

SAGOLA 

APPLICATION INDUSTRIELLE
ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL




65
ANNIVERSAIRE
1955-2020

SAGOLA 

SAGOLA a commencé son activité en 1955 dû à l'inquiétude de son fondateur Alejandro Sánchez Larrauri. SAGOLA a commencé comme un petit atelier pour la sous-traitance industrielle. Après des années dans le secteur de la sous-traitance dans l'industrie, son fondateur a estimé la nécessité de fabriquer ses propres produits et progressivement abandonner la sous-traitance.

Pour des diverses raisons, le pistolet de pulvérisation aérogaphique, a été le produit sélectionné pour être fabriqué. Cette nouvelle étape de SAGOLA a été culminée avec la fabrication et la vente du mythique pistolet ALM 401. À partir de ce moment, SAGOLA a commencé à fabriquer et distribuer un grand nombre de modèles de pistolets et autres suppléments utilisés dans le domaine de la peinture, comme les filtres purificateur d'air, des réservoirs sous pression et des équipements pour diverses applications.

Encore une fois, en raison de la grande motivation de l'équipe SAGOLA, il était évident la nécessité d'ouvrir la société dans les marchés étrangers. Par conséquent SAGOLA a démarré dans les marchés de plus grande affinité comme le marché latino-américain, devenant leaders incontestés pour continuer à se développer dans les Etats Arabes, Asie et plus tard en Europe. Aujourd'hui SAGOLA travaille dans plus de 80 pays à travers le monde.

Depuis sa création SAGOLA a conservé son critère de qualité dans la fabrication de ses produits. Ce qui l'a permis d'être un compétiteur très important dans des secteurs tels que l'industrie et la carrosserie.

Actuellement, et après 65 ans SAGOLA reste une société 100% familial, en permettant d'être dynamique et capable de s'adapter rapidement à l'évolution du marché.

Aujourd'hui SAGOLA n'est pas seulement une société de fabrication des équipements aérogaphiques, mais est devenu un groupe d'entreprises engagé dans la fabrication de composants aéronautiques et biomédical.

Index Général

Catalogue 2020

SOCIÉTÉ
Page 5/10

**POMPES POUR
L'INDUSTRIE ET LA
CONSTRUCTION**
Page 11/30

**POTS
SOUS-PRESSION**
Page 31/38

**PISTOLETS
AÉROGRAPHIQUES**
Page 39/46

**PISTOLETS
AUTOMATIQUES**
Page 47/54

**SYSTÈMES DE
FILTRATION
D'AIR INDUSTRIEL**
Page 55/60

**COMPLÉMENTS POUR
L'AIR COMPRIMÉ**
Page 61/65

**PISTOLETS POUR
APPLICATIONS
DIVERSES**
Page 66/68

**SYSTÈME DE
PONÇAGE**
Page 69

**PROTECTION
PERSONNELLE
ET GESTION
DE DÉCHETS**
Page 70/72

**GUIDES, PIÈCES ET
ACCESSOIRES**
Page 73/83

Carrière | Innovation | Services | Secteurs | Clients | Normes |

Basse pression Pneumatiques | Pistolets de pression • Accessoires pour basse pression pneumatiques pompes | Mixte pneumatiques pompes | Pompe à soufflet | Pistolets Mixte • Chapeaux et accessoires pour les pistolets mixtes | Airless pneumatiques pompes | Airless électriques pompes | Pistolets Airless • Chapeaux et accessoires pour les pistolets airless | Turbines industrielles |

Pot de sortie en haut | Pot sortie en bas | Tuyaux pour pots | Agitateur pneumatique | Systèmes de Transvasement | Couvercles pour bidons |

4100 Xtreme Succion | 3300 GTO Succion | Classic Pro Succion | 3300 New Press | 4100 Xtreme Gravité | Mini Xtreme Gravité | 3300 GTO | Classic Pro XD Gravité | 475 XTech |

V4 | V5 HVLP | V6 EPA | V7/MIX | MiniV | Versions et applications Série V | 450 A HVLP | 4041 | 4200 A EPA | 4098 | 4041 Mix | PSAA 108 |

Filtres Série 5000X | Filtres Série 4000 | Filtres Série Plus | Test de qualité de l'air | Accessoires et pièces détachés |

Connecteurs rapides et prises | Tuyaux pour l'air pressurisé |

Adhésifs sous pression | Souffleur Classic S1 | Pistolet Anti-gravier et la protection du soubassement | Pistolets de scellement 3900 Plus |

Ponceuses Série L | Consommables Ponceuse |

Masque 4240 | Masque MP300 | Masques FFP2 | Classic MP2 | Plongeur antistatique | Compacteurs |

Chapeaux et accessoires pour les pistolets airless et mixtes | Filtres et accessoires pour l'entretien de pompes | Accessoires pour les pistolets | Chapeaux pour les pistolets | Buses de fluide et Aiguilles |

Société

Depuis notre création, Sagola est toujours resté fidèle à la plus haute qualité des produits et des processus de production en fournissant le meilleur service pour les processus de peindre les plus exigeants.

Sagola commençait à fonctionner, ça fait déjà de 65 ans, étant un petit atelier de sous-traitance avec trois travailleurs.

Une grande motivation pour développer un produit et une marque propre a poussé Sagola pour commencer à fabriquer ses équipes aérogaphiques.



Evolution et innovation

Nous avons 65 ans d'expérience dans la fabrication des PISTOLETS AÉROGRAPHIQUES et des équipements à peindre

Observation et Analyse du marché



SAGOLA se spécialise dans la conception et la fabrication des systèmes à peindre

Renforcer nos ressources humaines reste le principale objective de SAGOLA

Le haut niveau technique de nos moyens de production, peut garantir la qualité de nos produits

Depuis notre création, SAGOLA est toujours resté fidèle au plus haut niveau de qualité de ses produits et des processus de production en fournissant le meilleur service pour les processus de peindre les plus exigeants.

SAGOLA commençait à fonctionner, ça fait déjà 65 ans, étant un petit atelier de sous-traitance avec trois travailleurs. Une grande motivation pour développer un produit et une marque propre a poussé SAGOLA pour commencer à fabriquer ses équipes aérographiques.

- > Obtenir les meilleures conditions techniques afin de fournir la meilleure qualité dans les produits manufacturés,
- > Et en même temps, présenter les innovations dans les marchés les plus exigeants, comme la carrosserie, l'industrie etc.

Tout cela fait Sagola ce qu'elle est aujourd'hui. Une entreprise et une marque non seulement reconnue dans le marché intérieur mais dans plus de 80 pays.

Expérience

Après 65 ans de fabrication et de développement de nouveaux produits, c'est clair que nous devons être chaque jour plus proches de nos clients.

Nous savons que le meilleur produit est basé sur un bon développement de ce que le marché demande à tout moment, par conséquent, nous continuons à tirer notre service commercial et de formation qui est en contact permanent avec le marché et ses besoins dans le monde entier.

La qualité de nos produits est reconnue dans plus de quatre-vingts pays. Sagola possède une vaste expérience et «savoir-faire» propre dans la fabrication de systèmes à peindre professionnel.



Ressources humaines

Après de nombreuses années de travail SAGOLA a une grande équipe de professionnels qui croient en la qualité et l'innovation. Ces paris ont été, sont et seront les piliers de notre marque.

SAGOLA est une référence dans le monde entier grâce à l'élevé degré de professionnalisme de son équipe, qui continue à lutter pour que la marque SAGOLA soit encore plus importante.



Moyens de production

Depuis sa création, SAGOLA a été caractérisé par avoir fusionné les technologies de fabrication, des processus de production et de fabrication avec une équipe hautement qualifiée.



Professionnalisme et Engagement
Optimisation et Amélioration
Qualité comme Marque



R & D + I

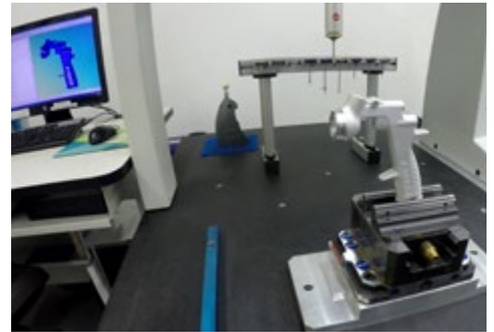
Nous avons claire notre engagement avec la R & D + I. Nous versons dans ce département tous les efforts pour rapprocher le produit que le marché demande.

Notre objectif est que le client voit en SAGOLA une valeur sûre, grâce à l'innovation générée. Créer des clients fidèles à une marque qui cherche chaque jour à développer des produits en fonction de leurs besoins.

Services

Le service est quelque chose de vital chez SAGOLA. Nous parlons d'une culture de service profondément enracinée dans l'histoire de la société.

Un clair exemple peut être la robotisation de notre stockage. Un investissement important qui nous permet de fournir aux clients une réponse rapide et fiable. Point que le marché apprécie.



Qualité

Si la marque SAGOLA a une valeur très importante dans le marché après son histoire 65 ans, est dû à l'exigence qu'a montrée par rapport la QUALITÉ.

Dans notre usine à Vitoria (Espagne), la qualité imprègne tous nos départements.

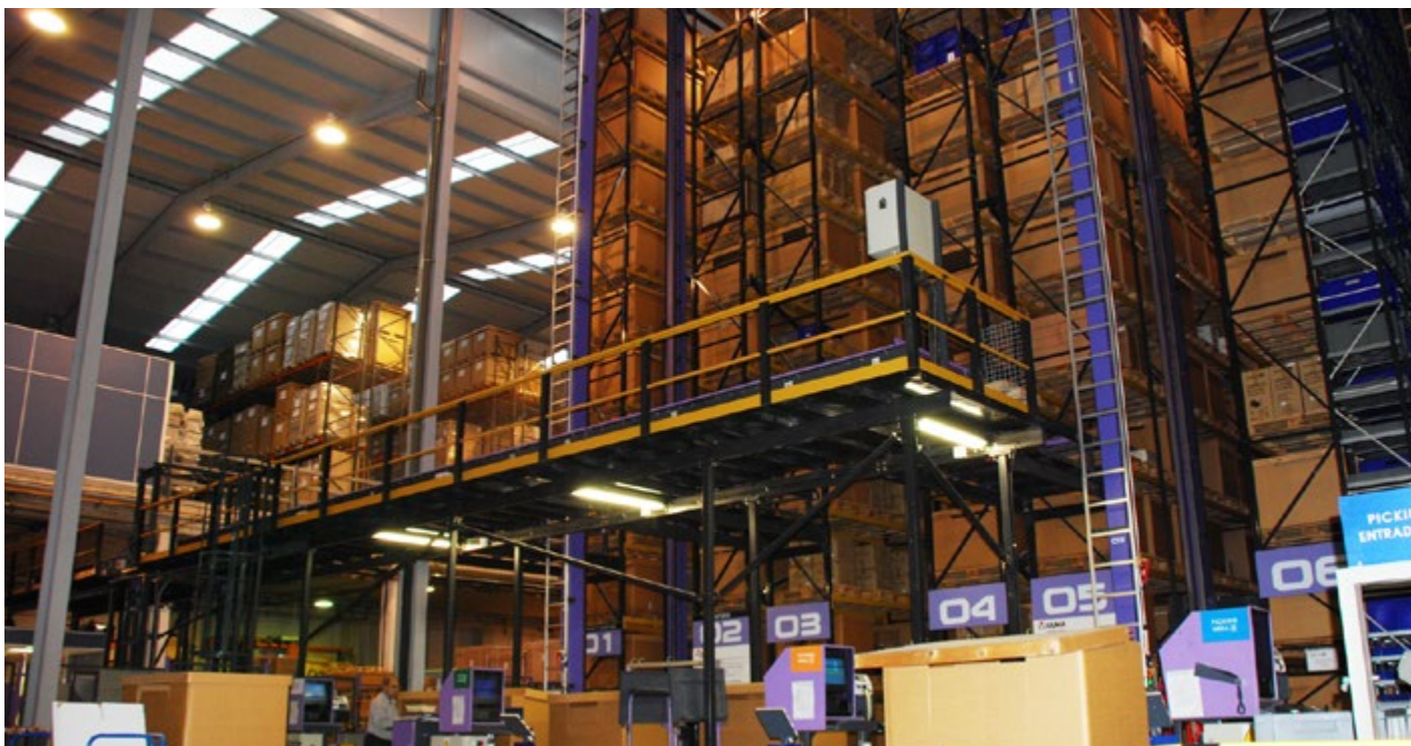
Lors de sa création, le fondateur Monsieur Alejandro Sanchez a été en mesure de transmettre l'importance de ce concept et actuellement, son héritage, à ce point, est vivant comme le premier jour.

Garantie

Sagola offre sur ses principaux produits 3 ans de garantie.

Nous savons que c'est le meilleur signe pour prouver à tous ceux qui font confiance à notre marque, que nous croyons dans les produits que nous offrons. Notre garantie provoque la loyauté et fidélité dans nos clients.





Depuis sa création SAGOLA a toujours montré un intérêt absolu dans le soin et le respect pour l'environnement



Soutien aux Réseaux de vente

Notre bureau commercial et notre équipe de formation sont un des piliers de la MARQUE SAGOLA dans le monde



Environnement

Nous comprenons que, dès les premières pas dans l'évolution des transmissions de COV, SAGOLA voulait être pionnier pour inclure dans ses produits les nouvelles réglementations et les systèmes qui rendent nos produits, les points de référence dans le respect et soin de l'environnement.

Avec l'incorporation du système EPA et le système HVLP, ainsi que les progrès dans les systèmes de filtrage, nous croyons aider chaque jour pour contribuer à cet effet avec les nouveaux développements dû à notre politique d'innovation.

Bureau commercial

Notre équipe de formation et l'ensemble de l'entreprise, nous croyons qu'il y a une différence importante entre être juste un fabricant de qualité et un fabricant de qualité qui développe et forme des équipes pour les différents secteurs du marché.



Formation

Nous croyons que les produits que nous fabriquons, Ils ont besoin toujours d'un fort soutien pour développer la vente. Les partenaires commerciaux que nous avons par tout dans le monde, apprécient notre support dans la formation de leur réseau de vente et de l'équipement technique.

Grâce aux efforts des deux, on obtient que les nouveaux exercices démarrent sur la base les piliers nécessaires pour construire un projet à long terme. Les cours sont offerts soit à notre siège à Vitoria, soit à la destination du client.



Service client et SAT

Ce département sait que nos efforts de vente doivent être soutenus par le service client et la résolution des questions, des problèmes ou des besoins spécifiques que nos clients partout dans le monde nous envoient. On les traite de façon rapide et professionnelle, pour pouvoir fournir des données et des solutions immédiates.

Une réponse à tous les besoins

Marque Leader

Différentes lignes de produit pour chaque type de client pour répondre leurs besoins



Carrosserie, marque différencié

Les secteurs où normalement, nous sommes dirigés, ils nous ont toujours considérés comme une marque leader, mais pour rester en haut, tous les facteurs de chaque secteur d'activité nous exigent à nous développer en tenant compte des changements qui se produisent. Pour cela ils existent différentes lignes de produits pour chaque type de client en fonction de leurs besoins.

Carrosserie

La carrosserie est le secteur qui identifie le plus la marque Sagola. Peut-être aussi le meneur pour le reste, en ce qui concerne la peinture et la performance.

Dans ce secteur, appart notre gamme d'annexes, nous détaillons nos produits "top vente" par qualité et rotation.



Véhicule industriel

Ce secteur reconnaît Sagola comme le fabricant historique de «pistolets et équipements pour la peinture», étant une marque associée à la fiabilité, la qualité et la facilité pour travailler avec nos pistolets et nos équipements. Toujours en fournissant la confiance à la distribution et étant la référence d'un des meilleurs fournisseur de véhicule industriel.

Fourniture Industrielle

Secteur en plein développement et dans lequel SAGOLA a toujours été une référence, avec des pistolets pour finitions spéciales et équipements sous pression ainsi que des pompes spéciales pour des produits spécifiquement développés pour ce secteur.



Fourniture industrielle, une référence historique

Expansion internationale

Depuis Août 2011, Sagola dispose d'une centre de distribution au Mexique, propriété 100% Sagola. Ce centre est dédié à la commercialisation de toute la gamme de produits Sagola au Mexique.

De même, en 2019 l'ouverture du deuxième centre de distribution en Amérique latine a eu lieu dans la capitale de la Colombie, Bogota.

SAGOLA MEXIQUE



La fidélité de nos utilisateurs est un de nos meilleurs alliés, ensemble avec l'innovation

SAGOLA a toujours montré un caractère exportateur, atteignant une expansion remarquable

Ouverts au marché

SAGOLA

Engagement avec l'amélioration continue de la qualité, les services et la gestion

Engagé avec l'environnement



ATEX Ex II 2 GX

Propriété intellectuelle et Marque

Marque déposée dans plus de 80 pays



Nos partenaires commerciaux y ont clair que Sagola, en plus d'être une Marque de Qualité, Ils disposent d'un fabricant que, au fur et à mesure, a réussi à gagner leur loyauté, pour laquelle nous travaillons tous les jours.

Nous comprenons que notre évolution et l'innovation seront, à l'avenir, nos meilleurs alliés, ensemble avec la fidélité de nos utilisateurs.

Portefeuille Client

Notre esprit à Sagola a toujours été exportateur. Nous sommes actuellement présents dans plus de 80 pays et nous continuons à croître le nombre des clients, pour offrir notre marque et ses produits partout dans le monde avec l'aide merveilleuse de nos importateurs.

Plus de 60 brevets / modèles industriels enregistrés dans le monde entier CEE / ASIE / Etats-Unis:

- Pistolets manuelles
- Pistolets automatiques
- Presse-étoupes
- Souffleur
- Chapeaux
- Valves
- Godets
- Clés, accessoires

Comme référence, il est à noter que SAGOLA était l'une des premières entreprises à obtenir la certification ISO en Espagne, qui était un nouveau modèle de gestion où l'improvisation a été substituée par l'organisation contrôlée et la gestion entièrement automatisée.

L'engagement de SAGOLA avec l'environnement a toujours été un de ses principaux objectifs. Pour cela, il a été l'un des pionniers dans la fabrication des équipements à peindre de faible émission de solvants. Nous étions les pionniers en accomplir les réglementations environnementales aussi strictes que le 1151 SCAQMD pour l'état de Californie (Etats-Unis)

D'autre part, l'engagement de maintenir les plus élevées normes de sécurité, implique la nécessité d'une évolution constante dans le processus de conception et de fabrication.

Par conséquent, nos produits répondent aux normes: CE, ATEX, IP54, etc.

SAGOLA est une compagnie qui consacre beaucoup de ressources à la R & D qui est en constante évolution. En raison de cette recherche et la nécessité de protéger notre « savoir-faire », SAGOLA est très active dans tous les aspects de la propriété intellectuelle et toujours possède un grand nombre de brevets dans le monde. Sans doute, SAGOLA est une marque reconnue dans le monde entier, donc, à cet égard, les niveaux de protection de la marque au niveau mondial sont très élevés. Sagola a enregistré ses différentes marques (SAGOLA, DEFYNIK et DELON) pratiquement partout dans le monde.



Fabricants Agréés

La relation que nous avons avec les fabricants de peinture dans le monde entier, facilite la faite de commencer avec Sagola dans un nouveau marché.

Nos approbations attirent le marché, parce que les utilisateurs savent que le produit qu'ils achètent a été testé et certifié pour leur marque de peinture habituelle.

Depuis de nombreuses années Sagola a consacré tous ses efforts non seulement pour améliorer la qualité de leurs produits et services, mais pour améliorer dans tous les aspects de la gestion, les ressources humaines, l'environnement, etc ...

Pompes Industrie, Construction

Large gamme d'équipements de peinture:

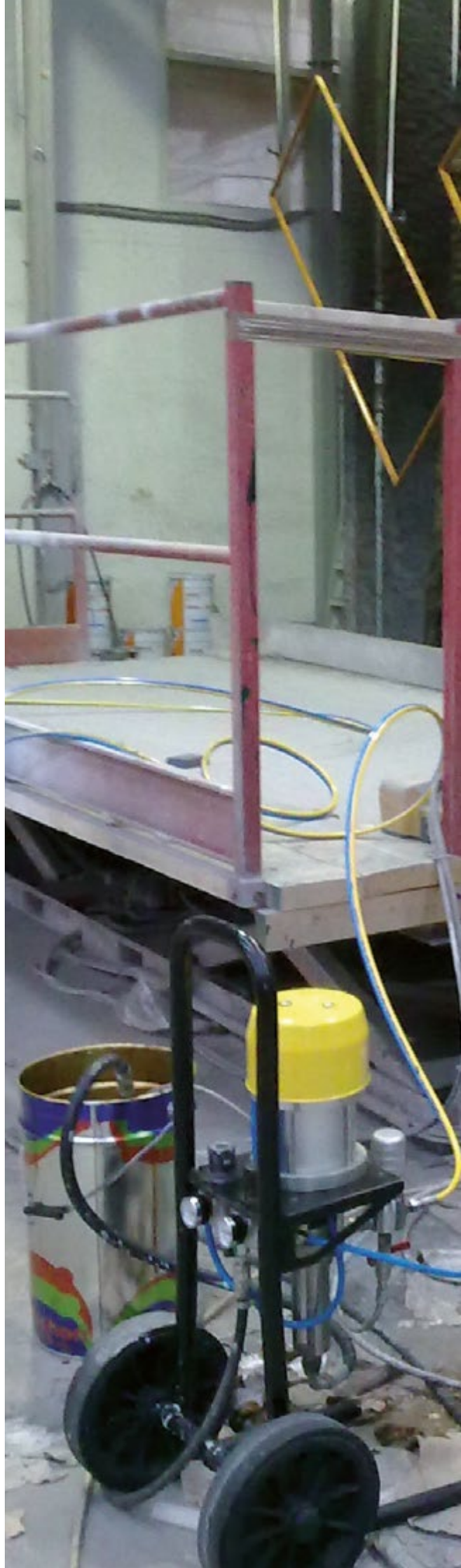
- > **Pompes basse pression** pour des pistolets aérogaphiques
- > **Pompes Airless**, pour peindre sans air
- > **Pompes mixte**
- > **Transfert de fluides**, peintures, solvants, huiles...

Adaptés à tous les secteurs et besoins industriels de peindre et pulvérisation:

- > **Moyennes, élevés et production en continu** dans des machines automatiques et robots de peinture.
- > **Secteur du métal, du bois, des plastiques, des véhicules et des machines industrielles, cuir...**
- > Résistance maximale avec tous types de solvants et préparés pour les nouvelles peintures et vernis à l'eau.

SAGOLA offre à l'industrie une gamme de pompes industrielles où on soigne au maximum les principes de qualité des matériaux et précision d'usinage.

On atteindrent une fabrication de bombes technologiquement très robustes et fonctionnelles, pour tout type de peintures.



APP. INDUSTRIELLE
Pompes industrielles
 Basse pression
 Pneumatiques

DM 1/400



DM
1/400

Haute Production

Plusieurs pistolets

Équipement de Basse pression

Pompe pneumatique à double membrane.

Pour une production élevée. Pompe 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.

On peut l'utiliser avec des différents pistolets au même temps.

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

Coût et maintenance réduits.

Il existe aussi une version spéciale pour l'application des abrasives.

Laques, vernis, bicouches, tintes, émaux, apprêts, enduits, des colles et généralement produits de moyenne viscosité.



FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de Pression: 1:1
- > Débit Libre: 40 L/min
- > Pression Maximale Sortie de Produit: 7 bar
- > Pression Maximale d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 580 L/min
- > Poids: 18 kg
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Sortie de produit: BSP 3/8"



ATEX II 2 GX

| Code | Version |
|----------|---------------------------------------|
| 30920401 | Chariot et Sonde d'absorption |
| 30920402 | Chariot et dépôt |
| 30920403 | Chariot et absorption (abrasifs) |
| 30920404 | Chariot et absorption (Double sortie) |
| 30920406 | Murale et sonde absorption |
| 30920407 | Murale et dépôt |
| 30920499 | *Équipement Complet |

***Équipement complet (standard),**
 Inclut DM 1/400 (chariot et sonde), 4100 Xtreme Pression 1.20 (XT01 B) et 5 m. de tuyaux d'air et produit (6mm. ø intérieur).



Détail DM 1/400
 Double sortie de produit
 Code 30920404





DM 1/300 et DM 2K

DM
1/300

Production Moyenne

Haute précision

ATEX II 2 GX

30 L. Pompe à double membrane.

Pompe à double membrane.

Production moyenne. Pour des finitions et des apprêts.

Régulateur de produit de haute précision.

Système anti-pulsation et double filtre de produit.
 Laques, vernis, bicouches, émaux. Produits de moyenne viscosité.



**Équipement complet (standard),
 Inclut DM 1/300 (chariot et sonde), 4100 Xtreme
 Pression 1.20 (XT01 B) et 5 m. de tuyaux d'air et
 produit (6mm. ø intérieur).*

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression 1:1
- > Débit libre: 30 L/min
- > Consommation d'air: 380 L/min
- > Pression max. Sortie de Produit: 6 bar
- > Pression max. d'entrée d'air: 6 bar
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Sortie de produit: BSP 3/8"



| Code | Version |
|----------|---|
| 30920501 | Chariot et sonde d'absorption avec régulateur |
| 30920502 | Chariot et Sonde d'absorption |
| 30920503 | Chariot et Dépôt avec régulateur |
| 30920504 | Chariot et Dépôt |
| 30920505 | Murale et Sonde d'absorption avec régulateur |
| 30920506 | Murale et sonde absorption |
| 30920507 | Murale et Dépôt avec régulateur |
| 30920508 | Murale et Dépôt |
| 30920599 | *Équipement Complet |

DM
2K

Haute production

Deux composants

ATEX II 2 GX

Pompe à double membrane pour deux composants. Proportion de mélange 1:1

Haute production.

Conçu pour fonctionner avec les produits de moyenne viscosité avec des particules solides.

Système anti-pulsation et double filtre de produit. Idéale pour l'application de polyesters et acryliques.



| Code | Version |
|----------|-----------------------|
| 30920801 | Chariot et absorption |

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression 1:1
- > Débit Libre: 40 L/min
- > Pression Maximale Sortie de Produit: 7 bar
- > Pression Maximale entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 580 L / min
- > Poids: 21 kg



APP. INDUSTRIELLE
Pompes industrielles
Pistolets
de Pression

**4100 Xtreme
Pression**



**4100
XTREME**

consommation d'air, aucune exigence spécifique d'application. Brillance et luminosité maximale pour les finitions les plus exigeants.

4100 Xtreme HVLP

Maximum d'épargne de peinture et réduction des émissions. Transferts de peinture supérieure à ce que la norme exige, jusqu'à 75%. Un contrôle maximal de la peinture, en particulier, adapté aux applications de couleur, métallisés, et des colorants. Seulement 0,7 bar pression de sortie. Chapeau XT03 pour haute vitesse et chapeau 3030 spécial, pour des processus, là où on a besoin, de réduire le brouillard de peinture au maximum.

4100 Xtreme Pression Moyenne

Une large gamme d'applications, y compris des viscosités élevées, avec le soutien d'un pot sous-pression ou une pompe pour pressuriser. Débit de peinture supérieure à 300 cc/min, et de grands éventails.

Possibilités d'applications de tous types de peinture et des produits à pulvériser: tintes, colorants, métallisés, émaux, vernis, apprêts, colles, adhésifs, abrasifs, céramiques, effet forge (spécial C. T.), texturisés.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 536 g
- > Dimensions: 20 x 18 x 4,2 cm
- > Raccord d'entrée d'air BSP 1/4" mâle
- > Raccord d'entrée de produit BSP 3/8" mâle
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (Pression de travail): 2,5 à 3,0 bar (pression moyenne)
- > Pression maximale d'entrée recommandée (pression de travail): 2,0 bar (HVLP et EPA)
- > Distance d'application Max. recommandée: 20 à 25 cm (Pression Moyenne)
- > Distance d'application Max. Recommandé: 15 à 20 cm (HVLP et EPA)
- > Consommation d'air:

| | |
|-------------------------|------------------|
| Chapeau 765: 370 L/min | XT01B: 320 L/min |
| Chapeau 777 : 400 L/min | XT03: 530 L/min |
| Chapeau 20A: 470 L/min | 3030: 570 L/min |
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, Aluminium chromé, POM, Teflon, Nylon
- > ATEX 2 II GX

- Nouveau corps, plus léger et ergonomique
- Poli et anodisé haute résistance
- Une rentabilité maximale dans le peindre continu
- Nouvelles versions HVLP et EPA dans le modèle le plus rapide de la gamme SAGOLA
- Economisassions du temps et des efforts
- Réduction de Brouillard
- Solutions pour les nouvelles peintures, les vernis et émaux base à l'eau
- Haute vitesse, productivité et facilité d'application
- Capacité de travailler avec débits élevés de peinture
- Conception d'axe unique air-peinture
- Economisassions de peinture avec maximum de qualité dans les finitions

Large gamme d'applications, soutenu par une pompe ou un pot sous-pression. Et tout cela avec la plus stricte conformité avec la réglementation sur la réduction des émissions de solvants.

4100 Xtreme EPA

Une solution engagée avec l'environnement, sans sacrifier la rentabilité ou la qualité de finition. Haut transfert de peinture sans augmenter la



Extensions
Voir Options
page 84

| Code | Version | Application |
|----------|-----------------|---|
| 10152109 | 1.00 [XT01 B] | Spécial métallisé et vernis |
| 10152110 | 1.20 [XT01 B] | Vernis et émaux |
| 10152111 | 1.40 [XT01 B] | Apprêt sous-couches et émaux |
| 10152114 | 1.00 [SuperVIT] | Spécial métallisé et vernis |
| 10152115 | 1.20 [SuperVIT] | Vernis et émaux |
| 10152117 | 1.40 [SuperVIT] | Apprêt sous-couches et émaux |
| 10152107 | 1.00 [XT03] | Finitions de haute qualité. Bicouches, tintes |
| 10152108 | 1.20 [XT03] | Finitions général. Apprêt sous-couche |
| 10152112 | 1.20 [3030] | Faible brouillard. Finitions industriels |
| 10152113 | 1.40 [3030] | Faible brouillard. Apprêt sous-couches, fonds |
| 10152104 | 1.00 [777] | Grande vitesse |
| 10152105 | 1.20 [777] | Finitions, haute brillance |
| 10152101 | 1.00 [765] | Finitions de haute qualité |
| 10152102 | 1.20 [765] | Finitions général. Apprêt sous-couche |
| 10152103 | 1.40 [765] | Apprêts sous-couches, fonds |
| 10152106 | 1.80 [20A] | Colles, adhésifs |

Système EPA
65% de transfert
**XT01 B
Super VIT**
Spécial lignes de production de voitures

Système HVLP
75% de transfert
XT03 / 3030
Economies max. et Faible brouillard

Pression Moyenne
55% de transfert
777
Atomisation max. 765 y 20A
Versatilité

*CONSULTEZ les buses spéciales jusqu'à 2,80 mm et des combinaisons de carbure de tungstène





**4100 Xtreme Ceramic
et 4100 Xtreme PD**



4100
XTREME
CERAMIC

Busés et aiguilles
en carbure de tungstène

Chapeaux en aluminium
anodisé (sans corrosion)

Gâchette et axe fabriqués en
INOX

Idéal pour travailler avec
une épaisseur élevée et très
abrasive

Valve d'air à haut débit "SOFT
FLOW". Valable pour les
travaux à haute pression

| Code | Version |
|----------|------------|
| 10152130 | 1.4 [78] |
| 10152131 | 1.4 [XT03] |
| 10152132 | 1.8 [67] |
| 10152133 | 2.2 [64] |
| 10152134 | 2.5 [64] |
| 10152135 | 2.8 [62] |
| 10152136 | 2.8 [63C] |

Une fusion parfaite entre vitesse et haut niveau de transfert avec la qualité de finition des systèmes d'aérographe XTREME.

