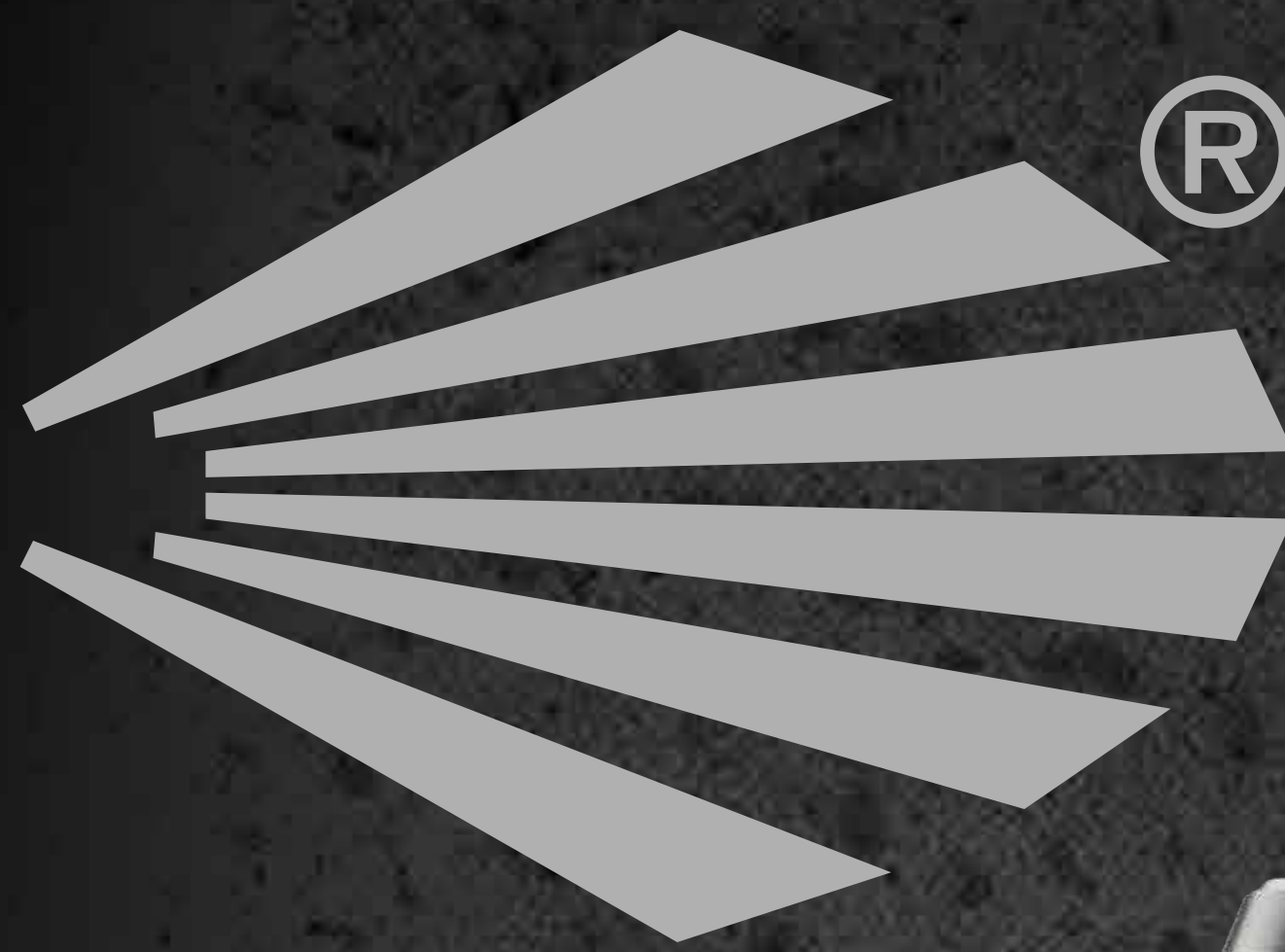


SAGOLA

an Elcometer company



www.sagola.com



DVR TITANIA PRO

Versions: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL
 Consommation d'air: 310 L/min
 Débit de produit: 222 g/min
 Taille d'éventail: 285 - 305 mm
 Pression recommandée: 2.0 - 2.5 bar
 Applications: Vernis, Monocouches, Base bicouches, Carrosserie Industrielle.



DVR AQUA

Versions: 1.2 - 1.2XL - 1.3
 Consommation d'air: 280 L/min
 Débit de produit: 227 g/min
 Taille d'éventail: 290 - 315 mm
 Pression recommandée: 1.5 - 2.0 bar
 Applications: Special Peintures à l'eau. Haute précision, grande vitesse.



