

SAGOLA



VERSATILIDAD: AMPLIA GAMA DE SOLUCIONES
DISEÑO, ACABADO, ERGONOMÍA



**RC2
INCLUIDO
VERSIÓN
CAR**

**BARNICES HS/MS • MONOCAPAS
BASE AGUA • METALIZADOS • PLATAS/PERLADOS**

3300 GTO

**MADE IN
SPAIN**

VERSIÓN CAR

- Ideal para barnices y pinturas base agua
- Nuevo cuerpo forjado de aluminio
- Boquillas alta transferencia GTO TECH / GTO HVLP

SAGOLA renueva y mejora la gama media-alta de pistolas para los acabados más exigentes de la carrocería. Máximo equilibrio entre coste y tecnología.

www.sagola.com



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



1 SUPER LIGERA TECNOLOGÍA
-METAL TO METAL-. Sin juntas de cierre entre componentes.

2 CUERPO DE ALUMINIO FORJADO
de alta resistencia.

3 NUEVAS BOQUILLAS DE ALUMINIO.
GTO TECH / GTO HVLP
Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos. Diseñadas para la mejor respuesta a cualquier presión. Con mecanizados aerodinámicos en las orejetas que eliminan turbulencias y retroceso de la pintura.

4 PRENSAESTOPAS DE PRODUCTO AUTOMÁTICO
de una sola pieza.
Único en el mercado. Evita manipulación y rotura de las estopas y facilita su desmontaje para una limpieza integral de la parte de pintura.

5 GATILLO ERGONÓMICO.
Fabricado en Acero Inoxidable. Reduce fatigas.

6 PICOS Y AGUJAS
fabricados en Acero Inoxidable.

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

10 REGULADOR DE CAUDAL con MANÓMETRO. Mantiene la presión de trabajo según los parámetros de Normativa sobre emisiones. (Escala verde). De serie en versiones TECH/HVLP carrocería.

9 REGULADOR DE CAUDAL DE AIRE DE ALTA PRECISIÓN
Moderno diseño sin aristas, facilita limpieza. Mayor precisión de regulación. Evita desajustes involuntarios.

8 IDENTIFICADOR de COLORES
Perfecto para la diferenciación de pistolas cuando existen varios pintores. (COLOR CODE)



DATOS TÉCNICOS

- **Peso sin depósito:** 423 g.
- **Dimensiones con depósito:** 34,5 x 10 x 18 cm.
- **Picos y agujas** de acero inoxidable
- **Racord de entrada de aire:** 1/4"
- **Transferencia de productos mínima:** 65% / 75%
- **Presión máxima de trabajo entrada:** 2 bar
- **Capacidad de depósito:** 650 ml.
- **Depósito** con sistema antigoteo desmontable
- **Consumo de aire:**
 - **Tamaño de abanico:**
 - GTO TECH: 290 L/min. GTO TECH: 290-300 mm.
 - GTO HVLP: 360 L/min. GTO HVLP: 290-300 mm.

CÓDIGOS

10141550	1.20 [TECH]
10141551	1.30 [TECH]
10141552	1.40 [TECH]
10141553	1.20 [HVLP]
10141554	1.30 [HVLP]

APLICACIÓN

- Especial carrocería. Máximo rendimiento y brillo con barnices y monocapas HS y MS
- Especial color. Máxima uniformidad en bases bicapa. Máximo ahorro