Applications céramiques, nous fournissons une résistance maximale. Et en céramique, nous pouvons atteindre le plus haut degré de finesse et qualité de finition.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 552 g
- > Dimensions: 20 x 19 x 4,2 cm
- > Entrée de produit: Raccord BSP 3/8" M
- > Entrée d'air: Raccord BSP 1/4" M
- > Pression maximale admissible: 10 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée: 4 bar
- > Consommation d'air:
 - 1.4[78]/2.5[64]/2.8[62]: 410 L/min
 - Ch. 2.2[64]: 390 L/min 1.8[67]: 400 L/min
 - Ch. XT03: 460 L/min 2.8[63C]: 450 L/min
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, POM, Teflon, Nylon et Carbure de tungstène.
- > ATEX II 2 GX



Applications: Sanitaires, carrelages, ustensiles de cuisine, vaisselle, carreaux, engobe, émaux céramiques, émaux vitrifiés, traitement structural anti-corrosif, etc.

4100
XTREME PD

Vitesse et haut niveau de
transfert (>80%)

Qualité de finition XTREME

Robustesse

Qualité maximale des
matériaux

Idéal pour les travaux
difficiles

Facile à utiliser

| Code | Version |
|----------|---------------------|
| 10152301 | 6.0 [PD1] |
| 20530705 | *Équipement Complet |

*Équipement complet, Inclut Classic 30 Inox, 4100 Xtreme PD et 10 m. de tuyaux d'air et produit.



Corps forgé et anodisé, offrant une grande force et une protection à la corrosion externe et interne.

Busés avec technologie de mélange interne XTREME. Atomisation parfaite. Technologie METAL TO METAL où toutes les fermetures d'étanchéité sont exemptes de joints



Idéal pour les peintures de signalisation, les marquages routiers, les pistolets à mastic, les épaisseurs élevées, l'imperméabilisation, les intumescents, la protection des sols, les produits denses en général,...

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 552 g
- > Dimensions: 20 x 19 x 4,2 cm
- > Entrée de produit: Raccord BSP 3/4" M
- > Entrée d'air: Raccord BSP 1/4" M
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée: 3 bar
- > Consommation d'air (2 bar d'entrée): 147 L/min
- > Niveau moyen de pression sonore: 80 dB
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, POM, Teflon et Nylon.
- > ATEX II 2 GX



APP. INDUSTRIELLE

Pompes industrielles

Pistolets de Pression

Mini XTREME

Poli et anodisé en haute résistance

Particulièrement recommandé pour les teintes et métallisés

Idéal pour peindre des pièces en ligne de production

Finitions de haute qualité

Fabriqué en aluminium forgé

Parfaite ergonomie

Le système Sagola Xtreme avec taille réduite



Extensions

Voir options page 84



Intègre un régulateur de débit d'air de haute précision
Joints résistants au Solvant

Mini Xtreme Pression et 3300 GTO Pression



Pour sa taille, il est le pistolet parfait pour les zones de difficile accès et pour les processus qui exigent beaucoup de mouvement de poignet. Il réduit le brouillard, économise de la peinture, il définit parfaitement la zone de travail.

Adapté aux dernières technologies. Testé et développé sur des produits base d'eau. Le nouveau chapeau Mini VIT avec une haute vitesse d'application et une grande taille d'éventail. Conçu pour fonctionner avec le plus haut degré de pulvérisation.

| Code | Version | Application |
|----------|-----------------|--------------------------------|
| 10111907 | 0.80 [miniVIT] | Teintes et métallisés |
| 10111908 | 1.00 [miniVIT] | Finitions de haute qualité |
| 10111909 | 1.20 [miniVIT] | Apprêt sous-couches, fonds |
| 10111904 | 0.80 [miniEPA] | Estompés, teintes, bicouches |
| 10111905 | 1.00 [miniEPA] | Finitions de haute qualité |
| 10111906 | 1.20 [miniEPA] | Finitions de haute qualité |
| 10111901 | 0.80 [miniHVLV] | Spécial teintes |
| 10111902 | 1.00 [miniHVLV] | Finitions, faible brouillard |
| 10111903 | 1.20 [miniHVLV] | Finitions, apprêt sous-couches |



Aucun joint entre la zone de l'air et ce de la peinture

Conçu sans joints toriques dans la partie pneumatique



Régulateurs d'éventail et de produit

En aluminium haute précision. Conçus pour un ajustement facile, même avec des gants.

Régulateur de produit avec échelle numérique

Pour une précision totale dans le control de la peinture.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 347 g
- > Raccord entrée d'air: BSP 1/4 "mâle
- > Raccord entrée de produit: BSP 3/8 "mâle
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée:
 - Mini EPA: 15 - 18 cm
 - Mini HVLP: 10 -15 cm
 - Mini VIT: 18 cm
- > Consommation d'air max.:
 - Mini EPA: 190 L/min
 - Mini HVLP: 335 L/min
 - Mini VIT: 375 L/min
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, Aluminium anodisé, POM, Teflon, Nylon
- > ATEX 2 II GX



3300 GTO



Corps léger en aluminium injecté. Offrant un produit de la plus haute qualité, avec un excellent rapport qualité-prix. Haute performance. Application à haute vitesse. Large taille d'éventail. Application des émaux, vernis, apprêts et des fonds. Les buses et les aiguilles sont en acier inoxydable. Chapeau HVLP et EPA qui respectent la norme sur les émissions.

| Code | Version | Application |
|----------|-------------|----------------------------|
| 10152210 | 1.00 [HVLP] | Finitions, tintes |
| 10152211 | 1.20 [HVLP] | Finitions générales |
| 10152212 | 1.40 [HVLP] | Apprêt sous-couches, fonds |
| 10152214 | 1.00 [EPA] | Finitions haute qualité |
| 10152215 | 1.20 [EPA] | Finitions générales |
| 10152216 | 1.40 [EPA] | Apprêt sous-couches |

* Consultez les buses spéciales

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 478 g
- > Dimensions: 18 x 17,5 x 4 cm
- > Entrée de produit: Raccord BSP 3/8" M
- > Entrée d'air: Raccord BSP 1/4" M
- > Consommation d'air (2 bar d'entrée):
 - 3300 EPA: 240 L/min
 - 3300 HVLP: 260 L/min
- > ATEX II 2 GX



Nouveau design

Nouveau corps forgé et chromé

Haute performance et atomisation

Nouvelles buses à transfert élevé

Léger et robuste

Versatile



Accessoires

Filtres Antipulsation Pompe

| Code | Désignation |
|----------|---------------------------|
| 83660029 | Filtre 100 mailles DM 400 |
| 83660030 | Filtre 60 mailles DM 400 |

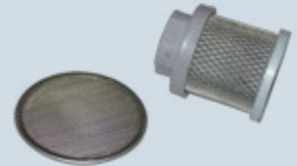
Régulateur de produit basse pression

| Code | Désignation |
|----------|---|
| 52410019 | Régulateur de produit basse pression / DM |



Filtres d'absorption

| Code | Désignation |
|----------|---|
| 56418055 | Filtre rond 40 microns + ressort |
| 83660047 | Filtre Étroite bouche d'absorption spécifique |



Filtres Turbines

| Code | Désignation |
|----------|---|
| 56418597 | Kit filtres d'air Turbo 3000 Pro (6 unités) |
| 56418663 | Kit filtres d'air Turbo 2200 Pro (6 unités) |

Accessoires

| Code | Denominación |
|----------|--|
| 30090017 | Kit de Membrane DM 400 |
| 30090018 | Kit de joints ensemble distribution d'air DM 400 |
| 30090019 | Kit distributeur pneumatique DM 400 |
| 30090020 | Kit Valves de Produit DM 400 |



Tuyaux d'air. Antistatique

| Code | Désignation |
|----------|-------------------------------|
| 56414014 | 2,5 m. 6x12mm F 1/4" - F 1/4" |
| 56414024 | 6 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414025 | 11 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414027 | 16 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414026 | 26 m. 8x15mm F/F 1/4" |

Tuyaux d'air + produit. Aérogaphique

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 86463818 | Conjunto mangueras 5 m. aerograficas (8 mm. + 6 mm.) HVLV |
| 86463819 | Conjunto mangueras 10 m. aerograficas (8 mm. + 6 mm.) |
| 86463891 | 10 m. Manguera aire 8 mm. + Manguera Producto 10 mm. Colas |
| 86463894 | 5 m. Manguera aire 8 mm. + Manguera Producto 3 mm. Tintes |

Tuyaux de produit. Antistatique

Tuyau de Produit aérogaphique pour Eau/Solvant.
 8x16 mm. F-F 3/8"

| Code | Désignation |
|----------|------------------------|
| 56414116 | 6 m. 8x16mm. F/F 3/8" |
| 56414117 | 11 m. 8x16mm. F/F 3/8" |
| 56414115 | 16 m. 8x16mm. F/F 3/8" |

Tuyaux d'air + produit + couvercle. Aérogaphique.

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

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 56414039 | 5 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. set + couvercle |
| 56414044 | 7,5 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. set + couvercle |
| 56414040 | 10 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. set + couvercle |
| 56414041 | 15 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. set + couvercle |
| 56414042 | 20 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. set + couvercle |



APP. INDUSTRIELLE
Pompes industrielles
 Mixtes
 Pneumatiques

Raider 300 Mix



Raider 300 mix
(Chariot et Dépôt)



***Équipement complet (standard),**
 inclut Raider 300 mix (chariot et sonde) Mini
 Xtreme Mix et 5 m. tuyaux d'air et produit.

RAIDER 300mix

Haute Production

Fonctionnement simple

Très faible consommation d'air

Maintenance minimale

ATEX  II 2 GX

SAGOLA présente sa nouvelle gamme professionnelle RAIDER 300 en version MIXTA.

Cette ligne a été conçue et fabriquée avec la prémission d'être un produit exclusif pour un usage professionnel avec une forte demande en termes de performances et de niveau d'image.

Dans cette section de la qualité, nous nous engageons à la technique et à 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 produire un sommet dans ses performances, ce qui offre une longue durée de vie avec un entretien minimal, même en utilisant des matériaux plus problématiques.

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30951602 | Chariot et Sonde d'absorption |
| 30951603 | Chariot et Dépôt |
| 30951604 | Murale et sonde absorption |
| 30951605 | Murale et Dépôt |
| 30951698 | *Équipement Complet |

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio pression: 30:1
- > Entrée de produit: Ø 12 x 21 mm.
- > Sortie du produit: BSP 1/4"
- > Débit libre (60 cycles): 1,8 L/min
- > Pression de sortie maximale du produit: 200 bar
- > Pression d'entrée maximale d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 370 L/min
- > Buse maximale: 0,013"
- > Poids: 15,5 kg



Applications

Vernis et peintures base d'eau, laques, fonds, émaux et apprêts légers.

La ligne Raider a été conçue et fabriquée en tenant compte des besoins des industries du métal et du bois.

Mack 150 Mix et Mack 320 Mix

MACK 150mix

Haute Production
ATEX  II 2 GX

 Mack 150 mix
 (Chariot et Dépôt)

Pompe mixte idéale pour des finitions en haute production. Fonctionnement simple et haute robustesse.

Maintenance minimale et système auto-réglable de joints.

Vernis et peintures base d'eau, laques, fonds et apprêts, émaux et antioxydants.

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30931901 | Chariot et Sonde d'absorption |
| 30931902 | Chariot et Dépôt |
| 30931903 | Murale et sonde d'absorption |
| 30931904 | Murale et Dépôt |
| 30931999 | *Équipement Complet |

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression: 15:1
- > Débit libre (60 cycles): 2,7 L/min
- > Pression maximale de sortie du produit: 91 bar
- > Pression maximale d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 245 L/min
- > Buse maximale: 0,018"
- > Poids: 20 kg



***Équipement complet (standard),**
 inclut Mack 150 mix (chariot et sonde) Mini
 Xtreme Mix et 5 m. tuyaux d'air et produit.

Plus d'information et guides d'application
 dans la page 82.

MACK 320mix

Haute Production
ATEX  II 2 GX


Pompe mixte idéal pour les finitions en haute production, fonctionnement simple et grande robustesse. Maintenance minimale et système auto-réglable de joints.

Vernis et peintures à l'eau, laques, fonds base à l'eau, émaux et des antioxydants.

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30932003 | Chariot et Sonde d'absorption |
| 30932004 | Chariot et Dépôt |
| 30932006 | Murale et sonde absorption |
| 30932009 | Murale et Dépôt |
| 30932099 | *Équipement Complet |

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio pression: 32: 1
- > Débit Libre (60 cycles): 2,7 L/min
- > Pression maximale de sortie du produit: 226 bar
- > Pression maximale d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 610 L/min
- > Buse maximale: 0,018 "
- > Poids: 20 kg



***Équipement complet (standard),**
 inclut Mack 320 Mix (Chariot et Sonde), Mini
 Xtreme Mix et tuyaux d'air et de produit de 5 m.

Plus d'information et guides d'application
 dans la page 82.

APP. INDUSTRIELLE

Pompes industrielles

Equipements mixtes

Pompes à soufflet

HTV 250

Haute production

Maintenance réduite

Système de soufflet

Facile à utiliser

Très faible
consommation d'air

Idéal pour l'industrie du
métal et du bois

ATEX  II 2 GX

| Code | Version |
|----------|-----------------------|
| 30931801 | Chariot et absorption |
| 30931899 | * Équipement complet |

* **Équipement complet (standard),**
inclut HTV250, Mini Xtreme Mix
et 7 m. de tuyaux d'air et de produit.

HT

Recommandé pour les lignes de
peindre automatiques

Production en continu

Idéal pour le produit Ultraviolet

ATEX  II 2 GX

| Code | HT10 |
|----------|-----------------------|
| 30951901 | Chariot et absorption |
| 30951902 | Murale et absorption |
| 30951999 | * Équipement complet |

| Code | HT15 |
|----------|-----------------------|
| 30952001 | Chariot et absorption |
| 30952002 | Murale et absorption |
| 30952099 | * Équipement complet |

| Code | HT25 |
|----------|-----------------------|
| 30952301 | Chariot et absorption |
| 30952302 | Murale et absorption |
| 30952399 | * Équipement complet |

HTV 250 et HT 10/15/25

SAGOLA présente sa nouvelle ligne professionnelle de **soufflets verticaux** HTV 250 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 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.

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression: 25:1
- > Débit Libre (60 cycles): 2,8 L/min
- > Pression Maximale de sortie du produit: 175 bar
- > Pression Maximale d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 448 L/min
- > Buse maximale: 0,018"
- > Poids: 30 kg

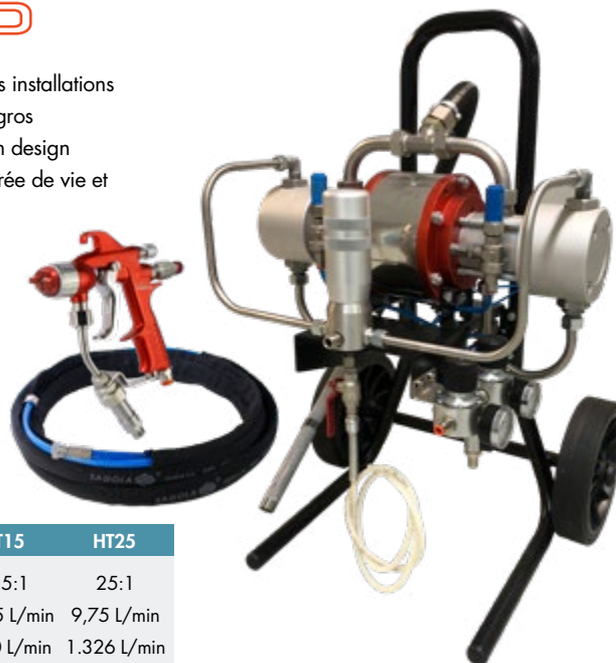


10/15/25

Pompe pneumatique mixte idéal pour les installations automatiques. **Pompe à double soufflet** gros débit sans baisses de pression. Avec son design surdimensionné offre une très longue durée de vie et un minimum d'entretien.

Valable pour plusieurs pistolets.

Laques, fonds, apprêts, émaux, vernis, UV et polyacrylique. En général, des produits de viscosité moyenne.



FICHE TECHNIQUE

| | HT10 | HT15 | HT25 |
|---|------------|------------|-------------|
| > Ratio de pression: | 10:1 | 15:1 | 25:1 |
| > Débit Libre: | 9,75 L/min | 9,75 L/min | 9,75 L/min |
| > Consommation d'air: | 646 L/min | 800 L/min | 1.326 L/min |
| > Pression Maximale de sortie du produit: | 60 bar | 90 bar | 150 bar |
| > Pression Maximale d'entrée d'air: | 6 bar | 6 bar | 6 bar |
| > Poids: | 41 kg | 42 kg | 48 kg |



* **Équipement complet (standard),**
inclut HT10/15/25 (chariot et sonde)
Mini Xtreme Mix et 5 m. de tuyaux
d'air et de produit.

* Pistolets recommandés:
V7, 4041 Mix

Mini Xtreme Mix

Porte-filtre

Garantit la qualité du produit

Raccord réglable

Évitez la rigidité des tuyaux

Mini

XTREME MIX

Corps en aluminium forgé et anodisé haute résistance

Fermetures à buses et à aiguilles fabriquées en carbure de tungstène

Gâchette d'action douce en acier inoxydable

Traitement intérieur et extérieur anti-corrosif

Idéal pour les travaux complexes

Ergonomie

ATEX II 2 GX

Le pistolet Mini Xtreme Mix est le résultat d'un grand travail de conception, d'obtenir un pistolet plus petit et ergonomiques du marché. Idéal pour la peinture des pièces complexes.

Une fusion parfaite entre la vitesse et les hauts niveaux de transfert avec la qualité de finition des systèmes d'aérographe XTREME.

Contrôle total de la régulation du éventail, précision maximale.

Idéal pour des produits hydrosolubles. Préparé pour UV et peintures base à l'eau. Idéal pour les secteurs du meuble, de l'industrie et du carrosserie industrielle.

Boquillas con tecnología XTREME

Tecnología METAL TO METAL,
libres de juntas


Vanne d'air progressif

Un plus grand contrôle et de précision

Système de démontage d'aiguille

aucun outil nécessaire


Régulateur de fan

de haute précision

Système de sécurité

Déclencheur avec serrure

FICHE TECHNIQUE

- > Pression Maximale de travail: 200 bar
 - ressort jaune: 120 bar
 - ressort rouge: 200 bar
- > Entrée d'Air : M16
- > Entrée de produit: 1/4"
- > Filtre de produit: 100 mailles
- > Consommation d'air: 150 L/min



| Code | Buses | Entrée d'air | Entrée de produit |
|----------|-------|-------------------------|-----------------------|
| 35130201 | 11/40 | Connecteur rapide 8 mm. | 1/4" |
| 35130202 | | | Raccord réglable 1/4" |
| 35130203 | | Racord M16 | 1/4" |
| 35130204 | | | Raccord réglable 1/4" |
| 35130205 | 13/40 | Connecteur rapide 8 mm. | 1/4" |
| 35130206 | | | Raccord réglable 1/4" |
| 35130207 | | Racord M16 | 1/4" |
| 35130208 | | | Raccord réglable 1/4" |





Buses Mixtes (TIPS)

| Application | Denominación | Orifice (pouce/mm) | Angle de pulvérisation | Largeur de pulvérisation (mm.) à 30 cm. | Débit d'air à 100 bar (L/min) | Code |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|----------|
| Finitions | 09/25 Standard - Extra Finish | 0,009"/0,23 | 25° | 140 | 0,25 | 81460518 |
| | 09/40 Standard - Extra Finish | 0,009"/0,23 | 40° | 178 | 0,25 | 81460519 |
| | 11/40 Standard - Extra Finish | 0,011"/0,28 | 40° | 190 | 0,37 | 81460529 |
| | 11/65 Standard - Extra Finish | 0,011"/0,28 | 65° | 254 | 0,37 | 81460531 |
| Fonds et apprêts | 13/40 Standard - Extra Finish | 0,013"/0,33 | 40° | | 0,57 | 81460540 |
| | 13/65 Standard - Extra Finish | 0,013"/0,33 | 65° | | 0,57 | 81460542 |
| | 13/80 Standard - Extra Finish | 0,013"/0,33 | 80° | | 0,57 | 81460543 |
| | 15/25 Standard - Extra Finish | 0,015"/0,38 | 25° | 178 | 0,72 | 81460549 |
| | 15/40 Standard - Extra Finish | 0,015"/0,38 | 40° | 216 | 0,72 | 81460550 |
| | 15/50 Standard - Extra Finish | 0,015"/0,38 | 50° | 254 | 0,72 | 81460551 |
| | 15/65 Standard - Extra Finish | 0,015"/0,38 | 65° | 279 | 0,72 | 81460552 |
| | 15/80 Standard - Extra Finish | 0,015"/0,38 | 80° | 330 | 0,72 | 81460553 |
| Haute viscosité | 18/40 Standard - Extra Finish | 0,018"/0,46 | 40° | 254 | | 81460575 |
| | 18/65 Standard - Extra Finish | 0,018"/0,46 | 65° | 330 | | 81460577 |
| | 21/40 Standard - Extra Finish | 0,021"/0,53 | 40° | 279 | 1,52 | 81460590 |
| | 21/80 Standard - Extra Finish | 0,021"/0,53 | 80° | | 1,52 | 81460593 |

- 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.

Filtres Pistolet



| Code | Désignation |
|----------|---|
| 56418057 | Kit de Porte-filtres (1/4 - 3/8) + Filtre maille (100+60) |
| 56418053 | Kit 10 filtres 100 mailles. Aérogaphie |
| 56418054 | Kit 10 filtres 60 mailles. Aérogaphie |
| 83660037 | Filtre 100 lames mixte |
| 30010015 | Kit de 10 microfiltres Tip mixtes |

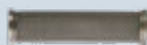
Double tuyaux à haute pression



| Code | Désignation |
|----------|---|
| 86463804 | 5 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air M16 set + couvercle |
| 86463869 | 7 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air M16 set + couvercle |
| 86463805 | 10 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air M16 set + couvercle |
| 86463806 | 15 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air M16 set + couvercle |
| 56414036 | 7 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air 8 mm. + couvercle * |
| 56414037 | 11 m. Tuyau de produit 1/4" + Tuyau d'air 8 mm. + couvercle * |

* Version avec connecteur rapide.

Filtres Antipulsion Pompe



| Code | Désignation |
|----------|--------------------|
| 83660009 | Filtre 100 mailles |
| 83660010 | Filtre 60 mailles |

Filtres d'absorption



| Code | Désignation |
|----------|---|
| 56418055 | Filtre rond 40 microns + ressort |
| 83660047 | Filtre Étroite bouche d'absorption spécifique |

Filtres et Accessoires Divers



| Code | Désignation |
|----------|--|
| 83660055 | Ensemble filtre haute capacité (1 L) |
| 83660058 | Filtre 200 mailles |
| 83660056 | Filtre 300 mailles |
| 83660057 | Filtre de ligne raccord tournant 100 mailles |
| 30010015 | Kit 10 microfiltres 100 mailles (buses mixtes) |
| 85760301 | Connecteur Tuyaux airless 1/4" - 1/4" |

Accessoires

| Code | Désignation |
|----------|--|
| | HUILE |
| 30090099 | Huile hydraulique RENOLIN MR10 (Électrique Airless) |
| 30090098 | Huile pour les joints d'étanchéité OILPACK (Pneumatique airless/mixte) |
| | POMPES PNEUMATIQUES à PISTON |
| 84260099 | Ensemble purge complète |
| 86465206 | Ensemble Absorption Complète |
| 30090091 | Ensemble dépôt complet |
| 56418483 | Ensemble Valve d'absorption Raider 160/260 |
| 56418542 | Ensemble Valve d'absorption Mack 150/320 |
| 56418485 | Ensemble garniture inférieure Raider 160 |
| 56418498 | Ensemble garniture supérieure Raider 160 |
| 56418488 | Ensemble garniture inférieure Raider 260 |
| 56418499 | Ensemble garniture supérieure Raider 260 |
| 56418545 | Ensemble garniture inférieure Mack 150/320 |
| 56418546 | Ensemble garniture supérieure Mack 150/320 |
| 56418484 | Kit axe hydraulique complet + garnitures Raider 160 |
| 56418487 | Kit axe hydraulique complet + garnitures Raider 260 |
| 56418544 | Kit axe hydraulique complet Mack 150/320 |
| 56418489 | Kit axe pneumatique Raider 160/260 |
| 56418539 | Kit axe pneumatique Mack 320 |



Raider 300 et Mack 320

RAIDER 300

Haute production

Facile à utiliser

Très faible
consommation d'air

Maintenance réduite

ATEX  II 2 GX

| Code | Version |
|----------|-----------------------|
| 30951602 | Chariot et absorption |
| 30951603 | Chariot et dépôt |
| 30951604 | Murale et absorption |
| 30951605 | Murale et dépôt |
| 30951699 | *Equipement complet |

Applications

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

MACK 320

Haute production

ATEX  II 2 GX

| Code | Version |
|----------|-----------------------|
| 30932001 | Chariot et absorption |
| 30932002 | Chariot et dépôt |
| 30932005 | Murale et absorption |
| 30932007 | Murale et dépôt |
| 30932098 | *Equipement complet |



SAGOLA présente sa nouvelle gamme professionnelle RAIDER 300 en version AIRLESS.

Cette ligne a été conçue et fabriquée avec la prémisses d'être un produit exclusif pour un usage professionnel avec une forte demande en termes de performances et de niveau d'image.

Dans cette section de la qualité, nous engageons à la technique et à 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 produire un sommet dans ses performances, ce qui offre une longue durée de vie avec un minimum d'entretien même en utilisant des matériaux plus problématiques.

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression: 30:1
- > Débit Libre (60 cycles): 1,8 L/min
- > Pression maximale de sortie du produit: 200 bar
- > Pression maximum d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 370 L/min
- > Buse maximale: 0,013"
- > Poids: 15,5 kg



*** Equipement complet (standard),** inclut Raider 300 (chariot et sonde), PSAM 104 buse tournante, tête tournante et tuyau de produit de 10 m. (sécurité).

Pompe Airless de haute performance.

Idéal pour une production haute et moyenne et vernis à l'eau.

Maintenance minimale et système auto-réglable de joints.

Vernis et peintures à l'eau, laques, fonds et apprêts, émaux et des antioxydants.

FICHE TECHNIQUE

- > Ratio de pression: 32:1
- > Débit Libre (60 cycles): 2,7 L/min
- > Pression maximale de sortie du produit: 226 bar
- > Pression maximum d'entrée d'air: 7 bar
- > Consommation d'air: 610 L/min
- > Buse maximale: 0,018 "
- > Poids: 20 kg



*** Equipement complet (standard),** inclut Mack 320 (chariot et sonde), PSAM 104 buse tournante, tête tournante et tuyau de produit de 10 m. (sécurité).

Plus d'information et guides d'application dans la page 82.

APP. INDUSTRIELLE

Pompes industrielles

Airless

Pneumatiques

MACK

400

MACK

600

Préparé pour
l'application de peintures
avec moyenne-haute
viscosités

Robuste et rapide avec
minimum d'entretien

Mack 400 et Mack 600

Pompe Airless de haute production.
Avec valves C. T.

Des émaux (polyuréthanes,
époxydes), apprêts anticorrosion, des
couches intermédiaires et épaisses,
de caoutchouc chloré, asphaltiques,
de démoulage,... Valable pour les
applications de produits à base
d'eau.

ATEX  II 2 GX

* **Équipement complet (standard)**, inclut Mack 400/600 (chariot et sonde), PSAM 107, buse tournante, tête tournante et tuyaux de produit de 10 m. (sécurité).



| Code | Mack 400 |
|----------|-------------------------------|
| 30932201 | Chariot et sonde d'absorption |
| 30932299 | * Équipement complet |

| Code | Mack 600 |
|----------|-------------------------------|
| 30932101 | Chariot et sonde d'absorption |
| 30932199 | * Équipement complet |

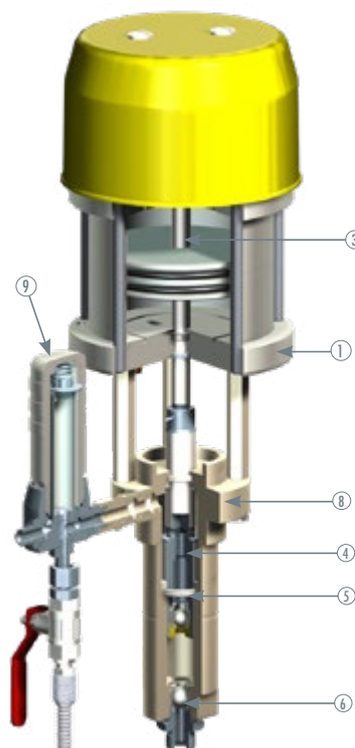
FICHE TECHNIQUE

| | Mack 400 | Mack 600 |
|---|-------------|-------------|
| > Ratio de pression: | 40:1 | 60:1 |
| > Débit Libre: | 7,2 L/min | 5,2 L/min |
| > Consommation Maximale d'air: | 1.500 L/min | 1.500 L/min |
| > Pression Maximale de sortie du produit: | 240 bar | 360 bar |
| > Pression Maximale d'entrée d'air: | 6 bar | 6 bar |
| > Poids: | 62 kg | 63 kg |
| > minimale Ø, tuyau de produit: | 12,7 mm | 12,7 mm |
| > Buse Maximale recommandé: | 0,032" | 0,032" |
| > Buse Maximale 2 pistolets: | 0,018" | 0,018" |



AVANTAGES TECHNIQUES / Équipements Airless et Mixte

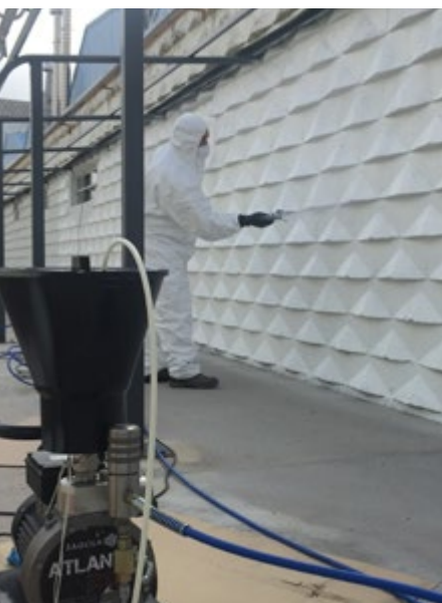
- CORPS PNEUMATIQUE ALUMINIUM USINÉ ET ANODISÉ.**
Haute résistance à la corrosion.
- ZONE DISTRIBUTEUR D'AIR SURDIMENSIONNÉ.**
Pour éviter des problèmes de congélation et maintenir un bon fonctionnement, sans perte de performance.
- AXES ZONE PNEUMATIQUE RECTIFIÉS ET CHROMÉS.**
- AXES ZONE PRODUIT TEMPÉRÉES ET CHROMÉS.**
Ils offrent une durabilité et résistance à l'usage.
- REDESIGN de tous les JOINTS.**
En offrant une durabilité supérieure et bon fonctionnement, même avec base pression de fonctionnement.
- NOUVELLES VALVES SURDIMENSIONNÉS.**
On offrant un meilleur flux de matériel, une réduction de vitesse de passage du produit et, par conséquent, moins de dégradation.
- DESIGN COMPACT, HAUTE QUALITÉ et ROBUSTE.**
- DESIGN SIMPLIFIÉ.**
Avec moins de pièces et plus facile pour l'entretien et la réparation.
- FILTRE ANTIPULSATIONS STANDARD dans tous les modèles.**
- SYSTÈME de régulation: Pression de la pompe pour le système Airless, Régulation pompe + Atomisation en cas d'équipe MIXTE.**



Atlanta 200 Plus et Atlanta 500

ATLANTA 200 PLUS

Peintures de haute qualité
Production moyenne



Pompe électrique à membrane. Application de laques, fonds, apprêts, émaux et vernis. En général, des produits viscosité moyenne.

| Code | Atlanta 200 Plus |
|----------|-----------------------------|
| 30941201 | Chariot et dépôt de gravité |
| 30941299 | * Équipement Complet |

FICHE TECHNIQUE

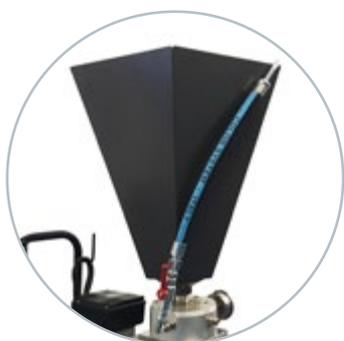
- > Moteur monophasé: 220V - 50 Hz.
- > Puissance: 1 HP.
- > Débit Libre: 2 L/min.
- > Pression maximale: 180 bar
- > Buse maximale: 0,018"
- > Poids: 27 kg.



