA]	10152214	Acabados. Alta calidad
1.20 [EPA]	10152215	Acabados general
1.40 [EPA]	10152216	Imprimaciones
1.00 [HVLV]	10152210	Acabados. Tintes
1.20 [HVLV]	10152211	Acabados e imprimaciones
1.40 [HVLV]	10152212	Imprimaciones y fondos



# Mini XTREME MIX

**Pistola  
MIXTA  
200 bar**

**Funcionalidad y alto rendimiento  
Tamaño reducido. Ideal para  
trabajos complejos.**

Una fusión perfecta entre la rapidez y altos niveles de transferencia (más de 80%) con la calidad de acabado de los sistemas XTREME aerográficos. Diseñada para durar en el tiempo debido a su robustez y la calidad de sus componentes.

VERSIÓN	CÓDIGO
11/40	35130201
13/40	35130205



# PSAM 104

**Pistola Airless  
Alta presión**

Pistola de alta presión. Se recomienda para la aplicación de todo tipo de productos pulverizables de media viscosidad. Alta velocidad de aplicación, muy robusta y alta durabilidad. Tanto los asientos como los cierres están fabricados en Carburo Tungsteno.

**Pistola de presión  
especial para adhesivos**

Especial para la aplicación por cordón, de colas y adhesivos.

Aplicación de cola blanca para 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.

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



**CÓDIGO  
10151401**

**CÓDIGO**  
30170103 **No incorpora cabezal de giro ni boquilla.**

**SAGOLA** 

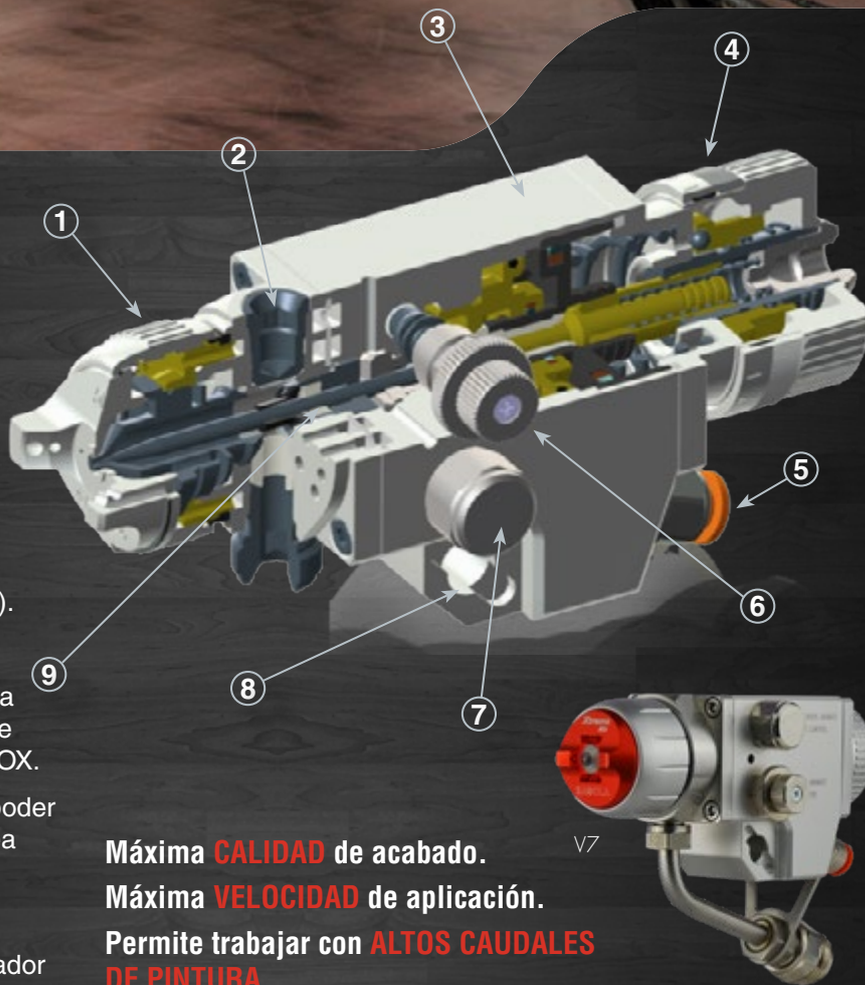
**PISTOLAS PRESIÓN/  
MIXTA/AIRLESS**

## SERIE V automatics

La nueva serie de pistolas automáticas, la SERIE V, ha sido diseñada y fabricada para la realización de trabajos de máxima calidad. Esta nueva familia de pistolas está orientada a la aplicación de una gran variedad de productos, incluso productos corrosivos y abrasivos.

Por su diseño, está preparada para la pulverización de productos en base disolvente y en base agua. Su construcción se caracteriza por tener muy pocas piezas de mantenimiento, lo que la convierte en un equipo muy fiable que no dejará su línea de producción parada.

