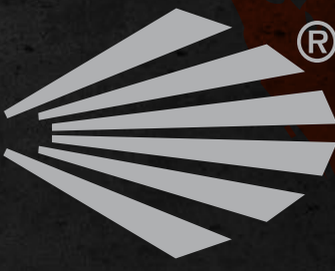


SAGOLA  [®]
an Elcometer company

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES



**Innovation, fonctionnalité
et performance**

FABRIQUÉ EN
ESPAGNE

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

LIGNE PROFESSIONNELLE AIRLESS/MIXTE/BASSE PRESSION

SAGOLA présente sa nouvelle gamme professionnelle d'équipements **Airless/Mixte/Basse Pression**.

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 simplicité et la durabilité**.

Cette nouvelle conception offre une durée de vie exceptionnelle dans les conditions les plus difficiles, sans céder un pouce leur performance.



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 ces vendus ça fait plus de 10 ans.

AVANTAGES TECHNIQUES Équipement Airless/Mixte

1 CORPS PNEUMATIQUE ALUMINIUM USINÉ ET ANODISÉ

Haute résistance à la corrosion.

2 ZONE DE DISTRIBUTION D'AIR SURDIMENSIONNÉ

Pour éviter des problèmes de congélation et pour maintenir le bon fonctionnement sans perte de performance.

3 AXES ZONE NEUMATIQUE USINÉS ET CHROMÉS

4 AXES ZONE PRODUIT TEMPÉRÉES ET CHROMÉS

Ils offrent une grande durabilité et résistance à l'usure.

5 REDESIGN pour tous les GARNISSAGES

Ils nous offrent une durabilité supérieure et un fonctionnement très doux, même en travaillant à basse pression.

6 NOUVELLES VALVES SURDIMENSIONNÉS

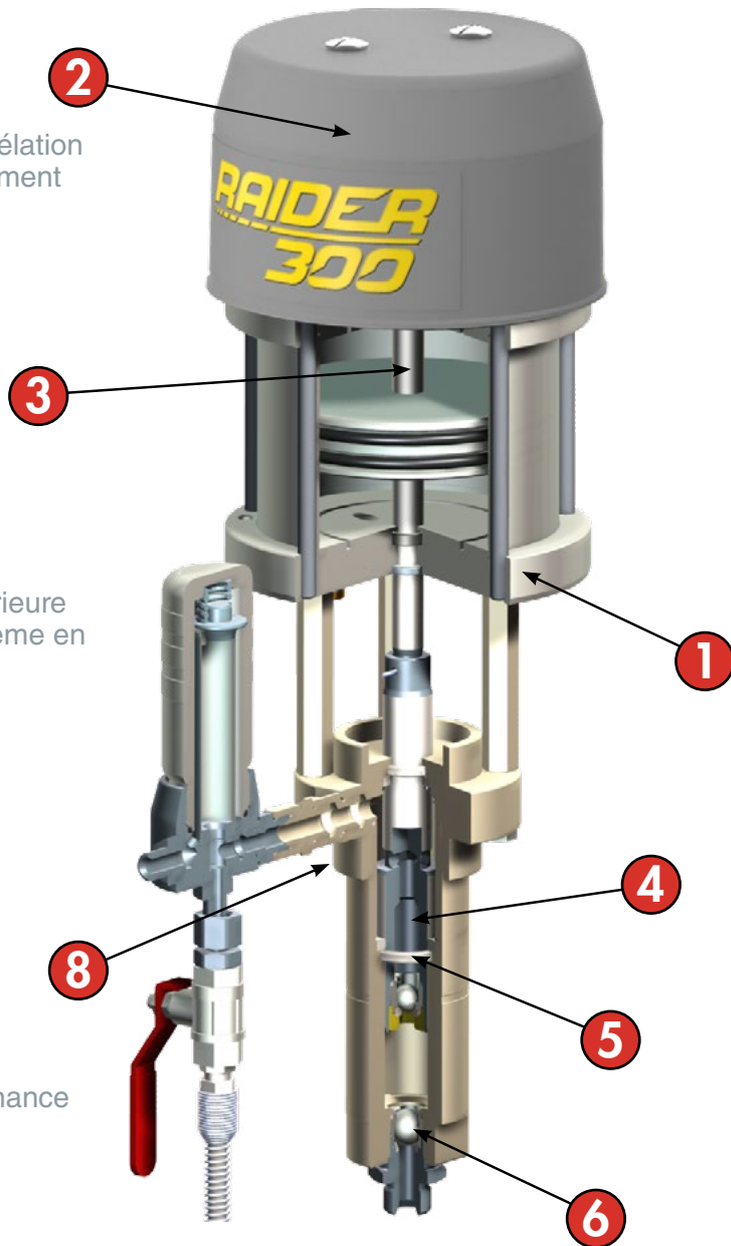
Elles fournissent un meilleur flux de produit, une plus haute section et par conséquent moins d'usure.

