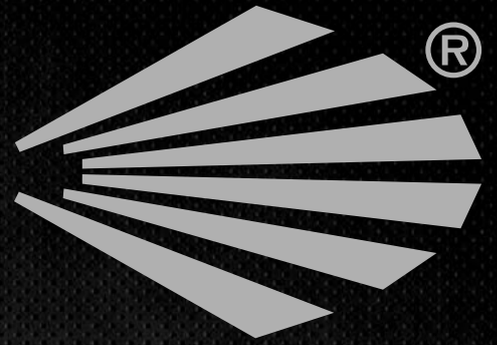
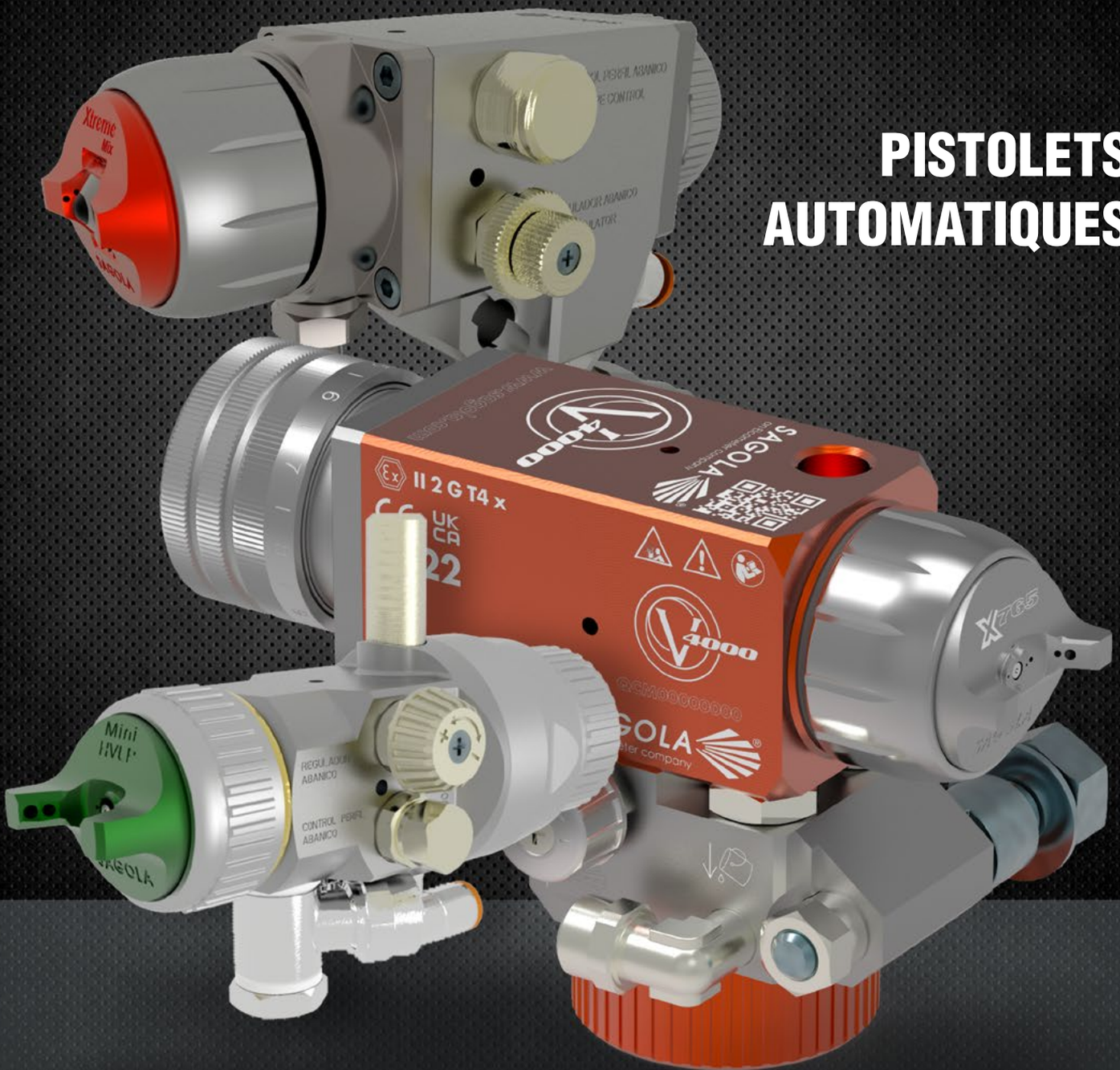