- 1 Pico y aguja fabricados en INOX, versión standard. (Opcional, Carburo de Tungsteno).
- 2 Salida de recirculación de producto.
- 3 Cabezal de pintura desmontable y separada de la zona neumática con cuatro orificios de detección de fugas. Opción 100% Acero INOX.
- 4 Regulador de producto con dial libre para poder regular fácilmente todas las pistolas de línea desde un mínimo punto de partida.
- 5 Entradas de aire, pilotaje y pulverización.
- 6 Regulador amplitud de abanico. Este regulador nos permitirá regular el tamaño del abanico.
- 7 Regulador control de abanico. Este regulador controla la cantidad y distribución de aire entre las orejetas y los agujeros centrales, lo que nos permitirá conseguir una perfecta distribución en el abanico independientemente del tipo y viscosidad del producto.
- 8 Sistema de agarre y orientación. Este nuevo sistema le permitirá montar y desmontar la pistola en su lugar de trabajo siempre en la misma posición.  
De este modo, el tiempo de ajustes de la pistola en su puesto de trabajo se elimina por completo.
- 9 Prensaestopas automático en acero INOX sin juntas manipulables.



Máxima **CALIDAD** de acabado.

Máxima **VELOCIDAD** de aplicación.

Permite trabajar con **ALTOS CAUDALES DE PINTURA**.

**VERSIONES EN INOX** para productos corrosivos y boquillas de carburo de tungsteno para abrasivos.

Máxima **REDUCCIÓN** en **CONSUMO** de producto y niebla.

Alta **PRODUCCIÓN**, baja contaminación.

V4 CONVENCIONAL	CÓDIGO
1.00 [765] Std	10250802
1.20 [765] Std	10250806
1.40 [765] Std	10250810
1.00 [765] Robot	10250832
1.20 [765] Robot	10250836
1.40 [765] Robot	10250840
1.40 [20] Std	10250820
1.40 [20] Robot	10250850
1.80 [20] Robot	10250852

V5 HVLP	CÓDIGO
0.80 [500] Std	10210401
1.00 [500] Std	10210403
1.20 [500] Std	10210405
1.00 [600] Std	10210404
1.20 [600] Std	10210406
1.40 [600] Std	10210407
0.80 [500] Robot	10210419
1.00 [500] Robot	10210421
1.20 [500] Robot	10210423
1.00 [600] Robot	10210422
1.20 [600] Robot	10210424
1.40 [600] Robot	10210425

V6 EPA	CÓDIGO
0.80 [380] Std	10280101
1.00 [380] Std	10280102
1.20 [380] Std	10280103
1.40 [380] Std	10280104
0.80 [380] Robot	10280111
1.00 [380] Robot	10280112
1.20 [380] Robot	10280113
1.40 [380] Robot	10280114

V7 MIX	CÓDIGO
13/40 Standard	35230101
13/40 Robot	35230102

# Mini V

## Pistola automática con válvula interna

Pistola automática de dimensiones reducidas de gran precisión.

Pasos 0,3 - 1,80 mm.

Sistema de pulverización mini Xtreme.

Reguladores de producto, tamaño abanico y perfil de abanico.

Ideal para pintado de piezas pequeñas y maquinaria con espacios reducidos.

Boquillas HVLP y EPA. Alta transferencia. Nueva boquilla Aerojet para trabajos industriales de alta precisión.



**Dimensiones: 32 x 50 x 90 mm.**

**Peso: 216 g.**

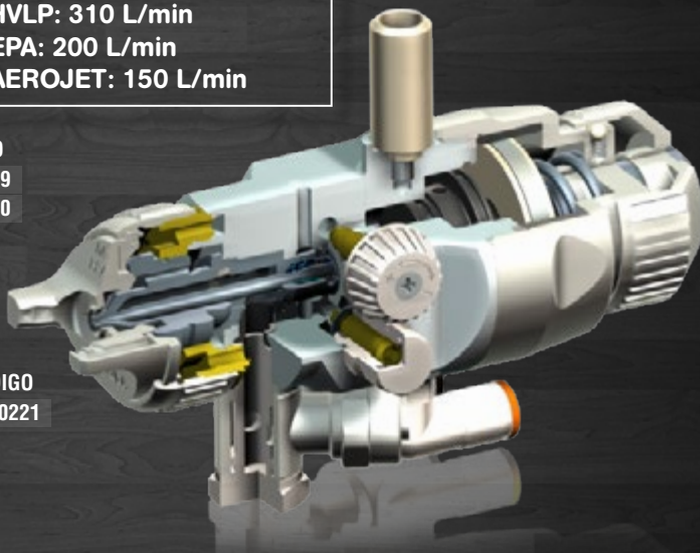
**Consumo de aire:**

**Mini HVLP: 310 L/min**

**Mini EPA: 200 L/min**

**Mini AEROJET: 150 L/min**

VERSIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	CÓDIGO
0.30 [miniHVLP]	10210217	0.30 [miniEPA]	10210218	0.60 [miniTECH]	10210219
0.50 [miniHVLP]	10210208	0.50 [miniEPA]	10210216	1.00 [miniTECH]	10210220
0.80 [miniHVLP]	10210201	0.80 [miniEPA]	10210215		
1.00 [miniHVLP]	10210202	1.00 [miniEPA]	10210209		
1.20 [miniHVLP]	10210203	1.20 [miniEPA]	10210210		
1.30 [miniHVLP]	10210204	1.30 [miniEPA]	10210211		
1.40 [miniHVLP]	10210205	1.40 [miniEPA]	10210212		
1.60 [miniHVLP]	10210206	1.60 [miniEPA]	10210213		
1.80 [miniHVLP]	10210207	1.80 [miniEPA]	10210214		
				VERSIÓN	CÓDIGO
				0.50 [miniAEROJET]	10210221