*** Équipement complet (standard),** inclut Atlanta 200 Plus, PSAM 104, buse tournante, tête tournante et tuyaux 10 m. dispersion de produit.

ATLANTA 500

Haute production



Kit réservoir noir 25 L

Code

30090075

Pompe électrique Airless à membrane pour l'application de peintures en plastique, apprêts, émaux, caoutchouc chloré, étanchéité.

| Code | Atlanta 500 |
|----------|-------------------------------|
| 30940801 | Chariot et sonde d'aspiration |
| 30940899 | * Équipement complet |

FICHE TECHNIQUE

- > Moteur monophasé: 220V - 50 Hz.
- > Puissance: 2 HP
- > Libre circulation: 5 L/min.
- > Pression maximale: 220 bar.
- > Buse maximale: 0.026"
- > 53 kg.



*** Équipement complet (standard),** inclut Atlanta 500, PSAM 104, buse tournante, tête tournante et tuyaux de 10 m. dispersion de produit.

APP. INDUSTRIELLE

Pompes industrielles

Airless

Electriques

Atlanta 800

ATLANTA

800

Puissante et robuste pour travaux en continu avec un ou deux pistolets

Boîte à outils

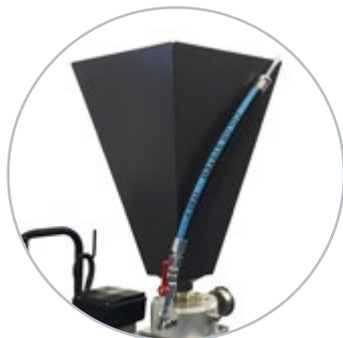
Grandes roues arrière pour déplacements en travaux et avant roues pivotantes

ATLANTA

800 G

Essence

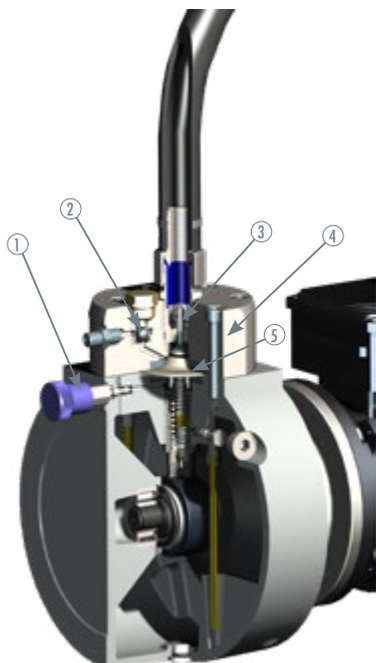
100% Autonome



Kit réservoir noir de 25 L

Code

30090075



Équipement polyvalent pour l'application des apprêts, des émaux et des matières plastiques, imperméables et résistants au feu.

Inclut un système spécial anti-vibrations.

| Code | Atlanta 800 |
|----------|-----------------------|
| 30940901 | Chariot et aspiration |
| 30940999 | * Équipement Complet |

| Code | Atlanta 800 G |
|----------|-----------------------|
| 30941001 | Chariot et aspiration |



*** Équipement complet (standard),** inclut Atlanta 800, PSAM 107, buse tournante, tête rotatif et 10 m. tuyaux dispersion de produit.

FICHE TECHNIQUE

| | Atlanta 800 | Atlanta 800 G |
|----------------------------|--------------------------|---------------|
| > Pression maximale: | 220 bar | 220 bar |
| > Débit Libre: | 9 L/min | 8,5 L/min |
| > Buse maximum recommandé: | 0.043" | 0.036" |
| Buses avec deux pistolets: | 0.023" | 0.023" |
| > Moteur: | Monophasé | Honda 4 temps |
| > Tension de service: | 230 V / 50 Hz | - |
| > Puissance: | 2,9 CV | 5,5 CV |
| > Niveau sonore: | selon la norme CE: 75 DB | |



AVANTAGES TECHNIQUES / Équipement Airless électrique

- ① **REGULATEUR DE PRESSION**
HAUTE PRÉCISION ET SENSIBILITE.
- ② **VALVE ANTI-RETOUR**
COMPLET.
En métal dure.
- ③ **VALVE.**
En métal dure.
- ④ **CORPS FABRIQUÉ EN**
ALUMINIUM TRÈS RESISTANT.
- ⑤ **MEMBRANE EN POLYAMIDE**
Résistant à l'usage et aux solvants.

PSAM 107, PSAM 104 et Pole
PSAM
107
Utilisation professionnelle
Haute résistance et robustesse
Pression jusqu'à 400 bar
Tous les avantages du système Airless: Vitesse, Haute micronage et faible brouillard

| Code | Application |
|----------|--|
| 30170101 | Toutes sortes de produits pulvérisables, avec moyenne et haute viscosité |

N'incorpore pas la tête pivotante ni buse
**On recommande TETE ET BUSES AIRLESS de tournage (voir p. 28)*
PSAM
104
Utilisation professionnelle

| Code | Application |
|----------|---|
| 30170103 | Toutes sortes de produits pulvérisables en basse et moyenne viscosité |

N'incorpore pas la tête pivotante ni buse
**On recommande TETE ET BUSES AIRLESS de tournage (voir p. 28)*
Pistolet Pole
Utilisation professionnelle

| Code | Version |
|----------|--|
| 30170105 | Pistolet Pole |
| 30990381 | Équipement Pole + extension et rouleau |

Extension de 915 mm. rouleau

| Code |
|----------|
| 30990368 |



Le PSAM 107 est un pistolet à haute pression qui utilise le système Airless de pulvérisation sans air. Il s'agit d'un pistolet d'usage professionnel, avec un corps en aluminium anodisé et gâchette à 4 doigts pour plus de confort.

On recommande son utilisation pour l'application de toutes sortes de produits de pulvérisation avec basse, moyenne et haute viscosité.

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

Inclut un raccord pivotant de 1/4 " et porte filtres.

FICHE TECHNIQUE

- > Pression de service: 450 bar
- > Poids: 575 g
- > Fil de la buse: 11/16"



Pistolet Airless haute pression recommandé pour les pompes Airless électriques et pneumatiques qui ne dépassent pas les 250 bars de pression de service.

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

La buse et la fermeture de la buse, sont en Carbure de Tungstène.

Inclut un raccord pivotant de 1/4 " et porte filtres.

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de travail: 260 bar
- > Température maximale de travail: 80°C
- > Fil de la buse: 11/16"



Pistolet Airless haute pression avec le corps en aluminium embouti et anodisé. Gâchette de 4 doigts pour une plus grande facilité d'utilisation. La buse et la fermeture de la buse, sont en carbure de tungstène. Inclut un raccord pivotant de 1/4 " M. Application de peintures plastiques avec extension de rouleau.

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de travail: 220 bar
- > Raccord pivotant: 1/4"
- > Poids: 470 g.



APP. INDUSTRIELLE**Pompes industrielles**Accessoires pour Pompes
et Pistolets Airless**Accessoires pistolets Airless****Buses Airless
Tournants/Rotatives**

| Application | Désignation | Orifice (pouce/mm) | Angle de pulvérisation | Largeur de pulvérisation (mm.) à 30 cm. | Débit d'air à 100 bar (L/min) | Code | Filtere pistolet |
|----------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|------------|---------------------|
| Finitions | 09/20 Rotative Sd V | 0,009"/0,23 | 20° | 140 | 0,25 | 814 611 05 | |
| | 09/40 Rotative Sd V | 0,009"/0,23 | 40° | 178 | 0,25 | 814 611 06 | |
| | 11/20 Rotative Sd V | 0,011"/0,28 | 20° | 153 | 0,37 | 814 611 08 | |
| | 11/40 Rotative Sd V | 0,011"/0,28 | 40° | 190 | 0,37 | 814 611 09 | |
| Fonds et Apprêts | 13/20 Rotative Sd V | 0,013"/0,33 | 20° | 140 | 0,57 | 814 611 11 | |
| | 13/40 Rotative Sd V | 0,013"/0,33 | 40° | 178 | 0,57 | 814 611 12 | |
| | 15/20 Rotative Sd V | 0,015"/0,38 | 20° | 140 | 0,72 | 814 611 15 | |
| | 15/40 Rotative Sd V | 0,015"/0,38 | 40° | 178 | 0,72 | 814 611 16 | |
| | 16/40 Rotative Sd V | 0,016"/0,41 | 40° | 178 | 0,80 | 814 611 20 | |
| | 17/40 Rotative Sd V | 0,017"/0,43 | 40° | 254 | 0,98 | 814 611 24 | |
| Produits visqueux | 17/60 Rotative Sd V | 0,017"/0,43 | 60° | 320 | 0,98 | 814 611 25 | |
| | 18/40 Rotative Sd V | 0,018"/0,46 | 40° | 254 | 1,10 | 814 611 28 | |
| | 18/60 Rotative Sd V | 0,018"/0,46 | 60° | 330 | 1,10 | 814 611 29 | |
| | 19/40 Rotative Sd V | 0,019"/0,48 | 40° | 254 | 1,30 | 814 611 33 | |
| | 21/40 Rotative Sd V | 0,021"/0,53 | 40° | 279 | 1,52 | 814 611 38 | |
| Couches Épaisses | 23/40 Rotative Sd V | 0,023"/0,58 | 40° | 280 | 1,83 | 814 611 43 | |
| | 25/40 Rotative Sd V | 0,025"/0,63 | 40° | 305 | 2,13 | 814 611 48 | |
| | 25/60 Rotative Sd V | 0,025"/0,63 | 60° | 406 | 2,13 | 814 611 49 | |
| | 31/60 Rotative Sd V | 0,031"/0,78 | 60° | 400 | 3,42 | 814 611 64 | |

- 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.

**Buses
Airless Fixes**

| Application | Désignation | Orifice (pouce/mm) | Angle de pulvérisation | Largeur de pulvérisation (mm.) à 30 cm. | Débit d'air à 100 bar (L/min) | Code | Filtere pistolet |
|---------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|------------|---------------------|
| Finitions | 09/25 Fixe | 0,009"/0,23 | 25° | 140 | 0,25 | 814 606 41 | |
| | 09/40 Fixe | 0,009"/0,23 | 40° | 178 | 0,25 | 814 606 42 | |
| | 09/65 Fixe | 0,009"/0,23 | 65° | 235 | 0,25 | 814 606 44 | |
| | 11/40 Fixe | 0,011"/0,28 | 40° | 190 | 0,37 | 814 606 50 | |
| | 11/65 Fixe | 0,011"/0,28 | 65° | 254 | 0,37 | 814 606 53 | |
| | 13/25 Fixe | 0,013"/0,33 | 25° | 140 | 0,57 | 814 606 61 | |
| Fonds et Apprêts | 13/40 Fixe | 0,013"/0,33 | 40° | 178 | 0,57 | 814 606 62 | |
| | 13/65 Fixe | 0,013"/0,33 | 65° | 254 | 0,57 | 814 606 65 | |
| | 13/80 Fixe | 0,013"/0,33 | 80° | 292 | 0,57 | 814 606 66 | |
| | 15/25 Fixe | 0,015"/0,38 | 25° | 178 | 0,98 | 814 606 72 | |
| | 15/40 Fixe | 0,015"/0,38 | 40° | 216 | 0,98 | 814 606 73 | |
| | 15/50 Fixe | 0,015"/0,38 | 50° | 254 | 0,98 | 814 606 74 | |
| | 15/65 Fixe | 0,015"/0,38 | 65° | 279 | 0,98 | 814 606 75 | |
| | 15/80 Fixe | 0,015"/0,38 | 80° | 330 | 0,98 | 814 606 76 | |
| Couches Épaisses | 17/100 Fixe | 0,017"/0,43 | 100° | 380 | 1,30 | 814 606 27 | |
| | 18/40 Fixe | 0,018"/0,46 | 40° | 254 | 1,12 | 814 606 98 | |
| | 18/65 Fixe | 0,018"/0,46 | 65° | 330 | 1,12 | 814 607 01 | |
| | 21/40 Fixe | 0,021"/0,53 | 40° | 279 | 1,52 | 814 607 14 | |

- 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.

**Buses Airless
Éventail réglable**

| Code | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| 81460977 | Buses Airless éventail réglable 15 |
| 81460978 | Buses Airless éventail réglable 20 |

Tête Rotative

| Code | Usage |
|----------|---|
| 81461101 | PSAM 107/104. Pour le montage des buses Airless de rotation |

Accessoires pompes Airless

Tête angulaire

| Code | Usage |
|----------|--------------|
| 30990371 | PSAM 107/104 |



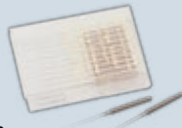
Extension

| Code | Désignation |
|----------|--------------------------------|
| 30010302 | Extension d' Airless 300mm |
| 30010303 | Extension d' Airless 500mm |
| 30010304 | Extension d' Airless 1.000mm |
| 30010301 | Extension d' Airless 150mm 45° |



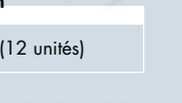
Accessoires pour pistolet Pole

| Code | Désignation |
|----------|---------------------------------------|
| 30990370 | Rouleau de de recharge |
| 30990369 | Rouleau pour extension |
| 30990368 | Kit extension de 915 mm. avec rouleau |



Nettoyage

| Code | Désignation |
|----------|---------------------------------|
| 30010207 | Sondes de nettoyage (12 unités) |



Filtres pour Pistolet

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 30010008 | 1 - Kit 10 filtres blanc airless |
| 30010009 | 2 - Kit 10 filtres jaunes airless |
| 30010010 | 3 - Kit 10 filtres rouges airless |
| 86463004 | 4 - Kit porte-filtre + filtre 100 feuilles |



Filtres Antipulsion Pompe

| Code | Désignation |
|----------|----------------------------------|
| 83660009 | Filtre 100 mailles mixte/airless |
| 83660010 | Filtre 60 mailles mixte/airless |



Filtres d'absorption

| Code | Désignation |
|----------|---|
| 56418055 | Filtre rond 40 microns + ressort |
| 83660047 | Filtre Étroite bouche d'absorption spécifique |
| 30090034 | Tête d'absorption électrique Airless |
| 53610510 | Filtre réservoir noir électrique airless |



| Code | Désignation |
|--------------------------------------|--|
| HUILE | |
| 30090099 | Huile hydraulique RENOLIN MR10 (Électrique Airless) |
| 30090098 | Huile pour les joints d'étanchéité OILPACK (Pneumatique airless/mixte) |
| POMPES ÉLECTRIQUES à MEMBRANE | |
| 30090021 | Atlanta 200/500/800 Kit Anti-retour |
| 87560001 | Valve absorption Atlanta 200 |
| 87560003 | Valve absorption Atlanta 200 Plus/500/800 |
| 56418599 | Kit Membrane Atlanta 200 Plus (inclut le siège et de l'huile) |
| 30090022 | Kit Membrane Atlanta 500/800 (inclut le siège et de l'huile) |
| 86464701 | Régulateur de pression Atlanta 200 Plus |
| 86464703 | Régulateur de pression Atlanta 500/800 |
| 30090087 | Ensemble purge Atlanta 500 |
| 86465204 | Sonde d'absorption complète Atlanta 500/800 |
| POMPES PNEUMATIQUES à PISTON | |
| 84260099 | Ensemble purge complète |
| 86465206 | Ensemble Absorption complète |
| 30090091 | Ensemble dépôt complet |
| 56418542 | Ensemble Valve d'absorption Mack 150/320 |
| 56418545 | Ensemble garniture inférieure Mack 150/320 |
| 56418546 | Ensemble garniture supérieure Mack 150/320 |
| 56418544 | Kit axe hydraulique complet Mack 150/320 |
| 56418489 | Kit axe pneumatique Raider 160/260 |
| 56418539 | Kit axe pneumatique Mack 320 |



Tuyaux Airless d'produit

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 86463802 | 10 m. Avec Terminal, Dispersion. Machines électriques |
| 86463803 | 1/4 de 20 m. Avec Terminal, Dispersion. Machines électriques |
| 86463821 | Tuyau 3/16 de 5 m. Avec Terminal |
| 86463826 | Tuyau 1/4 de 5 m. Avec Terminal |
| 86463827 | Tuyau 1/4 de 10 m. Avec Terminal |
| 86463828 | Tuyau 1/4 de 15 m. Avec Terminal |
| 86463834 | Tuyau 1/4 de 10 m. Avec Terminal de sécurité |



Filtres et Accessoires Divers

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 83660055 | Ensemble filtre haute capacité (1 L) |
| 83660058 | Filtre 200 mailles |
| 83660056 | Filtre 300 mailles |
| 83660057 | Filtre de ligne raccord tournant 100 mailles |
| 85760301 | Connecteur tuyaux airless 1/4" - 1/4" |



APP. INDUSTRIELLE

Pompes industrielles

Turbines
industrielles

TURBO3000 PRO

Haute performance

Meilleure qualité

Large gamme d'éventail

Aiguille et buse en acier
inoxydable

Équipe turbine de 3 étapes



Code

Version

56418597

Kit filtres d'air Turbine
T 3000 PRO (6 unités)

Turbo 3000 Pro et Turbo 2200 Pro



Équipement HVLP autonome de haute performance.

Faible brouillard.

Turbine recommandé pour appliquer les colorants, les lacs, émaux, vernis, apprêts, texture, effet forge.

Excellente atomisation. Idéal pour des travaux de peinture et montages.

Pistolet métallique avec régulateur d'éventail et régulateur de produit. Dépôt avec valve anti-retour, fermeture avec brides et couvercle anti-égouttage.

Double Filtre d'air amovible.

Code

Version

30640201

Équipement complet Turbo 3000 Pro

FICHE TECHNIQUE

- > Moteur électrique: 220 V - 50 Hz
- > Puissance: 1.400 w
- > Consommation moteur: 6,1 Amp.
- > Débit Libre: 2.500 L/min
- > Pression maximale: 0,3 bar
- > Longueur de tuyau: 8 m.
- > Poids: 12 kg
- > Transfert: 75%



Combinaisons Pistolet SAGOLA 455



Code

Version

Application

| | |
|----------|-----------|
| 10110501 | 1.40 [80] |
| 10110502 | 1.00 [80] |
| 10110503 | 1.20 [80] |
| 10110505 | 1.80 [80] |
| 10110506 | 2.20 [80] |

Finitions, Fonds, Apprêts sous-couche

Finitions. Haute brillance, teintes

Finitions en général

Produits visqueux. Apprêt sous-couche, Plastiques

Texturé. Effet forge

Régulateur d'air
dans le tuyau
pour turbine



TURBO 2200PRO

Large gamme d'éventail

Aiguille et buse en acier
inoxydable

Équipe turbine de 3 étapes

FICHE TECHNIQUE

- > Moteur électrique: 220 V - 50 Hz
- > Puissance: 1.300 w
- > Débit Libre: 2.000 L/min.
- > Pression maximale: 0,3 bar
- > Poids: 10 kg
- > Transfert: 75%



Équipement autonome de turbine pour tout type d'industrie. Avec une puissance de 1.300 w.

Excellente atomisation. Idéal pour des travaux de peinture et montages.

Pistolet métallique avec régulateur d'éventail et régulateur de produit. Dépôt avec valve anti-retour, fermeture avec brides et couvercle anti-égouttage.

Longueur du tuyau 6 mètres.

Double Filtre d'air amovible.

Code

Version

30640401

Équip. complet 220 V / 50 Hz

Code

Version

56418663

Kit filtres d'air Turbine T
2200 PRO (6 unités)



Réservoirs Sous-pression

Lorsqu'on exige un maximum de robustesse et un minimum d'entretien pour un équipement de transfert, même avec les peintures les plus abrasifs (émaux, céramiques et vitrocéramiques, effet forge, pâtes...) et des produits corrosifs (teintures, peintures à l'eau, colles à l'eau ...), c'est le moment pour les pots sous-pression SAGOLA, qui peuvent offrir toutes ses avantages:

- > Fabriqué en acier inoxydable.
- > Construits selon les normes internationales les plus exigeants.
- > Extrême qualité et précision de fabrication.
- > Sécurité maximale.



APP. INDUSTRIELLE
Réservoirs sous-pression
Réservoirs
Sortie en haut

6110 Inox et 6110 Inox Co

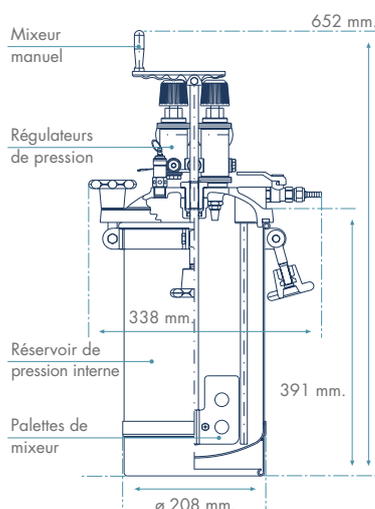
6110 INOX

Fabriqué en acier inoxydable

10 L de capacité

Double régulation de haute précision et robustesse

Valve anti-retour



On offre une résistance maximale, avec un corps et un couvercle fabriqué en acier inoxydable.

Régulateur double de haute précision et valve de décharge.

Valable pour peintures à l'eau et peintures au solvant.

Les certifications du réservoir 6110:

- > ESPAÑA: AP 1070 FBZ 2330
- > FRANCIA: CODAP
- > INGLATERRA: British Standard 1101-1977
- > ALEMANIA: A.D. Merkblätter
- > ATEX 2 II GX

FICHE TECHNIQUE

- > Mixeur manuel
- > Réservoir interchangeable en Inox en Option
- > Pression maximale d'entrée: 4 bar
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Sortie de produit: BSP 3/8"
- > Manomètre de pression de Produit: 0 - 4 bar
- > Manomètre de pression d'air: 0 - 8 bar



| Code | Version |
|----------|----------------------------------|
| 52411607 | Réservoir échangeable 10 L. Inox |

| Code | Version |
|----------|----------------------|
| 10540702 | Réservoir 6110 Inox |
| 10540799 | * Équipement Complet |



* L'équipement complet inclut: 6110 Inox, tuyau d'air et produit (5 m.) et le pistolet 4100 Xtreme Pression 1.20 (XT01 B).

6110 INOX Co

Spécial Colles

Recommandé avec un pistolet SAGOLA Adhésifs

Capacité: 10 L

Le réservoir 6110 a une version spécial pour l'application de colles par cordon qui fait la différence, dû à l'haute pression capable de supporter (jusqu'à 7 bar), aussi que pour l'absence de mixeur et la régulation simple.

Les certifications du réservoir 6110:

- > ESPAÑA: AP 1070 FBZ 2330
- > FRANCIA: CODAP
- > INGLATERRA: British Standard 1101-1977
- > ALEMANIA: A.D. Merkblätter
- > ATEX 2 II GX

Certificat n°: FBC - 9168

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de travail: 7 bar
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Sortie de produit: BSP 3/8"
- > Manomètre produit: 0 - 8 bar



Réservoirs 610, 612 et tuyaux

610

Réservoirs sous-pression

| Code | Version |
|----------|----------------------|
| 40000273 | Réservoirs 610 |
| 10540798 | * Équipement Complet |

* **L'équipement complet** inclut:
 610, tuyau d'air et produit (5 m.)
 et le pistolet 3300 GTO Pression
 1.40 EPA.

Corps en acier et couvercle en aluminium. Sortie supérieure de produit. Valable pour l'application de peinture avec moyenne - basse viscosité.

> ATEX  2 II GX

FICHE TECHNIQUE

- > 10 L capacité
- > Sans agitateur de produit
- > Double régulation
- > Valable pour peintures solvantées
- > Haute pression: 4 bar
- > Sortie de produit: 3/8 "
- > Entrée d'air: 1/4 "



612

Facile à utiliser

Robuste

Minimum d'entretien

Carrosserie Industrielle

| Code | Version |
|----------|----------------------|
| 10540801 | Réservoirs 612 |
| 10540899 | * Équipement Complet |

Kit de tuyau
air + produit.
1,8 m.

| Code |
|----------|
| 56414128 |

Réservoir sous-pression. Corps et couvercle en aluminium. Capacité du dépôt de 2,5 litres. Sortie supérieure du produit, régulateur de pression. Valable pour les peintures base à l'eau et base solvant. Idéal pour la carrosserie industrielle.

> ATEX  2 II GX

FICHE TECHNIQUE

- > Rapport de pression 1:1
- > Capacité du dépôt: 2,5 L
- > Pression Maximale de travail: 3,3 bar
- > Entrée d'air: 1/4"
- > Sortie de produit: 3/8"



* **L'équipement complet**
 inclut: 612, tuyau d'air et
 produit (1,8 m.) et le pistolet
 4100 Xtreme Pression 1.20
 (XT01 B).

TUYAUX pour réservoirs sous-pression



Tuyau d'air. Antistatique

| Code | Désignation |
|----------|------------------------|
| 56414014 | 2,5 m. 6x12mm F/F 1/4" |
| 56414024 | 6 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414025 | 11 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414027 | 16 m. 8x15mm F/F 1/4" |
| 56414026 | 26 m. 8x15mm F/F 1/4" |

Tuyau de Produit. Antistatique

Tuyau aérogaphique antistatique pour Eau/solvant.
 8x16 mm. F/F 3/8"

| Code | Désignation |
|----------|------------------------|
| 56414116 | 6 m. 8x16mm. F/F 3/8" |
| 56414117 | 11 m. 8x16mm. F/F 3/8" |
| 56414115 | 16 m. 8x16mm. F/F 3/8" |

Tuyau d'air + produit. Aérogaphique

| Code | Désignation |
|----------|---|
| 86463818 | Équipement tuyaux 5m. Aérogaphique (6mm.+8mm.) HVLP |
| 86463819 | Équipement tuyaux 10m. Aérogaphique (6mm.+8mm.) |
| 86463891 | 10 m. Tuyau d'air 8mm. + Tuyau de Produit 10mm. Colles |
| 86463894 | 5 m. Tuyau d'air 8mm. + Tuyau de Produit 3mm. Teintures |

Tuyau d'air + produit + couverture. Aérogaphique. Léger

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 56414039 | 5 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. + couverture |
| 56414040 | 10 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. + couverture |
| 56414041 | 15 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. + couverture |
| 56414042 | 20 m. Tuyau d'air 8x15 mm. + Tuyau de Produit 6x8 mm. + couverture |

Tuyau de Produit pour haute viscosité. Aérogaphique

| Code | Désignation |
|----------|--|
| 56414111 | Tuyau de Produit 5m. 20x26mm. F/F 3/4". Eau |
| 56414112 | Tuyau de Produit 10m. 20x26mm. F/F 3/4". Eau |
| 56414113 | Tuyau de Produit 15m. 20x26mm. F/F 3/4". Eau |
| 56414101 | Tuyau de Produit 5m. 25x33mm. Kit Kamlock. Eau |
| 56414129 | Tuyau de Produit 10m. 12x21mm. F/F 3/4". Solvant |

APP. INDUSTRIELLE
Réservoirs sous-pression
 Réservoirs
 Sortie en haut

652 Inox et 653 Inox

652 Inox

Réservoir 25 L. en Inoxydable

Réservoir échangeable en option

| Code | Version | Modèle |
|----------|--------------|---|
| 10540320 | 652 Inox MDS | Agitateur Manuel, Double régulation, Sans roues |
| 10540321 | 652 Inox RDC | Agitateur pneumatique rotatif, Double régulation, avec des roues |
| 10540322 | 652 Inox ADC | Agitateur pneumatique alternatif, Double régulation, avec des roues |

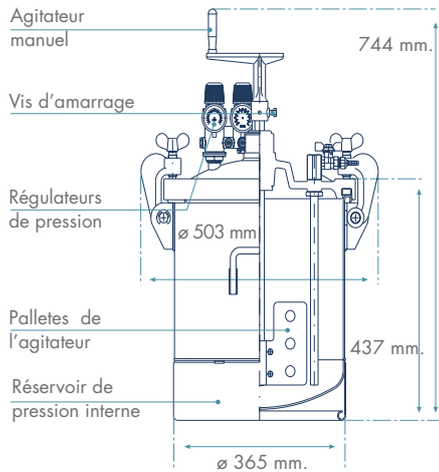


FICHE TECHNIQUE

- > Capacité: 25 litres
- > Sortie en Haut
- > Avec agitateur
- > Pression maximale de service: 4 bar



ATEX 2 II GX
 Certificat n°: AP - 1035



| Code | Version |
|----------|----------------------------------|
| 52411608 | Réservoir échangeable 25 L. Inox |

653 Inox

Réservoir 50 L. en Inoxydable

Réservoir échangeable en option

| Code | Version | Modèle |
|----------|--------------|---|
| 10540420 | 653 Inox MDS | Agitateur Manuel, Double régulation, Sans roues |
| 10540421 | 653 Inox RDC | Agitateur pneumatique rotatif, Double régulation, avec des roues |
| 10540422 | 653 Inox ADC | Agitateur pneumatique alternatif, Double régulation, avec des roues |

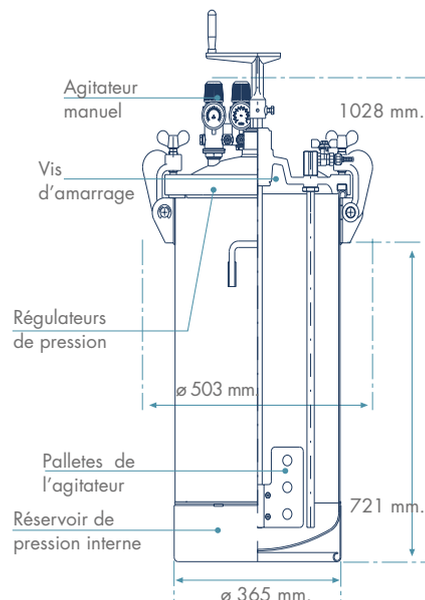


FICHE TECHNIQUE

- > Capacité: 50 litres
- > Sortie en Haut
- > Avec agitateur
- > Pression maximale de service: 4 bar



ATEX 2 II GX
 Certificat n°: AP - 1035



| Code | Version |
|----------|----------------------------------|
| 52411609 | Réservoir échangeable 50 L. Inox |

Premium 30, Premium 60 et Classic 30 Inox



Peintures Lises, Colles
Haute viscosité



Pâtes style pierre,
rugueuses et Slurry

Premium 30

Avec double guidon,
pliable pour le transport

Deux poignées pour saisir

Code

20530520



Réservoir sous-pression 30 L. (deux sacs de 25 kg de pâtes). Deux sorties de produit inférieurs:

- Pour les produits denses (tuyau Ø intérieur 20 mm. fil et 3/4 ").
- Pour des produits lisses (tuyau de diamètre intérieur 8 mm. et fil de 3/8").