SAGOLA



an Elcometer company

PISTOLETS AUTOMATIQUES



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

Sagola lance sa nouvelle gamme de pistolets automatiques, le **V 4000** pour le secteur de la peinture industrielle.

Tous les standards de qualité de son prédécesseur le 4041 sont conservés, mais en ajoutant de nouvelles fonctionnalités.

L'outil parfait pour les projets de lignes automatiques très exigeants en termes de **qualité de finition, de robustesse et de durabilité.**



Réduction de taille: Une réduction de taille qui améliore la maniabilité et par conséquent, l'accès aux pièces de formes complexes.

Version robotisée (DMR/QCR): Régulation automatique de la taille d'éventail. Une entrée d'air remplace la molette du régulateur manuel.

Versions abrasifs: Buses et aiguilles en carbure de tungstène pour pulvériser des fluides abrasifs. Grande dureté et résistance à l'abrasion.

Con Base (QCM/QCR): Simplifie les travaux de maintenance et de nettoyage. Système de démontage rapide qui permet le repositionnement du pistolet dans la même position en gardant les paramètres de configuration.



VERSION
QCM

Quick Change Manifold Manual Fan Adjustment



VERSION
DMM

Direct Mount Manual Fan Adjustment



VERSION
QCR

Quick Change Manifold Remote Fan Adjustment



VERSION
DMR

Direct Mount Remote Fan Adjustment

VERSIONS V 4000

Système aérographe

Versions avec kit aiguille et buse en **acier inoxydable**.

Chapeau	Buse	 DMM	 DMR	 QCM	 QCR
X765	0.80	102 509 01	102 510 01	102 509 50	102 510 50
	1.00	102 509 02	102 510 02	102 509 51	102 510 51
	1.20	102 509 03		102 509 52	
	1.40	102 509 04	102 510 03	102 509 53	102 510 52
X777	1.00	102 509 16		102 509 65	
797	1.00	102 509 25	102 510 09	102 509 74	102 510 58
	1.20		102 510 10		102 510 59
X20A	1.20	102 509 22	102 510 11	102 509 71	102 510 60
	1.40	102 509 23	102 510 12	102 509 72	102 510 61
	1.80	102 509 24		102 509 73	
X96	1.40	102 509 28		102 509 77	
	1.80	102 509 29		102 509 78	
XVIT	1.00	102 509 19		102 509 68	
	1.20	102 509 20		102 509 69	
	1.40	102 509 21		102 509 70	
XTO1B	0.80	102 509 12	102 510 07	102 509 61	102 510 56
	1.00	102 509 13		102 509 62	
	1.20	102 509 14		102 509 63	
	1.40	102 509 15	102 510 08	102 509 64	102 510 57
XTO3	1.00	102 509 17		102 509 66	
	1.20	102 509 18		102 509 67	
X3030	1.20	102 509 26	102 510 15	102 509 75	102 510 64
	1.40	102 509 27	102 510 16	102 509 76	102 510 65
500	0.80	102 509 05	102 510 04	102 509 54	102 510 53
	1.00	102 509 06	102 510 05	102 509 55	102 510 54
	1.20	102 509 07	102 510 06	102 509 56	102 510 55
600	0.80	102 509 08		102 509 57	
	1.00	102 509 09		102 509 58	
	1.20	102 509 10	102 510 13	102 509 59	102 510 62
	1.40	102 509 11	102 510 14	102 509 60	102 510 63

Versions avec kit aiguille et buse en **carbure de tungstène**.