7 COMPACT, ROBUSTE et de haute QUALITÉ

8 CONCEPTION SIMPLIFIÉE

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

9 SYSTÈME de régulation
Pression cas pompe AIRLESS,
Régulation Pompe+Atomisation
en cas d'équipe MIXTE.



AVANTAGE


SAGOLA
an Elcometer company

LIGNE PROFESSIONNELLE RAIDER ET MACK

Les équipes professionnelles **RAIDER** et **MACK** dans les versions Mixte et Airless pour les besoins des petites et moyennes industries dans les secteurs du métal et du bois.

Grande robustesse. Nous investissons sur la technique et la durabilité. Fonctionnement simple et faible consommation d'air. Entretien réduit et système auto-réglable des garnissages.

Idéal pour les productions moyennes et élevées.

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



Homologation 
ATEX 

RAIDER 300 X

MACK 150 X

ÉQUIPE MIXTE
ÉQUIPE AIRLESS

VERSION MIXTE



VERSION AIRLESS



VERSION MIXTE



VERSION AIRLESS



- Dimensions
- Cylindre pneumatique
- Trajet axe
- Consommation d'air max. (60 cycles/min.)
- Pression max. entrée d'air
- Ø minimum de tuyau
- Lubrifiant presse-étoupes
- Pression maximale sortie de produit
- Débit libre (60 cycles/min.)
- Débit par cycle
- Entrée d'air
- Entrée de produit
- Sortie de produit
- Poids
- Chapeau maximum
- OPTION Chariot et Sonde
- OPTION Chariot et Réservoir
- OPTION Mural et Sonde
- OPTION Mural et Réservoir
- OPTION Sans accessoires

415x390x745 mm.

Ø 95 mm.

68 mm.

370 L/min. (13 cfm)

7 bar (102 psi)

6 mm. - 1/4"

Oil Pack 30090098

215 bar (3.118 psi)

1,8 L/min.

30 c.c.

1/4"

Ø 12x21 mm.

1/4" BSP

15,5 Kg.

0,013"

30951602

30951603

30951604

30951605

--

480x470x875 mm.

Ø 80 mm.

60 mm.

245 L/min. (8,7 cfm)

7 bar (102 psi)

6 mm. - 1/4"

Oil Pack 30090098

91 bar (1.320 psi)

2,7 L/min.

45 c.c.

1/4"

Ø 12x21 mm.

1/4" BSP

16,8 Kg.

0,018"

30931901

30931902

30931903

30931904

30931905

MACK 320 X



MACK 400 X



MACK 600 X



MACK
320 X

VERSION MIXTE



VERSION AIRLESS

MACK
400 X

VERSION MIXTE



VERSION AIRLESS

MACK
600 X

VERSION MIXTE



VERSION AIRLESS

480x470x875 mm.

Ø 125 mm.

60 mm.

610 L/min. (21 cfm)

7 bar (102 psi)

6 mm. - 1/4"

Oil Pack 30090098

226 bar (3.278 psi)

2,7 L/min.

45 c.c.

1/4"

Ø 12x21 mm.

