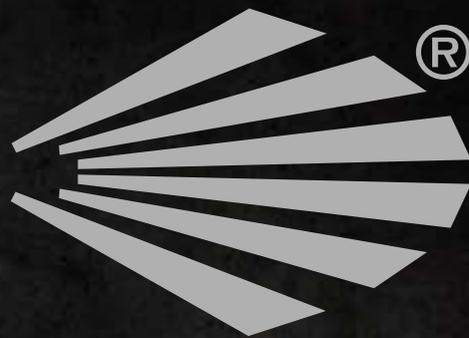


SAGOLA

an Elcometer company



Équipements de peinture professionnel pour la carrosserie



www.sagola.com

**MADE IN
SPAIN**

FABRIQUÉ EN ESPAGNE

Haute ingénierie pour minimiser le nombre de pièces qui le composent, pour éliminer tout ce qui n'est pas métallique de la zone du produit, pour le rendre **PLUS FORT**.

Technologie de suction Sagola DVR pour en faire le pistolet le plus **RAPIDE** du marché.

La plus haute brillance des vernis HS.



4600 Xtreme

Plus rapide, plus fort et plus efficace

Aucun autre pistolet sur le marché n'est capable de déloger autant de peinture par minute.

La combinaison des **buses de fluides** et des **chapeaux d'air DVR** est le résultat d'années d'expérience et de développement technologique. Une rapidité d'application et un pouvoir couvrant jamais vus dans le secteur du Refinish.

Code Standard	Code Digitale	Version	Application
10142214	10142233	1.20 XL [DVR TITANIA PRO]	Vernis à faible viscosité. Séchage express
10142202	10142222	1.30 [DVR TITANIA PRO]	Vernis HS et UHS
10142207	10142227	1.30 XL [DVR TITANIA PRO]	Monocouches
10142216	10142235	1.20 XL [DVR CLEAR]	Vernis à faible viscosité. Séchage express
10142204	10142224	1.30 [DVR CLEAR]	Vernis HS et UHS
10142206	10142226	1.30 XL [DVR CLEAR]	Monocouches
10142201	10142221	1.20 [DVR AQUA]	Bicouche à base d'eau
10142215	10142234	1.20 XL [DVR AQUA]	Bicouche à base d'eau
10142203	10142223	1.30 [DVR AQUA]	Bicouche à base solvant
10142220	10142269	1.20 XL [DVR HVLP]	Bicouche à base d'eau
10142205	10142225	1.30 [DVR HVLP]	Bicouche à base d'eau et de solvant
10142209	10142238	1.30 XL [DVR HVLP]	Bicouche à base d'eau et de solvant, vernis et monocouches



Approuvé pour une utilisation par les principales marques de peinture. Rendez-vous sur www.sagola.com pour télécharger nos guides.

Demande d'information sur les versions en édition limitée



RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR AVEC MANOMÈTRE RC1

Le Régulateur de Pression RC1 est le parfait allié de la version Non Digitale. Serrer à la main, aucune clé nécessaire. Fermeture parfaite. Pas besoin de téflonner l'entrée d'air du pistolet.

Code
56418020



Finitions et apprêts

Des technologies inaccessibles pour beaucoup...
intégrés dans notre gamme moyenne.

D'une base bicouche, à un enduit ou un mastic.

Rien ne résiste au 3300 GTO avec sa grande variété de
chapeaux d'air et de buses de fluides à partir de 1.2 mm.
jusqu'à 2.8 mm.

Finitions: 1.3 - 1.4 mm.

Apprêts: 1.6 - 1.8 mm.

Mastics: 2.0 - 2.8 mm.

3300 GTO

Versatilité

Chapeaux d'air en duralumin HVLP et EPA à haut transfert.
Corps en aluminium forgé avec finition satinée 'soft touch'.
Pas de joints ou d'inserts en plastique dans la zone du produit.
Presse-étoupe auto-ajustable monobloc. Gâchette ergonomique en
acier inoxydable.

Version 3300 GTO CAR

Système à haut transfert Sagola EPA et HVLP. Haut niveau
d'atomisation. Le versatilité portée à l'expression maximale. Valable pour
la couleur et le vernis et les monocouches.

Code	Version	Application
10141551	1.30 [GTO TECH]	Vernis à faible viscosité. Séchage rapide. Bicouche à base d'eau
10141552	1.40 [GTO TECH]	Vernis UHS, monocouches et bicouche à base de solvant
10141554	1.30 [GTO HVLP]	Bicouche à base d'eau
10141555	1.40 [GTO HVLP]	Bicouche à base de solvant

Version 3300 GTO

Grande variété de chapeaux d'air à haut transfert. L'outil parfait pour vos
travaux d'apprêt.