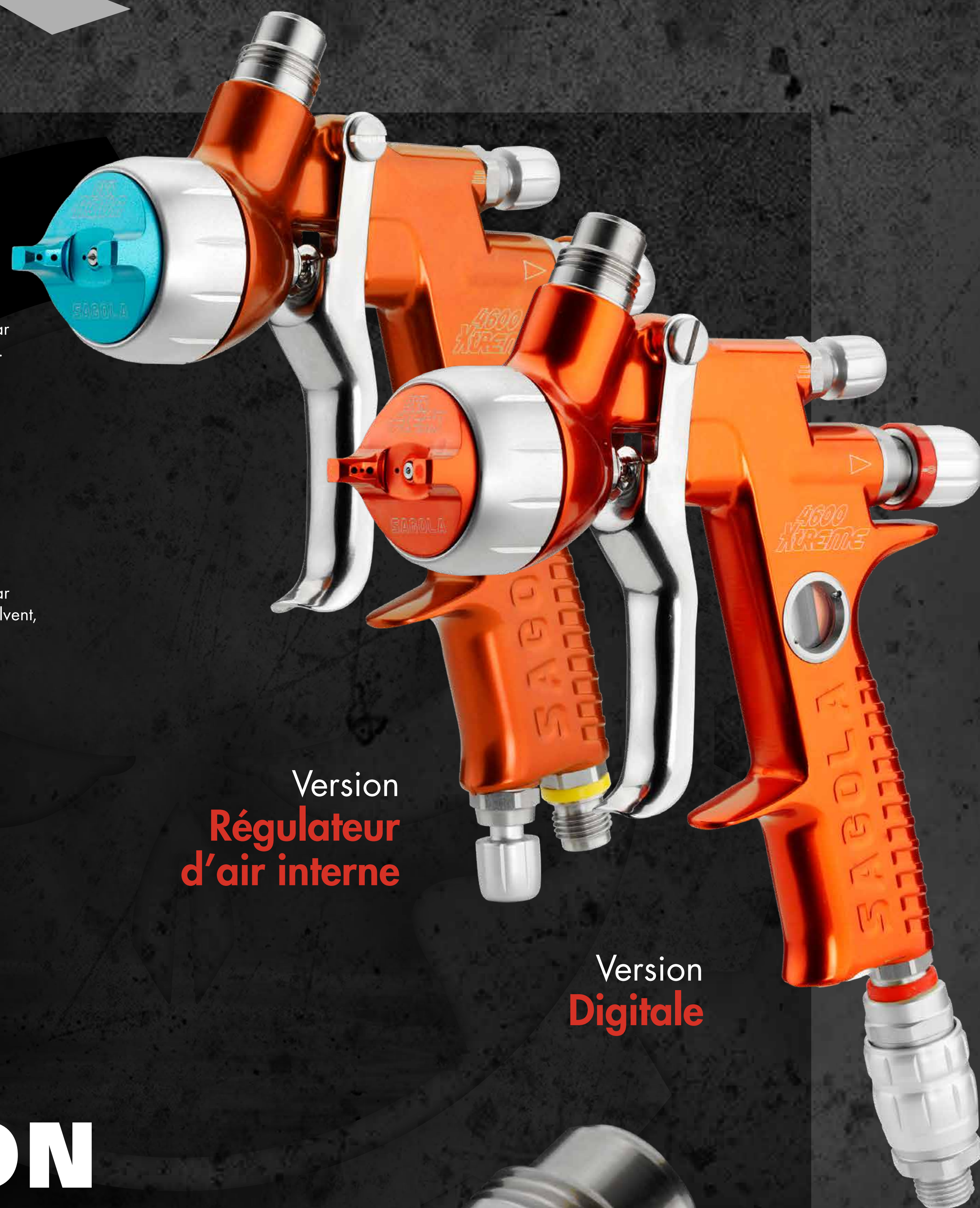
DVR CLEAR

Versions: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL - 1.4
 Consommation d'air: 315 L/min
 Débit de produit: 224 g/min
 Taille d'éventail: 285 - 300 mm
 Pression recommandée: 2.0 - 2.2 bar
 Applications: Vernis et monocouche HS. Grande vitesse.



DVR HVLP

Versions: 1.2 - 1.3 - 1.3XL - 1.4
 Consommation d'air: 465 L/min
 Débit de produit: 198 g/min
 Taille d'éventail: 290 - 325 mm
 Pression recommandée: 1.8 - 2.0 bar
 Applications: Base bicouche eau et solvant, Vernis. Grande vitesse.



Version Régulateur d'air interne

Version Digitale

4600 Xtreme

MAXIMUM EXPRESSION

La passion pour le rouge

Réglementations

Tous les produits SAGOLA respectent les normes de sécurité les plus exigeantes en matière de fabrication d'équipements pour la peinture ainsi que les normes CE et ATEX.

Pour une protection face aux copies et contrefaçons, SAGOLA dépose les designs de ses pistolets aussi bien que sa marque dans le monde entier.



EN 1953
 ATEX (Ex) II 2G T60°C x
 ATEX (Ex) II 2G Ex ia IIC T4
 LOM 05ATEX2091X
 SQMDA 1151
 SQMDA 1136

Brevets

ES 2370348 559018
 EP 1987886 3300029
 201431059

Presse-étoupe de produit automatique

Unique dans le marché. Il évite la manipulation et la rupture des étoupes.

Nouvelles buses DV

Fabriquées en acier inoxydable. Débit de peinture élevé. Vitesse maximale d'application.

Nouveaux chapeaux

Taille de la goutte de peinture très fine et plus grand éventail de pulvérisation.

Nouveau et révolutionnaire système de distribution d'air

Réalisé à la pointe du chapeau d'air, il crée un spray plus fin et plus fluide.

Nouvel identifiant de couleurs

(COLOR CODE). Parfait pour différencier les pistolets quand il y a plusieurs peintres.

Nouveau design régulateur d'éventail

Avec moins de course et plus grande précision. Apté pour gauchers et droitiers.

Nouveau design régulateur de produit

Nouvelle boîte guide en acier inoxydable. Construit en vernier pour la régulation du débit précis.

Nouvelle valve à action progressive - soft flow

Plus haute précision et douceur.

Lecteur de pression numérique

Précision maximale dans la lecture de la pression. Joint protecteur d'acier inoxydable.

Dessin ergonomique de la poignée

Plus arrondie, ergonomique et confortable.



FABRIQUÉ EN ESPAGNE