

SAGOLA



POLYVALENCE: LARGE GAMME DE SOLUTIONS DESIGN, FINITION, ERGONOMIE



**RC2
INCLUS
VERSION
CAR**

VERNIS HS/MS • MONOCOUCES
BASE D'EAU • MÉTALISÉ • ARGENTÉ / PERLE

3300 GTO VERSION *CAR*

FABRIQUÉ EN
ESPAGNE

- Idéal pour les vernis et peintures à base d'eau
- Nouveau corps en aluminium forgé
- Chapeaux de transfert hautes GTO TECH / GTO HVLP

SAGOLA renouvelle et améliore la moyenne-haute gamme des pistolets pour les finitions de carrosserie les plus exigeantes. Équilibre maximal entre le coût et la technologie.

www.sagola.com



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

1 À L'AVANT-GARDE TECHNOLOGIQUE
-METAL TO METAL-. sans aucun type de joint n'intérieur n'extérieur dans les fermetures entre l'air et la peinture.

2 CORPS D'ALUMINIUM FORGÉ
de haute résistance.

3 NOUVEAUX CHAPEAUX D'ALUMINIUM. GTO TECH / GTO HVLP
Taille de la goutte de peinture très fine et plus grand éventail de pulvérisations. Conçu pour la meilleure réponse à toute pression. Améliorant également la capacité de pulvérisation.

4 PRESSE-ÉTOUPE DE PRODUIT AUTOMATIQUE d'une seule pièce.
Unique sur le marché. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes et facilite son démontage pour un nettoyage intégral de la zone de peinture.

5 GÂCHETTE ERGONOMIQUE.
100% Acier inoxydable. Réduit la fatigue.

6 BUSES ET AIGUILLES
en Acier Inoxydable.

7 SYSTÈME AXE UNIQUE
Héritage direct de la gamme Xtreme, conception simplifiée, fonctionnement synchronisé dans tous les cas. Minimum des pièces détachés et d'entretien.

10 RÉGULATEUR DE FLUX avec MANOMÈTRE. Maintient la pression de service conformément aux paramètres du règlement sur les émissions. (Échelle verte). De série dans les versions de carrosserie TECH/HVLP.

9 RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR DE HAUTE PRÉCISION
Design moderne sans arêtes, nettoyage plus facile. Haute précision de régulation. Evite des désajustements involontaires.

8 IDENTIFICATEUR DE COULEUR
Parfait pour la différenciation des pistolets quand il y a plusieurs peintres. (COLOR CODE)

FICHE TECHNIQUE

- Poids sans godet: 423 g.
 - Dimension avec godet: 34,5 x 10 x 18 cm.
 - Buses et aiguilles en acier inoxydable
 - Raccord entrée d'air: 1/4"
 - Transfert de produit minimum: 65% / 75%
 - Pression d'entrée maximale: 2 bar
 - Capacité du godet: 650 ml.
 - Réservoir avec système anti égouttage démontable
 - Consommation d'air:
 - Taille d'éventail:
- GTO TECH: 290 L/min. GTO TECH: 290-300 mm.
GTO HVLP: 360 L/min. GTO HVLP: 290-300 mm.

CODES

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

APPLICATION

Spécial pour carrosserie.
Performances et brillance maximales
avec vernis et monocouches HS/MS

Spécial pour Couleur. Uniformité
maximale dans les bases bicouches.
Économie de produit



Sceau de distributeur