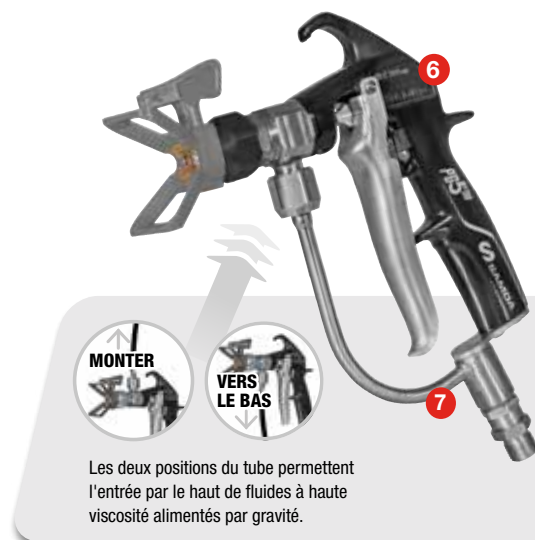
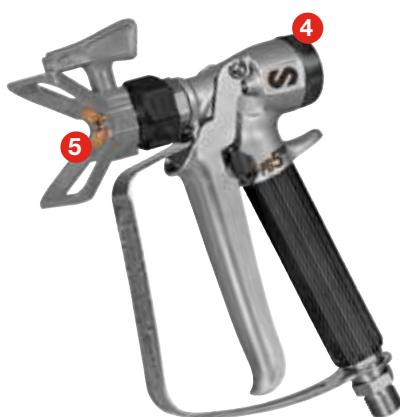
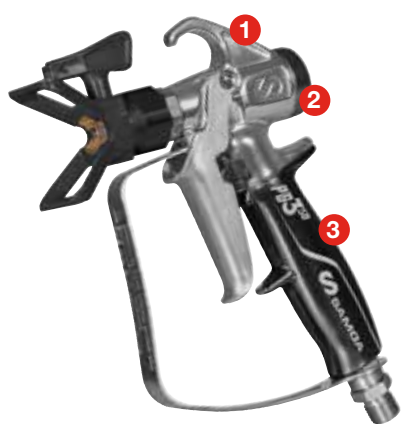


PG SERIES

Obtenez de bons résultats, quelle que soit l'application, grâce à GAMME DE PISTOLETS DE PULVÉRISATION AIRLESS DE SAMOA

Améliorez vos performances et votre productivité avec nos pistolets de pulvérisation Airless de la série PG. Nos pistolets de pulvérisation ergonomiques ont été conçus pour fournir un excellent taux de transfert de peinture dans chaque application airless.



Les deux positions du tube permettent l'entrée par le haut de fluides à haute viscosité alimentés par gravité.

PG350

Confort et durabilité garantie

Corps principal en aluminium, pulvérise à une pression maximale de 350 bars (5 080 psi).

- 1 Suspension intégrée pour optimiser les performances de l'opérateur.
- 2 Matériaux robustes et durables.
- 3 Poignée ergonomique et confortable pour une facilité d'utilisation tout au long de la journée.

PG500

Votre meilleur choix pour applications intensives

Corps principal en acier inoxydable, pulvérise à une pression maximale de 500 bars (7 250 psi). Idéal pour les conditions les plus difficiles.

- 4 Construction robuste et durable.
- 5 Compatible avec les revêtements anticorrosion.

PG500 HV

La meilleure solution pour les applications en matière de viscosité

Fabriqué en acier inoxydable, il pulvérise à une pression maximale de 500 bars (7 250 psi).

- 6 Suspension intégrée pour optimiser les performances de l'opérateur.
- 7 La séparation du tube produit et de la poignée permet de chauffer le produit sans affecter la main de l'opérateur.

DONNÉES TECHNIQUES	PG350	PG500 / PG500 HV
Pression de service maximale	350 bar (5 080 psi)	500 bar (7 250 psi)
Connexion d'entrée du produit	1/4" NPSM (M), raccord tournant	1/4" NPSM (M), raccord tournant
Raccord du garde-buse	7/8"	7/8"
Pièces en contact avec le sol	Aluminium, acier inoxydable, laiton, polyamide, UHMWPE, carbure de tungstène	Acier inoxydable, laiton, polyamide, UHMWPE, carbure de tungstène
Plage de température de fonctionnement	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)	+5 °C - 40 °C (+5 °F - 104 °F)
Température maximale du produit	85 °C (185 °F)	85 °C (185 °F)
Filtre	100 mesh (30, 60, 200 également disponibles)	100 mesh (30, 60, 200 également disponibles)

- Peintures
- Revêtements
- amorces 1k ou 2k

PG SERIES

CONÇU POUR LA PERFORMANCE

Bille et siège en carbure de tungstène pour une durée de vie prolongée avec les matériaux abrasifs

Section fine de l'aiguille pour minimiser la fatigue de l'opérateur

La conception du ressort d'actionnement évite le contact avec le fluide, ce qui prolonge la durée de vie de l'aiguille



- Conception **confortable** avec un raccord pivotant pour une **maniabilité aisée**
- **Entretien manuel du filtre** interne, à l'aide de la protection du pistolet
- **Verrouillage de sécurité** pour éviter le déclenchement accidentel du pistolet de pulvérisation
- Facilité de montage et de démontage pour **réduire les temps d'arrêt liés à la maintenance**
- **Passages de fluide optimisés** pour faciliter l'application de peintures à forte teneur en matières solides

GARDES-BUSES ET BUSES DE PULVÉRISATION COMPATIBLES AVEC LES PRINCIPAUX COMPÉTITEURS

SÉRIE PG INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

MODÈLE	DÉCLENCHEUR	GARDE-BUSE	BUSE DE PULVÉRISATION	Référence
PG350	deux doigts			26A211
	deux doigts	●		26A251
	deux doigts	●	CF350 415	26A241
	à quatre doigts			26B211
	à quatre doigts	●		26B251
	à quatre doigts	●	CF350 415	26B241
PG500	deux doigts			26C211
	deux doigts	●		26C231
	deux doigts	●	CF500 417	26C221
	à quatre doigts			26D211
	à quatre doigts	●		26D231
	à quatre doigts	●	CF500 417	26D221
PG500 HV	à quatre doigts			26F211
	à quatre doigts	●		26F231
	à quatre doigts	●	CF500 421	26F221



CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI !

Pour plus d'informations, consultez le site www.samoaindustrial.com

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SIÈGE SOCIAL
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), ESPAGNE
TÉL. : +34 985 381 488

copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
SAMOA Industrial, S.A. est une entreprise certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