Code	Version	Application
10141563	1.60 [GTO EPA]	Finition lisse et uniforme. Apprêts de ponçage. Gain de temps et de consommables dans le processus de ponçage
10141564	1.80 [GTO EPA]	Finition lisse et uniforme. Apprêts de ponçage. Gain de temps et de consommables dans le processus de ponçage
10141556	1.60 [GTO HVLP]	Grande taille de jet. Apprêts de ponçage. Faible pression du capuchon d'air pour peindre plus près de la pièce et augmenter le taux de transfert
10141557	1.80 [GTO HVLP]	Grande taille de jet. Apprêts de ponçage. Faible pression du capuchon d'air pour peindre plus près de la pièce et augmenter le taux de transfert
10141559	1.30 [GTO EVO]	Grande taille de jet. Apprêts Mouillé sur Mouillé. Qualité d'atomisation maximale pour obtenir une finition plate
10141560	1.40 [GTO EVO]	Grande taille de jet. Apprêts Mouillé sur Mouillé. Qualité d'atomisation maximale pour obtenir une finition plate
10141572	2.20 [GTO 64S]	Débit maximal de sortie du produit et puissance d'atomisation pour l'application de mastics sur de grandes surfaces. Finition lisse et uniforme. Gain de temps et de consommables dans le processus de ponçage
10141574	2.80 [GTO 62S]	Débit maximal de sortie du produit et puissance d'atomisation pour l'application de mastics sur de grandes surfaces. Finition lisse et uniforme. Gain de temps et de consommables dans le processus de ponçage



Version
3300 GTO CAR



Version
3300 GTO

SEULES les
versions GTO CAR
sont incluses

RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR AVEC MANOMÈTRE RC2

Maintient la pression de travail en fonction des
paramètres du règlement sur les émissions.
(Échelle verte).

Pression précise
à l'entrée du pistolet.

Manomètre de
haute qualité.



Code

40000335

Spot Repair

Tous nos signes d'identité en 365 grammes: Technologie métal sur métal, chapeaux en duralumin, corps forgé et anodisé...

Idéal pour la peinture de pièces



Version 1.20
MINI AQUA

125 ml. capacité
dépôt gravitaire
pour produits UV



Mini Xtreme

La petite bête

Le meilleur outil pour des réparations quotidiennes rapides. Taille du jet ajustée pour économiser du matériel sur la peinture de petites pièces. Consommation d'air de 190 L/min. Convient pour fonctionner avec des compresseurs 2 HP.

Code	Version	Application
10111801	0.80 [MINI AQUA]	Smart repair. Bicouche à base d'eau et de solvant
10111802	1.00 [MINI AQUA]	Smart repair. Bicouche à base d'eau et de solvant
10111803	1.20 [MINI AQUA]	Smart repair. Bicouche à base d'eau et de solvant. Apprêts UV
10111809	1.00 [MINI HVL P]	Smart repair. Apprêts
10111810	1.20 [MINI HVL P]	Spot repair. Apprêts
10111804	1.30 [MINI HVL P]	Smart repair. Apprêts (dépôt à gravité d'une capacité de 500 ml.)
10111808	1.20 [MINI EPA]	Spot repair. Bicouche à base d'eau et de solvant (500 ml.)



Accessoires pour pistolets

GRAISSE LUBRIFIANTE

Graisse naturel, spécialement conçue pour la lubrification des pièces mobiles des pistolets et équipements de peinture. Haute consistance, même sous des températures extrêmes.

De longue durée, il ne perd pas ses propriétés avec le temps.



Code
56418589

475 XTech

L'importance des petits détails

Le Sagola 475 XTech, conçu pour les solutions de précision dans les petits détails et la retouche de parties de carrosserie.

Code	Version	Application
20140801	0.50 [05]	Retouches et estompés
20140802	0.80 [05]	Retouches et estompés
20140803	1.00 [10]	Vernis et métallisés
20140804	0.50 [R5]	Petites estompés. Haute définition



KIT DE NETTOYAGE

Kit de nettoyage complet, comprenant une brosse pour le nettoyage extérieur et des tiges de différentes tailles pour tous les trajets intérieurs du pistolet. Livré dans un coffret pratique.



Code
40000086



Apprêts et Enduits

Classic Pro XD

Haut transfert dans les enduits et apprêts

Le pistolet pour apprêts Sagola Classic Pro XD intègre la technologie de transfert élevé EPA et HVLP dans ses chapeaux d'air. Technologie "métal sur métal". Pas de joints ou de pièces en plastique dans la zone du produit. "Buses et aiguilles en acier inoxydable. Corps en aluminium injecté chromé mat. Ergonomie et confort maximum.