Pour l'application de moucheté, peintures plastiques, produits épais et peintures, en général, avec basse ou moyen viscosité.

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de service: 7 bar
- > Code Approbation: FBZ-2330
- > ATEX 2 II GX



Premium 60

Avec double guidon,
pliable pour le transport

Deux poignées pour saisir

Code

20530620

Réservoir sous-pression 60 L (deux sacs de 25 kg de pâtes). Avec poignée de transport pliable. Deux sorties de produits inférieurs:

- Pour les produits denses (tuyau de Ø intérieur 20 mm et fil de 3/4 ").
- Pour des produits à lisser (tuyau de diamètre intérieur 8 mm. et fil de 3/8").

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de service: 7 bar
- > Code Approbation: FBZ-2330
- > ATEX 2 II GX



Classic 30 Inox

Avec poignée pliable
pour le transport

Code

20530702

Réservoir sous-pression 30 L (un sac de 25 kg de pâtes).

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de service: 7 bar
- > Sortie inférieure de produit de 3/4"
- > Poids: 31 kg.
- > ATEX 2 II GX



APP. INDUSTRIELLE
Réservoirs sous-pression
Agitateurs
Pneumatiques

463/ 471 et 446/ 464



463



471

463/ 471

Moteur pneumatique et agitateur alternatif.

| Code | Version |
|----------|--------------------------|
| 10510201 | Moteur pneumatique 463 |
| 10520201 | Agitateur alternatif 471 |

FICHE TECHNIQUE

- > Adaptable pour les réservoirs SAGOLA 652 et 653
- > Consommation d'air: 28 L/min (1 CFM)
- > Régulateur de vitesse 10-20 oscillations / min
- > Pression de 1-6 bar (14,5 à 87 psi)
- > Mouvements oscillatoires alternatifs de 180°
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > ATEX  2 II GX



446



464

446/ 464

Moteur pneumatique et agitateur rotatif.

| Code | Version |
|----------|------------------------|
| 10510101 | Moteur pneumatique 446 |
| 10520101 | Agitateur rotatif 464 |

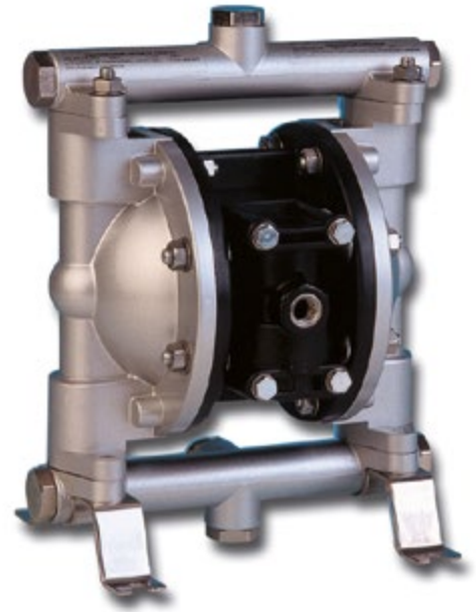
FICHE TECHNIQUE

- > Adaptable pour les réservoirs SAGOLA 652 et 653
- > Consommation d'air: 392 L/min (14 CFM)
- > Régulateur de vitesse jusqu'à 300 tours par minute
- > Puissance 0,5 HP (0,5 HP)
- > Pression de service: 1-6 bar (14,5 à 87 psi)
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > ATEX  2 II GX



DM400, DM300 et TB270 Inox
DM 400

Pompe de transfert à double membrane.
 Charge de travail élevée.
 Solvants, colles et adhésifs, laques, peintures,
 teintures, huiles, huiles sales. En général, on l'utilise
 pour des produits avec basse et moyenne viscosité.



| Code | Version DM 400 |
|----------|----------------------------|
| 30910101 | Basique, Produits Standard |
| 30910102 | Basique, Produits Abrasifs |

FICHE TECHNIQUE

- > Rapport de pression: 1:1
- > Débit maximum: 40 L/min
- > Pression maximale: 7 bar
- > Consommation d'air: 580 L/min
- > Poids: 6 kg
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Entrée et sortie de produit: BSP 1/2"
- > ATEX  2 II GX


DM 300

Bomba de Trasvase de doble membrana.

Disolventes, colas y adhesivos, lacas, pinturas, tintes,
 aceites, aceites sucios. En general, productos de
 baja y media viscosidad.

| Code | Version DM300 |
|----------|----------------------------|
| 30910105 | Basique, Produits Standard |

FICHE TECHNIQUE

- > Rapport de pression: 1: 1
- > Débit maximum: 30 L/min
- > Pression maximale: 7 bar
- > Consommation d'air: 380 L / min
- > Poids: 4,5 kg
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Entrée et sortie de produit: BSP 3/8"


TB270 Inox

Pompes de transfert à piston.

Laques, peintures, solvants, teintures, lubrifiants,
 colles et adhésifs. Version inox. Pour des produits
 base à l'eau et des produits corrosifs.

Spécial bidons.

| Code | Version |
|----------|-------------------------|
| 30910501 | TB 270 Aluminium Longue |
| 30910502 | TB 270 Aluminium court |
| 30910503 | TB 270 Inox. longue |
| 30910504 | TB 270 Inox. court |

FICHE TECHNIQUE

- > Rapport de pression: 1: 1
- > Débit maximum: 60 L/min
- > Pression maximale: 7 bar
- > Consommation d'air: 230 L/min
- > Poids: 7 kg
- > Entrée d'air: BSP 1/4"
- > Sortie de produit: BSP 3/4"
- > Filet bidon: BSP 2"
- > ATEX  2 II GX



APP. INDUSTRIELLE
Réservoirs sous pression
Pompes et Systèmes
de Transvasement

Couvercles pour Bidon



ATEX  2 II GX

Kit couvercle Bidon

Acier Inoxydable

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990354 | Pour Bidon Standard de 200 L. |



Kit couvercle Bidon
+ Mélangeur Rotatif

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990359 | Pour Bidon Standard de 200 L. |

Kit couvercle Bidon
+ Pompe DM +
Régulateur d'entrée d'air

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990358 | Pour Bidon Standard de 200 L. |



Kit couvercle Bidon
+ Pompe DM + Agitateur
Rotatif + Régulateur
d'entrée d'air

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990356 | Pour Bidon Standard de 200 L. |

Kit couvercle Bidon
+ Pompe TB 270 + Régulateur
d'entrée d'air

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990357 | Pour Bidon Standard de 200 L. |



Kit couvercle Bidon
+ Pompe TB 270 + Agitateur
Rotatif + Régulateur
d'entrée d'air

| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 30990355 | Pour Bidon Standard de 200 L. |

Pistolets aérogaphiques

Avec cette ligne de pistolets Sagola vise à fournir **la meilleure réponse à la peinture des besoins industriels:**

- > Productivité maximale
- > Haute performance de la ligne de peinture
 - > Economisassions du temps et du produit
 - > Réduction des brouillards et des émissions de solvants
 - > Réduction des coûts de maintenance dans les équipements
- > Atteindre les plus hauts standards de qualité dans les finitions

Fournir des **outils à peindre très compétitifs**, pour les secteurs de l'industrie de la peinture et de la pulvérisation. Il s'agit d'un autre de nos défis.

Pour cela, SAGOLA offre toute son expérience dans les secteurs suivants:

> **Bois, Métal, Plastique, lignes de production en automobile, Véhicules Industrielles, Machines industrielles, Nautique, Céramique, Tannage...**

Donner réponse aux nouveaux défis dans le métier de la peinture et les finitions pour le secteur de l'industrie:

- > Finitions avec une exigence maximale pour la brillance et luminosité
- > Emaux et vernis haut solides, Finitions base d'eau
 - > Teintures, métallisés
- > Emaux céramiques, produits abrasifs et corrosifs

Pour atteindre ces objectifs, nous offrons des **pistolets de pulvérisation de haut transfert**, en conformité avec les règlements d'émission de solvant:

- > Pistolets aérogaphiques **HVLP** et **EPA, Mixte, Airless...**



APP. INDUSTRIELLE
Pistolets aérogaphiques
Pistolets
de Suction

4100 Xtreme Suction

4100
XTREME



Nouveau corps, plus léger ergonomique. Poli et anodisé haute résistance

Idéal pour peindre de grandes surfaces, machines et véhicules industriels

Grande capacité de réservoir et haute vitesse d'application

Idéal pour les jours de travail continu et grandes surfaces, le poids suspendu réduit la fatigue par rapport les dépôts supérieurs



Récipient en aluminium haute capacité (1L)

Système de double verrouillage hermétique. Fermeture de bride avec joint et couvercle anti-égouttage

Optimisation maximale de toute la peinture



Corps en aluminium forgé

Finition chrome de haute qualité

Buse et aiguille fabriqués en acier inoxydable

Le système de suction 4100 peut garder une parfaite perpendicularité avec la pièce, quand on peint des capots, les toits, les intérieurs de voitures et camionnettes, châssis de camions, remorques,...

FICHE TECHNIQUE

- > Poids avec dépôt: 880 g
- > Dimensions: 30 x 18 x 11 cm
- > Raccord entrée d'air: BSP 1/4" M
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2 - 2,5 bar
- > Distance d'application Max. Recommandé: 18 - 22 cm
- > Consommation d'air:
Chapeau 96: 298 L/min
Chapeau XT01: 300 L/min
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, Aluminium Chromé, POM, Téflon, Nylon.
- > ATEX II 2G T60°C X

| Code | Version | Application |
|----------|--------------|--|
| 10120601 | 1.40 [96] | Finitions général |
| 10120602 | 1.60 [96] | Finitions général |
| 10120603 | 1.80 [96] | Grande vitesse Finitions, apprêt sous-couches |
| 10120604 | 1.60 [XT01B] | Haute qualité de finitions |
| 10120605 | 1.80 [XT01B] | Grande vitesse. Grandes surfaces |

Pression Moyenne
55% de transfert

96

Max. qualité atomisation

Système EPA
65% de transfert

XT01 EPA

Haute performance
Haute qualité



3300

GTO

3300 GTO Succion

Léger et robuste

**Nouveau corps,
ergonomie maximale**

**Economisassions en
temps**

**Chapeaux en aluminium
haut gamme**

Aucun joint torique

Versatile

**Grande capacité de
dépôt (1L.)**



NORMES / BREVETS / REGISTRES

SAGOLA enregistre les formes de leurs pistolets et de la marque dans le monde entier et répond aux exigences des plus strictes normes de sécurité et les plus strictes normes pour l'émission des solvants:

- > CE
- > EN 1953
- > ATEX  2 II GX
- > Conception communautaire:
D-C 924667-0004
- > Conception en Asie:
200830139660.3

Corps léger en aluminium coulé. Offrant un produit de la plus haute qualité, avec un excellent rapport qualité-prix.

Haute performance. Application à haute vitesse. Large taille d'éventail.

Application des émaux, vernis, apprêts et des fonds.

Les buses et les aiguilles sont en acier inoxydable.

Chapeaux EPA qui répond aux normes d'émissions.

Chapeau EPA: Faible consommation d'air avec haute qualité d'application.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids avec dépôt: 925 g
- > Dimensions: 29 x 17,5 x 11 cm
- > Raccord entrée d'air: BSP 1/4" M
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2 bar
- > Distance d'application maximum recommandée:
3300 EPA: 15 - 18 cm
- > Consommation d'air (2 bar d'entrée):
3300 EPA: 240 L/min
- > Niveau moyen de pression sonore: 80 dB
- > Matériaux en contact avec le produit:
aluminium anodisé, aluminium chromé
POM, INOX, Téflon.

Système EPA
65% de transfert
EPA
Faible
consommation d'air

| Code | Version | Application |
|----------|------------|--|
| 10120910 | 1.40 [EPA] | Haute qualité des Finitions. Teintes, métallisés |
| 10120911 | 1.60 [EPA] | Finitions en général |
| 10120912 | 1.80 [EPA] | Apprêt sous couches et finitions |

Classic Pro Succion et 3300 New Press

Classic Pro Succion

Nouveau corps. Ergonomie
 maximale

Robustesse et fiabilité
 maximales

Faible consommation d'air

Douceur de gâchette

Haute qualité de pulvérisation

| Code | Version |
|----------|--|
| 10120701 | 1.60 [21] Finitions général |
| 10120702 | 1.80 [21] Apprêt sous-couches, fonds |

Le meilleur rapport qualité/prix pour les pistolets classiques.

Régulateurs en aluminium.

Conception d'axe unique, moins de pièces. Aucun joint torique. Presse-étoupe dans une seule pièce.

Buse et aiguille en acier inoxydable.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids avec dépôt: 928 g
- > Dimensions: 29 x 17,5 x 11 cm
- > Raccord entrée d'air BSP 1/4" M
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression maximale d'entrée recommandée (pression de travail): 2,5 à 3,0 bar
- > Distance d'application maximum recommandée: 20 - 25 cm
- > Consommation d'air: Chapeau 21: 210 L/min
- > ATEX  2 II GX



3300 New Press

Corps en téflon pour
 faciliter le nettoyage

ATEX  2 II GX



Pistolet aérogaphique avec réservoir sous pression. Idéal pour l'application de produits de viscosité moyenne et élevée.

Régulateurs multiples (éventail, débit de produits).

Combinaisons:

- > **2.0 (27)**: Application de peintures multicolores dans la construction. Très faible consommation d'air.
- > **2.0 (64)**: Application d'effets avec textures en industrie.

| Code | Version |
|----------|---------------------------------|
| 10151511 | Press Pressure 2.00 [27] |
| 10151512 | Press Pressure 2.00 [64] |



APP. INDUSTRIELLE

Pistolets aérogaphiques

Pistolets de Gravité

4100 Xtreme Gravité



Gâchette et axe en acier inoxydable.

Avec un design ultra-ergonomique.

Buse et aiguille en acier inoxydable.

Tous les raccords en contact avec le corps fabriqués en acier inoxydable.



Presse-étoupes de peinture automatiques.

Fabriquée en acier inoxydable.

Exclusif sur le marché.

Éviter la manipulation de étoupes et facilite son démontage et son nettoyage.



Corps en aluminium forgé anodisé

de grande robustesse et haute protection contre la corrosion.

Gâchette plus arrondie, ergonomique et confortable.

L'équilibre parfait dans les mouvements.

Nouveau design moderne des régulateurs.

Pas de bords. Facile à nettoyer.



Nouveau design de la gamme Sagola 4100 en version de gravité. Robustesse et fiabilité maximales.

Idéal pour peindre de grandes surfaces avec une finition extrême dans des secteurs tels que: l'automobile, les véhicules industriels et tous les types de machines industrielles.

Nouveau design du corps. Plus léger et plus ergonomique, en aluminium forgé et anodisé. Durabilité maximale et maintenance minimale.

Pistolet fabriqué sans aucun joint d'étanchéité interne ou externe dans la fermeture entre l'air et la peinture.

Très haute technologie de mécanisation.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids sans dépôt: 515 g
- > Dimensions: 20 x 18 x 4,2 cm
- > Raccord entrée d'air BSP 1/4" M
- > Capacité du dépôt de 650 ml
- > Dépôt avec système anti-égouttage démontable
- > Inclut un filtre de peinture 100 maille
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2 bar.
- > Distance d'application maximale recommandée
62S/64S/96+: 20 - 25 cm
XT01: 18 - 20 cm
XT03 HVLP: 12 - 15 cm
- > Consommation d'air:
62S: 310 L/min
64S: 300 L/min
96+: 250 L/min
XT01: 245 L/min
XT03 HVLP: 500 L/min
- > Matériaux en contact avec le produit:
INOX, Aluminium Chromé, POM, Teflon, Nylon
- > ATEX II 2G T60°C X

Système **Pression Moyenne**
55% de transfert
96
Haute Qualité
64 S
Max. Atomisation



Système **EPA**
65% de transfert
XT01 EPA
Haute Performance
Haute Qualité



Système **HVLP**
72% de transfert
XT03 - HVLP
Faible Brouillard



| Code | Version | Application |
|----------|--------------------|--|
| 10142012 | 1.30 [96] | Finitions fluides, métallisés, Teintes |
| 10142001 | 1.40 [96] | Finitions de haute qualité |
| 10142002 | 1.60 [96] | Finitions générales |
| 10142003 | 1.80 [96] | Apprêt sous-couches, Fonds |
| 10142011 | 2.20 [64S] | Produits à haute viscosité |
| 10142004 | 1.30 [XT01] | Teintes |
| 10142005 | 1.40 [XT01] | Finitions générales |
| 10142006 | 1.60 [XT01] | Finitions de haute vitesse |
| 10142007 | 1.30 [XT03] | Teintes |
| 10142008 | 1.40 [XT03] | Finitions générales |
| 10142009 | 1.60 [XT03] | Finitions de haute vitesse |
| 10142010 | 1.80 [XT03] | Apprêt sous-couches, Fonds |

*DEMANDEZ mesures spéciales en C. T.

APP. INDUSTRIELLE

Pistolets aérogaphiques

Pistolets de Gravité

Mini Xtreme Gravité



Régulateurs d'éventail et de produit

En aluminium haute résistance. Conçu pour un réglage facile, même avec des gants.

Régulateur de produit numéroté

Pour une précision totale dans le contrôle de la peinture.

Mini Xtreme

Petit et léger, parfaite ergonomie

Retouches dans les lignes de production de l'automobile

Idéal pour peindre des pièces en bois, en plastique et en cuir

Finitions de haute qualité

Solide, fait en aluminium forgé

Parfait pour des tintes et métallisés

Dépôt de 500cc

Contrôle, c'est le mot qui mieux définit la nouvelle Mini Xtreme SAGOLA.

Parfaite relation air-peinture dans toutes les situations. Tailles d'éventail appropriées sans danger de surcharges et tailles de gouttes inadéquates. On réduit le brouillard, on économise de la peinture, on définit parfaitement la zone de travail.

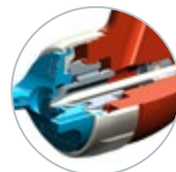
Des éventails conçus pour obtenir les meilleurs temps de séchage avec la meilleure finition et, tout ça, avec un minimum de pression.

Chapeaux spécifiques de haut transfert avec un système unique intégré qui permet une douce pulvérisation à basse pression.



Système SAGOLA Xtreme avec taille réduite

Une conception très soignée de la poignée



Aucun joint de fermeture entre l'air et la peinture

Conçu sans joints toriques dans la partie pneumatique

Les raccords sont fabriqués en acier inoxydable



Code

55711622

Raccord de connexion

M12 mâle à 1/4" femelle



FICHE TECHNIQUE

- > Poids avec dépôt: 505 g
- > Dimensions: 29 x 16 x 11 cm
- > Raccord entrée d'air BSP 1/4 "mâle
- > Capacité du dépôt: 500 ml
- > Dépôt avec système anti-égouttage démontable.
- > Intègre filtre de peinture 100 mailles
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2,0 bar
- > Distance d'application maximum recommandée:
 - Mini EPA: 15 - 18 cm
 - Mini HVLP: 10 - 15 cm
 - Mini TECH: 15 - 18 cm
- > Consommation d'air maximale:
 - Mini EPA: 190 L/min
 - Mini HVLP: 325 L/min
 - Mini TECH: 52 L/min
- > Matériaux en contact avec le produit: INOX, Aluminium Anodisé, POM, Teflon, Nylon.
- > ATEX II 2G T60°C X



| Code | Version | Application |
|----------|-----------------|--|
| 10111806 | 0.80 [miniEPA] | Estompage fins, bicouches |
| 10111807 | 1.00 [miniEPA] | Retouches, Estompage. Bicouches à l'eau et au solvant. Vernis, teintes |
| 10111808 | 1.20 [miniEPA] | Vernis, peintures ultra-violet. Grande qualité de finition |
| 10111804 | 1.30 [miniHVLP] | Spécial teintes. Bois, cuir, chaussures |
| 10111805 | 1.40 [miniHVLP] | Finitions et teints |
| 10111811 | 0.60 [miniTECH] | Apprêts sous-couches en cuir pour des produits en bas viscosité. |
| 10111812 | 1.00 [miniTECH] | Lettrage et petites modifications |

Système EPA
65% de transfert

Mini EPA



Système HVLP
75% de transfert

Mini HVLP



Système Jét rond

Jét rond





APP. INDUSTRIELLE
Pistolets aérogaphiques
Pistolets de Gravité

3300 GTO Gravité



Léger

Nouveau Corps, Ergonomie maximale

Économisassions de temps

Chapeau en aluminium haut de gamme

Aucun joint torique

Avec le nouveau modèle 3300G Pro Sagola se distingue dans la gamme moyenne supérieure de pistolets de finition. Corps en aluminium léger injecté. Offrant un produit de la plus haute qualité, avec très bon rapport qualité/prix.

Chapeau EVO: Maximum qualité de Finitions avec haute vitesse d'application.

Chapeau EPA: Faible consommation d'air avec haute qualité de l'application (> 2HP).

Chapeau HVLP: Maximum d'épargne en peinture et minimum de brouillard.

3300
GTO



Gâchette ergonomique

Fabriquée en acier inoxydable. Réduit la fatigue.



Nouveau Régulateur de Produit

Contrôle de débit d'air, débit de peinture et éventail redessiné.

Amélioration de l'équilibrage

Réétudiée distribution du matériel renforcement des zones critiques.



Presse-étoupes automatique

Ajustement parfait de l'aiguille. Moins de risque d'abimer l'aiguille. Réduction de la contamination de peinture.



FICHE TECHNIQUE

- > Poids sans dépôt: 423 g
- > Dimensions avec dépôt: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Raccord entrée d'air: BSP 1/4" Mâle
- > Capacité du dépôt: 650 ml
- > Dépôt avec système anti-égouttage démontable
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2 bar
- > Distance d'application maximum recommandé:
 - GTO TECH: 18 - 20 cm
 - GTO HVLP: 12 - 15 cm
 - GTO EPA / GTO EVO: max. 18 cm
- > Taille d'éventail:
 - GTO TECH / GTO HVLP: 290 - 300 mm
 - GTO EPA: 250 mm
 - GTO EVO: 280 mm
- > Consommation d'air (2 bar d'entrée):
 - GTO TECH: 290 L/min / GTO HVLP: 360 L/min
 - GTO EPA: 240 L/min / GTO EVO: 320 L/min
- > Niveau moyen de pression sonore: 80 dB
- > Matériaux en contact avec le produit:
 - Aluminium Anodisé, Aluminium Chromé
 - POM, INOX, Téflon.



NORMES / BREVETS / REGISTRES

SAGOLA enregistre les formes de leurs pistolets et de la marque dans le monde entier et répond aux exigences des plus strictes normes de sécurité et les plus strictes normes pour l'émission des solvants:

- > CE
- > EN 1953
- > ATEX II 2G T60°C X
- > SQMDA 1151
- > SQMDA 1136

| | Code | Code mallette | Version | Application |
|---|----------|---------------|-------------|---|
| Système EVO 65% de transfert EVO Vitesse Maximale | 10141559 | - | 1.3 [EVO] | Teintes |
| | 10141560 | - | 1.4 [EVO] | Finitions Haute Brillance. Vernis |
| | 10141561 | - | 1.6 [EVO] | Finitions Haute Vitesse |
| Système HVLP 72% de transfert HVLP Faible brouillard | 10141555 | - | 1.40 [HVLP] | Finition, teintes |
| | 10141556 | - | 1.60 [HVLP] | Finitions générales |
| | 10141557 | - | 1.80 [HVLP] | Apprêt sous-couches |
| Système EPA 65% de transfert EPA Haute Performance | 10141562 | 10141578 | 1.40 [EPA] | Finitions, teintes |
| | 10141563 | 10141579 | 1.60 [EPA] | Finitions générales |
| | 10141564 | 10141580 | 1.80 [EPA] | Apprêt sous-couches |
| Système Pression Moyenne 55% de transfert 64S - 62S Atomisation Max. | 10141572 | - | 2.20 [64S] | Apprêt sous-couches. Vernis à l'eau |
| | 10141574 | - | 2.80 [62S] | Mastics à pistolets. Polyester, effet forge |

APP. INDUSTRIELLE

Pistolets aérogaphiques

Pistolets de Gravité

Classic Pro XD

Ergonomie et confort maximale

Nouvelle conception du corps

Aucun joint torique

Distributeur d'air interne

Buse et aiguille en acier inoxydable

Chrome mat

| Code | Version |
|----------|---|
| 10141620 | 1.40 [21EPA] Finitions |
| 10141623 | 1.60 [21EPA] Finitions et apprêts |
| 10141625 | 1.80 [21EPA] Fonds et apprêts |
| 10141627 | 2.00 [25] Haut Épaisseur. Apprêts |
| 10141629 | 2.50 [36] Haute viscosité |
| 10141630 | 2.80 [28] Mastics à pistolet |
| 10141621 | 1.40 [HVLV] Finitions |
| 10141624 | 1.60 [HVLV] Finitions et apprêts |
| 10141626 | 1.80 [HVLV] Haut Épaisseur |
| 10141631 | 2.50 [HVLV] Haute viscosité |

475 XTECH

Solutions de précision pour les petits détails et des retouches

Pulvérisation de très haute qualité

Corps très léger Aluminium injecté

ATEX  2 II GX

| Code | Version |
|----------|------------------|
| 20140801 | 0.50 [05] |
| 20140802 | 0.80 [05] |
| 20140803 | 1.00 [10] |
| 20140804 | 0.50 [R5] |

Classic Pro XD et 475 XTech

Le meilleur rapport qualité/prix en pistolets d'apprêt conventionnels.

Un nouveau corps avec une meilleure ergonomie, le plus large éventail de réponses et de solutions d'application et stricte conformité avec les normes de fabrication les plus élevées et les émissions de solvants, distingue le nouveau modèle Classic Pro XD.

Conception d'axe unique, moins de pièces. Presse-étoupes dans une seule pièce. Aucun joint torique.



FICHE TECHNIQUE

- > Poids sans dépôt: 434 g
- > Dimensions: 34,5 x 10 x 18 cm
- > Raccord entrée d'air 1/4" mâle
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Pression Maximum d'entrée recommandée: 2 bar
- > Distance d'application maximum recommandée:
 - HVLP: max. 15 cm.
 - 21 EPA et 25/36/28: max. 18 cm.
- > Débit de produit Maximum (buse 1.4 mm. 20"):
 - Chapeau 21 EPA: 192 g/min
 - Chapeau HVLP: 189 g/min
- > Consommation d'air:
 - Chapeau HVLP: 280 L/min
 - Chapeau 21 EPA: 240 L/min
 - Chapeau 25/36/28: 320 L/min



Pistolet aérogaphique de gravité, par leur petite taille est idéal pour l'estompage, modifications mineures et / ou de petites pièces peintes.

Intègre réservoir 125 cc, filtre de peinture de haute qualité.



Chapeau R5

Série de mesures et de solutions

Buse spéciale R5: Pour un maximum de précision dans l'estompage le plus petit. Définition et régulation similaire à l'aérogaphique. 0,5 mm buse.

Chapeau 05: estompage et retouche avec très haute qualité de pulvérisation. Buses de 0,5 et 0,8 mm.

Chapeau 10: rapide et polyvalent. Métallisé et vernis. Buse de 1,0 mm.

DATOS TÉCNICOS

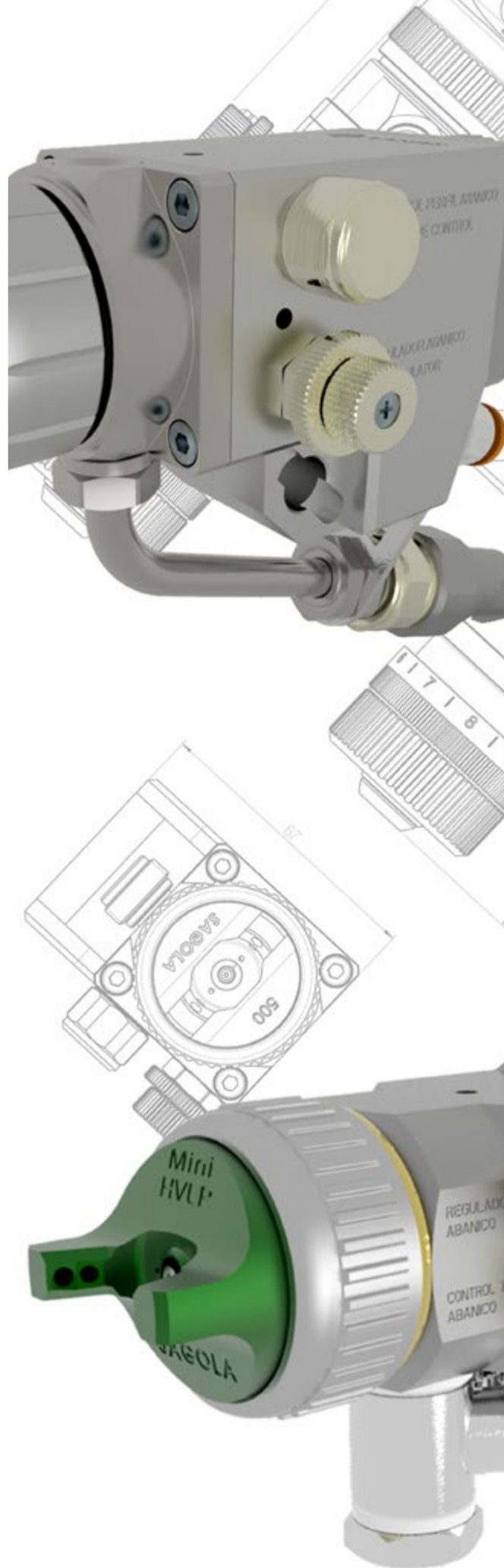
- > Poids avec dépôt: 330 g
- > Raccord entrée d'air 1/4" mâle
- > Pression maximale admissible: 8 bar
- > Intègre filtre de peinture de 100 mesh
- > Pression d'entrée maximale recommandée (pression de travail): 2,0 - 3,0 bar
- > Consommation d'air (3,0 bar entrée):
 - Chapeau 05: 100 L/min
 - Chapeau 10: 110 L/min
 - Chapeau R5: 45 L/min



Pistolets automatiques

- > **Des solutions** sur mesure pour chaque processus de production et processus de pulvérisation.
 - > **Productivité** maximale.
 - > **Performance** optimale.
 - > Faible brouillard.
 - > Facile à nettoyer.
 - > **Robustesse** maximale.
 - > **Peu d'entretien.**

Ce sont les points de départ pour la conception de nos pistolets automatiques SAGOLA.



