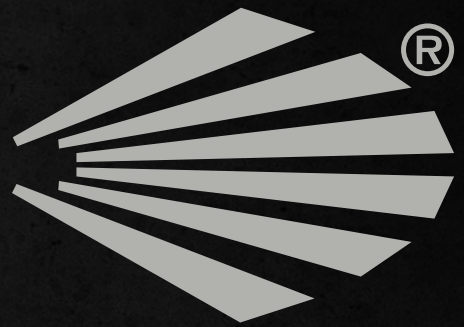


SAGOLA

an Elcometer company



HTU 250

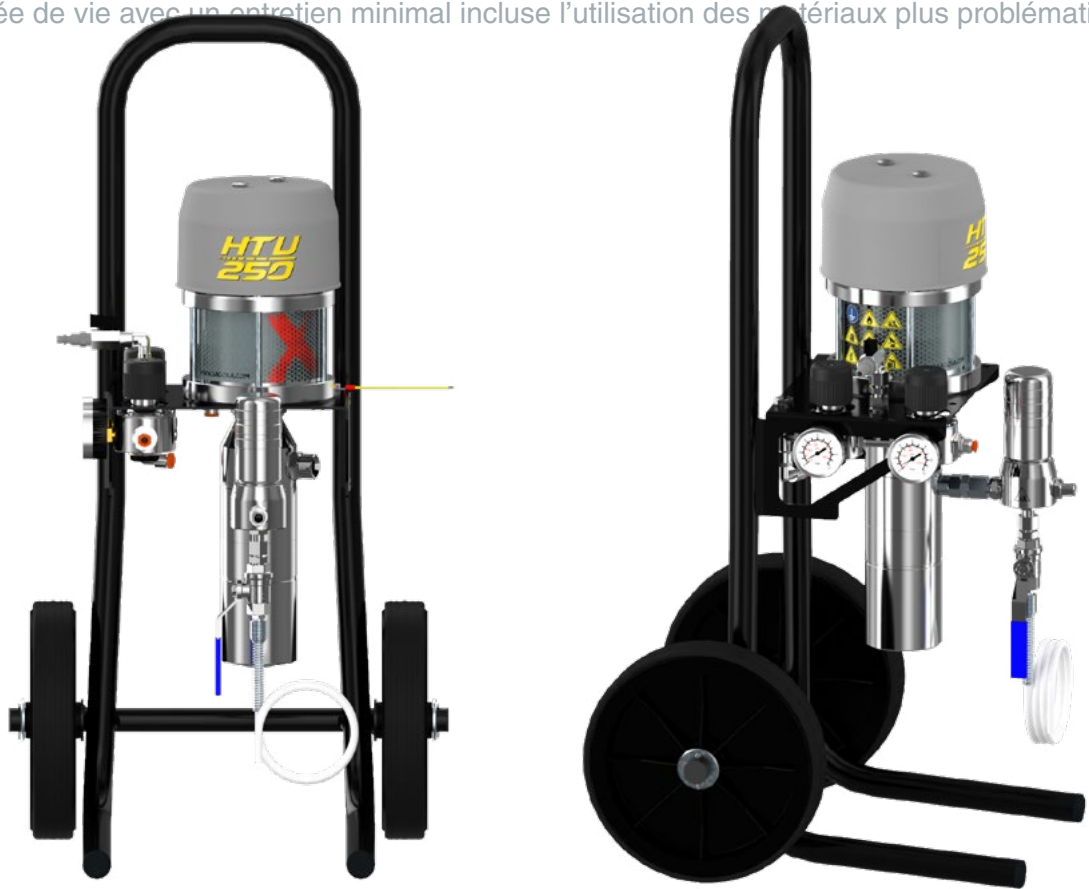
w w w . s a g o l a . c o m

LIGNE PROFESSIONNELLE MIXTE HTV 250 X

SAGOLA présente sa nouvelle gamme professionnelle d'équipements des soufflets verticaux HTV 250 X en version MIXTE.

Cette ligne a été conçue et fabriquée avec la prémisse d'être un produit exclusif pour une utilisation professionnelle avec une **haute exigence** en termes de performances et au niveau d'image.

Dans cette section de qualité, **nous investissons dans la technique et la durabilité**. Cela nous conduit vers une ré-conception complète de la zone hydraulique. Cette nouvelle conception offre une durée de vie exceptionnelle dans les conditions les plus difficiles, sans céder un pouce leur performance, donc nous intégrons le système des soufflets. Il offre une longue durée de vie avec un entretien minimal incluant l'utilisation des matériaux plus problématiques.