## OTRAS VERSIONES

### 4041

#### Especial para acabados

Pistola convencional, ideal para robots y máquinas especiales.

Pasos especiales en carburo de tungsteno para productos abrasivos.



### 450 A HVLP

#### Gran ahorro de producto

Pistola automática de sistema HVLP, que cumple las más estrictas normativas medioambientales y con una transferencia superior al 72%.

Construida especialmente para sistemas automáticos donde se requieren una alta cadencia de ciclos de apertura y cierre.

Está recomendada para aquellas aplicaciones donde se requiera una reducción de niebla considerable.

Larga vida y un bajo coste de mantenimiento.

Disponible versión para alta producción.



VERSIÓN	CÓDIGO
1.00 [500]	10210303
1.20 [500]	10210304
1.20 [600]	10210307
1.40 [3030]	10210309
1.40 [3030]	10210310

### 4041 Mix

#### Máxima velocidad de aplicación Alta presión de pintura (30 - 150 bar) Mínima niebla

Pistola automática, sistema Mixto, compacta y robusta.

Cierres en Carburo de Tungsteno.

### 4200 A EPA

#### Menor consumo de aire que las pistolas convencionales

Tanto el pico y aguja como el prensaestopas de pintura son de acero inoxidable.

Gran calidad de acabado.

VERSIÓN	CÓDIGO
1.00 [380]	10250701
1.20 [380]	10250702

VERSIÓN	CÓDIGO
11/40	35230401

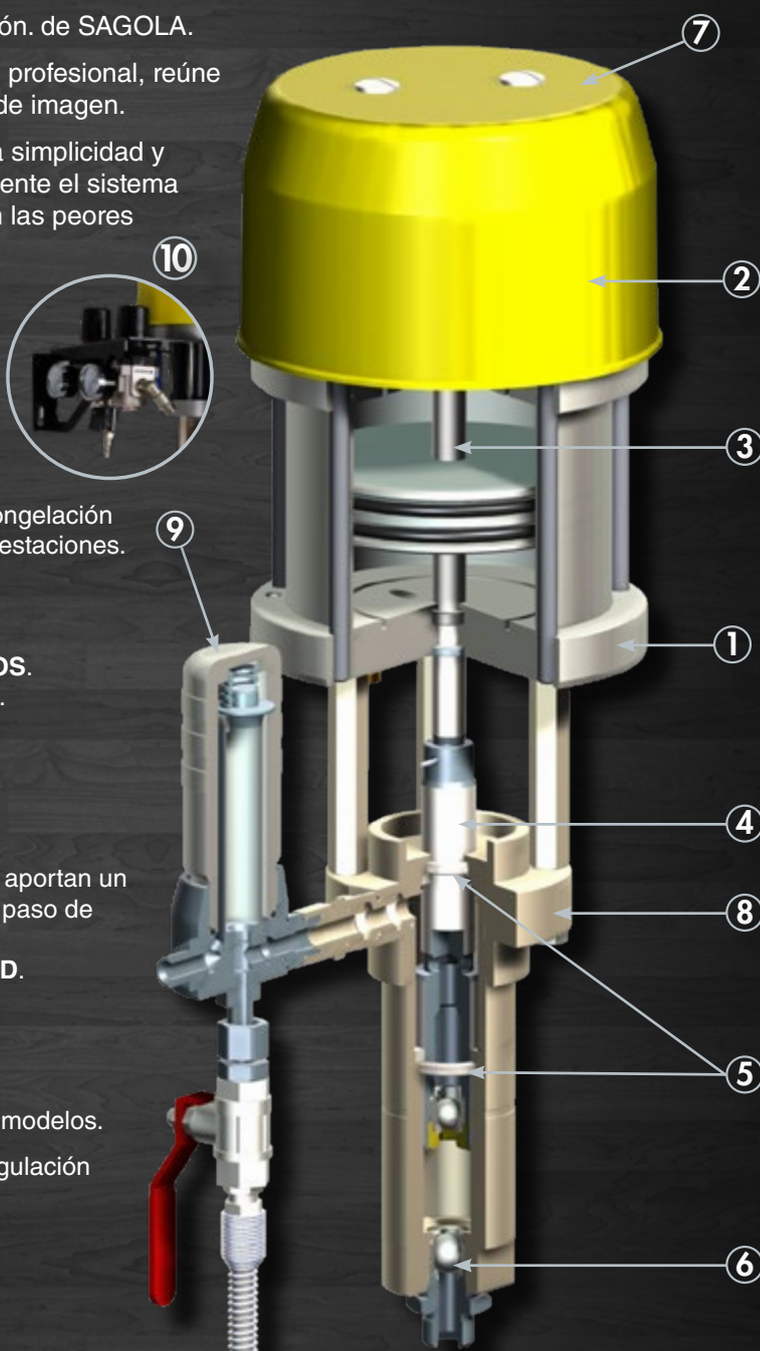


Gama profesional de equipos Airless / Mixtos / Baja Presión. de SAGOLA.