APP. INDUSTRIELLE

Pistolets automatiques

Série V

Introduction

Nouvelle gamme de pistolets automatiques

Perfection dans la régulation

Nouveau système de fixation et guide

Grands avantages

La nouvelle gamme de pistolets SÉRIE V inclut un nouveau système de régulation qui nous permettra d'obtenir les meilleures finitions et des plus hautes performances en tout type d'application et avec tout type de produit.

La nouvelle gamme de pistolets automatiques, SÉRIE V, a été conçue pour des travaux d'haute qualité. Cette nouvelle famille de pistolets est orientée vers la mise en œuvre d'une variété de produits, y compris les produits corrosifs et abrasifs.

Dû à sa conception, le pistolet est prêt à la pulvérisation de produits en base solvant et base à l'eau. Sa construction est caractérisée par très peu de pièces de maintenance, ce qui la transforme dans un équipe très fiable, qui ne arrêtera pas la ligne de production.

Versions

Cette nouvelle gamme englobe tous les systèmes de pulvérisation connus: PRESSION MOYENNE, HVLP, EPA et MIXTE.

Chacun est disponible en plusieurs versions: spécial produits corrosifs, produits abrasifs, spécial robot, etc.

En bref, cette nouvelle gamme des pistolets répondra tous vos besoins de la ligne de peinture.

**INNOVATION + TECHNOLOGIE + QUALITÉ =
MEILLEURE PERFORMANCE + PEU D'ENTRETIEN**

Presse-étoupes automatique en acier inoxydable sans joints manipulables

use + Aiguilles INOX standard

Optionnel Carbure.

Sortie recirculation de produit

Tête du pistolet démontable

et séparée de la zone pneumatique avec quatre trous de détection de fuites. Option 100% INOX.

Régulateur de débit avec cadran libre

pour régler facilement toutes les pistolets de la ligne à partir d'un point de départ.

Entrées d'air, pilotage, et pulvérisation

Régulateur Largeur d'éventail

Ce régulateur permet de régler la taille d'éventail.

Système de fixation et d'orientation

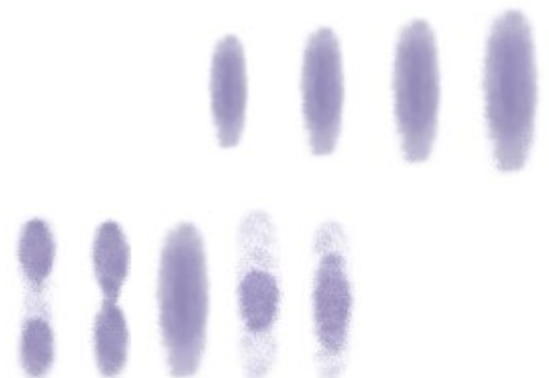
Ce nouveau système vous permettra de monter et de démonter le pistolet dans votre lieu de travail toujours dans la même position.



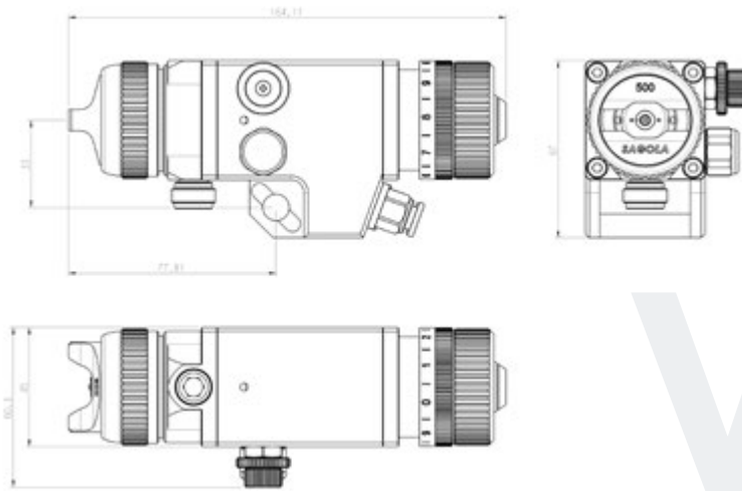
Ainsi, on élimine totalement le temps d'ajustement du pistolet dans son poste de travail.

Régulateur Control d'éventail

Ce régulateur contrôle la quantité et distribution d'air entre les différents trous du chapeau, ce qui nous permettra d'atteindre une parfaite distribution dans l'éventail, indépendamment du type et de la viscosité du produit.



V4 et V5 HVLP



V4



V4

Vitesse maximale
d'application

Permet de travailler avec
haut débits de peinture.

Versions Inox pour les
produits abrasif et corrosif

*Consultez les CODES
à la page 52

Pistolet de grand production inclus dans l'aérogaphique conventionnelle. Intègre double régulateur d'éventail et contrôleur de produit.

Dans la version standard, les buses et les aiguilles sont fabriqués en acier inoxydable.

Applications

- > Pour les travaux nécessitant une grande vitesse des cycles d'ouverture et de fermeture. optimal pour installé dans les robots et les machines spéciales.
- > Versions pour les produits hautement corrosifs et abrasifs (aiguilles en carbure de tungstène).
- > Spécial haute vitesse et de haute qualité des finitions.

Secteurs d'application

Industrie Métallique · Industrie du Plastique · Automobile · Céramique

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 164 x 45 x 104 mm
- > Poids: 785 g
- > Consommation d'air: 350-400 L/min
- > ATEX  2 II GX



Versión
Standard

V5



V5 HVLP

Minimise la
consommation du
produit et le brouillardHaute vitesse
d'application

Versions en Inox pour
des produits corrosifs et
abrasifs

*Consultez les CODES
à la page 52

L'outil idéal pour ceux qui ont besoin d'une grande vitesse d'application avec une réduction significative de la consommation de produit. Avec ce pistolet on obtient une réduction de la pulvérisation, aussi que de la contamination, de la saleté et du bruit, on améliore les conditions de travail.

Pistolet de grande production qui dispose de double régulateur d'éventail, régulateur de produit, buse et aiguille en acier Inox. dans la version standard.

Applications

- > Pour des travaux qui nécessitent une grande quantité des cycles d'ouverture et de fermeture. Optimal pour installer dans les robots et les machines spéciales.
- > Versions pour les produits hautement corrosifs et abrasifs (Aiguille en Carbure de Tungstène).

- > Travaux où on nécessite réduire le brouillard et améliorer les conditions de travail.
- > Pour obtenir une réduction drastique de consommation de produit.

Secteurs d'application

Industrie du meuble · Industrie automobile · Industrie plastique · Céramique · Textiles · Tannage

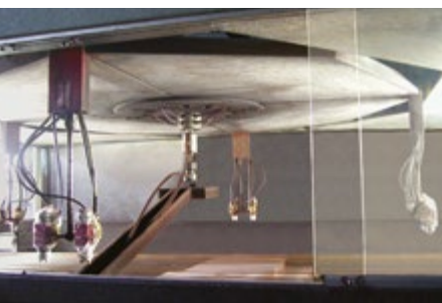
FICHE TECHNIQUE

- > Pression de pulvérisation dans le chapeau: 0,68 bar
- > Dimensions: 164 x 45 x 104 mm
- > Poids: 785 g
- > Consommation d'air: 500 - 600 L/min
- > ATEX  2 II GX



APP. INDUSTRIELLE
Pistolets
automatiques
Série V

V6 EPA et V7/Mix



V6

Finitions de haute qualité des produits à base d'eau et de solvant

Réduction de brouillard et consommation de matières

Faible consommation d'air et travail à très basse pression

**Consultez les CODES à la page 52*



V7 Mix

Grande production, faible contamination

Maximum de vitesse d'application

Système mixte, haute pression de peinture 30-150 bar

Faible pression d'air 0,5-2 bar

**Consultez les CODES à la page 52*



Version Robot

Système de pulvérisation EPA avec transfert minimal de produit de 65%. Economisassions de produit, réduction de brouillard.

Buses et aiguilles en acier inoxydable, régulateur de produit, double régulateur d'éventail,...

Applications

- > Pour les travaux qui nécessitent une grande vitesse des cycles d'ouverture et de fermeture. Optimal pour installé dans des robots et des machines spéciales.
- > Versions pour des produits hautement corrosifs et abrasifs (aiguilles en carbure de tungstène).
- > Des travaux où on a besoin de réduire éventuellement le brouillard et améliorer les conditions de travail.

- > Pour atteindre une réduction drastique de la consommation de produit.
- > Pour les applications dans lesquelles on a besoin d'une qualité de finition maximale.

Secteurs d'application

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

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 164 x 45 x 104 mm
- > Poids: 785 g
- > Consommation d'air: 380 L/min
- > ATEX  2 II GX



SAGOLA V7 Mix est un pistolet de grande production et faible pollution. Fermeture de produit en carbure de tungstène.

Inclut: un filtre d'entrée de produit, raccords d'entrée d'air réglables, double régulateur d'éventail et accessoires de nettoyage et maintenance.

Applications

- > Pour les travaux qui nécessitent une grande vitesse des cycles d'ouverture et de fermeture. Optimal pour installer dans les robots et les machines spéciales.
- > Travaux où on a besoin de réduire éventuellement le brouillard et améliorer les conditions de travail.

- > Pour atteindre une réduction drastique de la consommation du produit.
- > Pulvérisation de laques, vernis, peintures UV, etc.

Secteurs d'application

Industrie du meuble, métallique et plastique.

FICHE TECHNIQUE

- > Pression: 30/150 bar
- > Pression minimale de fonctionnement: 3,5 bar
- > Dimensions: 164 x 45 x 104 mm
- > Poids: 945 g
- > Consommation d'air: 150 L/min
- > ATEX  2 II GX



INNOVATION + TECHNOLOGIE + PERFORMANCE =
MAXIMUM PERFORMANCE + MINIMUM MAINTENANCE

Catalogue 2020

APP. INDUSTRIELLE

Pistolets automatiques

Mini V Série V

Buses + Aiguilles INOX

Presse-étoupes automatique en acier Inoxydable sans joints manipulables

Mini V

Régulateur de produit

de haute précision.

Régulateur largeur d'éventail

Ce régulateur nous permettra de contrôler la taille de l'éventail (pulvérisation d'air).

Régulateur control d'éventail

Ce régulateur contrôle la quantité et distribution d'air entre les trous du chapeau, ce qui nous permettra d'atteindre une parfaite distribution de l'éventail indépendamment du type de produit et sa viscosité.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids: 216 g
- > Dimensions: 32 x 50 x 90 mm
- > Entrée de produit: 1/8"
- > Entrée de pulvérisation: Ø 8 mm
- > Entrée de pilotage: Ø 4 mm
- > Consommation d'air:
 - Mini HVLP: 310 L/min
 - Mini EPA: 200 L/min
- > ATEX  2 II GX



Mini V

Avec valve interne

Pistolet automatique de petite taille et grande précision.

Buses de 0,3 jusqu'à 1,80 mm.

Système de pulvérisation mini Xtreme.

Régulateurs de produit, taille d'éventail et profil d'éventail.

Idéal pour peindre des petites pièces et équipement avec espaces réduits.

Chapeaux HVLP et EPA. Haut transfert.

Extensions

Voir options page 84



Système HVLP
75% de transfert

Mini HVLP



Système EPA
65% de transfert

Mini EPA



Système Jet rond

Jet rond



Système EPA
65% de transfert

Aero Jet



Code

Version

| | |
|----------|----------------------|
| 10210217 | 0.30 [Mini HVLP] |
| 10210208 | 0.50 [Mini HVLP] |
| 10210201 | 0.80 [Mini HVLP] |
| 10210202 | 1.00 [Mini HVLP] |
| 10210203 | 1.20 [Mini HVLP] |
| 10210204 | 1.30 [Mini HVLP] |
| 10210205 | 1.40 [Mini HVLP] |
| 10210206 | 1.60 [Mini HVLP] |
| 10210207 | 1.80 [Mini HVLP] |
| 10210218 | 0.30 [Mini EPA] |
| 10210216 | 0.50 [Mini EPA] |
| 10210215 | 0.80 [Mini EPA] |
| 10210209 | 1.00 [Mini EPA] |
| 10210210 | 1.20 [Mini EPA] |
| 10210211 | 1.30 [Mini EPA] |
| 10210212 | 1.40 [Mini EPA] |
| 10210213 | 1.60 [Mini EPA] |
| 10210214 | 1.80 [Mini EPA] |
| 10210219 | 0.60 [Mini TECH] |
| 10210220 | 1.00 [Mini TECH] |
| 10210221 | 0.50 [Mini Aero Jet] |



APP. INDUSTRIELLE

Pistolets automatiques

Série V

Versions et applications



Tous les modèles de la Série V peuvent être adaptés en fonction des besoins de l'application. Dans ce tableau, on peut observer les versions standard et différentes combinaisons optionnelles de buse et aiguille avec chapeau et ses caractéristiques fondamentales. L'ordre des données est déterminé comme suit:

| Caractéristiques | | V4 Standard | V5 HVLP | V6 EPA | V7 MIX | | | | |
|---|--|--|---|------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|----------|-----------|
| Standard | Tête en aluminium Buse et aiguille inoxydable | 10250801 | 0.80 [765] | 10210401 | 0.80 [500] | 10280101 | 0.80 [380] | 35230101 | 13/40 [3] |
| | | 10250802 | 1.00 [765] | 10210402 | 0.80 [600] | 10280102 | 1.00 [380] | | |
| | | 10250803 | 1.00 [777] | 10210403 | 1.00 [500] | 10280103 | 1.20 [380] | | |
| | | 10250805 | 1.20 [20] | 10210404 | 1.00 [600] | 10280104 | 1.40 [380] | | |
| | | 10250806 | 1.20 [765] | 10210405 | 1.20 [500] | | | | |
| | | 10250808 | 1.20 [797] | 10210406 | 1.20 [600] | | | | |
| | | 10250809 | 1.40 [20] | 10210407 | 1.40 [600] | | | | |
| | | 10250810 | 1.40 [765] | | | | | | |
| | | 10250811 | 1.80 [20] | | | | | | |
| Produits Corrosifs | Tête en acier inoxydable Buse et aiguille inoxydable | 10250812 | 0.80 [765] | 10210408 | 0.80 [500] | 10280105 | 0.80 [380] | | |
| | | 10250813 | 1.00 [765] | 10210409 | 0.80 [600] | 10280108 | 1.40 [380] | | |
| | | 10250814 | 1.00 [777] | 10210410 | 1.00 [500] | 10280124 | 1.80 [380] | | |
| | | 10250815 | 1.00 [797] | 10210411 | 1.00 [600] | | | | |
| | | 10250816 | 1.20 [20] | 10210412 | 1.20 [500] | | | | |
| | | 10250819 | 1.20 [797] | 10210414 | 1.40 [600] | | | | |
| | | 10250820 | 1.40 [20] | 10210415 | 1.80 [600] | | | | |
| | | 10250821 | 1.40 [765] | | | | | | |
| | | 10250824 | 2.80 [62] | | | | | | |
| Produits Abrasifs | Tête en inoxydable Buse et aiguille en carbure de Tungstène | 10250825 | 1.20 [765] | 10210416 | 1.20 [500] | | | | |
| | | 10250827 | 1.40 [765] | 10210418 | 1.40 [600] | | | | |
| | | 10250828 | 1.80 [67] | | | | | | |
| | | 10250829 | 2.20 [64] | | | | | | |
| | | 10250830 | 2.80 [62] | | | | | | |
| Standard Robot | Tête en aluminium Buse et aiguille Inoxydables Robot | 10250831 | 0.80 [765] | 10210419 | 0.80 [500] | 10280111 | 0.80 [380] | 35230102 | 13/40 [3] |
| | | 10250832 | 1.00 [765] | 10210421 | 1.00 [500] | 10280114 | 1.40 [380] | | |
| | | 10250834 | 1.00 [797] | 10210423 | 1.20 [500] | | | | |
| | | 10250835 | 1.20 [20] | 10210424 | 1.20 [600] | | | | |
| | | 10250838 | 1.20 [797] | 10210425 | 1.40 [600] | | | | |
| | | 10250839 | 1.40 [20] | | | | | | |
| | | 10250840 | 1.40 [765] | | | | | | |
| Produits Corrosifs Robot | Tête en acier inoxydable Buse et aiguille Inoxydables Robot | 10250842 | 0.80 [765] | 10210427 | 0.80 [600] | 10280115 | 0.80 [380] | | |
| | | 10250844 | 1.00 [777] | 10210430 | 1.20 [500] | 10280116 | 1.00 [380] | | |
| | | 10250845 | 1.00 [797] | 10210431 | 1.20 [600] | 10280117 | 1.20 [380] | | |
| | | 10250846 | 1.20 [20] | 10210432 | 1.40 [600] | 10280118 | 1.40 [380] | | |
| | | 10250848 | 1.20 [777] | 10210433 | 1.80 [600] | | | | |
| | | 10250849 | 1.20 [797] | | | | | | |
| | | 10250850 | 1.40 [20] | | | | | | |
| | | 10250851 | 1.40 [765] | | | | | | |
| | | 10250852 | 1.80 [20] | | | | | | |
| | | 10250853 | 2.20 [64] | | | | | | |
| | | 10250854 | 2.80 [62] | | | | | | |
| Produits Abrasifs Robot | Tête en acier inoxydable Buse et aiguille en carbure de Tungstène Robot | 10250855 | 1.20 [765] | 10210434 | 1.20 [500] | 10280119 | 1.20 [380] | | |
| | | 10250856 | 1.40 [78] | 10210435 | 1.20 [600] | | | | |
| | | 10250857 | 1.40 [765] | 10210436 | 1.40 [600] | | | | |
| | | 10250858 | 1.80 [67] | | | | | | |
| | | 10250859 | 2.20 [64] | | | | | | |
| | | 10250860 | 2.80 [62] | | | | | | |
| GUIDES D'APPLICATION PRODUITS | | V4 Standard | V5 HVLP | V6 EPA | V7 MIX | | | | |
| Produits fluides, Teintes pour le bois, Produits Textile, Produits Tannage, Téflon | | 1.0 [765] | 0.8 [500] 0.8 [600] 1.0 [500] | 0.8 [380] 1.0 [380] | | | | | |
| Spécial Finitions bicouches – métallisé, perlés, industrie de l'automobile, matières plastiques | | 1.0 [777] 1.2 [777] | 0.8 [500] 1.0 [600] 1.2 [600] | 1.0 [380] 1.2 [380] | | | | | |
| Spécial Finitions HS, Monocouches et Laques HS, Industrie de l'automobile, plastiques, bois | | 1.0 [797] 1.2 [797] | 1.0 [500] 1.2 [600] | 1.2 [380] | | 0.009 [3] 0.001 [3] | | | |
| Finitions générales - Émaux, Vernis, Fabrication en bois, Industrie métallique | | 1.2 [765] 1.4 [765] 1.2 [777] | 1.0 [500] 1.2 [500] 1.2 [600] | 1.0 [380] 1.2 [380] | | 0.009 [3] 0.011 [3] 0.013 [3] | | | |
| Apprêt sous-couches, Fonds, bouche-pores, enduits, produits pour le bois, produits métal | | 1.2 [765] 1.4 [765] | 1.2 [500] 1.2 [600] 1.4 [600] | 1.2 [380] 1.4 [380] | | 0.013 [3] 0.015 [3] 0.018 [3] | | | |
| Produits abrasifs - émaux céramiques - Émaux vitrifiables - Industrie de la céramique, Vitrocéramique | | 1.4 [78] CT. 1.8 [67] CT. 2.2 [64] CT. 2.8 [62] CT. | 1.2 [500] CT. 1.2 [600] CT. 1.4 [600] CT. | 1.4 [380] CT. | | | | | |
| Colles, Adhésifs | | 1.2 [20] 1.4 [20] 1.8 [20] | 1.2 [500] 1.4 [600] | 1.4 [380] | | | | | |

* Voir plus
de choix.



**450 A HVLP,
4200 A EPA et 4041**

450 A HVLP

Grande épargne de produit

Disponible Version pour haute production

Secteurs d'application

Meubles - Plastique
Automobile - Céramique

Pistolet automatique système HVLP qui répond aux normes environnementales les plus élevées et avec le transfert supérieure à 72%.

Conçu pour les systèmes automatiques où on a besoin d'une grande quantité de cycles d'ouverture et de fermeture.

Il est recommandé pour les applications avec un bas niveau de brouillard.

Longue et durable vie, avec faible coût de maintenance.

| Code | Version | Application |
|----------|-------------|---|
| 10210303 | 1.00 [500] | Produits liquides, tintes, métallisés |
| 10210304 | 1.20 [500] | Finitions, Apprêt sous-couches, fonds. Métal, Bois. |
| 10210307 | 1.20 [600] | Grande vitesse d'application |
| 10210309 | 1.20 [3030] | Apprêt sous-couches, fonds |
| 10210310 | 1.40 [3030] | Apprêt sous-couches, haut micronage, bas niveau de brouillard |

4200 A EPA

Moins de consommation d'air que les pistolets conventionnels

Secteurs d'application

Meubles - Plastique - Automobile

Le 4200 A est un pistolet automatique système EPA à grande production, avec 65% de transfert minimum.

Tant le chapeau et l'aiguille comme le presse-toupe de peinture sont en acier inoxydable.

Grande qualité de finition.

| Code | Version | Application |
|----------|------------|--------------------------------|
| 10250701 | 1.00 [380] | Finitions haute qualité |
| 10250702 | 1.20 [380] | Finitions, Apprêt sous-couches |

4041

Spécial finitions



Pistolet Conventionnel, idéal pour les robots et les machines spéciales.

Busés spéciales en carbure de tungstène pour des produits abrasif.

Secteurs d'application

Métal - Plastique - Automobile - Céramique

| Code | Version | Application |
|----------|------------|--------------------------------|
| 10250305 | 1.20 [765] | Finition de très haute qualité |



FICHE TECHNIQUE

- > Consommation d'air: 540 L/min. (500), 600 L/min. (600), 400 L/min. (3030)
- > Pression de pulvérisation dans le chapeau: 0,68 bar
- > Pression de pilotage: min. 4 bar
- > Dimensions: 152 x 83 x 73 mm
- > Poids: 710 g
- > ATEX 2 II GX



FICHE TECHNIQUE

- > Consommation d'air: 380 L/min
- > Contrôle de pression: min. 4 bar
- > Dimensions: 152 x 83 x 73 mm
- > Poids: 710 g
- > ATEX 2 II GX



FICHE TECHNIQUE

- > Consommation d'air: 370 L/min
- > Dimensions: 152 x 83 x 73 mm
- > Poids: 710 g
- > ATEX 2 II GX



APP. INDUSTRIELLE

**Pistolets
automatiques**
Autres versions

4041 Mix, V2 PD, 4098 et PSAA 108



4041 Mix

Vitesse maximale
d'application

Haute pression
de peinture (30-150 bar)

Minimum de brouillard

Code

35230401

Pistolet automatique, Système mixte, compact et robuste.

Pièces de régulation de produit en carbure de tungstène.

Secteurs d'application

Meubles - Métal

**FICHE TECHNIQUE**

- > Consommation d'air: 150 L/min
- > ATEX 2 II GX



V2 PD

Transfert maximum

Buse de Ø 6 mm.

Signalisation routière

Code

10259203

Pistolet automatique spécial pour machines de peinture de marquage routier.

Buse de mélange interne.

Valable pour les produits à haute viscosité.



4098

Spécial Émaux
céramiques et abrasifs

Pistolet conçu pour l'application des produits céramiques et des peintures abrasifs.

La fermeture de produit est effectuée avec un système à membrane. En raison de sa petite taille et son poids, peut être installé dans des espaces réduits.

**FICHE TECHNIQUE**

- > Dimensions: 70 x 90 x 110 mm
- > ATEX 2 II GX



PSAA 108

Pistolet automatique Airless

Pulvérisation de Produits de
moyenne-haute viscosité

Corps en aluminium anodisé. Commande pneumatique. Pièces de régulation de produit en carbure de tungstène.

Code

30270101

FICHE TECHNIQUE

- > Pression maximale de produit: 400 bar
- > Raccord d'entrée de produit 1/4"
- > ATEX 2 II GX



Systèmes de filtration d'air pour l'Industrie

Nouveaux défis pour les peintures (nouvelles peintures base à l'eau), augmentation des outils pour l'industrie et plus d'exigence dans la production, il est de plus en plus important une haute **fiabilité dans le réseau d'air comprimé**.

Comme conséquence de la réglementation relative à la drastique réduction des solvants dans les nouvelles peintures, rend, de plus en plus, critique l'existence d'impuretés dans le réseau de l'air. En obtenant les résultats désirés pour une finition de qualité.

Avec le seul **objectif d'atteindre le plus haut degré de finition et brillance**, chez SAGOLA, nous avons travaillé à fond sur **notre gamme complète de filtres 5000X**.

On fabrique tous les modèles (série 5000X) avec la plus haute technologie et performance pour le filtrage et la régulation, En offrant dans le secteur de l'industrie toutes les réponses possibles. Plus concrètement, pour le point le plus important, c'est-à-dire, l'intérieur de la cabine de pulvérisation.

D'une autre côté, SAGOLA propose sa **gamme renouvelée de filtres, régulateurs et lubrificateurs ligne Plus**, avec un nouveau design compact, robustesse maximale, et efficacité d'usage avec le meilleur rapport prix/qualité sur le marché.



APP. INDUSTRIELLE

Systèmes de filtration

Filtres régulateurs

Série 5000X

Filtres 5300X et 5200X

5300X

Filtre Purificateur Régulateur Coalescent (0,01 micron) + Charbon actif grande section

Idéal pour des peintures base à l'eau et HS

Solutions pour des lignes avec vapeurs organiques dans le réseau

Finitions de haute qualité

Faible perte de pression

Double Sortie

| Modèle | Code | Version |
|--------|----------|--------------|
| 5300X | 10730305 | US-Mil |
| | 10730351 | Nitto |
| | 10730308 | Euro-profile |



Le modèle 5300X offre la maximale filtration pour les cabines et les lignes de peinture qui ont une forte exigence pour les finitions. Idéal pour les lignes de peinture base à l'eau (et les problèmes de vapeurs organiques dans le réseau). 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.

5200X

| Modèle | Code | Version |
|--------|----------|--------------|
| 5200X | 10730304 | US-Mil |
| | 10730350 | Nitto |
| | 10730307 | Euro-profile |



Le modèle 5200X offre la plus haute technologie pour la filtration d'air. Il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns, suivi par une filtration finale grâce à un filtre coalescent de 0,01 micron.



Des éléments filtrants de grande section

Haute qualité de fabrication
Matériaux et Usinage

Spécial pour des peintures base à l'eau et HS

Débit maximal 2.500 L/min

Haute douceur de fonctionnement
Précision Maximale

Filtration d'air de haute qualité

Connecteurs rapides en Inox
Joints sans silicones

FICHE TECHNIQUE

- > Débit d'air: 2.500 L/min
- > Entrée d'air: 1/2" BSP
- > Sortie d'air: 1/4" BSP
- > Pression de travail maximale: 12 bar
- > Résistant à une température maximale de 90°C
- > Purge automatique + 2 semi-automatiques



Autres caractéristiques peuvent être le système de purge automatique et le volet de réglage assisté par pression d'air.

Les NOUVEAUX RÉCIPIENTS ont une meilleure résistance et niveau de protection. Les NOUVELLES PURGES réduisent le coût d'entretien dû à la haute durabilité.

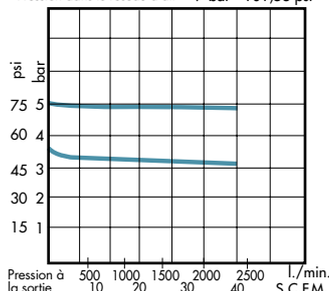
Il réalise un double filtrage avec une régulation optimale de la pression et du débit, en retenant de l'eau et les impuretés, purifie l'air avec 99% d'efficacité.

FICHE TECHNIQUE

- > Débit d'air: 2.500 L/min
- > Entrée d'air: 1/2" BSP
- > Sortie d'air: 1/4" BSP
- > Pression de travail maximale: 12 bar
- > Résistant à une température maximale de 90°C
- > Purge automatique + 1 semi-automatique



Pression dans le réseau d'air = 7 bar - 101,53 psi



Filtres 5100X et 5000X

5100X

Valable pour les peintures
 HS et finitions de haute
 qualité

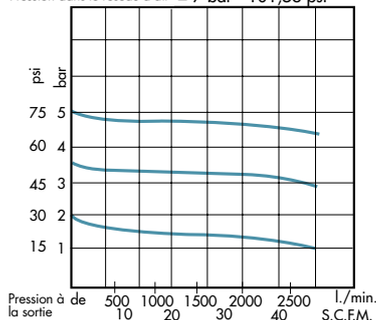
Filtre régulateur avec un
 nouveau verre

Minimale perte de pression

Double Sortie

| Modèle | Code | Version |
|--------|----------|--------------|
| 5100X | 10730202 | US-Mil |
| | 10730208 | Nitto |
| | 10730206 | Euro-profile |

Pression dans le réseau d'air = 7 bar - 101,53 psi



Filtres purificateurs d'air avec régulateur de pression et manomètre.

Son nouveau verre a une plus haute résistance et protection.

Le modèle 5100 présente une NOUVELLE PURGE qui réduit le coût de maintenance en raison de sa durabilité.

Il intègre un filtre en bronze fritté de 8 microns. Régulateur assistée par air. Éléments filtrantes avec grande section. Fabrication de haute qualité. Matériaux et usinage.