GARANTIE SAGOLA

SAGOLA offre pour toute la gamme complète une **garantie de 3 ans** couvrant les défauts de dessin et de fabrication de ses produits. Tout défaut de conception sera un motif de réparation ou de remplacement du produit sans aucun frais pour le client.



SERVICE DE GARANTIE DES PIÈCES DÉTACHÉES SAGOLA

SAGOLA est synonyme de **qualité et de service**. Par conséquent SAGOLA offre un complet service de garantie et de pièces détachées pour le parfait entretien de tous les produits vendus, même ceux vendus il y a plus de 10 ans.

AVANTAGES TECHNIQUES

1 CORPS PNEUMATIQUE ALUMINIUM USINÉ ET ANODISÉ.
Haute résistance à la corrosion et à l'usure.

2 ZONE DE DISTRIBUTION D'AIR SURDIMENSIONNÉE.
Pour éviter des problèmes de congélation et pour maintenir le bon fonctionnement sans perte de performance et avec une consommation minimale d'air.

3 AXES ZONE NEUMATIQUE USINÉS ET CHROMÉS.
Axes longue durée de vie.

4 AXES ZONE PRODUIT TEMPÉRÉES ET CHROMÉS.
Ils offrent une grande durabilité et résistance à l'usure.

5 NOUVEAU système de SOUFFLET.
Élimine complètement les fuites de presse-étoupe. Multiplie X5 la vie de votre équipement conventionnel. Il ne requiert pas lubrification sur la zone d'axe.

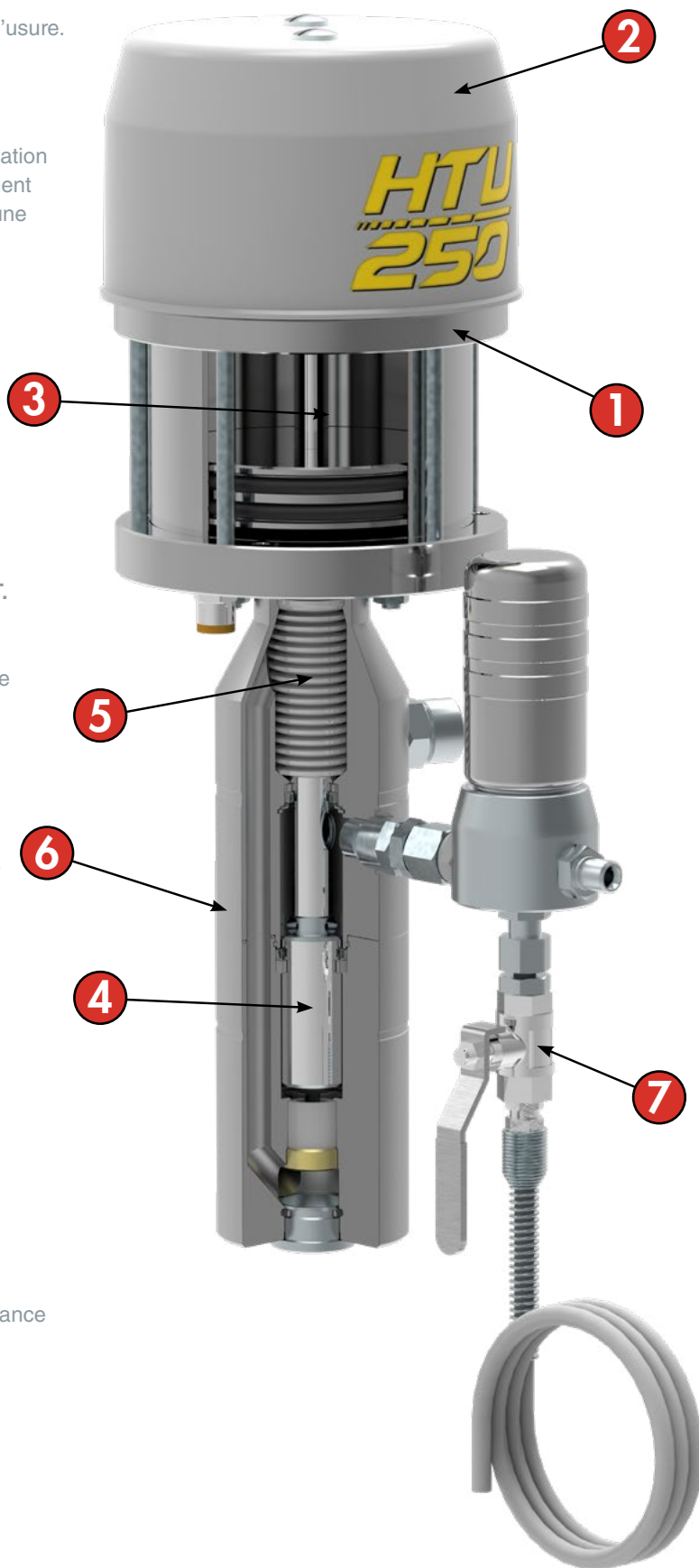
6 CORP zone HYDRAULIQUE avec traitement ANTIOXYDANT.
Idéal pour les produits à base d'eau.

