

SAGOLA



www.sagola.com



DVR *titania*

Versiónes: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL - 1.4
Consumo de aire: 315 L/min
Aportación de producto: 233 g/min
Tamaño de abanico: 265 - 285 mm
Presión recomendada: 2.0 - 2.5 bar
Aplicaciones: Barnices, Monocapas, Bases bicapa, Carrocería Industrial.



DVR *AQUA*

Versiónes: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL
Consumo de aire: 280 L/min
Aportación de producto: 229 g/min
Tamaño de abanico: 295 - 300 mm
Presión recomendada: 1.8 - 2.0 bar
Aplicaciones: Especial pinturas base agua. Gran precisión, alta velocidad.

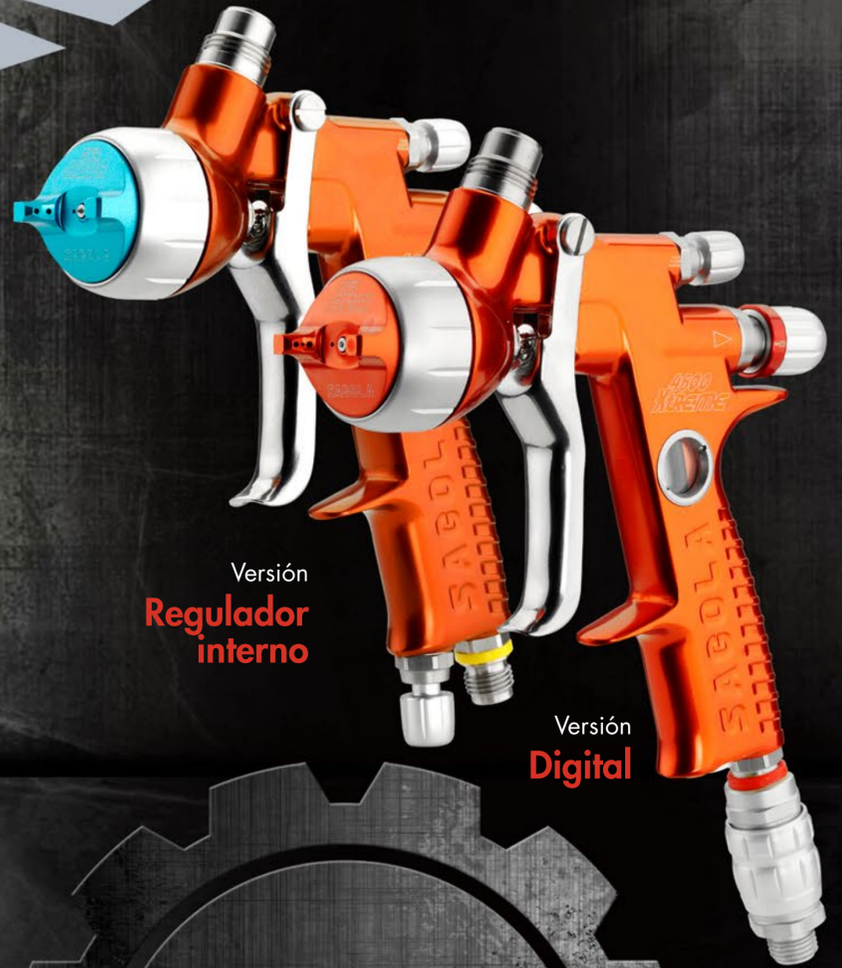
DVR *HVLP*

Versiónes: 1.3 - 1.3XL - 1.4
Consumo de aire: 450 L/min
Aportación de producto: 210 g/min
Tamaño de abanico: 280 - 300 mm
Presión recomendada: 2.0 bar
Aplicaciones: Bases bicapa agua y disolvente, Barnices. Alta velocidad.



DVR *CLEAR*

Versiónes: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL - 1.4
Consumo de aire: 295 L/min
Aportación de producto: 227 g/min
Tamaño de abanico: 285 - 300 mm
Presión recomendada: 2.0 - 2.5 bar
Aplicaciones: Barnices y monocapas HS. Alta velocidad.



Versión
Regulador interno

Versión
Digital

4600 Xtreme

MÁXIMA EXPRESIÓN

Pasión por el rojo

Normativas

Todos los productos SAGOLA cumplen con los más estrictos requisitos de las normas de seguridad en la fabricación de equipos de pintado.

Los productos SAGOLA cumplen con las normas CE y todas las normas ATEX.

Para una protección ante copias y falsificaciones, SAGOLA registra las formas de sus pistolas y por supuesto registra su marca en todo el mundo.

CE

EN 1953

ATEX II 2 GX

ATEX II 2 G Eex ia IIC T4

LOM 05ATEX2091

LOM 07ATEX9037

Patentes

7380321,5 559018

08380132.4 200100036

200701164

Prensaestopas de producto automático

Único en el mercado. Evita manipulación y rotura de las estopas.

Nuevos picos DV

Fabricados en acero inoxidable. Alto caudal. Máxima velocidad de aplicación.

Nuevas boquillas

Tamaño de gota ultrafina y mayores abanicos.

Nuevo y revolucionario sistema de distribución de aire

Realizado en punta de boquilla, crea una pulverización más fina y suave.

Nuevo identificador de colores

[COLOR CODE]. Perfecto para la diferenciación de pistolas cuando existen varios pintores.

Nuevo diseño de regulador de abanico

Con menor recorrido y mayor precisión. Apto para diestros y zurdos.

Nuevo diseño de regulador de producto

Nueva caja guía en acero inoxidable. Con manio de ajuste punto "0".

Nueva válvula acción progresiva - soft flow

Mayor precisión y suavidad de trabajo.

Lector de presión digital

Máxima precisión en la lectura de la presión. Anillo protector en acero inox.

Ergonómico diseño de la empuñadura

Más redondeada, ergonómica y cómoda.