Spécial peintures base à l'eau et HS.

Maximum de douceur de fonctionnement. Maximum de précision. Haute qualité de filtration de l'air.

Connecteurs rapides avec mécanismes en Inox. Joints sans silicones. Système de purge automatique et régulateur avec volet assistée.



FICHE TECHNIQUE

- > Débit d'air: 2.500 L/min
- > Entrée d'air: 1/2 "BSP
- > Sortie d'air: 1/4 "BSP
- > Pression de service maximale: 12 bar
- > Résistant à une température maximale de 90°C

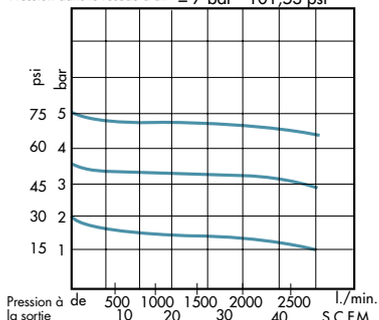


5000X

Valable pour les
 finitions de qualité

| Modèle | Code | Version |
|--------|----------|--------------|
| 5000X | 10730204 | US-Mil |
| | 10730207 | Nitto |
| | 10730205 | Euro-profile |

Pression dans le réseau d'air = 7 bar - 101,53 psi



Filtres purificateurs d'air avec régulateur de pression et manomètre.

Son NOUVEAU VERRE dispose d'une plus haute résistance et protection.

Le modèle 5000X dispose d'un système de vidange semi-automatique.

FICHE TECHNIQUE

- > Débit d'air: 2.500 L/min
- > Entrée d'air: 1/2 "BSP
- > Sortie d'air: 1/4 "BSP
- > Pression maximale de service: 12 bar
- > Résistant pour une température maximale de 90°C



APP. INDUSTRIELLE

Systèmes de filtration

Filtres régulateurs

Série 4000

Filtres 4120 Plus et 4220 Plus



4120

4120 PLUS

Solution efficace pour le traitement de l'air comprimé dans les cabines professionnelles de peinture

Solution efficace pour le traitement de l'air comprimé dans des cabines de pulvérisation professionnels pour: carrosserie, bois, machinerie, plastique, industrie en générale.

Système de régulation de haute fiabilité. Fabriqué à partir d'un bloc d'aluminium.

Élimination de l'eau, l'huile et des particules. Filtration par friction et centrifugation. Inclut purge automatique de fluides condensés.

Grand débit d'air. Manomètre de qualité.



| Modèle | Code | Version |
|---|----------|--------------|
| 4120 | 10730501 | - |
| 4120 PLUS (Sortie avec raccord rapide) | 10730502 | US-Mil |
| | 10730503 | Nitto |
| | 10730504 | Euro-profile |

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions 4120: 279 x 117 x 69,5 mm.
- > Dimensions 4120 PLUS: 279 x 117 x 96 mm.
- > Poids: 4120: 1.015 g. 4120 PLUS: 1.220 g.
- > Filtre de Bronze: 20 microns
- > Vidange: Automatique
- > Débit d'air: 1.700 L/min.
- > Pression maximale: 12 bar
- > Entrée d'air: 1/2"
- > Connecteur rapide 4120 PLUS: SAGOLA US Mil



4220

4220 PLUS

Recommandé pour les finitions de dernière génération

Purificateur de double étage. Grande efficacité de filtration. Recommandé pour les finitions les plus nouvelles. Peintures base à l'eau, vernis et émaux HS, laques à haute brillance.

Système de régulation de haute fiabilité. Fabriqué à partir d'un bloc d'aluminium.

Étape 1 filtration de l'eau, de l'huile et des particules + 2ème étape de filtration submicronique 0,01 microns. Inclut purge automatique des fluides condensées. Débit d'air élevé. Manomètre de qualité.



| Modèle | Code | Version |
|---|----------|--------------|
| 4220 | 10750401 | - |
| 4220 PLUS (Sortie avec raccord rapide) | 10750402 | US-Mil |
| | 10750403 | Nitto |
| | 10750404 | Euro-profile |

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions 4220: 279 x 117 x 162 mm.
- > Dimensions 4220 PLUS: 279 x 117 x 186 mm.
- > Poids: 4220: 1.797 g. 4220 PLUS: 2.002 g.
- > Filtre en Bronze 20 microns + Filtrage finale coalescence de 0,01 micron
- > Vidange: Automatique + semi-automatique
- > Débit d'air: 1.700 L/min.
- > Pression maximale de service: 12 bar
- > Entrée d'air: 1/2 "
- > Connecteur rapide 4220 PLUS: SAGOLA US Mil



**479 Plus, 970 Plus, 430 Plus,
 439 Plus et 437 Plus**

479 PLUS

La solution la plus compacte pour le petit atelier, industrie, et zones de retouche ou préparation

| Code | Version |
|----------|---------|
| 10730401 | 1/2" |
| 10730402 | 3/8" |
| 10730403 | 1/4" |



FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 229 x 73 x 115 mm
- > Poids: 886 g
- > Filtre de Bronze: 40 microns
- > Débit d'air: 1.700 L / min
- > Connexions: 1/2 ", 3/8", 1/4 "
- > Pression de service max.: 10 bar
- > Vidange: semi-automatique



970 PLUS

Assure un approvisionnement d'air propre et bien lubrifié pour les outils et moteurs pneumatiques

| Code | Version |
|----------|---------|
| 10750301 | 1/2" |
| 10750302 | 3/8" |
| 10750303 | 1/4" |



FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 229 x 148 x 115 mm
- > Poids: 1.450 g
- > Filtre de Bronze: 40 microns
- > Débit d'air: 1.700 L / min
- > Connexions: 1/2 ", 3/8", 1/4 "
- > Pression de service max.: 10 bar
- > Vidange: semi-automatique



Fourniture d'air propre et lubrifié à tous les outils.
 Contrôle précis des apports de lubrifiant dû à son régulateur manuel "goutte-à-goutte".



430 PLUS

Petit, robuste, fiable et durable

Micro régulateur d'air. Système de régulation à membrane, de 0 à 10 bar.

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 107 x 65 x 115 mm
- > Poids: 544 g
- > Débit d'air: 1.200 - 1.700 L / min
- > Connexions: 1/2 ", 3/8", 1/4 "
- > Pression de service max.: 10 bar

| Code | Version |
|----------|---------|
| 10740501 | 1/2" |
| 10740502 | 3/8" |
| 10740503 | 1/4" |



439 PLUS

Fabrication métallique, robustesse totale

| Code | Version |
|----------|---------|
| 10720401 | 1/2" |
| 10720402 | 3/8" |
| 10720403 | 1/4" |

Filtre haut débit, pour l'insertion dans les lignes d'air. Viseur transparent de niveau de déchets liquides. Drainage semi-automatique.

Adaptable à toute installation avec les accessoires correspondants.

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 158 x 73 x 73 mm
- > Poids: 553 g
- > Filtre de Bronze: 40 microns
- > Débit d'air: 1.700 L/min
- > Connexions: 1/2 ", 3/8", 1/4 "
- > Pression de service max.: 10 bar
- > Vidange: semi-automatique



437 PLUS

Minimum restriction de débit

| Code | Version |
|----------|---------|
| 10710301 | 1/2" |
| 10710302 | 3/8" |
| 10710303 | 1/4" |

Lubrificateur d'air spécifique pour les outils pneumatiques. Viseur de niveau d'huile. Réglage manuel par viseur, système "goutte-à-goutte". Fabrication CNC depuis un bloc solide. Finition en aluminium comme toute la gamme "+".

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 165 x 73 x 73 mm
- > Poids: 482 g
- > Filtre d'huile
- > Débit d'air: 1.920 L / min
- > Connexions: 1/2 ", 3/8", 1/4 "
- > Pression de service max.: 10 bar



Test de qualité de l'air

Facile à utiliser

Haute précision

Code

15020001

Équipement pour la détection des impuretés de l'air, du niveau d'humidité et de la température.

Il intègre un équipement de test de qualité de l'air avec régulateur d'entrée, lanterne avec loupe de 30 augmente pour la visualisation des impuretés, de mesure d'humidité et de température numérique.

Il incorpore kit de filtre à membrane, pore 0,45 (50 pcs).



| Code | Version |
|----------|---|
| 49000740 | Kit de filtre à membrane, pore 0,45 (50 pcs.) |

ACCESSOIRES Traitement d'air

Kit Filtres bronze fritté (1 pc.)

Durée de vie optimale: 6 mois

| Code | Modèle |
|----------|--------|
| 56418719 | 5100X |



Timer pour filtres (série 5000X)

Les timers sont un rappel visuel utile des programmes d'entretien de nos filtres.

Le timer est inclus dans chaque kit de filtre
- Timer de 3 mois
- Timer de 6 mois



Kit Optionnelle Double Sortie

Raccords rapides SAGOLA Série Mil-Unis. Modèles: 4120, 4220, 5000X, 5050X.

| Code |
|----------|
| 56418704 |



Kit de Vidange Automatique

Modèle: 4120, 4220, 5100X

| Code |
|----------|
| 56450010 |



Recharge filtre purificateur régulateur

Modèle 5000X

| Code |
|----------|
| 56418720 |



Filtre de bronze fritté 20 microns

Modèle 4120 PLUS et 4220 PLUS

| Code |
|----------|
| 56418721 |



Filtre coalescent 0,01 micron

Modèle 4220 et 4220 PLUS

| Code |
|----------|
| 56418722 |

Kit verre + purge automatique

Série 4000

| Code | Version |
|----------|-----------|
| 56417711 | 4120 PLUS |
| 56417712 | 4220 PLUS |

Valve purge semi-automatique

Série 4000

| Code |
|----------|
| 56417507 |

Manomètre

| Code | Modèle |
|----------|-------------|
| 54550016 | Série 5000X |



Kit joints

Série 4000

| Code | Version |
|----------|-----------|
| 56418587 | 4120 PLUS |
| 56418588 | 4220 PLUS |

Tuyau antistatique

Voir "Compléments d'air comprimé" (page 65)



Exposant Filtres Série 4000

Modèle 4220 Plus

| Code |
|----------|
| 70000007 |



Tuyaux et compléments d'air comprimé

> **Large gamme de raccords et connecteurs rapides:**

• US MIL, EURO PPROFILE, MULTI PROFILE et NITTO

• Haute qualité, sécurité, antilash....

> **Tuyau d'air et peinture.**

> Tuyaux **basse et haute pression.**

> Pour aérographie, mixte et airless.

SAGOLA sait bien qu'il ne vaut pas la peine de risquer quand il s'agit de l'air pressurisé et, pour cela, soigne au maximum cette gamme.

Pistolets pour des applications diverses

Une large gamme d'**outils pneumatiques** comme **complément aux systèmes de peinture** et aux ateliers industriels:

> **Souffleurs et pistolet de scellement**

> Pistolets pour des **colles**

Systèmes de ponçage

Complète également la gamme avec des Ponceuses orbitales pneumatique Roto-Orbitales, légères et avec très faible consommation d'air.

> Travailler avec la plus grande propreté et assurer que la poussière de ponçage restera à sa place.

Protection personnelle

Masques de protection pour les processus de ponçage et peindre, des gants, des bleus de travail antistatique... l'intérêt pour garantir des conditions de travail optimales et sans danger est une préoccupation importante chez SAGOLA.

Système de gestion des déchets

Pourquoi payer deux fois pour le solvant utilisé pour le nettoyage des équipements ou des machines ...?

SAGOLA comprend l'importance d'une correcte gestion des déchets, générés par les peintures et solvants dans l'industrie

et le coût élevé qui peuvent représenter chaque jour de travail. Pour aider à réduire drastiquement ces coûts on peut offrir deux lignes principales de produits dans cette section:

> **Compacteur pour des boîtes, papier et carton**

• Robuste

• Facile et fiable



APP. INDUSTRIELLE

Air comprimé

Accessoires

Air comprimé

Accouplements et connecteurs rapides

CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLE LIGNE

Connecteurs et Raccords



Pression max.: 25 bar
 Pression max. Europrofile: 15 bar
 Pression max. Aluminium: 20 bar

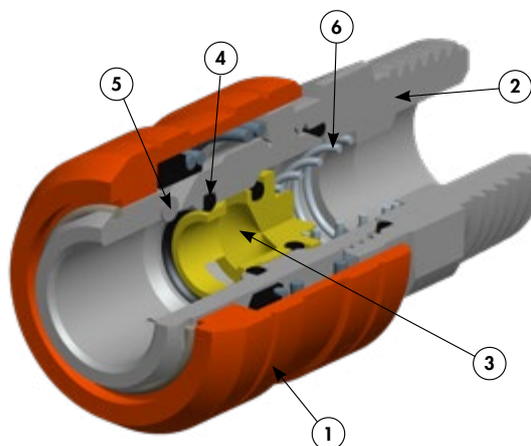
La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA présente un design avant-gardiste. SAGOLA propose une large gamme qui couvre 100% des besoins du marché. Incorporation de versions de sécurité. Tous les raccords en acier et en aluminium sont BSP; mâles (BSPT) et femelles (BSPP).

Corps de raccord en acier traité et soupape en laiton. Cela garantit une durée de vie de plus de 1.500.000 utilisations. La nouvelle gamme de accouplements SAGOLA incorpore une poignée en composite, ce qui donne une grande résistance à l'usure et à la traînée. Résistance à l'usure testée dans plus de 48 000 impacts et l'équivalent d'une traînée de 12 km.

1. **POIGNÉE** fabriqué en matériau composite avec une grande réduction de poids et un durabilité extraordinaire contre les impacts.
2. **CORPS** en acier avec traitement anticorrosif.
3. **VALVES** en laiton spécifique pour travailler à haute température.
4. **JOINTS** en Nitrile butadiène. Plage de température de fonctionnement: -20°C +100°C.
5. **GOUPILLES** en acier trempé de haute résistance qui garantit l'absence d'usure.
6. **RESSORT** en acier inoxydable.



Accouplements et connecteurs on le sert en blister individuellement



Ligne Ultra-Léger. Poids ultra-léger. 45 g.

Série US-Mil

ULTRA LÉGER

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
 Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.
 Corp et poignée en aluminium à haute résistance. Valve en laiton.
 Goupilles faites d'acier à haute résistance. Etape: 1/4".



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010531 | BSPT 1/4" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010431 | BSPP 1/4" |



| Code | Version |
|----------|----------------|
| 11010629 | Cheville 8 mm. |

Série US-Mil

Etape: 1/4" Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
 Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur. Cup haute résistance.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010524 | BSPP 1/4" |
| 11010525 | BSPP 3/8" |
| 11010526 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010424 | BSPP 1/4" |
| 11010425 | BSPP 3/8" |
| 11010426 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11010624 | Cheville 8 mm. |
| 11010625 | Cheville 10 mm. |

| Code | Version |
|------------------|-----------|
| 11010527 | BSPP 1/4" |
| 25 unités | |

| Code | Version |
|------------------|-----------|
| 11010427 | BSPP 1/4" |
| 25 unités | |

| Code | Version |
|------------------|----------------|
| 11010626 | Cheville 8 mm. |
| 25 unités | |

Série US-Mil

RACCORD SÉCURITÉ

Etape: 1/4" Débit: 68 m³/h. - 1.133 L/min.

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
 Raccord avec joint en nitrile-butadiène et l'ouverture à double effet. Raccord de sécurité anti-coup de fouet selon ISO-4414. Deux mouvements "push-pull" pour la déconnexion. Cup haute résistance.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010528 | BSPT 1/4" |
| 11010529 | BSPT 3/8" |
| 11010530 | BSPT 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010428 | BSPP 1/4" |
| 11010429 | BSPP 3/8" |
| 11010430 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11010627 | Cheville 8 mm. |
| 11010628 | Cheville 10 mm. |



Raccords rapides

Série Euro-Profil

Etape: 7,6 mm. Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.

Raccord rapide
SÉRIE Euro Profil

Raccord d'obturateur simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010823 | BSPT 1/4" |
| 11010824 | BSPT 3/8" |
| 11010825 | BSPT 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010723 | BSPP 1/4" |
| 11010724 | BSPP 3/8" |
| 11010725 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11010924 | Cheville 8 mm. |
| 11010923 | Cheville 10 mm. |

Série Euro-Profil

RACCORD SÉCURITÉ

Etape: 7,6 mm. Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min.

Raccord rapide
SÉRIE Euro Profil

Raccord avec joint en nitrile-butadiène et ouverture à double effet. Raccord de sécurité anti-coup de fouet selon ISO-4414. Deux mouvements "push-pull" pour la déconnexion. Cup haute résistance.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11011323 | BSPT 1/4" |
| 11011324 | BSPT 3/8" |
| 11011325 | BSPT 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11011423 | BSPP 1/4" |
| 11011424 | BSPP 3/8" |
| 11011425 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11011523 | Cheville 8 mm. |
| 11011524 | Cheville 10 mm. |

Série Multi-Profil

Système 3x1. Compatibilité: US-MIL/EUROPROFILE/PROFIL ITALIEN Etape: 8 mm.

Raccord rapide
SÉRIE Multi-Profil

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min. Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010826 | BSPT 1/4" |
| 11010827 | BSPT 3/8" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010726 | BSPP 1/4" |
| 11010727 | BSPP 3/8" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11010925 | Cheville 8 mm. |
| 11010926 | Cheville 10 mm. |

Série Nitto

PROFIL EXCLUSIF DU MARCHÉ ASIE-PACIFIQUE

Raccord rapide SÉRIE Nitto

Débit: 85 m³/h. - 2.000 L/min. Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en acier trempé avec joint en nitrile-butadiène. Son excellente étanchéité empêche la pénétration de la saleté à l'intérieur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11011701 | BSPT 1/4" |
| 11011702 | BSPT 3/8" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11011801 | BSPP 1/4" |
| 11011802 | BSPP 3/8" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11011901 | Cheville 8 mm. |
| 11011902 | Cheville 10 mm. |

Série US-Mil

Coupling en laiton

SÉRIE US-Mil-Spec C-4109
600 L/min

Versátil. Raccord d'étanchéité simple, fabriqué en laiton avec joint Buna N. Son excellente étanchéité, empêche la saleté de pénétrer à l'intérieur. Entièrement compatible avec les lignes précédentes d'accouplements SAGOLA.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010520 | BSPP 1/4" |
| 11010521 | BSPP 3/8" |
| 11010522 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11010420 | BSPP 1/4" |
| 11010421 | BSPP 3/8" |
| 11010422 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11010621 | Cheville 8 mm. |
| 11010622 | Cheville 10 mm. |

| Code | Version |
|------------------|-----------|
| 11010523 | BSPP 1/4" |
| 25 unités | |

| Code | Version |
|------------------|-----------|
| 11010423 | BSPP 1/4" |
| 25 unités | |

| Code | Version |
|------------------|----------------|
| 11010623 | Cheville 8 mm. |
| 25 unités | |

APP. INDUSTRIELLE

Air comprimé

Accessoires

Air comprimé

Connecteurs rapides. Raccords de connexion

CARACTÉRISTIQUE

Connecteurs et Raccords

TAILLE 2

Le raccord taille 2 est le système de connexion rapide le plus couramment utilisé dans les ateliers de peinture et de carrosserie, pour la connexion de tout type d'outil pneumatique.
Sans aucune silicone. Ressorts et Valves sont fabriqués en acier inoxydable. Tous les connecteurs SAGOLA sont fabriqués avec la plus haute dureté et résistance à la fatigue.

Série US-Mil

Connecteur sans obturateur, en acier.

Raccord rapide SÉRIE US-Mil
Spec C-4109 (2 unités) Buse 5,5 mm.
Entièrement compatible avec les lignes précédentes des connecteurs SAGOLA. Fabriqués en acier trempé (carbonitrurés). Traitement chimique de nickel pour l'anticorrosion. Connecteur sans obturateur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11020420 | BSPT 1/4" |
| 11020421 | BSPT 3/8" |
| 11020422 | BSPT 1/2" |
| Code | Version |
| 11020423 | BSPT 1/4" |
| | 50 unités |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11020520 | BSPP 1/4" |
| 11020521 | BSPP 3/8" |
| 11020522 | BSPP 1/2" |
| Code | Version |
| 11020524 | BSPP 1/4" |
| | 50 unités |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11020621 | Cheville 8 mm. |
| 11020622 | Cheville 10 mm. |
| Code | Version |
| 11020623 | Cheville 8 mm. |
| | 50 unités |

Conector rápido orientable exclusivo sistema giratorio de esfera, para una mayor libertad de movimiento.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11020523 | BSPP 1/4" |



Série Euro-Profil

Performance maximale et haute durabilité dans les ateliers de carrosserie de haute production.

Raccord rapide SÉRIE Euro Profil (2 unités)
Haut débit. Etape 7-8 mm. Fabriqué en acier trempé (carbonitrurée). Traitement anti corrosif. Connecteur sans obturateur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11020710 | BSPT 1/4" |
| 11020721 | BSPT 3/8" |
| 11020722 | BSPT 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11020810 | BSPP 1/4" |
| 11020821 | BSPP 3/8" |
| 11020822 | BSPP 1/2" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11020921 | Cheville 8 mm. |
| 11020922 | Cheville 10 mm. |

Série Nitto

PERFIL EXCLUSIVO MERCADO ASIA-PACÍFICO

Raccord rapide SÉRIE Nitto (2 unités)
Haut débit. Etape 7-8 mm. Fabriqué en acier trempé (carbonitrurée). Traitement anti corrosif. Connecteur sans obturateur.



| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11021001 | BSPT 1/4" |
| 11021002 | BSPT 3/8" |



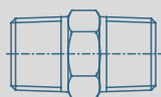
| Code | Version |
|----------|-----------|
| 11021101 | BSPP 1/4" |
| 11021102 | BSPP 3/8" |



| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11021201 | Cheville 8 mm. |
| 11021202 | Cheville 10 mm. |

Raccords de connexion

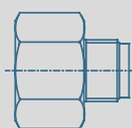
Raccords de connexion (2 unités)
Haut débit. Fabriqué en laiton. Traitement anti corrosif.



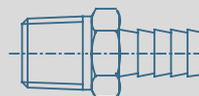
| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 11000101 | BSPT 1/4" M - M |
| 11000102 | BSPT 1/2" M - M |
| 11000103 | BSPT 3/8" M - M |



| Code | Version |
|----------|----------------------|
| 11000106 | BSPP 1/2" F à 3/8" M |
| 11000107 | BSPP 3/8" F à 1/4" M |
| 11000108 | BSPP 3/8" M à 1/4" F |



| Code | Version |
|----------|----------------------|
| 11000104 | BSPT 1/2" M à 3/8" M |
| 11000105 | BSPT 3/8" M à 1/4" M |
| 11000112 | BSPT 1/2" M à 3/8" F |
| 11000113 | BSPT 1/2" M à 1/4" F |



| Code | Version |
|----------|------------------------------|
| 11000109 | BSPT 1/2" M à Cheville 8 mm. |
| 11000110 | BSPT 3/8" M à Cheville 8 mm. |
| 11000111 | BSPT 1/4" M à Cheville 8 mm. |



Tuyaux d'air



Tuyau antistatique d'air comprimé

Idéal pour l'usage dedans la cabine

Léger, flexible et maniable

Pas de torsion

Tuyau antistatique en caoutchouc EPDM avec renfort textile extérieur. Idéal pour l'usage dedans la cabine.

Raccords auto-blocage haute sécurité. Ils résistent des très hautes températures. Il évite l'utilisation des brides et qu'ils deviennent lâches ou des fuites qui se produisent dû à la dilatation.

| Code | Version |
|----------|--------------------------|
| 56414014 | 2,5 m. 6x12 mm. F/F 1/4" |
| 56414024 | 6 m. 8x15 mm. F/F 1/4" |
| 56414025 | 11 m. 8x15 mm.F/F 1/4" |
| 56414027 | 16 m. 8x15 mm. F/F 1/4" |
| 56414026 | 26 m. 8x15 mm. F/F 1/4" |

FICHE TECHNIQUE

- > Température de travail: -40°C jusqu'à +120°C
- > Pression de service: 20 bar
- > Pression d'éclatement: 80 bar
- > Extérieur antiadhésif
- > Diamètre intérieur de 8 mm. Valable pour travailler avec pistolets HVLP haut débit
- > Conforme à la norme 97/23/CE
- > Raccord de 1/4" femelle, Fermeture conique et raccord lâche, pour un montage facile de prise rapide
- > Conduction de tuyau $\Omega M \Omega$
- > Température max. 120°C
- > Résistants (80 bar pression d'éclatement)



Enrouleur de tuyau 100m

Tuyau polyvalent

Conforme à la norme 97/23/CE

| Code |
|----------|
| 52450008 |

Tuyau en caoutchouc thermoplastique polyvalent avec renfort extérieur en polyester. Compact avec excellent performance et haute résistance à l'huile.



FICHE TECHNIQUE

- > Tuyau d'Air 8x15 mm en rouleaux de 100 m
- > Tuyau de Thermo-caoutchouc avec renfort externe en polyester
- > Pression de service: 20 bar
- > Pression d'éclatement: 60 bar
- > Température de fonctionnement: -15°C à +60°C

APP. INDUSTRIELLE

Applications diverses

Pistolets pour des Applications diverses

Adhésifs à Pression, Pistolet de soufflages Classic S1 et Classic S1 Venturi

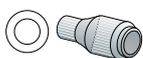
Adhésifs à Pression

Application des colles
blanches



Code

10151401



(Ø1) SCOLAS - SG418030

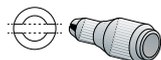
(Ø2) SCOLAS - SG418026

(Ø3) SCOLAS - SG418027

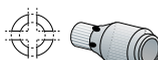
Application spéciale par cordon,
des colles et adhésifs. Application de
Colle blanche dans l'industrie du bois.

Corps en Téflon pour faciliter le nettoyage.
Inclut les chapeaux de 1 et 2 mm et le régulateur
de débit du produit.

En option, on peut acquérir le chapeau de 3 mm.,
le chapeau fendu (pour définir des lignes) ou le
chapeau 4 trous (pour introduire des adhésives
dans les trous).



(Ran) SCOLAS - SG418029



(Ø4) SCOLAS - SG418028



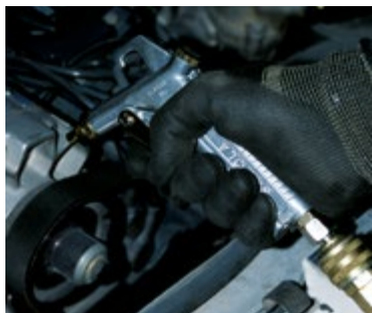
Classic S1

Pistolet Soufflette

Fabriqué en aluminium

Léger et robuste

| Code | Version |
|----------|----------------|
| 20340601 | Métallique |
| 20340604 | Avec extension |
| 20340603 | Plastique |



Trois versions du pistolet de soufflage Classic S1 :

- Classic S1 avec chapeau métallique.
- Classic S1 avec chapeau d'extension.
- Classic S1 avec chapeau en plastique.

Pistolet soufflette avec un corps fabriqué en
aluminium. Léger mais robuste.



Classic S1
Chapeau métallique

Classic S1
avec
extension

Classic S1
Chapeau plastique

FICHE TECHNIQUE

- > Chapeau en plastique/métallique/extension
- > Poids: 187/190/198 g
- > Raccord 1/4" mâle
- > Consommation d'air: 240 L/min avec une pression de 6 bar d'air d'entrée
- > Pression de service: 3 bar - 10 bar
- > Pression maximale: 10 bar

Classic S1 Venturi

Pistolet souffleur en
aluminium

Système venturi

Haut débit d'air

Code

20340605

FICHE TECHNIQUE

- > Chapeau métallique
- > Poids: 225 g
- > Raccord 1/4" mâle
- > Consommation d'air: 240 L/min avec une pression de 6 bar d'air d'entrée
- > Sortie d'air: 925 L/min. à 6 bar de pression
- > Pression de service: 3 bar - 10 bar
- > Pression maximale: 10 bar



X4
MULTIPLIER
VOTRE DÉBIT

518 Pro et 416
**518
PRO**

Code

10330301

 Régulation du débit et
 taille de pulvérisation

Fonctionnement par pression

*Chapeau
Rosette*

*Chapeau
360°*
**Kit Chapeaux +
adaptateur pistolet**

Code

56418705

416

 Vissé directement sur
 la cartouche

Fonctionnement par succion
Chapeau réglable

Code

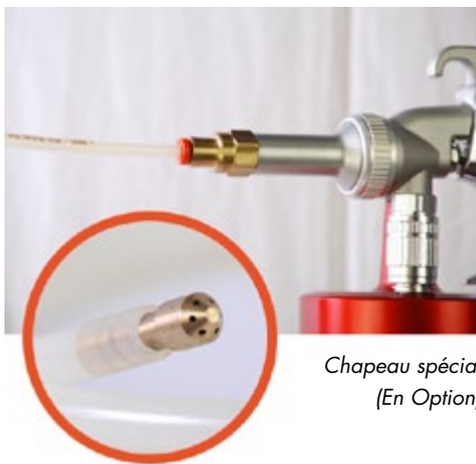
20330401

Pistolet professionnel pneumatique sous pression, pour des cartouches anti-gravier et protection du soubassement.

Régulation totale de débit de produit et qualité d'atomisation et de taille de pulvérisation. Régulateur d'admission d'air. Fonctionnement par pression. Conteneur de cartouche fabriqué en aluminium anodisé, léger et solide. Régulation d'aiguille pour un contrôle plus précis de la texture. Valve de dépressurisation de haute précision et large surface pour une manipulation plus confortable avec des gants.

Chapeau spéciale pour les produits bouche-pore, avec deux types d'applicateurs. (OPTION). Un Silencieux en métal inoxydable.

Il permet de travailler à basse pression, et offre le maximum de capacité de régulation et productivité.


*Chapeau spécial
(En Option)*

Pistolet Pneumatique à cartouches anti-gravier et de protection du soubassement. Fonctionnement par succion. Pistolet pour appliquer cartouches insonorisants de 1L Standard. Vissé directement sur la cartouche. Chapeau métallique réglable pour contrôler la texture et la distribution du produit.

FICHE TECHNIQUE

- > Poids vide: 520 g
- > Raccord de 1/4 "mâle
- > Consommation d'air: 160 L/min avec une pression d'air à l'entrée de 3,5 bar
- > Pression de service: 3 bar - 10 bar
- > Pression maximale: 10 bar


FICHE TECHNIQUE

- > Poids vide: 1.369 g
- > Connexion: raccord 1/4 "mâle
- > Consommation d'air: 160 L/min avec une pression d'air à l'entrée de 3,5 bar
- > Pression de service: 2 bar - 4 bar
- > Pression maximale: 10 bar



APP. INDUSTRIELLE

Applications diverses

Pistolets
de scellement**Pistolet de scellement 3900 Plus
et 3900 Plus M4/6****3900
PLUS M6****3900
PLUS M4****3900
PLUS****Corps robuste en aluminium****Fermeture Rapide****Distributeur d'air en métal****Valve de vidange****Connexion Standard 1/4"**

La nouvelle gamme de pistolets pneumatiques de scellement Sagola 3900 Plus, se présente comme une solution compacte, efficace et légère pour répondre aux besoins basiques de l'atelier d'assemblage, réparations ou le montage.