Esta línea, diseñada y fabricada exclusivamente para uso profesional, reúne altos estándares tanto en términos de rendimiento como de imagen.

Dentro de los estándares de calidad, nos centramos en la simplicidad y la durabilidad. Por lo tanto, hemos rediseñado completamente el sistema hidráulico. Esto contribuye a una vida duradera incluso en las peores condiciones de trabajo y sin renunciar a su rendimiento.

- 1 **CUERPO NEUMÁTICO** de aluminio **FORJADO Y ANODIZADO**. Altamente resistente a la corrosión.
- 2 **ZONA DISTRIBUIDOR DE AIRE SOBREDIMENSIONADA**. Para evitar problemas de congelación y mantener un funcionamiento suave sin pérdida de prestaciones.
- 3 **EJES ZONA NEUMÁTICA RECTIFICADOS Y CROMADOS**.
- 4 **EJES ZONA PRODUCTO TEMPLADOS Y CROMADOS**. Ofrecen una gran durabilidad y resistencia al desgaste.
- 5 **REDISEÑO** de todas las **EMPAQUETADURAS**. Nos ofrecen una gran durabilidad y suavidad de funcionamiento, incluso a bajas presiones de funcionamiento.
- 6 **NUEVAS VÁLVULAS SOBREDIMENSIONADAS**. Nos aportan un mejor flujo de material, una reducción de velocidad de paso de producto y en consecuencia un menor desgaste. **DISEÑO COMPACTO, ROBUSTO** y de **ALTA CALIDAD**.
- 7 **DISEÑO SIMPLIFICADO**. Con menos piezas y más facilidad para su mantenimiento y reparación.
- 8 **FILTRO ANTIPULSACIONES DE SERIE** en todos los modelos.
- 9 **REGULADORES**: Equipo **AIRLESS**, **SISTEMA** de Regulación Presión Bomba.
- 10 Equipo **MIXTO**, Regulación Bomba y Atomización.



# LÍNEA BAJA PRESIÓN

Certificado CE

Ex II 2 GX

La línea DM de Baja Presión ha sido diseñada y fabricada pensando en las necesidades desde pequeñas industrias metálicas, de plástico y de madera a carrocería industrial del más alto nivel. Sencillo manejo y reducido consumo de aire con muy altas prestaciones. Reducido coste y mantenimiento. Ideales para pistolas de alta transferencia HVLP y EPA.



## DM 1/400

**Equipo completo**

Bomba con doble membrana. Para altas producciones. Se puede emplear con varias pistolas a la vez.

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

VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo*	30920499

Caudal  
40L/min  
libre



## DM 1/300

**Equipo completo**

30 L. Bomba con doble membrana.

Media producción. Para acabados e imprimaciones. Regulador de producto de alta precisión. Sistema Anti-pulsación y doble filtro de producto.

Lacas, barnices, bicapas, esmaltes. Productos de media viscosidad.

Caudal  
30L/min  
libre



\*Los equipos completos (carro y sonda de absorción), incluyen pistola 4100 Xtreme Presión 1.20 (XT01 B) y 5 m. mangueras de aire y producto (ø6mm. en interior).

VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo*	30920599

## ACCESORIOS

**Regulador  
Baja Presión**

CÓDIGO  
86464715



**Filtros antipulsaciones  
DM 1/400**

VERSIÓN	CÓDIGO
Filtro 100 mallas	83660029
Filtro 60 mallas	83660030



## DM 2K

**Alta producción  
Para dos componentes**

Bomba con doble membrana. Relación de mezcla, 1:1. Preparada para trabajar con productos de media viscosidad con partículas sólidas. Sistema Anti-pulsación y doble filtro de producto. Ideal para la aplicación de poliésteres y acrílicos.

VERSIÓN	CÓDIGO
Carro y absorción	30920801

Caudal  
40L/min  
libre



SAGOLA®

**BOMBAS DE  
DOBLE MEMBRANA**



# RAIDER 300

**Caudal  
1,26 L/min  
libre**

**Equipo completo** MIXTO  AIRLESS

Esta línea ha sido diseñada y fabricada con la premisa de ser un producto para uso profesional con un alto nivel de exigencia tanto a nivel de prestaciones como a nivel de imagen.

Esto nos conduce a un rediseño completo de la zona hidráulica. Ésta aporta una vida excepcional en las condiciones de uso más duras sin ceder un ápice en sus prestaciones, que ofrece una larga vida con un mínimo mantenimiento incluso en uso de materiales más problemáticos.