Chapeau	Buse	DMM	DMR	QCM	QCR
X765	1.20 C.T.	102 509 35	102 510 20	102 509 85	102 510 70
	1.40 C.T.	102 509 36	102 510 21	102 509 86	102 510 71
XTO1B	1.20 C.T.		102 510 25		102 510 75
XTO3	1.40 C.T.	102 509 39		102 509 89	
500	1.20 C.T.	102 509 37	102 510 22	102 509 87	102 510 72
600	1.20 C.T.		102 510 23		102 510 73
	1.40 C.T.	102 509 38	102 510 24	102 509 88	102 510 74
78	1.40 C.T.		102 510 26		102 510 76
67	1.80 C.T.	102 509 40	102 510 27	102 509 90	102 510 77
64	2.20 C.T.	102 509 41	102 510 28	102 509 91	102 510 78
62	2.80 C.T.	102 509 42	102 510 29	102 509 92	102 510 79

MINI V

Mini V, pistolet automatique de dimensions réduites et de grande précision. Idéal pour peindre de petites pièces et des machines avec des espaces limités.

Préparé pour la pulvérisation de produits à base de solvants et à base d'eau.

SSystème de pulvérisation Mini Xtreme de haute qualité. Il se caractérise par très peu de pièces d'entretien, ce qui en fait un équipement très fiable qui n'arrêtera pas votre ligne de production.

Système de régulation qui nous permettra d'obtenir les meilleures finitions et les rendements les plus élevés dans tout type d'application et avec tout type de produit.

Chapeaux d'air à transfert élevé HVLP et EPA.



MINI EPA



MINI HVLP



MINI TECH



MINI AEROJET

Versions MINI V

Système aérographe

Versions avec kit aiguille et buse en **acier inoxydable**.

Chapeau	Buse	Code
MINI EPA	0.30	102 102 18
	0.50	102 102 16
	0.80	102 102 15
	1.00	102 102 09
	1.20	102 102 10
	1.30	102 102 11
	1.40	102 102 12
	1.60	102 102 13
MINI HVLP	1.80	102 102 14
	0.30	102 102 17
	0.50	102 102 08
	0.80	102 102 01
	1.00	102 102 02
	1.20	102 102 03
	1.30	102 102 04
	1.40	102 102 05
	1.60	102 102 06
	1.80	102 102 07

Chapeau	Buse	Code
MINI TECH	0.60	102 102 19
	1.00	102 102 20
MINI AEROJET	0.50	102 102 21



■ Système moyenne pression ■ Système EPA ■ Système HVLP

SÉRIE V

Versions de la série V des pistolets automatiques Sagola pour produits corrosifs. Pistolets de pulvérisation à haute production inclus dans l'aérographe conventionnel. Intègre un double régulateur d'éventail et un régulateur de produit.

Les buses et les aiguilles sont en acier inoxydable.

Pour les travaux nécessitant un taux élevé de cycles d'ouverture et de fermeture. Optimal pour l'installation sur des robots et des machines spéciales.

Avec la série V, on obtient une réduction du brouillard de pulvérisation, de la contamination, de la saleté et du bruit, améliorant ainsi les conditions de travail.

Spécial pour les travaux où il est nécessaire de réduire le brouillard pour améliorer les conditions de travail. Réduction drastique de la consommation de matière.

Industrie métallurgique · Industrie plastique
Industrie automobile · Céramique · Industrie du meuble · Textile · Tannage