Tant les versions à cartouche et à sac, on dispose d'une gâchette à commande pneumatique avec une valve de décharge, pour une plus haute précision et contrôle du produit.

Éléments internes en métal, ce qui garantit une longue durée de vie. Ces éléments ne nécessitent pas de manipulation ou d'entretien.

Corps fabriqué en aluminium de haute résistance. Fermeture frontale en plastique indéformable pour la version à cartouche.

Produit robuste conçu pour une charge de travail élevée.

3900 Plus

Code

10330201

3900 Plus M4

Code

10330401

3900 Plus M6

Code

10330402

FICHE TECHNIQUE 3900 PLUS - CARTOUCHE

- > Frontale fabriqué en plastique.
- > Application des produits scellant et des silicones à cartouche normalisés: 300 ml
- > Entrée d'air 1/4"
- > Poids: 540 g / Longueur: 250 mm
- > Pression de service: 4-6 bar
- > Valve de vidange qui assure la fermeture du produit quand on relâche la gâchette

FICHE TECHNIQUE 3900 PLUS M - SAC

- > Frontal fabriqué en aluminium anodisé.
- > Application de produits scellant et des silicones à sacs standard:
 - 300 et 400 ml. **3900 PLUS M4**
 - 600 ml. **3900 PLUS M6**
- > Entrée d'air 1/4"
- > **3900 PLUS M4:** Poids: 560 g / Longueur: 250 mm
- > **3900 PLUS M6:** Poids: 570 g / Longueur: 320 mm
- > Pression de service: 4 - 6 bar
- > Valve de vidange qui assure la fermeture du produit quand on relâche la gâchette.



Boîtier en composite,
durable et confortable

**Ponceuses orbitales
d'haute performance**

Finition de grande qualité

**Légers, compactes et
puissantes**

**Pas de pollution sur la
surface**

L505

**Ponceuse à ponçage
et meulage rapide**

L252

**Ponceuse pour des
finitions de qualité**

Code L505

40000232

Code L252

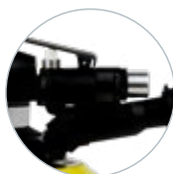
40000231

L252R

**Ponceuse pour
finitions fines**

Code

40000230



La sortie d'air arrière
pivot jusqu'à 360°

Dirige l'air, l'éloigne du
travailleur

Préparé pour l'aspiration, se
connecte facilement aux systèmes
d'aspiration centrales ou portables

Ponceuses pneumatiques Série L

La « série L » de ponceuses est conçue pour des applications en ateliers de carrosserie qui nécessitent d'hautes performances et haute qualité de finitions. Si vous recherchez une finition de qualité libre de marquage, vous pouvez compter sur la série L. Pas besoin de vous soucier de la contamination de la surface.

Motor de 2 C.V. y 12.000 r.p.m.

Le **L505** est une ponceuse pneumatique orbitale avec une oscillation de 5 mm. Préparé pour un meulage rapide avec une très bonne qualité de surface.

Le **L252** est une ponceuse pneumatique orbitale avec une oscillation de 2,5 mm. Il nous permettra de faire des finitions d'haute qualité sans aucune marque sur n'importe quelle surface.

FICHE TECHNIQUE

- > Plaque de Ponçage: 152 mm./6 inch
- > Oscillation L505: 5 mm. L252: 2,5 mm.
- > Vitesse libre: 12.000 r.p.m.
- > Poids net: 0,87 Kg.
- > Longueur totale: 118 mm.
- > Consommation d'air: 220 L/min.
- > Entrée d'air: 1/4"
- > Taille minimum de tuyau: 8 mm.

Le **L252R** est une ponceuse orbitale pneumatique avec une oscillation de 2,5 mm. qui nous permettra d'effectuer un ponçage de précision. Ergonomique et léger, idéal pour des petites retouches.

FICHE TECHNIQUE

- > Plaque de Ponçage: 75 mm./3 inch
- > Oscillation L252R: 2,5 mm.
- > Vitesse libre: 12.000 r.p.m.
- > Poids net: 0,84 Kg.
- > Longueur totale: 110 mm.
- > Consommation d'air: 220 L/min.
- > Entrée d'air: 1/4"
- > Taille minimum de tuyau: 8 mm.

Plateaux de Ponçage

| Code | Version |
|----------|--|
| 49000220 | Plateau de ponçage Ø 75 mm (velcro) L252R |
| 49000501 | Plateau de ponçage Ø 152 mm (Multi-trous, velcro) L252, L505 |

Catalogue 2020

APP. INDUSTRIELLE Système de ponçage Ponceuses pneumatiques



Pelles et Rotor en composite.
Système de contrepoids pour assurer le
bon fonctionnement.



APP. INDUSTRIELLE

Protection personnelle

Masques respiratoires

Équipement respiratoire 4240 et masque MP 300



Masque 4240

Équipement respiratoire complet

Protection maximale

| Code | Version |
|----------|---------|
| 15830101 | US-Mil |
| 15830102 | Nitto |

Il ne comprend pas le kit de tuyau

| Code | Version |
|----------|---------|
| 15830103 | US-Mil* |
| 15830104 | Nitto* |

*Comprend kit de tuyau:
10 m. de tuyau avec connecteurs de sécurité, 1,5 m. de tuyau et sortie pour le pistolet.

Équipement respiratoire qui inclut: ceinture, régulateur préfixé et filtre coalescent pour éliminer les faibles niveaux d'humidité et d'huile.

Régulateur par défaut qui intègre un manomètre d'avertissement à haute efficacité de filtre coalescent. Filtre à charbon qui absorbe la vapeur et l'odeur.

Ce produit répond aux normes BS EN 1835, avec un facteur de protection de 40. Certificat EC numéro 58459, délivré par certificat de produit BSi.

Approbation: 89/686/CEE (EPI)

Pièces de rechange pour le masque

| Code | Version |
|----------|--------------------------|
| 15880013 | Visieur RECHANGE 10 pcs. |
| 15880015 | FILTRE à charbon |
| 15880011 | KIT Écran en acétate |



kit de tuyau

MP300

Système pratique et confortable, double attache supérieure, "Tête-cou"

Corps en Caoutchouc

Une étanchéité optimale et confortable

| Code |
|----------|
| 14810301 |

REPLACEMENT des Filtres de peinture contre vapeurs organiques et solvants 10 pièces.

| Code |
|----------|
| 56418052 |

Masque de double entrée, avec des filtres chimiques contre la peinture et contre les vapeurs organiques. Antiallergique. Equipé de deux filtres à charbon et valve d'exhalation.

Idéal pour travailler dans des atmosphères (avec une proportion d'oxygène supérieur à 17% en volume) qui sont contaminées par des gaz et vapeurs avec point d'ébullition au-dessus de 65°C, tels que des solvants ou des peintures, en fournissant une protection optimale.



Chacun des filtres chimiques, incorporés au masque, est classé comme "filtre contre gaz, type A, classe 1" selon la norme EN 141, et certifié séparément.

Approbation
EN 140:1998
EN 143:2000/A1:2006
EN 14387:2004+A1:2008





Masques FFP2, Masque MP2 et plongeurs antistatiques



Modèle M210



Modèle M200

Masques FFP2

Masques en papier auto-filtrant

| Code | Version |
|----------|-----------------|
| 40000263 | M200 |
| 40000264 | M210 avec valve |

Pour des particules solides et liquides de toxicité faible et moyenne. Utilisation contre la poudre de métaux non-ferreux, fumés de soudage de métaux, de gaz et brumes de différents matériaux tels que le plomb, l'aluminium et le manganèse.

Double bande élastique en caoutchouc. Barre métallique flexible pour un ajustement parfait dans la zone du nez.

FPN: 12 (concentration admissible dans l'atmosphère 12 fois la TLV)

FICHE TECHNIQUE

Modèle M200

> Présenté dans des boîtes de 20 pièces.

Modèle M210

> Présenté dans des boîtes de 10 pièces.
> Intègre une valve d'exhalation pour faciliter la respiration.

Classic MP2

Masque avec double filtration contre les vapeurs de peinture et des solvants organiques

Corps facial en caoutchouc thermoplastique

Sécurisation élastique

| Code |
|----------|
| 14810201 |

REPLACEMENT des
Filtres de peinture
contre vapeurs
organiques et solvants
10 pièces.

| Code |
|----------|
| 56418052 |

Double entrée d'air qui permet des inhalations avec un débit plus haut, la respiration devient plus facile.

Chacun des filtres chimiques, incorporées au masque, est classé comme "filtre contre gaz, type A, classe 1" selon la norme EN 141, et est certifié séparément.

Filtre cylindrique de 79 mm. de diamètre.

Homologation: FBC - 9086 A.



FICHE TECHNIQUE

> Résistance respiratoire:
Flux sinusoïdale 25 x 2 L/min:
Inhalation: 0,52 mbar
Exhalation: 1,64 mbar
> Inhalation de flux continu:
A 30 L/min: 0,11 mbar
A 95 L/min: 0,33 mbar
> Teneur en CO2 (espace mort): 0,60 %
> Fuite vers l'intérieur (fuite): < 2

Plongeurs antistatiques

Système de ventilation d'air

Respirant

Anti-salissures et hydrofuges

| Code | Taille | Taille EU |
|----------|--------|-----------|
| 40000523 | XS | 38/40 |
| 40000524 | S | 42/44 |
| 40000525 | M | 46/48 |
| 40000526 | L | 50/52 |
| 40000527 | XL | 54/56 |
| 40000528 | 2XL | 58/60 |
| 40000529 | 3XL | 62/64 |

Plongeurs antistatiques grand confort d'utilisation, respirants. Systèmes de ventilation avec rainures dans le dos et les aisselles. Capuche réglable avec bande élastique et velcro. Fermeture de cou avec boutons-pression. Fermeture de pied réglable. Fermetures élastiques larges et confortables au poignet. Fermeture à glissière bidirectionnelle et housse. Comprend 2 poches poitrine, 2 côtés, 1 poche hanche et 1 poche intérieure. revêtement d'origine Dupont Teflon (hydrofuge et anti-salissures). Sans silicone et sans peluche.



FICHE TECHNIQUE

> Composition: 98% polyester, 2% carbone
> Norme EN1149:1 Antistatique permanent
> PPE CAT. I
> Lavable à 30°C ou par nettoyage chimique

Compacteur des boîtes et carton

Compacteur de boîtes

Simple, efficace et polyvalent

Code

40000314

Équipement selon la directive européenne: 98/37 / CEE du 22 Janvier 1998.

Économie de l'espace et réduction des coûts dans la gestion des déchets.



Conçu pour résoudre les problèmes de stockage et d'élimination des déchets dans les ateliers de carrosserie, des ateliers industrie, les garages, etc...

Charge supérieur, pour un travail plus confortable.

Valide pour les bidons cylindriques jusqu'à 25L.

FICHE TECHNIQUE

- > Dimensions: 510 x 540 x 1.460 mm
- > Pression de service: 8 bar
- > Force: supérieure à 1.700 kg
- > Système de sécurité pneumatique
- > Poids total: 185 kg

Compacteur des boîtes et carton

Fonctionnel et complet

Code

40000315

Équipement conforme à la directive européenne 98/37/ CEE du 22 Janvier 1998.

Grande épargne d'espace et une haute réduction des coûts dans la gestion des déchets.

Conçu pour résoudre les problèmes de stockage et d'élimination des déchets dans des endroits tels que les ateliers de carrosserie, des ateliers de l'industrie, etc...



Deux portes:

- > Supérieur: le chargement du carton et du papier.
- > Inférieur: déchargement du carton, charge boîtes.

Bobine de fil pour le compactage et l'attachement des balles de papier et de carton.

FICHE TECHNIQUE

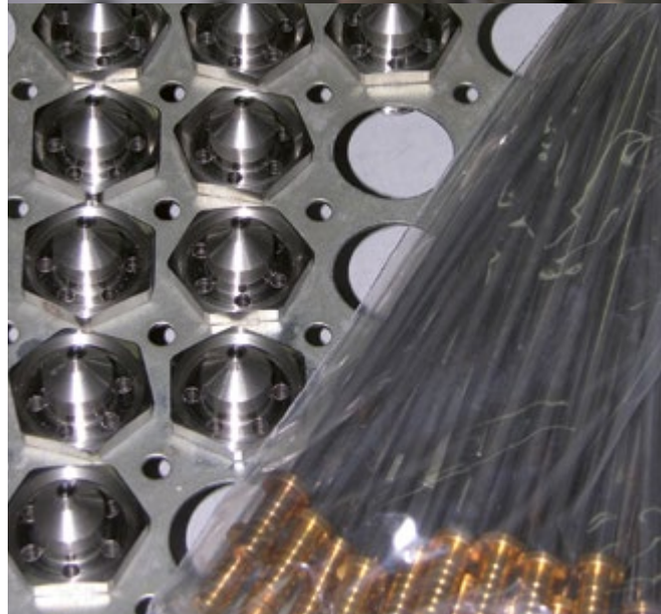
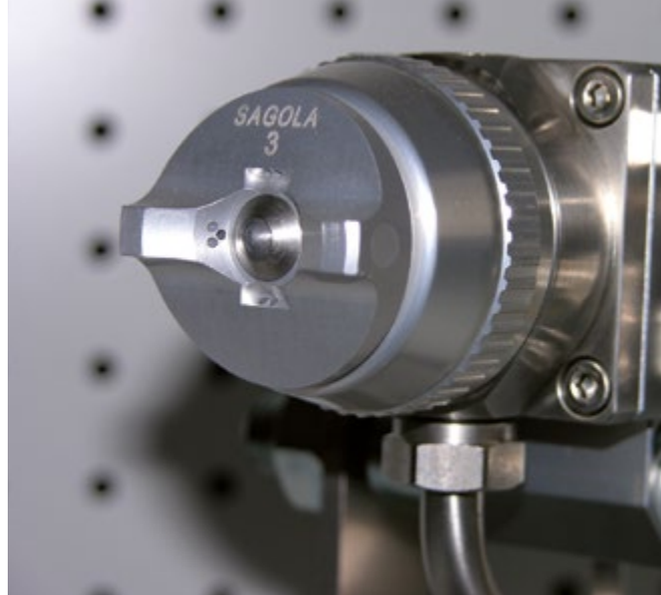
- > Dimensions: 560 x 750 x 1.750 mm
- > Pression de service: 8 - 9 bar
- > Système de sécurité pneumatique
- > Poids total: 225 kg

Guides d'application pour l'industrie et la construction, chapeaux, buses et accessoires pour les bombes et pistolets

Service, un mot clé dans la stratégie de
SAGOLA pour la carrosserie.

Que le peintre puisse identifier et disposer
rapidement des pièces de détache
principales et originales SAGOLA, soit -
buses, aiguilles, chapeaux d'air, support
pour les pistolets, dépôts, régulateurs...- est
une de nos principales préoccupations.

Dans cette section, nous offrons nos guides
et nos principaux accessoires.

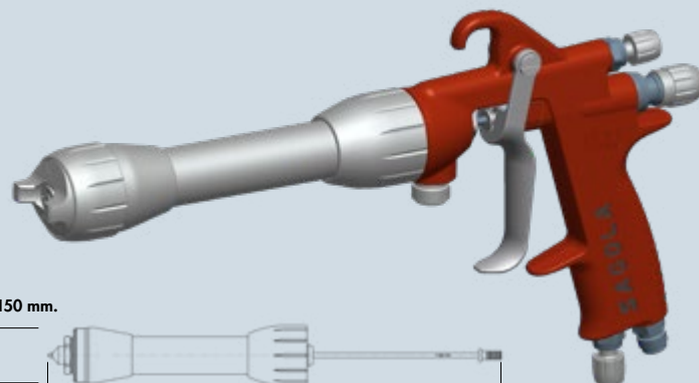


Extensions

Extensions pour pistolet 4100 Xtreme

Versions d'extension de pistolet 4100 Xtreme.

150, 300 et 500 mm. d'extension et avec une grande variété de buses.



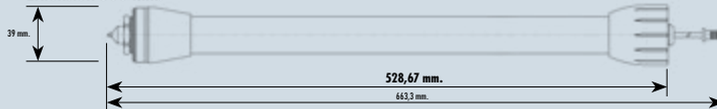
Extension 150 mm.



Extension 300 mm.



Extension 500 mm.

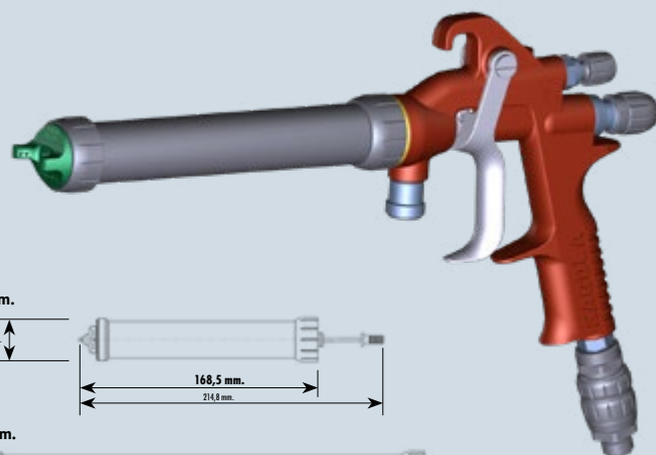


| Code | Version |
|----------|-----------------------------------|
| 52411721 | Extension 150 mm. 1.00 Série 4100 |
| 52411722 | Extension 150 mm. 1.20 Série 4100 |
| 52411723 | Extension 150 mm. 1.40 Série 4100 |
| 52411724 | Extension 300 mm. 1.00 Série 4100 |
| 52411725 | Extension 300 mm. 1.20 Série 4100 |
| 52411726 | Extension 300 mm. 1.40 Série 4100 |
| 52411727 | Extension 500 mm. 1.20 Série 4100 |
| 52411732 | Extension 500 mm. 1.80 Série 4100 |

Extensions pour pistolet MiniXtreme

Versions d'extension de pistolet Mini Xtreme.

150 et 300 mm. d'extension et avec une grande variété de buses.



Extension 150 mm.



Extension 300 mm.

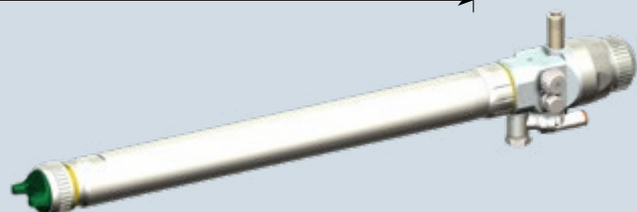


| Code | Version |
|----------|-----------------------------------|
| 52411713 | Extension 150 mm. 0.80 MiniXtreme |
| 52411714 | Extension 150 mm. 1.00 MiniXtreme |
| 52411715 | Extension 150 mm. 1.20 MiniXtreme |
| 52411716 | Extension 150 mm. 1.40 MiniXtreme |
| 52411717 | Extension 300 mm. 0.80 MiniXtreme |
| 52411718 | Extension 300 mm. 1.00 MiniXtreme |
| 52411719 | Extension 300 mm. 1.20 MiniXtreme |
| 52411720 | Extension 300 mm. 1.40 MiniXtreme |

Extensions pour pistolet Mini V

Versions d'extension de pistolet automatique Mini V.

300 mm. d'extension et avec une grande variété de buses.



Extension 300 mm.



| Code | Version |
|----------|-------------------------------|
| 52411730 | Extension 300 mm. 1.20 Mini V |
| 52411731 | Extension 300 mm. 1.30 Mini V |

Chapeau à jet latéral

Série Mini V.

Code

56411117



Chapeau à jet latéral

Série 4100 Xtreme.

Code

56418621





Accessoires pour pistolets

Régulateurs de débit d'air



Code
56418020

Régulateur de débit avec manomètre RC1

Aluminium, très léger. Idéal pour des pistolets d'haute transfert HVLP et EPA. Échelle de pression rouge-vert. Montage dans quelques secondes avec vis à la main.



Code
56418519

Régulateur de débit de précision

Kit régulateur de précision pour le débit d'air. Joints résistants pour le solvant. Valable pour le pistolet 4600 Xtreme digital. Recommandé pour des pistolets de finition.



Code
40000335

Régulateur de débit RC2

Régulateur de débit avec manomètre. Pression exacte à l'entrée du pistolet. Manomètre d'haute qualité avec échelle en vert pour les pistolets d'haute transfert.

Viscosimètre Ford 4

Code
56418001



Supports magnétiques SP2 et SP1

Supports magnétiques pour 1 pistolet (SP1) ou 2 (SP2). Peinture résistant aux solvants. Valable pour les adaptateurs de type PPS. Robustesse maximale. Puissance de fixation élevée grâce à ses deux aimants puissants.

| Code | Version |
|----------|---------|
| 40000245 | SP1 |
| 40000246 | SP2 |



Kit de pressurisation Pour les pistolets à gravité. Pressuriseur de réservoirs de gravité de haute pression pour travailler avec des produits denses. Il intègre une valve anti-retour.

Code
56418513

Accessoires pour le nettoyage et l'entretien



Kit de nettoyage

Ensemble complet de nettoyage: 1 brosse pour nettoyer à l'extérieur et brosses pour toutes les sections internes du pistolet. Ça sera fourni en boîte-exposant.

Code
40000086



Graisse Lubrifiante

Graisse Naturel, graisse spéciale pour la lubrification des parties mobiles et des équipements de peinture. Haute consistance, même avec fortes changements de température. Grande durabilité dans le temps. Ne devient pas sèche ni perdre ses propriétés. Paquet unitaire de 100 ml. de capacité avec ouverture facile.

Code
56418589

Les godets de gravité

Godets de haute qualité pour pistolets à gravité.

| Code | Désignation | Gamme de pistolets |
|----------|--|---|
| 56418432 | Kit Godet gravité 0,65 L | 4600 Xtreme/4500 Xtreme/4100 GTO |
| 56418084 | Kit Godet gravité 0,65 L | 4100 Xtreme/3300 GTO-PRO/Classic PRO XD |
| 56418085 | Kit Godet gravité 0,65 L - pas de filtre | 4100 Xtreme/3300 GTO-PRO/Classic PRO XD |
| 56418420 | Kit Godet gravité 0,65 L | Classic LUX gravité |
| 56418080 | Kit Godet gravité 0,50 L | Mini Xtreme gravité |
| 49000430 | Kit Godet gravité 0,60 L | Junior G |
| 56418081 | Kit Godet gravité 0,125 L | Mini Xtreme gravité/475 XTECH |
| 56418079 | Kit Godet gravité 0,200 L | Mini Xtreme gravité/475 XTECH |
| 56418431 | Kit Godet gravité 0,120 L | 474 |
| 56418099 | Kit Godet gravité 0,125 L | Special Ultra Violet |
| 56418505 | Kit Godet gravité 1,00 L | 4600 Xtreme/4500 Xtreme/4100 GTO |
| 56418082 | Kit Godet métallique gravité 1,00 L | 4100 Xtreme/3300 GTO-PRO |



Kit de filtre produit

Kit de filtre produit pour pistolets à gravité.

| Code | Désignation | Gamme pistolets |
|----------|--|---|
| 56418017 | Kit 10 Filtres de produit (Gravité) 0,65 L | 4100 Xtreme/3300 GTO-PRO/Classic PRO XD |
| 56418438 | Kit 10 Mini Filtres de produit (Gravité) | 4600 Xtreme/4500 Xtreme/4100 GTO |
| 56418059 | Kit 10 Filtres de produit (Gravité) 0,50 L | Mini Xtreme gravité |
| 56418061 | Kit 6 Filtres de produit (Gravité) 0,125 L | Mini Xtreme gravité |
| 56418479 | Kit 5 Filtres produit (Gravité) | 474 |



Raccord d'adaptation

pour des godets jetables

| Code | Désignation | Gamme pistolets |
|----------|------------------------------------|------------------------------------|
| 55711612 | Raccord Adaptateur 3M PPS | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711616 | Raccord Adaptateur MIPA / CARWOX | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711614 | Raccord Adaptateur GERSON / NORTON | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711615 | Raccord Adaptateur FLEXI CUP | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711618 | Devilbiss / DEKUPS | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711620 | SATA RPS | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |
| 55711623 | Raccord Adaptateur COLAD | 4100/3300 GTO/3300 PRO/Mini XTREME |



Réservoirs de succion, filtres et joints de clôture

| Code | Désignation | Gamme pistolets |
|----------|--|--|
| 56418074 | Kit Réservoir de succion 1,00 L | 4100 Xtreme/Classic PRO XD/Classic LUX |
| 56418076 | Kit Réservoir de succion 0,5 L. (403/435) | 403/435 |
| 56418014 | Kit 10 Filtres de produit (Succion) | 4100 Xtreme/Classic PRO XD/Classic LUX |
| 56418013 | Kit 5 couvercles anti-égouttage. Pistolet de Succion | 4100 Xtreme/Classic PRO XD/Classic LUX |
| 56418509 | Rondelle de clôture pour les godets avec bride | 4100 Xtreme/Classic PRO XD/Classic LUX |



D'autres kits et accessoires

Valve d'Air, presse-étoupes, joints,...

| Code | Désignation | Gamme pistolets |
|----------|--|---|
| 56418445 | Kit Valve d'Air | Série XTREME |
| 56418514 | Kit Valve d'Air | Série Mini XTREME |
| 56418481 | Kit Valve d'Air | 4100 GTO/3300 GTO-PRO/Classic PRO/Classic LUX |
| 56411616 | Kit presse-étoupes | 4600 Xtreme/4500 Xtreme/4300/4100 |
| 56418034 | Kit presse-étoupes aiguille + produit | Mini Xtreme |
| 56418441 | Kit de remplacement de joints d'air (6 pièces) | 4600 Xtreme/4500 Xtreme/Mini Xtreme |
| 56418494 | Kit de remplacement de joints d'air (6 pièces) | 4100 GTO/3300 GTO-PRO/Classic PRO/Classic LUX |
| 49000422 | Kit Valve d'Air | Junior G |
| 49000425 | Kit Presse-étoupes | Junior G |
| 56418449 | Kit Valve d'Air | 474 |
| 56418452 | Kit Presse-étoupes | 474 |
| 56418703 | Kit Remplacement des joints de fermeture | 518 PRO |



Chapeaux pour les pistolets

Le modèle du chapeau d'air est indispensable pour atteindre les résultats souhaités. Nous devons prendre en compte dans le choix, aussi bien le type de produit qu'on va utiliser, que l'application pour laquelle on va l'utiliser.

En combinant correctement le chapeau avec le kit buse-aiguille appropriés, on obtient la qualité de pulvérisation désirée.