VERSIÓN CÓDIGO

Equipo mixto completo\* 30951698

Equipo airless completo\*\* 30951699

# MACK 150

**Caudal  
1,8 L/min  
libre**

**Equipo completo** MIXTO  AIRLESS

Bomba neumática ideal para acabados en alta producción, de sencillo manejo y alta robustez.

Reducido mantenimiento y sistema de autoajuste de empaquetaduras.

Barnices y pinturas al agua, lacas, fondos e imprimaciones, esmaltes y antioxidantes.

VERSIÓN CÓDIGO

Equipo mixto completo\* 30931999

## OPCIÓN CARRO Y DEPÓSITO

CONSULTAR



# MACK 320

**Equipo completo** MIXTO  AIRLESS

Bomba neumática de alta velocidad y producción, ideal para acabados, de sencillo manejo y alta robustez. Reducido mantenimiento y sistema de autoajuste de empaquetaduras.

Barnices y pinturas al agua, lacas, fondos e imprimaciones, esmaltes y antioxidantes.

VERSIÓN CÓDIGO

Equipo mixto completo\* 30932099

Equipo airless completo\*\* 30932098



\*Los equipos completos MIXTOS (carro y sonda de absorción), incluyen pistola Mini Xtreme Mix y 5 m. mangueras de aire y producto.

\*\*Los equipos completos AIRLESS (carro y sonda de absorción), incluyen pistola PSAM 104, boquilla y cabezal de giro y 10 m. mangueras de producto (seguridad).



**Caudal  
2,7 L/min  
libre**

# LÍNEA MIXTA Y AIRLESS

Las líneas de equipos profesionales RAIDER y MACK en sus versiones Airless y Mixto ha sido diseñada y fabricada pensando en las necesidades de pequeñas y medianas industrias metálicas y de madera. Alta robustez. Apostamos por la técnica y la durabilidad. Sencillo manejo y muy bajo consumo de aire. Reducido mantenimiento y sistema de autoajuste de empaquetaduras.

## HTV 250

Equipo completo  MIXTO  AIRLESS

La línea profesional HTV 250 ha sido diseñada y fabricada con la premisa de ser un producto exclusivo para uso profesional con un alto nivel de exigencia tanto a nivel de prestaciones como en imagen. Dentro de este apartado de calidad, apostamos por la técnica y durabilidad.

Esto nos conduce a un rediseño completo de la zona hidráulica. Ésta aporta una vida excepcional en las condiciones de uso más duras sin ceder un ápice en sus prestaciones, por ello incorporamos el sistema de fuelle que ofrece una larga vida con un mínimo mantenimiento incluso en uso de materiales más problemáticos.

APLICACIONES GENERALES: Barnices y pinturas al agua, lacas, esmaltes, fondos, imprimaciones ligeras,...

VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo mixto completo*	30931899

### FUELLE VERTICAL

*NUEVO sistema de FUELLE.  
Elimina por completo las fugas del prensaestopas.  
Multiplica X5 la vida de tu equipo convencional.  
No requiere de lubricación en la zona del eje.*



Caudal  
2,8 L/min  
libre

## HT 10 / 15 / 25

Equipo completo  MIXTO  AIRLESS   
**Bomba de doble fuelle horizontal**  
**Recomendada para líneas de pintado automático**  
**Producción continua**  
**Ideal para producto ultravioleta**

La Línea HT ha sido diseñada y fabricada pensando en las necesidades de medianas industrias.

Ideal para instalaciones automáticas.

Válida para trabajar con varias pistolas a la vez.

Larga vida y bajo mantenimiento.

Sistema de fuelle (sin empaquetaduras).

Producción continua.

APLICACIONES GENERALES: Barnices, lacas, esmaltes, fondos, imprimaciones, ultravioletas...



VERSIÓN HT10	CÓDIGO
Carro y absorción	30951901
Mural y absorción	30951902
Equipo completo*	30951999

VERSIÓN HT15	CÓDIGO
Carro y absorción	30952001
Mural y absorción	30952002
Equipo completo*	30952099

VERSIÓN HT25	CÓDIGO
Carro y absorción	30952301
Mural y absorción	30952302
Equipo completo*	30952399

Pistolas automáticas recomendadas:  
V7 Mix, 4041 Mix

MADE IN  
SPAIN

SAGOLA 

BOMBAS  
MIXTAS Y AIRLESS



**depósito  
10 litros  
capacidad**

# 6110 INOX

**Equipo completo  
Capacidad 10 L  
Fabricado en  
acero inoxidable**

Ofrece la máxima robustez con el cuerpo y la tapa fabricado en acero inoxidable.

Reguladores doble de alta precisión y robustez con válvula de descarga.

Válido para pinturas agua y disolvente.