1/4" BSP

17 Kg.

0,018"

30932003 / 001*

30932004 / 002*

30932006 / 005*

30932009 / 007*

--

545x546x1.007 mm.

Ø 125 mm.

60 mm.

1.500 L/min. (53 cfm)

6 bar (87 psi)

6 mm. - 1/4"

Oil Pack 30090098

240 bar (3.481 psi)

7,2 L/min.

45 c.c.

1/4"

Ø 12x21 mm.

1/4" BSP

62 Kg.

0,032" (0,018" pour 2 pistolets)

30932201

--

--

--

--

545x546x1.007 mm.

Ø 125 mm.

60 mm.

1.500 L/min. (53 cfm)

6 bar (87 psi)

6 mm. - 1/4"

Oil Pack 30090098

360 bar (5.221 psi)

5,2 L/min.

45 c.c.

1/4"

Ø 12x21 mm.

1/4" BSP

63 Kg.

0,032" (0,018" pour 2 pistolets)

30932101

--

--

--

--

*Codes équipe Airless

LIGNE PROFESSIONNELLE SOUFFLET VERTICAL HTV

Ligne professionnelle HTV 250 X. 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 dureté 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 incluse l'utilisation des matériaux plus problématique.

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



ÉQUIPE MIXTE

VERSION MIXTE



ÉQUIPE AIRLESS

VERSION AIRLESS



- Dimensions
- Cylindre pneumatique
- Trajet axe
- Consommation d'air max. (60 cycles/min.)
- Pression max. entrée d'air
- Ø minimum de tuyau
- Lubrifiant presse-étoupes
- Pression maximale sortie de produit
- Débit libre (60 cycles/min.)
- Débit par cycle
- Entrée d'air
- Entrée de produit
- Sortie de produit
- Poids
- Chapeau maximum
- OPTION Chariot et Sonde
- OPTION Chariot et Réservoir
- OPTION Mural et Sonde
- OPTION Mural et Réservoir
- OPTION Sans accessoires

465x460x875 mm.
Ø 125 mm.
44 mm.
448 L/min. (16 cfm)
7 bar (102 psi)
6 mm. - 1/4"
Oil Pack 30090098
176 bar (2.552 psi)
2,8 L/min.
48 c.c.
1/4"
Ø 12x21 mm.
1/4" BSP
30 Kg.
0,018"
30931801
--
--
--
--

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.



LIGNE PROFESSIONNELLE SOUFFLET VERTICAL HT

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

Recommandé pour les lignes de peindre 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, ultraviolet...



ÉQUIPE MIXTE
ÉQUIPE AIRLESS



HT10 HT15 HT25

- Dimensions
- Cylindre pneumatique
- Trajet axe
- Consommation d'air max. (60 cycles/min.)
- Pression max. entrée d'air
- Ø minimum de tuyau
- Lubrifiant presse-étoupes
- Pression maximale sortie de produit
- Débit libre (60 cycles/min.)
- Débit par cycle
- Entrée d'air
- Entrée de produit
- Sortie de produit
- Poids
- Chapeau maximum
- OPTION Chariot et Sonde
- OPTION Chariot et Réservoir
- OPTION Mural et Sonde
- OPTION Mural et Réservoir
- OPTION Sans accessoires

	576x526x875 mm.		
	Ø 135 mm.	Ø 150 mm.	Ø 200 mm.
	=	44 mm.	=
	440 L/min.	545 L/min.	980 L/min.
	=	6 bar (87 psi)	=
	=	12 mm. - 1/2"	=
	=	Oil Pack 30090098	=
	60 bar	90 bar (870 psi)	150 bar
	=	9.75 L/min.	=
	=	110 c.c.	=
	=	1/2"	=
	=	Ø 25x37 mm.	=
	=	3/8" BSP	=
	41 Kg.	42 Kg.	45 Kg.
	0,018"	0,018"	0,018"
	30951901	30952001	30952301
	--	--	--
	30951902	30952002	30952302
	--	--	--
	--	--	--

PISTOLETS INDUSTRIELS MIXTE ET AIRLESS

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.