Chapeaux d'haute transfert

| Code | Chapeaux | Modèle de Pistolet | Système de Transfert | Application | Buse-Aiguille mm. | Consommation air L/min. (2 bar) | Débit g/min. | Taille éventail mm. |
|----------|-----------|---|----------------------|---|-------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|
| 56418565 | XTO1 | 4100 Xtreme Gravité 4100 Xtreme Succion | EPA 65% | Performance maximale, Vernis, Emaux bicouches, métalliques | 1,3 - 1,8 | 280 | 180 | 290 |
| 56418564 | XTO1 B | 4100 Xtreme Pression | EPA 65% | Finitions haute brillance sous pression | 0,8 - 1,4 | 380 | 250 | 300 |
| 56418566 | XT03 | 4100 Xtreme Gravité 4100 Xtreme Pression | HVLP 75% | Qualité d'atomisation maximale et brouillard minimal. Chapeaux 0,68 bar | 0,8 - 1,6 | 460 | 180 | 310 |
| 56418572 | 3030 | 4100 Xtreme Pression | HVLP 75% | Finitions et apprêts. Réduction maximale du brouillard. Chapeaux 0,68 bar | 1,2 - 2,2 | 420 | 280 | 300 |
| 56418524 | MINI AQUA | Mini Xtreme Gravité | EPA 65% | Spécial Spot Repair, pièces peintes. Bicouches, vernis et base d'eau | 0,8 - 1,2 | 190 | 110 | 230 |
| 56418525 | MINI EPA | Mini Xtreme Gravité Mini Xtreme Pression | EPA 65% | Finitions, qualité de pulvérisation maximale avec de grandes économies de matériaux. | 0,8 - 1,4 | 200 | 155 | 260 |
| 56418526 | MINI HVLP | Mini Xtreme Gravité Mini Xtreme Pression | HVLP 75% | Transfert maximum, grandes économies de matériaux avec une faible consommation d'air. | 0,8 - 1,4 | 310 | 150 | 250 |
| 56418560 | MINI VIT | Mini Xtreme Pression | EPA 65% | Vitesse d'application élevée. Grand fan | 0,8 - 1,4 | 350 | 250 | 310 |
| 56418558 | GTO EVO | 3300 GTO | EPA 65% | Finitions haute brillance, bicouches. | 1,3 - 1,6 | 320 | 175 | 280 |
| 56418645 | GTO EPA | 3300 GTO | EPA 65% | Finitions et apprêts. Consommation d'air minimale. | 1,4 - 1,8 | 240 | 160 | 250 |
| 56418552 | GTO HVLP | 3300 GTO | HVLP 75% | Enduits, apprêts. Brouillard minimal, économies maximales. Chapeaux 0,68 bar | 1,4 - 1,8 | 360 | 130 | 300 |
| 56418639 | 21 EPA | CLASSIC PRO XD | EPA 65% | Enduits, apprêts. Performance maximale | 1,4 - 1,8 | 210 | 1392 | 250 |
| 56418643 | HVLP | CLASSIC PRO XD | HVLP 75% | Enduits, apprêts. Brouillard minimal, économies maximales. Chapeaux 0,68 bar | 1,4 - 1,8 | 355 | 189 | 280 |

Chapeaux Conventionnelles

| Code | Chapeaux | Modèle de Pistolet | Système de Transfert | Application | Buse-Aiguille mm. | Consommation air L/min. (2 bar) | Débit g/min. | Taille éventail mm. |
|----------|----------|----------------------|----------------------|---|-------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|
| 56418573 | 96 | 4100 Xtreme Succion | Moyenne pression 55% | Finitions. Haute qualité, haute vitesse | 1,3 - 1,8 | 350 | 220 | 320 |
| 56418575 | 64 S | 4100 Xtreme Succion | Moyenne pression 55% | Vernis et émaux à l'eau. Micrajes élevés. Colles et adhésifs | 2,2 - 2,5 | 310 | 310 | 290 |
| 56418574 | 62 S | 4100 G | Moyenne pression 55% | Haute viscosité. Polyester à pistolets, Effet de forge. Emaux céramiques. | 2,8 | 340 | 400 | 280 |
| 56418571 | 765 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Finitions (pression). Grand fan | 1,0 - 1,8 | 410 | 280 | 365 |
| 56418576 | 777 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Atomisation maximale. Finitions très brillantes. Bicouches | 0,8 - 1,4 | 420 | 300 | 400 |
| 56418568 | 67 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Produits céramiques, silicates, abrasifs | 1.8CT | 400 | 300 | 290 |
| 56418570 | 64 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Micrajes élevés, grands buses | 2,2-2,5 | 390 | | 280 |
| 56418567 | 62 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Produits à haute viscosité | 2,8 | 410 | | 260 |
| 56418569 | 20 | 4100 Xtreme Pression | Moyenne pression 55% | Colles, adhésifs | 1,2-1,8 | 430 | 300 | 360 |
| 56418640 | 25 | Classic Pro XD | Conv. 50% | Apprêts haute épaisseur | 2,0 | 260 | 200 | 300 |
| 56418642 | 36 | Classic Pro XD | Conv. 50% | Couches intermédiaires, épaisseurs élevées, coles | 2,5 | 320 | 300 | 285 |
| 56418641 | 28 | Classic Pro XD | Conv. 50% | Haute viscosité, mastic à pistolet, Effet de forge | 2,8 | 320 | 350 | 260 |
| 56418246 | 0,5 | 475 XTech | Conv. 50% | Estompage | 0,5 - 0,8 | 100 | 60 | 125 |
| 56418247 | 1.0 | 475 XTech | Conv. 50% | Retouches, pièces peintes | 1,0 | 110 | 90 | 180 |
| 56418271 | R5 | 475 XTech | Conv. 50% | Jet rond de haute précision. Estompage et lettrage fin | 0,5 R | 45 | | 15-100 |



Kit buse et Aiguille

| Référence | Désignation | Gamme Pistolets | Référence | Désignation | Gamme Pistolets | |
|-----------|---|---|--|---|-------------------------|------------------|
| 10011251 | Kit buse et Aiguille 0.8 - Série 41 | 4100 XTREME GRAVITÉ | 10011187 | Kit buse et Aiguille 1.40 | CLASSIC PRO XD | |
| 10011252 | Kit buse et Aiguille 1.0 - Série 41 | | 10011180 | Kit buse et Aiguille 1.60 | | |
| 10011253 | Kit buse et Aiguille 1.2 - Série 41 | | 10011191 | Kit buse et Aiguille 1.80 | | |
| 10011121 | Kit buse et Aiguille 1.3 - Série 41 | | 10011181 | Kit buse et Aiguille 2.00 | | |
| 10011122 | Kit buse et Aiguille 1.4 - Série 41 | | 10011182 | Kit buse et Aiguille 2.20 | | |
| 10011123 | Kit buse et Aiguille 1.6 - Série 41 | | 10011183 | Kit buse et Aiguille 2.50 | | |
| 10011124 | Kit buse et Aiguille 1.8 - Série 41 | | 10011188 | Kit buse et Aiguille 2.80 | | |
| 10011125 | Kit buse et Aiguille 2.0 - Série 41 | | 10011198 | Kit buse et Aiguille 1.0 | | 475 XTECH |
| 10011126 | Kit buse et Aiguille 2.2 - Série 41 | | 10011197 | Kit buse et Aiguille 0.8 | | |
| 10011127 | Kit buse et Aiguille 2.5 - Série 41 | | 10011195 | Kit buse et Aiguille 0.5 | | |
| 10011128 | Kit buse et Aiguille 2.8 - Série 41 | 10011196 | Kit buse et Aiguille 0.5 CHR | | | |
| 10010129 | Kit buse et Aiguille 1.2 CT - Série 41 | 4100 XTREME GRAVITÉ | 10011221 | Kit buse et Aiguille 0.8 - 450A | 450 A 4200 A | |
| 10010130 | Kit buse et Aiguille 1.4 CT - Série 41 | | 10011222 | Kit buse et Aiguille 1.0 - 450A | | |
| 10010131 | Kit buse et Aiguille 1.5 CT - Série 41 | | 10011223 | Kit buse et Aiguille 1.2 - 450A | | |
| 10010132 | Kit buse et Aiguille 1.8 CT - Série 41 | | 10011224 | Kit buse et Aiguille 1.4 - 450A | | |
| 10010133 | Kit buse et Aiguille 2.2 CT - Série 41 | | 10011226 | Kit buse et Aiguille 1.8 - 450A | | |
| 10010134 | Kit buse et Aiguille 2.8 CT - Série 41 | 10011230 | Kit buse et Aiguille 2.0 - 450A | | | |
| 10011100 | Kit buse et Aiguille 0.8 - Série 40 | 4100 XTREME SUCCION | 10010156 | Kit buse et Aiguille 1.2 CT - 450A | | |
| 10011101 | Kit buse et Aiguille 1.0 - Série 40 | | 10010157 | Kit buse et Aiguille 1.4 CT - 450A | | |
| 10011102 | Kit buse et Aiguille 1.2 - Série 40 | | 10010158 | Kit buse et Aiguille 1.5 CT - 450A | | |
| 10011103 | Kit buse et Aiguille 1.3 - Série 40 | | 10010159 | Kit buse et Aiguille 1.8 CT - 450A | | |
| 10011104 | Kit buse et Aiguille 1.4 - Série 40 | | 10010160 | Kit buse et Aiguille 2.2 CT - 450A | | |
| 10011106 | Kit buse et Aiguille 1.6 - Série 40 | | 10010161 | Kit buse et Aiguille 2.8 CT - 450A | | |
| 10011107 | Kit buse et Aiguille 1.8 - Série 40 | | 10011207 | Kit buse et Aiguille 0.8 - 4041 | 4041 | |
| 10011109 | Kit buse et Aiguille 2.5 - Série 40 | | 10011208 | Kit buse et Aiguille 1.0 - 4041 | | |
| 10011120 | Kit buse et Aiguille 2.8 - Série 40 | | 10011209 | Kit buse et Aiguille 1.2 - 4041 | | |
| 10010145 | Kit buse et Aiguille 1.2 CT - Série 40 | | 10011210 | Kit buse et Aiguille 1.4 - 4041 | | |
| 10010146 | Kit buse et Aiguille 1.4 CT - Série 40 | 10011211 | Kit buse et Aiguille 1.6 - 4041 | | | |
| 10010147 | Kit buse et Aiguille 1.5 CT - Série 40 | 10011212 | Kit buse et Aiguille 1.8 - 4041 | | | |
| 10010148 | Kit buse et Aiguille 1.8 CT - Série 40 | 10010123 | Kit buse et Aiguille 1.2 CT 4041 | | | |
| 10010149 | Kit buse et Aiguille 2.2 CT - Série 40 | 10010124 | Kit buse et Aiguille 1.4 CT - 4041 | | | |
| 10010150 | Kit buse et Aiguille 2.8 CT - Série 40 | 10010125 | Kit buse et Aiguille 1.5 CT - 4041 | | | |
| 10011200 | Kit buse et Aiguille 0.8 Série mini | Mini XTREME | 10010126 | Kit buse et Aiguille 1.8 CT - 4041 | | |
| 10011201 | Kit buse et Aiguille 1.0 Série mini | | 10010127 | Kit buse et Aiguille 2.2 CT - 4041 | | |
| 10011202 | Kit buse et Aiguille 1.2 Série mini | | 10010128 | Kit buse et Aiguille 2.8 CT 4041 | | |
| 10011203 | Kit buse et Aiguille 1.3 Série mini | | 56418150 | Kit buse et Aiguille 0.8 - Série V | V4 V5 V6 | |
| 10011204 | Kit buse et Aiguille 1.4 Série mini | | 56418151 | Kit buse et Aiguille 1.0 - Série V | | |
| 10011205 | Kit buse et Aiguille 1.6 Série mini | | 56418152 | Kit buse et Aiguille 1.2 - Série V | | |
| 10011206 | Kit buse et Aiguille 1.8 Série mini | | 56418153 | Kit buse et Aiguille 1.4 - Série V | | |
| 10011187 | Kit buse et Aiguille 1.0 - Série 3300 | 56418154 | Kit buse et Aiguille 1.8 - Série V | | | |
| 10011180 | Kit buse et Aiguille 1.2 - Série 3300 | 56418101 | Kit buse et Aiguille 1.2 CT - Série V | | | |
| 10011191 | Kit buse et Aiguille 1.3 - Série 3300 | 56418102 | Kit buse et Aiguille 1.4 CT - Série V | | | |
| 10011181 | Kit buse et Aiguille 1.4 - Série 3300 | 56418103 | Kit buse et Aiguille 1.8 CT - Série V | | | |
| 10011182 | Kit buse et Aiguille 1.6 - Série 3300 | 56418104 | Kit buse et Aiguille 2.2 CT - Série V | | | |
| 10011183 | Kit buse et Aiguille 1.8 - Série 3300 | 56418105 | Kit buse et Aiguille 2.8 CT - Série V | | | |
| 10011188 | Kit buse et Aiguille 2.0 - Série 3300 | 3300 GTO 3300 PRO 3200 | | | | |
| 10011192 | Kit buse et Aiguille 2.2 - Série 3300 | | | | | |
| 10011189 | Kit buse et Aiguille 2.5 - Série 3300 | | | | | |
| 10011190 | Kit buse et Aiguille 2.8 - Série 3300 | | | | | |
| 10011370 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.6 | | CLASSIC LUX GRAVITÉ | | | |
| 10011371 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.8 | | | | | |
| 10011372 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 2.0 | | | | | |
| 10011373 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 2.5 | | | | | |
| 10011374 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.6 | | CLASSIC LUX SUCCION | | | |
| 10011375 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.8 | | | | | |

Kit buse et Aiguille

| Référence | Désignation | Gamme Pistolets |
|-----------|--|-----------------------------|
| 10011374 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.60 | CLASSIC LUX SUCCION |
| 10011375 | Kit buse et Aiguille + Chapeau 1.80 | |
| 20010148 | Kit buse et Aiguille 2.00 Classic Lisse | CLASSIC LISSE |
| 20010149 | Kit buse et Aiguille 2.50 Classic Lisse | |
| 20010145 | Kit buse et Aiguille 1.40 Classic Pression | CLASSIC LUX PRESSION |
| 20010147 | Kit buse et Aiguille 1.80 Classic Pression | |
| 10011231 | Kit buse et Aiguille 1.00 455 HVLP | 455 HVLP |
| 10011232 | Kit buse et Aiguille 1.20 455 HVLP | |
| 10011233 | Kit buse et Aiguille 1.40 455 HVLP | |
| 10011234 | Kit buse et Aiguille 1.80 455 HVLP | |
| 10011236 | Kit buse et Aiguille 2.20 455 HVLP | |
| 10011376 | Kit buse et Aiguille 0.80 - 474 | 474 |
| 10011377 | Kit buse et Aiguille 1.00 - 474 | |
| 20010112 | Kit buse et Aiguille 2.20 - 4001 | 4001 |
| 20010113 | Kit buse et Aiguille 2.80 - 4001 | |
| 20010114 | Kit buse et Aiguille 3.20 - 4001 | |
| 20010115 | Kit buse et Aiguille 4.0 - 4001 | |
| 10011378 | Kit buse et Aiguille 2.80 - 4022 | 4022 |
| 10011379 | Kit buse et Aiguille 3.20 - 4022 | |
| 49000431 | Kit buse et Aiguille 1.4 | JUNIOR G |
| 49000432 | Kit buse et Aiguille 1.6 | |
| 49000433 | Kit buse et Aiguille 1.8 | |

**Kit buse de clôture et Aiguille**

istolets à haute pression.
MIXTES/AIRLESS

| Référence | Désignation | Gamme Pistolets |
|-----------|---|----------------------------|
| 10011250 | Kit buse de clôture + Aiguille + Joints | MINI XTREME MIX |
| 30010013 | Kit buse de clôture + Aiguille + Joints | PSAM 107 / PSAA 108 |
| 56418230 | Kit buse de clôture + Aiguille | PSAM 104 |
| 56418406 | Kit buse de clôture + Tête d'aiguille | AUTOMATIQUE V7 |
| 56418405 | Kit buse de clôture + Tête d'aiguille | 4041 MIX |



GUIDE D'APPLICATION

PISTOLETS INDUSTRIELS, AÉROGRAPHIE - GRAVITÉ

| | MODÈLES | 4100 XTREME Gravité | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------------------|
| | | CHAPEAUX | 4100 Xtreme Moyenne Pression | 4100 Xtreme EPA | 4100 Xtreme HVLP |
| | | Transfert / Système | 55% Moyenne Pression | 65 % EPA | 75 % HVLP |
| GRAVITÉ | CARROSSERIE INDUSTRIELLE | Enduits | 1.6-1.8 (96) | 1.6 - 1.8 (XT01) | 1.6-1.8 (XT03) |
| | | Bases bicouches | | 1.3-1.4 (XT01) | 1.4 (XT03) |
| | | Vernis | 1.4-1.6 (96) | 1.4 (XT01) | |
| | | Monocouches | 1.6 (96) | 1.4-1.6 (XT01) | |
| | INDUSTRIE MÉTALLIQUE | Apprêts | 1.6-1.8 (96) | | 1.8 (XT03) |
| | | Émaux et vernis | 1.4-1.6 (96) | 1.4-1.6 (XT01) | |
| | | Couches épaisses | | | 2.2-2.8 (64S-62S) |
| | | Silicates et abrasifs | 2.2 CT - 2.8 CT (64S et 62S) | | 1.8CT-2.5CT (3030) |
| | INDUSTRIE DU BOIS | Teintures | 1.2-1.3 (96) | 1.2-1.3 (XT01) | 1.3 (XT03) |
| | | Fonds et couvertures | 1.6-1.8 (96) | 1.6 (XT01) | 1.8 (XT03) |
| | | Vernis | 1.4-1.6 (96) | 1.4-1.6 (XT01) | |
| | | Laques pigmentées | 1.4 (96) | 1.4 (96) | |
| INDUSTRIE GÉNÉRAL | Adhésifs | 1.8-2.5 (20) | | | |
| | Céramique et vitro-céramique | 1.8 CT - 2.8 CT (64S et 62S) | | 1.6-2.2CT (3030) | |
| | Peintures pour plastiques | 1.4-1.8 (96) | 1.4-1.6 (XT01) | 1.4-1.6 (XT03) | |
| | Caloriques | 1.4-1.6 (96) | 1.4-1.6 (XT01) | 1.4 (XT03) | |

GUÍA APLICACIÓN

INDUSTRIA PISTOLAS, AEROGRAFÍA -
PRESIÓN, SUCCIÓN

| | MODÈLES | 4100 Xtreme Pression | | | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| | | CHAPEAUX | 4100 Xtreme Moyenne Pression | 4100 Xtreme EPA | 4100 Xtreme HVLP | Moyenne Pression |
| | | Transfert / Système | 55% Moyenne Pression | 65 % EPA | 75 % HVLP | 55% Moyenne Pression |
| PRESSION / SUCCION | CARROSSERIE INDUSTRIELLE | Enduits | 1.2-1.4 (765) | 1.2-1.4 (XT01B) | 1.2-1.4 (XT03B) | 1.8 (96) |
| | | Bases bicouches | 0.8-1.0 (777) | 0.8-1.0 (XT01B) | 0.8-1.0 (XT03B) | 1.4 (96) |
| | | Vernis | 1.0 - 1.2 (777) | 1.0-1.2 (XT01B) | | 1.6 (96) |
| | | Monocouches | 1.2-1.4 (765) | 1.2 (XT01B) | | |
| | INDUSTRIE MÉTALLIQUE | Apprêts | 1.4-1.8 (765) | 1.4 - 1.6 (XT01B) | 1.4-1.6 (XT03B) | 1.8 (96) |
| | | Émaux et vernis | 1.2 - 1.4 (765) | 1.2-1.4 (XT01B) | | 1.6 (96) |
| | | Couches épaisses | 2.2-2.5 (64) | | | |
| | | Silicates et abrasifs | 1.8CT-2.8CT (67-62) | | | |
| | INDUSTRIE DU BOIS | Teintures | 0.8-1.0 (765) | 0.8-1.0 (XT01B) | 0.8-1.0 (XT03B) | 1.4 (96) |
| | | Fonds et couvertures | 1.2-1.4 (765) | 1.2-1.4 (XT01B) | 1.2-1.4 (XT03B) | 1.6 (96) |
| | | Vernis | 1.0-1.2 (765) | 1.0-1.2 (XT01B) | 1.2-1.4 (XT03B) | 1.6 (96) |
| | | Laques pigmentées | 1.0-1.2 (777) | 1.0-1.2 (XT01B) | | |
| INDUSTRIE GÉNÉRAL | Adhésifs | 1.2-1.8 (20A) | | | | |
| | Céramique et vitro-céramique | 1.4CT-2.5CT (67-64) | | 1.4CT-2.5CT (3030) | | |
| | Peintures pour plastiques | 1.0-1.2 (777) | 1.0-1.2 (XT01B) | | 1.4-1.6 (96) | |
| | Caloriques | 1.2-1.4 (765) | 1.2-1.4 (XT01B) | 1.2-1.4 (XT03B) | | |



| | MODÈLES | 3300 GTO Succion | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| | | CHAPEAUX | GTO EPA |
| | | Transfert / Système | 65 % EPA |
| CARROSSERIE INDUSTRIELLE | Enduits | | 1.8 (EPA) |
| | Bases bicouches | | 1.4-1.6 (EPA) |
| | Vernis | | 1.6 (EPA) |
| | Monocouches | | 1.6 (EPA) |
| INDUSTRIE MÉTALLIQUE | Apprêts | | 1.8 (EPA) |
| | Émaux et vernis | | 1.4-1.6 (EPA) |
| | Couches épaisses | | |
| | Silicates et abrasifs | | |
| INDUSTRIE DU BOIS | Teintures | | 1.4 (EPA) |
| | Fonds et couvertures | | 1.8 (EPA) |
| | Vernis | | 1.6-1.8 (EPA) |
| | Laques pigmentées | | 1.6 (EPA) |
| INDUSTRIE GÉNÉRAL | Adhésifs | | |
| | Céramique et vitro-céramique | | |
| | Peintures pour plastiques | | 1.6-1.8 (EPA) |
| | Caloriques | | 1.8 (EPA) |

Guides d'application pour pistolets



| 3300 GTO Gravité | | | MINI XTREME Gravité | | Classic Pro XD Gravité |
|---|------------------------------|---|--|--|--|
| GTO EPA 65 % EPA | GTO HVLP 72 % HVLP | GTO EVO 65 % EPA | MINI EPA 65 % EPA | MINI HVLP 75 % HVLP | CLASSIC PRO XD 65 % EPA 50% Conventionnel |
| 1.6-1.8 (EPA) 1.4 (EPA) 1.4-1.6 (EPA) 1.6 (EPA) | 1.6-1.8 (HVLP) 1.4 (HVLP) | 1.3-1.4 (EVO) 1.4 (EVO) 1.4 (EVO) | 1.2-1.3 (Mini EPA) 1.3-1.4 (Mini EPA) | 1.2-1.3 (Mini HVLP) | 1.6-1.8 (21 EPA) |
| 1.6-1.8 (EPA) 1.6 (EPA) 2.2-2.8 (64S-62S) | 1.8 (HVLP) | 1.4 (EVO) | 1.3-1.4 (Mini EPA) | | 1.6 (21EPA) 1.8-2.5 (21EPA-36) 1.6 (21EPA) 2.0-2.8 (25-28) 2.0-2.8 (25-28) |
| 1.2-1.3 (EPA) 1.8 (EPA) 1.6 (EPA) 1.4-1.6 (EPA) 2.0-2.5 (64S) | 1.2-1.3 (HVLP) 1.8 (HVLP) | | 1.0-1.2 (Mini EPA) | 1.2 (Mini HVLP) | 1.8-2.0 (21EPA-25) 1.4-1.8 (21EPA) |
| 1.4-1.6 (EPA) 1.4-1.6 (EPA) | | 1.3-1.6 (EVO) 1.4 (EVO) | 1.3-1.4 (Mini EPA) 1.3-1.4 (Mini EPA) | 1.3-1.4 (Mini HVLP) 1.3-1.4 (Mini HVLP) | 2.0-2.5 (25-36) 2.0-2.8 (25-28) |



| 4100 Xtreme Suction | MINI XTREME Pression | | 3300 GTO Pression | | |
|--|--|--|---|--------------------------------|-------------------|
| EPA 65 % EPA | MINI B EPA 65 % EPA | MINI B HVLP 75 % HVLP | Moyenne Pression 55% Moyenne Pression | EPA 65 % EPA | HVLP 72 % HVLP |
| 1.8 (XT01) 1.4 (XT01) 1.6 (XT01) | 0.8 - 1.0 (Mini EPA) 1.0-1.2 (Mini EPA) | 0.8 - 1.0 (Mini HVLP) 1.0 - 1.2 (Mini HVLP) | 1.4 (765) | 1.4 (EPA) | 1.4 (HVLP) |
| 1.8 (XT01) 1.6 (XT01) | 1.2 (Mini EPA) | | 1.6-1.8 (765) 1.4 (765) 2.2-2.5 (64) 2.5-2.8 (67-62) | 1.4-1.6 (EPA) 1.2-1.4 (EPA) | 1.4 - 1.6 (HVLP) |
| 1.4 (XT01) 1.6 (XT01) 1.6 (XT01) | 0.8.1.0 (Mini EPA) 1.0 (Mini EPA) 1.0 (Mini EPA) | 0.8-1.0 (Mini HVLP) 1.0 (Mini HVLP) | 1.4-1.6 (765) | 1.4-1.6 (EPA) 1.2-1.4 (EPA) | 1.4-1.6 (HVLP) |
| | | | 1.2-1.8 (20) 1.6-2.8 (67-62) | | |
| 1.4-1.6 (XT01) | 1.0-1.2 (Mini EPA) | 1.0-1.2 (Mini HVLP) | | | |

GUIDE D'APPLICATION
PISTOLETS MIXTES ET AIRLESS

| | MODÈLES | PISTOLETS HAUTE PRESSION • MIXTES ET AIRLESS | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | CHAPEAUX | Xtreme Mix | Mini Xtreme Mix | PSAM 107 | PSAM 104 |
| Bois et Métal | Emaux, vernis, laques, Teintures | | 0,011"-0,013" | 0,011"-0,013" | 0,011" | 0,011" |
| | Fonds, revêtements, apprêts | | 0,011" | 0,011" | 0,011"-0,013" | 0,011"-0,013" |
| | Vernis et émaux à l'eau | | 0,011"-0,013" | 0,011"-0,013" | 0,011"-0,013" | 0,011"-0,013" |
| | Effet de forge | | | | | |
| Revêtements Murs et plafonds | Peintures plastiques | | | | 0,017"-0,021" | 0,017"-0,021" |
| | Multicolore | | | | | |
| | Imperméabilisation, ignifuge | | | | 0,021"-0,026" | 0,021"-0,026" |
| | Gotelé | | | | | |
| | Gotelé épais, pierres, pâtes | | | | | |



GUIDE D'APPLICATION
EQUIPEMENT INDUSTRIEL

| MODÈLES | | Pompes pneumatiques Basse Pression | | | Pneumatiques Mixtes | | | Pneumatiques |
|--------------------------|------------------------|---|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|---|
| POMPES | | DM 1/300 | DM 1/400 | DM 2K | Mack 150 Mix | Mack 320 Mix | Raider 300 Mix | HTV 250 |
| FICHE TECHNIQUE | Entrée | 7 bar max. | 7 bar max. | 7 bar max. | 7 bar max. | 7 bar max. | 7 bar max. | 7 bar max. |
| | Consommation | 380 L/min. | 580 L/min. | 580 L/min. | 245 L/min. | 610 L/min. | 370 L/min. | 448 L/min. |
| | Dimensions | 650x600x950 mm. | 650x600x950 mm. | 650x600x950 mm. | 480x470x875 mm. | 480x470x875 mm. | 415x390x745 mm. | 465x460x875 mm. |
| | Poids | 16 Kg. | 18 Kg. | 21 Kg. | 28 Kg. | 30 Kg. | 15,5 Kg. | 30 Kg. |
| | Pression maximale | 6 bar | 7 bar | 7 bar | 91 bar | 226 bar | 200 bar | 175 bar |
| | Débit maximum | 30 L/min. | 40 L/min. | 40 L/min. | 2,7 L/min. | 2,7 L/min. | 2,7 L/min. | 2,54 L/min. |
| | Chapeau maximale | | | | 0,018" | 0,018" | 0,013" | 0,018" |
| COMPLÉMENTS | PISTOLET | 4100 Xtreme Mini Xtreme B HVLP/EPA V4/V5/V6 | | | Mini Xtreme Mix/403 Mix | | | Mini Xtreme Mix V7 Mix /4041 Mix |
| | TUYAUX | Tuyau aérogaphique d'air + produit 5m 86463818 10m 86463819 | | | Tuyau mixte d'air + produit 5 m. 86463804 10 m. 86463805 | | | Tuyau mixte d'air + produit 7 m. 86463869 |
| | CHAPEAU Produit | Selon l'application | | | Buse mixte Standard 814 605 XX | | | Buse Extra Finish 814 612 XX |
| App. INDUSTRIELLE | Shop Apprêt | X | X | X | | | | |
| | Apprêt moyennes | X | X | X | | | | |
| | Apprêt Couche épaisse | | | | | | | |
| | Apprêt Zinc | X | X | X | | | | |
| | Monocouches | X | X | X | X | X | X | X |
| | Emaux | X | X | X | X | X | X | X |
| | Vernis | X | X | X | X | X | X | X |
| Colles, adhésifs | X | X | X | | | | | |
| App. BOIS | Teintures | X | X | X | X | X | X | |
| | Fonds | X | X | X | X | X | X | X |
| | Vernis | X | X | X | X | X | X | X |
| | Laques pigmentées | X | X | X | X | X | X | X |
| | Vernis à l'eau | X | X | X | X | X | X | X |

GUIDE D'APPLICATION
EQUIPEMENT DE CONSTRUCTION



| MODÈLES | | Pneumatiques Mixtas | Pneumatiques Airless | Électriques Airless | | | |
|----------------------------------|------------------------|--|---|---|---|---|---|
| POMPES | | Raider 160 | Raider 260 | Atlanta 200 Plus | Atlanta 500 | Atlanta 800 | Atlanta 800G |
| FICHE TECHNIQUE | Entrée | 6 bar max. | 6 bar max. | 220v/50Hz | 220v/50Hz | 220v/50Hz | Gasolina |
| | Consommation | 200L/min | 200L/min | 1,0 HP | 2,0 HP | 2,9 HP | 5,5 HP |
| | Dimensions | 420x450x850mm | 420x450x850mm | 420x250x630mm | 650x400x600 | | |
| | Poids | 12,2 Kg | 12 Kg | 27 Kg | 53 Kg | 72 Kg | |
| | Pression maximale | 96 bar | 156 bar | 180 bar | 220 bar | 220 bar | 220 bar |
| | Débit maximum | 1,26L/min | 1,0L/min | 2,0L/min | 5 L/min | 9L/min | 8,5L/min |
| | Chapeau maximale | 0,013" | 0,013" | 0,018" | 0,026" | 0,043" | 0,036" |
| COMPLÉMENTS | PISTOLET | Xtreme Mix | PSAM 104 / 107 | PSAM 107 |
| | TUYAUX | Mixte d'air + produit 5m 86463804 10m 86463805 | Airless Standard 5m 86463826 10m 864 638 27 | Airless Dispersion 10m 864 638 02 | Airless Dispersion 10m 864 638 02 20m 86463803 | Airless Dispersion 10m 864 638 02 20m 86463803 | Airless Dispersion 10m 864 638 02 20m 86463803 |
| | CHAPEAU Produit | Buse mixte Standard 814 605 XX | Buse Airless tournante 814 611 XX Tête rotatif 81461101 |
| Applications CONSTRUCTION | Fonds/Apprêts | X | X | X | X | X | X |
| | Emaux | X | X | X | X | X | X |
| | Vernis | X | X | X | X | X | X |
| | Plastiques | | | | X | | X |
| | Caoutchouc chloré | | | | | X | X |
| | Imperméabilisation | | | | X | X | X |
| | Ignifuges | | | X | X | X | X |
| | Bitumineux | | | | X | X | X |
| Epoxy couche épaisse | | | | | X | X | |



| Mixtes à soufflet | | | Pneumatiques Airless | | | | Électriques Airless | | | |
|--|------------|--------------|---|-----------------|-------------------|------------|---|--|-------------|--|
| HT 10 | HT 15 | HT 25 | Raider 300 | Mack 320 | Mack 400 | Mack 600 | Atlanta 200 Plus | Atlanta 500 | Atlanta 800 | |
| 6 bar máx. | | | 7 bar máx. | 7 bar máx. | 6 bar máx. | | 220v/50Hz | 220V/50Hz | 220V/50Hz | |
| 646 L/min. | 800 L/min. | 1.326 L/min. | 370 L/min. | 610 L/min. | 1.500 L/min | | 1 HP | 2 HP | 2,9 HP | |
| 575x525x875 mm. | | | 415x390x745 mm. | 480x470x875 mm. | 545x546x1.007 mm. | | 420x250x630 mm. | 650x400x600 mm. | | |
| 41 Kg. | 42 Kg. | 48 Kg. | 15,5 Kg. | 30 Kg. | 62 Kg. | 63 Kg. | 27 Kg. | 53 Kg. | 72 Kg. | |
| 60 bar | 90 bar | 150 bar | 200 bar | 226 bar | 240 bar | 360 bar | 180 bar | 220 bar | 220 bar | |
| 9,75L/min. | | | 2,7 L/min. | 2,7 L/min. | 7,2 L/min. | 5,2 L/min. | 2 L/min. | 5 L/min. | 9 L/min. | |
| 0,018" | | | 0,013" | 0,018" | 0,032" | | 0,018" | 0,026" | 0,043" | |
| Mini Xtreme Mix V7/4041 Mix | | | PSAM 104/107/110 | | | | PSAM 104/107/110 | | | |
| Tuyau mixte d'air + produit 10 m. 86463805 | | | Tuyau airless standard 10 m. 86463804 15 m. 86463805 | | | | Tuyau airless dispersion 10m 86463802 | Tuyau airless dispersion 10m 86463802 15m 86463803 | | |
| Buse Extra Finish 814 612 XX | | | Buse Airless tournante 814 611 XX Tête rotatif 81461101 | | | | Buse Airless tournante 814 611 XX Tête rotatif 81461101 | | | |
| | | | X | X | X | | X | X | X | |
| | | | | X | X | | | | X | |
| X | X | X | X | X | X | | X | X | X | |
| X | X | X | X | X | X | | X | X | X | |
| | | | X | X | X | | | | | |
| X | X | X | X | X | X | | X | X | | |
| X | X | X | X | X | X | | X | X | | |
| X | X | X | X | X | X | | X | X | | |



MEXIQUE

Calle 2 · Número 5C · Bodega 6
Parque Industrial Benito Juárez
C.P. 76120 Santiago de Querétaro
(Querétaro) MÉXICO
Tel.: (+52) 442 388 5099
sagolamexico@sagolamexico.mx
www.sagolamexico.mx

LA COLOMBIE

Calle 30a · Número 6-22 · Piso 32
C.P. 110311 Bogotá COLOMBIA
Tel.: (+57) 1 - 7 43 68 30
sagolacolombia@sagolacolombia.co
www.sagolacolombia.co

SAGOLA 

ESPAGNE

Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com