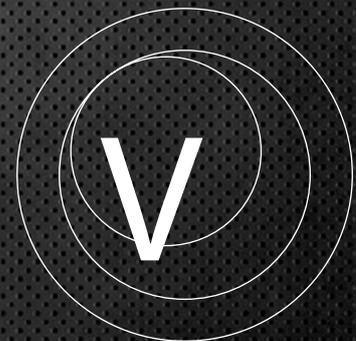


Versions SÉRIE V / CORROSIF

Système aérographe

Version pistolet	Buse	Chapeau	Code
V4 <i>MOYENNE PRESSION</i>	0.80	765	102 508 12
	1.00	765	102 508 13
	1.00	777	102 508 14
	1.00	797	102 508 15
	1.20	20A	102 508 16
	1.20	797	102 508 19
	1.40	20A	102 508 20
	1.40	765	102 508 21
	2.80	62	102 508 24
V5 <i>HVLP</i>	0.80	500	102 104 08
	1.00	500	102 104 09
	1.20	500	102 104 10
	0.80	600	102 104 11
	1.00	600	102 102 12
	1.20	600	102 102 14
	1.80	600	102 102 15
V6 <i>EPA</i>	0.80	380	102 801 05
	1.40	380	102 801 08
	1.80	380	102 801 24

s
é
r
i
e



AUTOMATIQUES



V7 MIX

Version	Code
Estándar	352 301 01
Robot	352 301 02

Système mixte

Pistolet avec système de peinture mixte. Haute pression du produit (30 - 150 bar). Haute production et faible pollution. Fermeture du produit en carbure de tungstène.

Grande vitesse d'application.

Pour les travaux nécessitant un taux élevé de cycles d'ouverture et de fermeture. Optimal pour l'installation sur des robots et des machines spéciales.

Valable pour les travaux où il est nécessaire de réduire le brouillard et d'améliorer les conditions de travail. Pour obtenir une réduction drastique de la consommation de matière.

Pulvérisation de laques, vernis, peintures ultraviolettes, etc...



PSAA 108

Code

302 701 01*

Système Airless

Pistolet airless automatique pour la pulvérisation de produits de moyenne et basse viscosité.

Corps en aluminium anodisé.

Actionnement pilote pneumatique.

Fermeture en carbure de tungstène.

*N'intègre pas de tête tournante ni de buse.



V2PD

Code

102 592 03

Système aérographe

Pistolet à très haut transfert de produit. Spécial pour les machines de peinture de marquage routier.

Chapeau de mélange interne. Buse de 6 mm.

Valable pour les produits à haute viscosité.



Chapeau d'air V 4000 / Série V

■ Système moyenne pression ■ Système EPA ■ Système HVLP

Chapeau	Code
 X765	564 181 57
 X777	564 181 58
 797	564 181 59
 X204	564 181 56
 X96	564 187 26
 X SUPRE VIT	564 187 25
 XTO1B	564 187 29
 380	564 182 29

Chapeau	Code
 XTO3	564 187 27
 X3030	564 182 07
 500	564 182 31
 600	564 181 61
 78	564 187 34
 67	564 187 31
 64	564 187 32
 62	564 187 33

Kit aiguille et buse V 4000 / Série V Acier inoxydable

Version	Code
Kit aiguille et buse (série V) 0.80	564 181 50
Kit aiguille et buse (série V) 1.00	564 181 51
Kit aiguille et buse (série V) 1.20	564 181 52
Kit aiguille et buse (série V) 1.40	564 181 53
Kit aiguille et buse (série V) 1.80	564 181 54

Kit aiguille et buse V 4000 / Série V Carbure de tungstène

Version	Code
Kit aiguille et buse (série V) 1.20 C.T.	564 181 01
Kit aiguille et buse (série V) 1.40 C.T.	564 181 02
Kit aiguille et buse (série V) 1.80 C.T.	564 181 03
Kit aiguille et buse (série V) 2.20 C.T.	564 181 04
Kit aiguille et buse (série V) 2.80 C.T.	564 181 05

Kit aiguille et buse Mini V Acier inoxydable

Version	Code
Kit aiguille et buse (Mini V) 0.30	564 181 50
Kit aiguille et buse (Mini V) 0.50	564 181 51
Kit aiguille et buse (Mini V) 0.80	564 181 52
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.00	564 181 53
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.20	564 181 54

Version	Code
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.30	564 181 50
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.40	564 181 51
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.60	564 181 52
Kit aiguille et buse (Mini V) 1.80	564 181 53
Kit aiguille et buse (Mini V Aerojet) 0.50	564 181 54



SAGOLA S.A.U.
Urartea 6 • 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAGNE
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com