Idéal pour les produits solubles dans l'eau. Préparé pour les peintures UV et à l'eau. Secteurs du meuble, de l'industrie et de la carrosserie industrielle.



Mini
XTREME MIX

200
bar

Code	Chapeau	Entrée d'air	Entrée de produit
351 302 01	11/40	Connecteur rapide 8 mm.	1/4"
351 302 02			Raccord réglable 1/4"
351 302 03		Raccord M16	1/4"
351 302 04			Raccord réglable 1/4"

Code	Chapeau	Entrée d'air	Entrée de produit
351 302 05	13/40	Connecteur rapide 8 mm.	1/4"
351 302 06			Raccord réglable 1/4"
351 302 07		Raccord M16	1/4"
351 302 08			Raccord réglable 1/4"



PSAM
104

Code PSAM104
301 701 03

Pistolets Airless de haute pression recommandé pour pompes airless électriques et pneumatiques avec une pression de travail ou dessous de **250 bar (PSAM 104)** ou **450 bar (PSAM 107)**.

Ce pistolet est recommandé pour l'application de tous types de produits pulvérisables de viscosité moyenne.

La buse et la fermeture de la buse, sont fabriquées en carbure de tungstène.



PSAM
500

Code PSAM500
301 701 08

ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS MIXTES / AIRLESS

Jeu de tuyaux Équipés Mixtes



Code	Version
864 638 04	5m. Jeu de tuyaux. Produit 3/16" + Air M16
864 638 05	10m. Jeu de tuyaux. Produit 3/16" + Air M16

Tuyaux Airless

Code	Version
864 638 21	5m. Tuyau de produit 3/16" avec bornes
864 638 26	5m. Tuyau de produit 1/4" avec bornes
864 638 27	10m. Tuyau de produit 1/4" avec bornes
864 638 28	15m. Tuyau de produit 1/4" avec bornes



Chapeaux Mixtes (TIPS)

Code	Version
814 605 18	09/25 Standard - Extra finish
814 605 19	09/40 Standard - Extra finish
814 605 29	11/40 Standard - Extra finish
814 605 31	11/65 Standard - Extra finish
814 605 40	13/40 Standard - Extra finish
814 605 42	13/65 Standard - Extra finish
814 605 43	13/80 Standard - Extra finish
814 605 49	15/25 Standard - Extra finish
814 605 50	15/40 Standard - Extra finish
814 605 51	15/50 Standard - Extra finish
814 605 52	15/65 Standard - Extra finish
814 605 53	15/80 Standard - Extra finish
814 605 75	18/40 Standard - Extra finish
814 605 77	18/65 Standard - Extra finish
814 605 90	21/40 Standard - Extra finish
814 605 93	21/80 Standard - Extra finish



Finitions



Fonds et Apprêt sous-couches



Haute viscosité

Chapeaux Airless Tournants

Code	Version
814 611 05	09/20 tournant Sd V
814 611 06	09/40 tournant Sd V
814 611 08	11/20 tournant Sd V
814 611 09	11/40 tournant Sd V
814 611 11	13/20 tournant Sd V
814 611 12	13/40 tournant Sd V
814 611 15	15/20 tournant Sd V
814 611 16	15/40 tournant Sd V
814 611 20	16/40 tournant Sd V
814 611 24	17/40 tournant Sd V
814 611 25	17/60 tournant Sd V
814 611 28	18/40 tournant Sd V
814 611 29	18/60 tournant Sd V
814 611 33	19/40 tournant Sd V
814 611 38	21/40 tournant Sd V
814 611 43	23/40 tournant Sd V
814 611 48	25/40 tournant Sd V
814 611 49	25/60 tournant Sd V
814 611 64	31/60 tournant Sd V



Finitions



Fonds et Apprêt sous-couches

Produits visqueux

Couches épaisses

Tête Rotative

Code	Pistolets
814 611 01	PSAM 107/104



Tête angulaire

Code	Pistolets
309 903 71	PSAM 107/104



Accessoires. Filtres pistolet

Code	Version
300 100 08	Kit 10 filtres blanc Airless
300 100 09	Kit 10 filtres jaunes Airless
300 100 10	Kit 10 filtres rouges Airless
864 630 04	Kit porte-filtre + filtre 100 feuilles