7 NOUVELLES VALVES SURDIMENSIONNÉS.
Elles fournissent un meilleur flux de produit, une plus haute section et par conséquent moins d'usure.

8 CONCEPTION COMPACT, ROBUSTE et de haute QUALITÉ.
Avec une taille contenu.

CONCEPTION SIMPLIFIÉE.
Avec moins de pièces, une maintenance et réparation plus facile.

SYSTÈME de régulation Pompe+Atomisation de HAUTE PRÉCISION.





LIGNE PROFESSIONNELLE À SOUFFLETS VERTICAUX HTV

La ligne professionnelle HTV 250 X a été conçue et fabriquée avec le principe d'être un produit exclusif à usage professionnel avec un haut niveau d'exigence tant en termes de performances que d'image. Au sein de cette section qualité, nous nous engageons sur la technique et la durabilité.

Cela nous amène à une refonte complète de la zone hydraulique. Cela offre une durée de vie exceptionnelle dans les conditions d'utilisation les plus difficiles sans renoncer à ses performances, c'est pourquoi nous avons incorporé le système à soufflet qui offre une longue durée de vie avec un minimum d'entretien, même en cas d'utilisation de matériaux plus problématiques.

APPLICATIONS GÉNÉRALES: Vernis et peintures à l'eau, laques, émaux, apprêts, apprêts légers,...

Homologation 
ATEX  II 2 GX



FICHE TECHNIQUE

• Cylindre pneumatique	Ø 125 mm.
• Trajet axe	44 mm.
• Consommation d'air max. (60 cycles/min.)	448 L/min. (16 cfm)
• Pression max. entrée d'air	7 (bar) - 102 (psi)
• Ø minimum de tuyau	6 mm - 1/4"
• Lubrifiant presse-étoupes	Oil pack 300 900 98
• Pression maximale sortie de produit	176 bar (2.552 psi)
• Débit libre (60 cycles/min.)	2,8 L/min.
• Débit par cycle	48 c.c.
• Entrée d'air	1/4"
• Sortie d'air	Connecteur automatique 8 mm.
• Entrée de produit	Ø 12 x 21 mm.
• Sortie de produit	BSP 1/4"
• Poids	30 kg.
• Chapeau maximum	0,018"
• OPTION Chariot et Sonde	30931801

LIGNE PROFESSIONNELLE À SOUFFLET HORIZONTAL HT

La Ligne HT dans les versions Mixte a été conçue et construite pour les besoins des moyennes industries.

Recommandé pour les lignes de peinture automatiques.

Valable pour plusieurs pistolets.

Une très longue durée de vie et un minimum d'entretien.

Système de soufflet (sans joints).

Production continue.

APPLICATIONS GÉNÉRALES:

Vernis, laques, émaux, fonds, apprêts, ultraviolets...



Homologation 

ATEX  II 2 GX

FICHE TECHNIQUE

HT10 HT15 HT25

• Cylindre pneumatique	Ø 135 mm.	Ø 150 mm.	Ø 200 mm.
• Trajet axe	44 mm.	44 mm.	44 mm.
• Consommation d'air max. (60 cycles/min.)	440 L/min.	545 L/min.	980 L/min.
• Pression max. entrée d'air	6 bar - 87 psi	6 bar - 87 psi	6 bar - 87 psi
• Ø minimum de tuyau	12 mm. - 1/2"	12 mm. - 1/2"	12 mm. - 1/2"
• Pression maximale sortie de produit	60 bar	90 bar	150 bar
• Débit libre (60 cycles/min.)	9,75 L/min.	9,75 L/min.	9,75 L/min.
• Débit par cycle	110 c.c.	110 c.c.	110 c.c.
• Entrée d'air	1/2"	1/2"	1/2"
• Sortie d'air	Connecteur automatique 8 mm.		
• Entrée de produit	Ø 25 x 37	Ø 25 x 37	Ø 25 x 37
• Sortie de produit	BSP 3/8"	BSP 3/8"	BSP 3/8"
• Boquilla máxima	0,018"	0,018"	0,018"
• Poids	41 kg	42 kg	48 kg
• OPTION Chariot et Sonde	30951901	30952001	30952301
• OPTION Mural et Sonde	30951902	30952002	30952302