*\*Equipo completo incluye calderín de presión 6110 Inox, 4100 Xtreme Presión 1.20 [XT01 B] y 5 m. mangueras de aire y producto.*

VERSIÓN	CÓDIGO
Calderín 6110 INOX	10540702
Equipo completo*	10540799



# 6110 CoINOX

**Especial adhesivos  
Capacidad 10 L  
Recomendado para  
pistola adhesivos**

El 6110 tiene una versión especial para aplicación de colas por cordón que se diferencia del anterior en que es capaz de soportar mayor presión (hasta 7 bar) además de la ausencia de removedor y la regulación simple.

VERSIÓN	CÓDIGO
Calderín 6110 Co INOX	10550202



# 610

**Equipo completo  
Doble regulación  
Válido para pinturas  
disolvente**

Cuerpo en acero y tapa de aluminio. Salida de producto superior.

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

Válido para pinturas disolvente.

*\*\*Equipo completo incluye calderín de presión 610, 3300 GTO Presión 1.40 EPA y 5 m. mangueras de aire y producto.*

VERSIÓN	CÓDIGO
Calderín 610	40000273
Equipo completo**	10540798



## Manguera antiestática de aire comprimido 8x15 mm. H/H 1/4"

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



## Manguera de producto aerográfica 8x16 mm. H/H 3/8"

Manguera de producto antiestática válida para disolventes y productos base agua. Ligeras, flexibles y manejables. No se retuercen.



VERSIÓN	CÓDIGO
6 metros	56414024
11 metros	56414025
16 metros	56414027

VERSIÓN	CÓDIGO
6 metros	56414116
11 metros	56414117
16 metros	56414115

## Conjunto Manguera doble (aire/producto) Mangueras aerográficas

VERSIÓN	CÓDIGO
5 m. conjunto mangueras (6 mm. + 8 mm.) HVLP	86463818
10 m. conjunto mangueras (6 mm. + 8 mm.)	86463819
10 m. conjunto mangueras (aire 8 mm. + producto 10 mm.) Adhesivos	86463891
5 m. conjunto mangueras (aire 8 mm. + producto 3 mm.) Tintes	86463894



## Conjunto Manguera doble (aire/producto) / funda Mangueras aerográficas para equipos de baja presión Mang. aire 8x15 mm. / Mang. producto 6x8 mm.

VERSIÓN	CÓDIGO
5 m. Conjunto manguera producto + manguera aire + funda	56414039
7,5 m. Conjunto manguera producto + manguera aire + funda	56414044
10 m. Conjunto manguera producto + manguera aire + funda	56414040
15 m. Conjunto manguera producto + manguera aire + funda	56414041
20 m. Conjunto manguera producto + manguera aire + funda	56414042

Manguera ligera y flexible. Con funda protectora de Nylon de alta resistencia al roce y a la abrasión.



## Doble manguera (aire/producto) / funda para bombas mixtas

VERSIÓN STANDARD	CÓDIGO
5 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 10 mm. + funda	86463804
7 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 10 mm. + funda	86463869
10 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 10 mm. + funda	86463805
15 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 10 mm. + funda	86463806

VERSIÓN X	CÓDIGO
7 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 8 mm. + funda	56414036
11 m. Conjunto manguera producto 3/16" + manguera aire 8 mm. + funda	56414037



## Espiral de manguera PU Manguera extensible

Manguera de Poliuretano. Alta flexibilidad y resistencia a la torsión.  
Manguera 1/4" M / 5 x 9,5 mm  
Racord 1/4" M  
Muelles en los terminales  
Diámetro interior 6,5 mm



VERSIÓN	CÓDIGO	LONGITUD
Caja (30 uds.)	40000266	7 m.
1 unidad	52450022	7 m.
Caja (25 uds.)	40000267	10 m.
1 unidad	52450023	10 m.

## Rollo de manguera 100 metros

Manguera de aire de 8x15 mm. en rollos de 100 metros. Manguera de termocaucho con refuerzo exterior de Poliéster. Compacta con excelente rendimiento y resistente al aceite. Manguera multiusos.



VERSIÓN	CÓDIGO
Rollo de manguera 100 m.	52450008

## Enchufes rápidos Nueva línea

La nueva línea de enchufes presenta un diseño de vanguardia. SAGOLA ofrece una amplia gama que da cobertura al 100% de las necesidades del mercado.



VERSIÓN	CÓDIGO
BSPT 1/4"	11010531
BSPT 1/4"	11010431
espiga 8 mm.	11010629

Línea Ultra-ligera



VERSIÓN	CÓDIGO
BSPT 1/4"	11010524
BSPT 3/8"	11010525
BSPT 1/2"	11010526



VERSIÓN	CÓDIGO
BSP 1/4"	11010424
BSP 3/8"	11010425
BSP 1/2"	11010426



VERSIÓN	CÓDIGO
espiga 8 mm.	11010424
espiga 10 mm.	11010425

**SAGOLA** 

**MANGUERAS  
AIRE/PRODUCTO**



## 4120 PLUS

CÓDIGO  
10730502

### Filtro purificador de aire

Solución eficaz para el tratamiento del aire comprimido en cabinas profesionales de pintado para: Carrocería, Madera, Maquinaria, Plástico e Industria general. Sistema de regulación de altísima fiabilidad. Fabricado desde un bloque macizo de aluminio. Eliminación de agua, aceite y partículas. Filtrados por fricción y centrifugado. Incorpora Purga automática de líquidos condensados. Gran caudal de aire. Manómetro de calidad.