Code	Version	Application
10141620	1.40 [21 EPA]	Finitions
10141623	1.60 [21 EPA]	Apprêts de ponçage
10141625	1.80 [21 EPA]	Apprêts de ponçage
10141621	1.40 [HVLP]	Finitions
10141624	1.60 [HVLP]	Apprêts de ponçage
10141626	1.80 [HVLP]	Apprêts de ponçage
10141627	2.00 [25]	Enduits HS. Haute épaisseur
10141629	2.50 [36]	Enduits. Haute viscosité
10141630	2.80 [28]	Mastic pour pistolet

Classic Lux

Robustesse et versatilité

Système de peinture conventionnel. Buses et aiguilles en acier inoxydable. Corps en aluminium injecté chromé mat. Ergonomie et confort maximum.



Code	Version	Application
20141406	1.40 [40]	Finitions
20141401	1.60 [40]	Apprêts et Enduits
20141402	1.80 [40]	Apprêts et Enduits
20141404	2.00 [41]	Enduits. Haute épaisseur
20141403	2.50 [42]	Mastics

Junior G

Économique, ergonomique

Pistolet au corps robuste, au design exclusif SAGOLA. Il est léger et a un design ergonomique. C'est un pistolet adapté pour travailler avec des compresseurs de puissance 1,5 HP. Très faible consommation d'air. Inclut le régulateur de débit d'air, de produit et de ventilateur. Dépôt de 600 ml. capacité. Inclut un connecteur rapide.



Code	Version	Application
20141904	1.40	Finitions
20141903	1.60	Finitions et apprêts
20141902	1.80	Apprêts et Enduits
20141905	1.80 BLISTER	Apprêts et Enduits



Inclut connecteur rapide BSPP 1/4"

474

Mini aérographe

Petit pistolet à gravité spécial retouches. Pistolet économique. Idéal pour peindre de petites zones et marquer des pièces. Incorpore des régulateurs de débit d'air, de produit et de éventail. Dépôt de gravité. Capacité de 120 ml.



Code	Version	Application
10151701	0.80	Estompés fins
10151702	1.00	Petites surfaces et marquage des pièces

5300X

Niveau de filtration maximal

Trois étages filtrés. Intègre un prefiltre en bronze fritté de 8 microns, suivi par un filtre purificateur avec filtre coalescence de 0,01 micron et une filtration finale grâce à un filtre à charbon actif de grande section.

À part de l'eau et les impuretés, on élimine les vapeurs organiques et les odeurs de l'air.

Code
10730305



5200X

Deux étapes de filtrage

Il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns, suivi par une filtration finale grâce à un filtre coalescent de 0,01 micron. Autres caractéristiques peuvent être le système de purge automatique et le volet de réglage assisté par pression d'air. Il réalise un double filtrage avec une régulation optimale de la pression et du débit, en retenant de l'eau et les impuretés, purifie l'air avec 99% d'efficacité.

Code
10730304



5100X

Purge automatique

Filtres purificateurs d'air avec régulateur de pression et manomètre. Son verre à une plus haute résistance et niveau de protection. Le modèle 5100X intègre la nouvelle purge qui réduit le coût d'entretien en raison de sa durabilité. Le système de filtration retient eau et d'impuretés. Il intègre également un filtre en bronze fritté de 8 microns.

Code
10730202



5050X

Idéal pour le pré-filtrage

Filtre de purification avec purge automatique. Idéal pour la pré-filtration dans les lignes d'air industriels. Intègre un filtre fritté de 8 microns.

Pré-filtre de Ligne pour: sortie du compresseurs (connexion 1/2"), changements au niveau du secteur, entrée en cabine, etc.

Code
10730301



5000X

Parfait rapport qualité/prix

Idéal pour les cabines avec de peinture base solvant et des zones de préparation. Le modèle 5000X dispose d'un système de vidange semi-automatique et double sortie.

Système de filtration qui retient l'eau, l'huile ou d'autres impuretés. Comprend un filtre de 20 microns.

Code
10730204



Kit de filtre de remplacement

Comprend indicateur de temps.



Filtre en bronze fritté
Remplacer le filtre tous les 6 mois
Code
56418719



Filtre coalescent
Remplacer le filtre tous les 6 mois
Code
56418071



Filtre à charbon actif
Remplacer le filtre tous les 3 mois
Code
56418070

4220 PLUS

Qualité de l'air maximale

Purificateur de double étape. Une grande efficacité de filtration. Recommandé pour les finitions de dernière génération. Peintures base à l'eau, vernis et émaux HS, laquage d'haute brillance.

1ère Étape: filtration de l'eau, de l'huile et des particules. 2ème Étape: filtration submicronique. 0,01 microns.