ACCESSOIRES et COMPLÉMENTS



200
bar

- NOUVEAU esthétique avec XTREME niveau ergonomique.
- Corp forgé et anodisé, offrant une grande résistance et une protection à la corrosion fois externe et interne.
- Le travail du **nettoyage** extérieur du pistolet sont minimisés par son **éclat polie**.
- Facilité et douceur d'application.
- Chapeaux avec technologie **XTREME**, ce qui donne un niveau extrême de finition et une réduction drastique de la consommation de peinture.
- Technologie **METAL TO METAL**. Pas de joints d'étanchéité entre les composants.



Mini

XTREME MIX

Une **fusion parfaite** entre la vitesse et des niveaux élevés de transfert (au-dessus de 80%) avec la qualité des systèmes de **finition XTREME**.

Conçue pour durer dans le temps grâce à sa robustesse et à la qualité de ses composants. A cela on ajoute la gérabilité, la douceur et la taille réduite qui le rend pistolet mixte idéal pour le **travail difficiles** et la **plus petite** taille du marché.

APPLICATIONS

PEINTURES À L'EAU
HIDROSOLUBLES
ULTRAVIOLET
TRAVAUX COMPLEXES

SECTEURS

INDUSTRIE DU MEUBLE
INDUSTRIE
CARROSSERIE INDUSTRIELLE

Buse mixte TIP	Connexion d'entrée d'air	Connexion d'entrée du produit	Code Pistolet
11/40	Connecteur rapide 8 mm.	Raccord réglable BSP 1/4" M	35130202
11/40	Raccord M16	Raccord réglable BSP 1/4" M	35130204
13/40	Connecteur rapide 8 mm.	Raccord réglable BSP 1/4" M	35130206
13/40	Raccord M16	Raccord réglable BSP 1/4" M	35130208

Buse mixte TIP	Connexion d'entrée d'air	Connexion d'entrée du produit	Code Pistolet
11/40	Connecteur rapide 8 mm.	BSP 1/4" M	35130201
11/40	Raccord M16	BSP 1/4" M	35130203
13/40	Connecteur rapide 8 mm.	BSP 1/4" M	35130205
13/40	Raccord M16	BSP 1/4" M	35130207

ACCESSOIRES et COMPLÉMENTS

Buses Mixtes (TIPS)

La taille d'éventail est guidage et variera en fonction de la viscosité et de la pression à laquelle pulvériser.

Autres buses et angles disponibles. Consulter.



N'OUBLIEZ PAS, utilisez toujours des pièces et accessoires SAGOLA originaux

afin d'assurer le bon fonctionnement de vos équipements à peindre.