## 4220 PLUS

CÓDIGO  
10750402

### Filtro purificador de aire Filtro coalescente

Purificador de doble etapa. Máxima eficiencia de filtrado. Recomendado para acabados de última generación. Pinturas en base agua, Barnices y Esmaltes HS, Lacas de alto brillo. Sistema de regulación de altísima fiabilidad. Fabricado desde un bloque macizo de aluminio. 1ª Etapa filtrado de agua, aceite y partículas + 2ª Etapa Filtrado Submicrónico. 0.01 Micras. Incorpora Purga automática de líquidos condensados. Gran caudal de aire. Manómetro de calidad.



## 430 PLUS

VERSIÓN	CÓDIGO
1/2"	10740501
3/8"	10740502
1/4"	10740503

### Micro-regulador de aire

Regulador de alta presión. Pequeño, robusto, fiable y duradero. Sistema de regulación de membrana, de 0 a 10 bar. Manómetro de calidad. Escala hasta 10 bar.



## 437 PLUS

VERSIÓN	CÓDIGO
1/2"	10710301
3/8"	10710302
1/4"	10710303

### Lubricador

Funcionamiento seguro desde 3 L/min. Mínima restricción de caudal. Todas las medias de entrada y salida disponibles. Visor de nivel de aceite. Regulación manual mediante visor, sistema "gota a gota". Mínimo mantenimiento.



## 439 PLUS

VERSIÓN	CÓDIGO
1/2"	10720401
3/8"	10720402
1/4"	10720403

### Filtro purificador de aire

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



## 970 PLUS

VERSIÓN	CÓDIGO
1/2"	10750301
3/8"	10750302
1/4"	10750303

### Filtro regulador y Lubricador

Asegura un suministro de aire limpio y adecuadamente lubricado a herramientas y motores neumáticos. Control exacto del aporte de aceite, nula pérdida de presión, máxima fiabilidad y productividad en el mínimo espacio.



## 479 PLUS

VERSIÓN	CÓDIGO
1/2"	10730401
3/8"	10730402
1/4"	10730403

### Filtro regulador

La solución más compacta para el pequeño taller, industria, o zonas de aparejado y preparación. Gran caudal de aire, sistema de regulación de altísima fiabilidad, manómetro de calidad. Adaptable a cualquier tamaño de manguera.



### Pistolas sopladoras Classic S1

Fabricada en aluminio. Robusta y ligera.

VERSIÓN	CÓDIGO
Classic S1 Metálica	20340601
Classic S1 Alargadera	20340604
Classic S1 Venturi*	20340605

\* Sistema Venturi. Multiplica X4 el caudal de aire.

### Soplador de bolsillo

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

CÓDIGO  
40000336



## Boquillas Mixtas (TIPS)



VERSIÓN	ORIFICIO (inch/mm)	CÓDIGO
09/25 Standard - Extra Finish	0.009" / 0,23	81460518
09/40 Standard - Extra Finish	0.009" / 0,23	81460519
11/40 Standard - Extra Finish	0.011" / 0,28	81460529
11/65 Standard - Extra Finish	0.011" / 0,28	81460531
13/40 Standard - Extra Finish	0.013" / 0,33	81460540
13/65 Standard - Extra Finish	0.013" / 0,33	81460542
13/80 Standard - Extra Finish	0.013" / 0,33	81460543
15/25 Standard - Extra Finish	0.015" / 0,38	81460549
15/40 Standard - Extra Finish	0.015" / 0,38	81460550
15/50 Standard - Extra Finish	0.015" / 0,38	81460551
15/65 Standard - Extra Finish	0.015" / 0,38	81460552
15/80 Standard - Extra Finish	0.015" / 0,38	81460553
18/40 Standard - Extra Finish	0.018" / 0,46	81460575
18/65 Standard - Extra Finish	0.018" / 0,46	81460577
21/40 Standard - Extra Finish	0.021" / 0,53	81460590
21/80 Standard - Extra Finish	0.021" / 0,53	81460593

Otros pasos y ángulos disponibles, consultar.