Accessoires. Filtres d'absorption

Code	Version
564 180 55	Filtre rond 40 microns + ressort
836 600 47	Filtre Étroite bouche d'absorption



Accessoires. Filtres antipulsation

Code	Version
836 600 29	Filtre 100 mailles DM/400
836 600 30	Filtre 60 mailles DM/400
836 600 09	Filtre 100 mailles Mixte/Airless
836 600 10	Filtre 60 mailles Mixte/Airless



Extension

Code	Version
300 103 02	Extension d'airless 300 mm.
300 103 03	Extension d'airless 500 mm.
300 103 04	Extension d'airless 1.000 mm.



HUILE OILPACK

Code	Désignation
300 900 98	Huile pour les joints d'étanchéité



Nettoyage

Code	Désignation
300 102 07	Sondes de nettoyage (12 unités)



LIGNE PROFESSIONNELLE BASSE PRESSION

La Ligne DM 1/300 et 1/400 de basse pression a été désigné et fabriqué en tenant en compte les besoins de petites sociétés métalliques, plastiques et bois, aussi des sociétés de carrosserie industrielle de très haute niveau.

Usage simple et consommation d'air réduite, avec une haute performance.

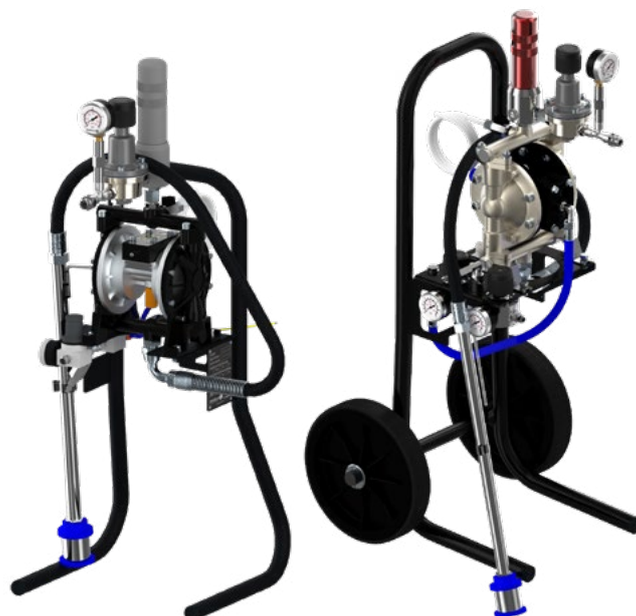
Coût et maintenance réduits.

Idéals pour des pistolets de haute transfert HVLP et EPA.

APPLICATIONS GÉNÉRALES:

Vernis, laques, colorants, émaux, fonds, apprêts, antioxydants, métallisés,...

Homologation 
ATEX 



DM
1/300

DM
1/400

- Dimensions
- Consommation d'air max. (60 cycles/min.)
- Pression max. entrée d'air
- Ø minimum de tuyau
- Lubrifiant
- Pression max. sortie de produit
- Débit libre (60 cycles/min.)
- Entrée d'air
- Entrée de produit
- Sortie de produit
- Poids
- OPTION Chariot et Sonde
- OPTION Chariot et Réservoir
- OPTION Chariot et Sonde (sans rég.)
- OPTION Chariot et Réservoir (sans rég.)
- OPTION Mural et Sonde
- OPTION Mural et Réservoir
- OPTION Mural et Sonde (sans rég.)
- OPTION Mural et Réservoir (sans rég.)