Application recommandé	Description	Orifice (pouce/mm)	Angle de pulvérisation	Largeur de pulvérisation à 30 cm.	Débit d'eau à 100 bar	Code TIP
FINITIONS LAQUES ÉMAUX AGENTS DE DÉMOULAGE	Buse 09 / 20	0,009" / 0,23	20°	100-150 mm. (4-6")	0,25 L/min. (0,066 G/min.)	81460518
	Buse 09 / 40	0,009" / 0,23	40°	200-250 mm. (8-10")	0,25 L/min. (0,066 G/min.)	81460519
	Buse 09 / 60	0,009" / 0,23	60°	300-355 mm. (12-14")	0,25 L/min. (0,066 G/min.)	81460521
	Buse 11 / 20	0,011" / 0,28	20°	100-150 mm. (4-6")	0,37 L/min. (0,10 G/min.)	81460527
	Buse 11 / 40	0,011" / 0,28	40°	200-250 mm. (8-10")	0,37 L/min. (0,10 G/min.)	81460529
	Buse 11 / 50	0,011" / 0,28	50°	250-300 mm. (10-12")	0,37 L/min. (0,10 G/min.)	81460530
	Buse 11 / 60	0,011" / 0,28	60°	300-355 mm. (12-14")	0,37 L/min. (0,10 G/min.)	81460528
URÉTHANE ACRYLIQUES FONDS E APPRÊTS	Buse 13 / 20	0,013" / 0,33	20°	100-150 mm. (4-6")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460539
	Buse 13 / 30	0,013" / 0,33	30°	150-200 mm. (6-8")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460537
	Buse 13 / 40	0,013" / 0,33	40°	200-250 mm. (8-10")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460540
	Buse 13 / 50	0,013" / 0,33	50°	250-300 mm. (10-12")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460541
	Buse 13 / 60	0,013" / 0,33	60°	300-355 mm. (12-14")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460542
FONDS E APPRÊTS	Buse 13 / 80	0,013" / 0,33	80°	405-457 mm. (16-18")	0,57 L/min. (0,15 G/min.)	81460543
	Buse 15 / 20	0,015" / 0,38	20°	100-150 mm. (4-6")	0,72 L/min. (0,19 G/min.)	81460549
	Buse 15 / 40	0,015" / 0,38	40°	200-250 mm. (8-10")	0,72 L/min. (0,19 G/min.)	81460550
	Buse 15 / 50	0,015" / 0,38	50°	250-300 mm. (10-12")	0,72 L/min. (0,19 G/min.)	81460551
FONDS APPRÊTS ANTI-CORROSIF PRODUITS À HAUTE VISCOSITÉ	Buse 15 / 60	0,015" / 0,38	60°	300-355 mm. (12-14")	0,72 L/min. (0,19 G/min.)	81460552
	Buse 15 / 80	0,015" / 0,38	80°	405-457 mm. (16-18")	0,72 L/min. (0,19 G/min.)	81460553
	Buse 16 / 50	0,016" / 0,41	50°	250-300 mm. (10-12")	0,91 L/min. (0,24 G/min.)	81460561
	Buse 18 / 40	0,018" / 0,46	40°	200-250 mm. (8-10")	1,10 L/min. (0,29 G/min.)	81460575
FONDS APPRÊTS ANTI-CORROSIF PRODUITS À HAUTE VISCOSITÉ	Buse 18 / 60	0,018" / 0,46	60°	300-355 mm. (12-14")	1,10 L/min. (0,29 G/min.)	81460577
	Buse 21 / 40	0,021" / 0,53	40°	200-250 mm. (8-10")	1,52 L/min. (0,40 G/min.)	81460590
	Buse 21 / 80	0,021" / 0,53	80°	405-457 mm. (16-18")	1,52 L/min. (0,40 G/min.)	81460593

Double tuyaux à haute pression



Description	Code
5 m. tuyau d'air 8 x 10 mm. + tuyau produit	86463804
7 m. tuyau d'air 8 x 10 mm. + tuyau produit	86463869
10 m. tuyau d'air 8 x 10 mm. + tuyau produit	86463805
15 m. tuyau d'air 8 x 10 mm. + tuyau produit	86463806
7 m. tuyau d'air 6 x 8 mm. + tuyau produit	56414036*
11 m. tuyau d'air 6 x 8 mm. + tuyau produit	56414037*

* Version pistolet avec connexion rapide

Accessoires de filtre Pompe Anti-pulsation



Code	Description
83660009	Filtre 100 mailles
83660010	Filtre 60 mailles

Filtres de produits pour pistolet MINI XTREME



Code	Description
56418057	Porte-filtres (1/4" - 3/8") + Filtre maille (100+60)
56418053	Filtre 100 mailles (10 unités)
56418054	Filtre 60 mailles (10 unités)
83660037	Filtre 100 lames
30010015	Micro-filtres tip (10 unités)

Accessoires pour pistolet MINI XTREME



Code	Description
56410104	Porte-filtres
56418615	Kit de tube de produit



SAGOLA décline toute responsabilité pour tout dommage ou défaut résultant de l'utilisation des pistolets d'apparence similaire aux originaux. Ces pistolets sont des imitations qui **N'ONT PAS ÉTÉ FABRIQUÉES POUR SAGOLA, S.A.U.** Les produits de SAGOLA, S.A.U. sont commercialisés seulement à travers de nos distributeurs, en garantissant la disponibilité de rechanges et en donnant trois ans de garantie mondiale contre les défauts de design et/ou fabrication.

CERTIFICATS ISO



SAGOLA S.A.U. a toujours montré avec fierté la qualité de ses produits mais ces derniers temps, afin de satisfaire un client de plus en plus exigeant, la société n'a pas eu aucun doute de se faire certifier pour avaler la garantie d'un savoir-faire et d'une qualité dans l'organisation irréprochable.



MADE IN SPAIN



SAGOLA, S.A.U.

Urarte, 6
01010 Vitoria - Gasteiz
(Álava) ESPAGNE
Tel.: (+34) 945 214 150
Fax: (+34) 945 214 147
sagola@sagola.com
www.sagola.com