

SAGOLA



mini KREME



MÁXIMA EXPRESIÓN

*Pasión por
el rojo.*

- + Compacta
- + Ligera
- + Ergonómica

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

NUEVA MINI XTREME

SAGOLA presenta su máxima expresión tecnológica en pistolas de acabado para carrocería. Más **pequeña**, más **ligera**, con una **óptima distribución de pesos** y más **cómoda**.

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

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

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



VERSIONES/D. TÉCNICOS/BOQUILLAS

DATOS TÉCNICOS

- **Peso sin depósito:** 350 g.
- **Dimensiones:** (v. carrocería) 26 x 16 x 7 cm. (v. industria) 26 x 16 x 11 cm.
- **Racord de entrada de aire:** 1/4"
- **Capacidad de depósito estándar:** (v. carrocería) 125 ml. / (v. industria) 500 ml.
- **Filtro de pintura:** 100 mallas
- **Presión máxima de trabajo entrada:** 2 bar
- **Distancia de aplicación recomendada:** 15-18 cm.
- **Caudal de pintura máximo desalojado:** (pico 1.0, viscosidad 16")
Mini EPA: 102 g/min. Mini AQUA: 102 g/min.
Mini HVLP: 92 g/min. Mini TECH: 116 g/min.
- **Consumo de aire: (2 bar de entrada)**
Mini EPA: 190 L/min. Mini AQUA: 190 L/min.
Mini HVLP: 325 L/min. Mini TECH: 52 L/min.
- **Tamaño de abanico:**
Mini EPA: 235 - 250 mm. Mini TECH: 50 - 60 mm.
Mini HVLP: 170 - 210 mm. Mini AQUA: 235 - 250 mm.



CÓDIGOS

Versión carrocería

Código	Versión
10111801	0.80 [Mini AQUA]
10111802	1.00 [Mini AQUA]
10111803	1.20 [Mini AQUA]
10111809	1.00 [Mini HVLP]
10111810	1.20 [Mini HVLP]

Versión industria

Código	Versión
10111806	0.80 [Mini EPA]
10111807	1.00 [Mini EPA]
10111808	1.20 [Mini EPA]
10111804	1.30 [Mini HVLP]
10111805	1.40 [Mini HVLP]
10111811	0.60 [Mini TECH]
10111812	1.00 [Mini TECH]



Versión	Aplicación	Presión recomendada
0.80	Difuminados finos. Bicapas	2-2,2 bar
1.00	Retoques, difuminados. Bicapas agua y disolvente. Barnices, tintes	2-2,2 bar
1.20	Barnices, pinturas U.V. Gran calidad de acabado	2-2,2 bar



Versión	Aplicación	Presión recomendada
0.80	Especial pinturas al agua Acabados extremos	1,8-2 bar
1.00	Pinturas base agua en general	1,8-2 bar
1.20	Pinturas base agua. Alta velocidad.	1,8-2 bar



Versión	Aplicación	Presión recomendada
1.00	Difuminados finos	2 bar
1.20	Retoques y difuminados. Bicapas agua y disolvente. Barnices.	2 bar
1.30	Especial tintes.	2 bar
1.40	Madera, curtido, calzado	2 bar