650x600x950 mm.
300 L/min. (10 cfm)
7 bar (102 psi)
6 mm. - 1/4"
SAE 10
7 bar (102 psi)
27 L/min.
1/4" BSP
3/8" BSP
3/8" BSP
12 Kg.
30920501
30920503
30920502
30920504
30920505
30920507
30920506
30920508

650x600x950 mm.
580 L/min. (20 cfm)
7 bar (102 psi)
6 mm. - 1/4"
SAE 10
7 bar (102 psi)
40 L/min.
1/4" BSP
3/8" BSP
3/8" BSP
18 Kg.
30920401
30920402
--
--
30920406
30920407
--
--

PISTOLETS À PRESSION. TRANSFERT ÉLEVÉ **JUSQU'À 75%**

X4100 SERIES



Rentabilité Maximale.
Economisez du temps et des efforts. Réduction de brouillard. Solutions pour les nouvelles peintures, haut niveau de solides ou des vernis et des émaux à l'eau.

Code	Version	Application
101 524 08	1.00 [XT01 B]	Finitions de haute qualité, métalliques.
101 524 09	1.20 [XT01 B]	Finitions, haute vitesse. Apprêts.
101 524 10	1.40 [XT01 B]	Enduits, fonds.
101 524 06	1.00 [XT03]	Finitions de haute qualité. Bicouches.
101 524 07	1.20 [XT03]	Finitions en général. Enduits.
101 524 11	1.20 [3030]	Faible brouillard. Finitions industrielles.
101 524 12	1.40 [3030]	Faible brouillard. Enduits, fonds.
101 524 04	1.00 [777]	Vitesse maximale.
101 524 05	1.20 [777]	Finitions, haute brillance.
101 524 01	1.00 [765]	Enduits, fonds.
101 524 02	1.20 [765]	Colles, adhésifs.
101 524 03	1.40 [765]	Enduits, fonds.
101 524 17	1.80 [20A]	Colles, adhésifs.

Mini XTREME



Finitions de haute qualité.
Fabriqué en aluminium forgé.
Ergonomie parfaite.
Léger, solide. Design infailible.

Code	Version	Application
101 119 07	0.80 [miniVIT]	Teintes et métalliques.
101 119 08	1.00 [miniVIT]	Finitions de haute qualité. Vitesse max.
101 119 09	1.20 [miniVIT]	Apprêt sous-couches, fonds et enduits.
101 119 04	0.80 [miniEPA]	Estompages, teintes, bicouches.
101 119 05	1.00 [miniEPA]	Finitions de haute qualité.
101 119 06	1.20 [miniEPA]	Finitions de haute vitesse.
101 119 01	0.80 [miniHVLP]	Spécial teintures.
101 119 02	1.00 [miniHVLP]	Finitions, faible brouillard.
101 119 03	1.20 [miniHVLP]	Finitions et enduits.

3300 GTO



Il couvre plusieurs besoins d'application. Versatile.
Léger et Robuste.
Haute performance.
Grande taille d'éventail.

Code	Version	Application
101 522 01	0.80 [HVLP]	Finitions. Teintures.
101 522 02	1.00 [HVLP]	Finitions générales.
101 522 03	1.20 [HVLP]	Apprêt sous-couches et fonds.
101 522 04	1.00 [EPA]	Finitions haute qualité.
101 522 05	1.20 [EPA]	Finitions en général.
101 522 06	1.40 [EPA]	Apprêt sous-couches.

Jeu de tuyaux Équipes Basse pression



Tuyau d'air antistatique. Léger. 8x15
Tuyau de produit avec adaptateur 3/8"

Code	Version
564 140 39	5 m. Jeu de tuyaux. Air 8x15 mm. Produit 6x8 mm. + couv.
564 140 44	7,5 m. Jeu de tuyaux. Air 8x15 mm. Produit 6x8 mm. + couv.
564 140 40	10 m. Jeu de tuyaux. Air 8x15 mm. Produit 6x8 mm. + couv.
564 140 41	15 m. Jeu de tuyaux. Air 8x15 mm. Produit 6x8 mm. + couv.
564 140 42	20 m. Jeu de tuyaux. Air 8x15 mm. Produit 6x8 mm. + couv.



PISTOLETS À PRESSION, TRANSFERT ÉLEVÉ

SAGOLA
an Elcometer company

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. 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.