## Boquillas Airless fijas



VERSIÓN	ORIFICIO (inch/mm)	FILTRO PISTOLA	CÓDIGO
09/25 Fija	0.009" / 0,23	●	81460641
09/40 Fija	0.009" / 0,23	●	81460642
09/65 Fija	0.009" / 0,23	●	81460644
11/40 Fija	0.011" / 0,28	●	81460650
11/65 Fija	0.011" / 0,28	●	81460653
13/25 Fija	0.013" / 0,33	●	81460661
13/40 Fija	0.013" / 0,33	●	81460662
13/65 Fija	0.013" / 0,33	●	81460665
13/80 Fija	0.013" / 0,33	●	81460666
15/25 Fija	0.015" / 0,38	●	81460672
15/40 Fija	0.015" / 0,38	●	81460673
15/50 Fija	0.015" / 0,38	●	81460674
15/65 Fija	0.015" / 0,38	●	81460675
15/80 Fija	0.015" / 0,38	●	81460676
17/100 Fija	0.017" / 0,43	●	81460627
18/40 Fija	0.018" / 0,46	●	81460698
18/65 Fija	0.018" / 0,46	●	81460701
21/40 Fija	0.021" / 0,53	●	81460714

## Cabezal de giro

Para el montaje de las boquillas airless de giro. PSAM 107/104

CÓDIGO  
81461101

## Filtros Anti-pulsaciones

VERSIÓN	CÓDIGO
Filtro 100 mallas DM/400	83660029
Filtro 60 mallas DM/400	83660030
Filtro 100 mallas mixto/airless	83660009
Filtro 60 mallas mixto/airless	83660010

## Filtros pistola



VERSIÓN	CÓDIGO
Kit porta-filtros (1/4-3/8) + Filtro malla	56418057
Kit de 10 filtros 100 mallas aerográfico	56418053
Kit de 10 filtros 60 mallas aerográfico	56418054
Filtro 100 láminas mixto	83660037
Kit de 10 filtros airless blancos	● 30010008
Kit de 10 filtros airless amarillos	● 30010009
Kit de 10 filtros airless rojos	● 30010010
Kit portafiltro + filtro 100 láminas	86463004
Kit de 10 micro-filtros tip mixtos	30010015

## Filtros de absorción



VERSIÓN	CÓDIGO
Filtro redondo 100-mallas	56418055
Filtro absorción especial boca estrecha	83660047

## Biquillas Airless de giro



VERSIÓN	ORIFICIO (inch/mm)	FILTRO PISTOLA	CÓDIGO
09/20 de giro Sd V	0.009" / 0,23	●	81461105
09/40 de giro Sd V	0.009" / 0,23	●	81461106
11/20 de giro Sd V	0.011" / 0,28	●	81461108
11/40 de giro Sd V	0.011" / 0,28	●	81461109
13/20 de giro Sd V	0.013" / 0,33	●	81461111
13/40 de giro Sd V	0.013" / 0,33	●	81461112
15/20 de giro Sd V	0.015" / 0,38	●	81461115
15/40 de giro Sd V	0.015" / 0,38	●	81461116
16/40 de giro Sd V	0.016" / 0,41	●	81461120
17/40 de giro Sd V	0.017" / 0,43	●	81461124
17/60 de giro Sd V	0.017" / 0,43	●	81461125
18/40 de giro Sd V	0.018" / 0,46	●	81461128
18/60 de giro Sd V	0.018" / 0,46	●	81461129
19/40 de giro Sd V	0.019" / 0,48	●	81461133
21/40 de giro Sd V	0.021" / 0,53	●	81461138
23/40 de giro Sd V	0.023" / 0,58	●	81461143
25/40 de giro Sd V	0.025" / 0,63	●	81461148
25/60 de giro Sd V	0.025" / 0,63	●	81461149
31/60 de giro Sd V	0.031" / 0,78	●	81461164

## Alargadores



VERSIÓN	CÓDIGO
Alargador airless 300 mm.	83660029
Alargador airless 500 mm.	83660030
Alargador airless 1000 mm.	83660009
Alargador airless 150 mm. 45°	83660010

## Reguladores de aire con manómetro



RC1

CÓDIGO  
56418020

De aluminio, muy ligero. Ideal para pistolas HVLP y EPA de alta transferencia.

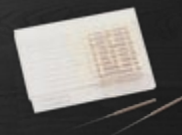


RC2

CÓDIGO  
40000335

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

## Limpieza



Sondas de limpieza. (12 uds.)

CÓDIGO  
30010207



## Kit limpieza

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

CÓDIGO  
40000086



## Grasa Lubrificante

Ayuda a prevenir un desgaste prematuro de las piezas móviles, ofreciendo al mismo tiempo un rendimiento suave y preciso durante la vida útil de la pistola.

CÓDIGO  
56418589

**RECUERDE, utilice siempre repuestos y accesorios originales SAGOLA**

para así poder garantizar el correcto funcionamiento de sus equipos de pintado.

**SAGOLA** 

**ACCESORIOS**

# Fabricando...



**Dercárgate nuestros catálogos en [www.sagola.com](http://www.sagola.com)**

Accede a nuestra web para más información sobre nuestros productos o consulta los catálogos.

**SAGOLA** 

**SAGOLA S.A.**  
Urarte, 6 · 01010  
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA  
Tel.: (+34) 945 214 150  
Fax: (+34) 945 214 147  
[sagola@sagola.com](mailto:sagola@sagola.com)  
[www.sagola.com](http://www.sagola.com)



**MADE IN SPAIN**

*Follow us*



No nos hacemos responsables de las posibles erratas de impresión en las especificaciones técnicas o en los precios mostrados en este folleto.