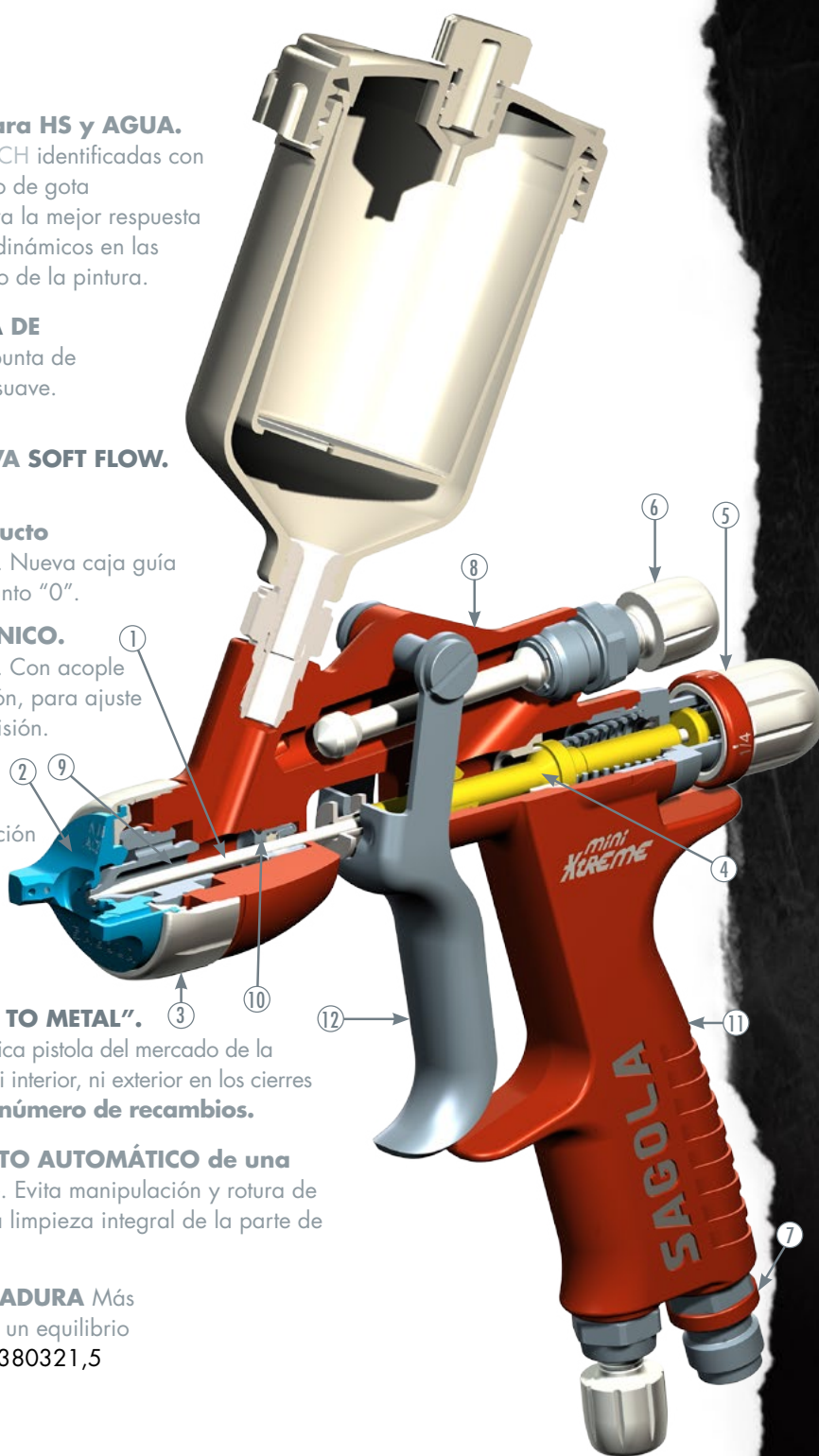


Versión	Aplicación	Presión recomendada
0.60	Imprimaciones, Productos baja viscosidad	0,5-1,0 bar
1.00	Rotulación y pequeños retoques	0,5-1,0 bar

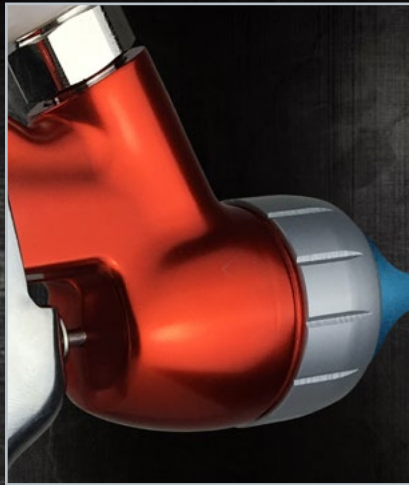
VENTAJAS TÉCNICAS

7 NOVEDOSAS VENTAJAS

- 1 PICOS.** Fabricados en acero inoxidable. Alto caudal. Máxima precisión.
- 2 NUEVAS BOQUILLAS DE ALUMINIO para HS y AGUA.** Mini AQUA - Mini EPA - Mini HVLP - Mini TECH identificadas con diferentes colores (SYSTEM COLOR). Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos. Diseñadas para la mejor respuesta a cualquier presión. Con mecanizados aerodinámicos en las orejetas que eliminan turbulencias y retroceso de la pintura.
- 3 NUEVO Y REVOLUCIONARIO SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DEL AIRE.** Realizado en punta de boquilla, crea una pulverización más fina y suave. P 08380132.4 / MD 200701164
- 4 NUEVA VÁLVULA ACCIÓN PROGRESIVA SOFT FLOW.** Mayor precisión y suavidad de trabajo.
- 5 NUEVO DISEÑO REGULADOR de Producto** Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza. Nueva caja guía en acero inoxidable. Con nonio de ajuste punto "0".
- 6 NUEVO DISEÑO REGULADOR DE ABANICO.** Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza. Con acople en acero inox. Contiene marcas de regulación, para ajuste perfecto. Con menor recorrido y mayor precisión. Apto para diestros y zurdos.
- 7 NUEVO IDENTIFICADOR DE COLORES (COLOR CODE).** Perfecto para la diferenciación de pistolas cuando existen varios pintores.
- 8 CUERPO DE ALUMINIO FORJADO ANODIZADO de alta resistencia.**
- 9 VANGUARDIA TECNOLÓGICA "METAL TO METAL".** Su altísima tecnología de mecanización. La única pistola del mercado de la carrocería fabricada sin ningún tipo de junta ni interior, ni exterior en los cierres entre el aire y la pintura. **Minimización del número de recambios.**
- 10 NUEVO PRENSAESTOPAS DE PRODUCTO AUTOMÁTICO de una sola pieza.** Fabricado en acero inoxidable. Evita manipulación y rotura de las estopas y facilita su desmontaje para una limpieza integral de la parte de pintura.
- 11 ERGONÓMICO DISEÑO DE LA EMPUÑADURA** Más redondeada, ergonómica y cómoda. Aporta un equilibrio perfecto en los movimientos del pintado. P 7380321,5
- 12 GATILLO CÓMODO y ERGONÓMICO** Nuevo punto de palanca, reduce fatigas. (100% Acero inoxidable).
- 13 REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE DE ALTA PRECISIÓN** Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza. Mayor precisión de regulación. Evita desajuste involuntarios.
- 14 REGULADOR DE CAUDAL con MANÓMETRO Apriete manual.** No necesita llave para su montaje y desmontaje. Único en el mercado. Ajuste progresivo de altísima precisión. P 200100036



MAXIME



SAGOLA, S.A.

Urartea, 6 · Apdo. 199
01010 Vitoria - Gasteiz
(Álava) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 150
Fax: (+34) 945 214 147
sagola@sagola.com
www.sagola.com

SAGOLA MÉXICO

Calle 2. N° 5C. Bodega 6
Parque Ind. Benito Juárez
76120 Santiago de Querétaro
(QUERÉTARO) MÉXICO
Tel.: (+52) (442) 221 50 93
sagolamexico@sagolamexico.mx
www.sagolamexico.mx