Code
10750402



4120 PLUS

Haut pouvoir de filtrage

Solution efficace pour le traitement de l'air comprimé dans les cabines professionnels à peindre pour: Carrosserie, Bois, Machinerie, Plastique et de l'industrie générale. Élimination de l'eau, de l'huile et des particules par un filtre en bronze fritté de 20 microns. Filtrage par friction et centrifugation.

Code
10730502



Kit de filtre de remplacement

Filtre 4220 / 4120 Plus



Filtro Coalescente

Code
56418722



Filtro bronze sinterizado 20 µ

Code
56418721



970 PLUS

Précision maximale

Avec tous les avantages du filtre 479 plus, on ajoute maintenant un deuxième élément lubrifiant. En marquant une différence comme équipement spécifique d'atelier. On fournit de l'air purifié et lubrifié pour tous vos outils.

Control exact de la quantité d'huile, grâce à son régulateur manuel "goutte-à-goutte" Nulle perte de pression dû au design « in line » de l'ensemble. Maximum de fiabilité et productivité avec le minimum d'espace.

Assure un fournissement d'air propre et bien lubrifié aux outils et moteurs pneumatiques.



Code
10750301
10750302
10750303

479 PLUS

Grande capacité de filtration

La solution la plus compacte pour le petit atelier, industrie ou zones d'apprêt sous-couche et préparation. Grand débit d'air, système de régulation d'haute fiabilité, manomètre de qualité et les meilleurs matériaux. Donnez de valeur aux petites tâches de peinture. Prolongez la vie de vos outils pneumatiques, n'utilisez pas des régulateurs de base qualité ou nulle capacité de filtration.

Grande capacité de filtration avec viseur de déchets et purge semi-automatique. Tout dans un espace minimale.



Code
10730401
10730402
10730403

430 PLUS

Mini régulateur d'air

Petit, robuste, fiable et durable. Mécanisé à partir d'un bloc d'aluminium massif. Manomètre de qualité jusqu'à 10 bar. Double échelle bar/psi. Libération rapide et roue de changement de vitesse courte.

Code
10740501
10740502
10740503



439 PLUS

Filtre à haut débit

Convient à tous types d'installations, accessoires inclus. Fabriqué en aluminium. Haute durabilité. Vérifiez la fenêtre pour les déchets liquides. Système de vidange semi-automatique. Perte de charge minimale.

Code
10720401
10720402
10720403



437 PLUS

Lubrifiant

Idéal pour la bonne lubrification des pneumatiques outils. Viseur de niveau d'huile.

Code
10710301
10710302
10710303





Tuyau d'air Antistatique

Tuyau d'air antistatique. idéal pour peindre en cabine. Léger, flexible et maniable. Sans torsion. Ø 8 x 15 mm.



Code	Code	Code	Longueur
56414024	-	-	6 m.
56414025	56414047	56414049	11 m.
56414027	56414048	56414050	16 m.
56414026	-	-	26 m.

Pistolets de séchage pour produits à base d'eau

Code
10340401

Super Flow

Comprend un régulateur venturi pour adapter la technique de séchage à la surface revêtue, à la zone retouchée ou à la pièce entière.

Plus grand volume de sortie d'air pour une évaporation rapide de l'eau.

Entièrement démontable pour faciliter le nettoyage et le bon entretien (évite la pollution).



Code
40000297

Classic venturi

Pistolet de séchage très léger qui facilite le travail en atelier.

Grâce au système Venturi, réduisez le temps de séchage.



Pistolet Scellant

3900 PLUS

Compact, efficace et léger. Gâchette avec valve de décharge, qui garantit une grande précision et un contrôle.

Code
10330201



Protection de soubassement Pistolet antigraevier

Code
10330301

518 PRO

Régulation totale du débit de produit et de la qualité de l'atomisation et de la taille du spray. Régulateur de débit d'air.



Code
20330401

416

Pistolet pour l'application d'isolants acoustiques normalisés Cartouches de 1 L. A visser directement à la cartouche.



Laveuse de pistolets

Machine compacte, de petite taille, idéal pour des ateliers de peintures avec peu d'espace. 100 % acier inoxydable. Laveuse avec des peintures et vernis base au solvant.

S 25

Code
40000521



Aérographe Gamme XTech

XTech 200

Aérographe professionnel à double action et système de peinture à alimentation par gravité. 1,5 cc dépôt.

Code	Version
17410601	0.2
17410602	0.3



Aérogrophes pour l'automobile, les beaux-arts, la peinture corporelle, le bronzage, l'illustration, le maquillage, le modélisme, la confiserie, le tatouage temporaire - tatouage, le textile, la décoration des ongles...

XTech 500

Aérographe professionnel à double action et système de peinture à alimentation par succion 22 cc dépôt.

Code	Version
17410901	0.3
17410902	0.5

