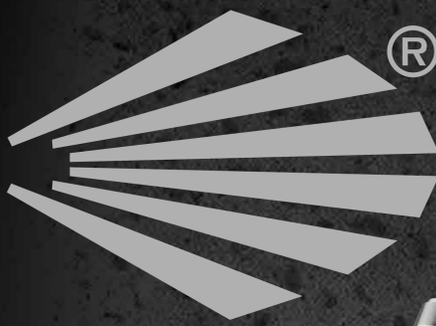


# SAGOLA

an Elcometer company



www.sagola.com



### DVR TITANIA PRO

Versiones: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL  
 Consumo de aire: 310 L/min  
 Aportación de producto: 222 g/min  
 Tamaño de abanico: 285 - 305 mm  
 Presión recomendada: 2.0 - 2.5 bar  
 Aplicaciones: Monocapas, Bases bicapa, Carrocería Industrial.



### DVR AQUA

Versiones: 1.2 - 1.2XL - 1.3  
 Consumo de aire: 280 L/min  
 Aportación de producto: 227 g/min  
 Tamaño de abanico: 290 - 315 mm  
 Presión recomendada: 1.5 - 2.0 bar  
 Aplicaciones: Especial pinturas base agua. Gran precisión, alta velocidad.



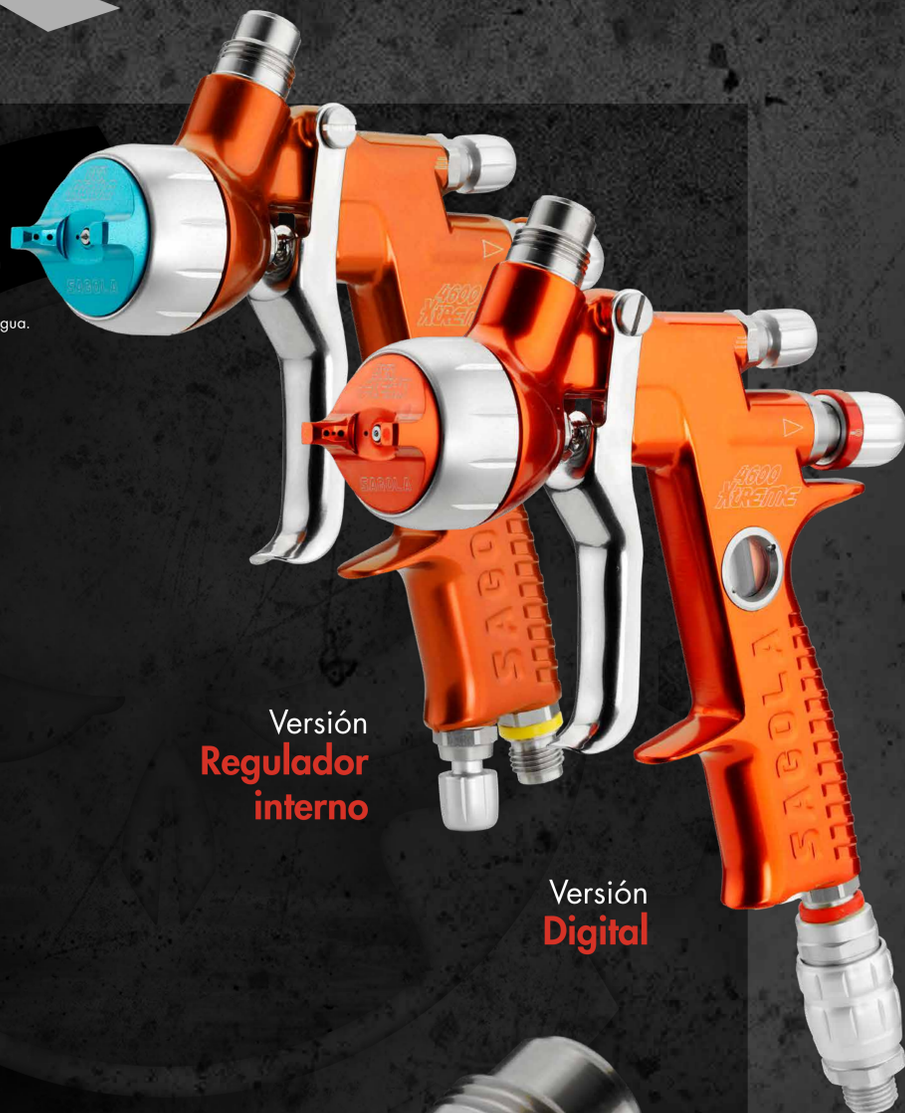
### DVR CLEAR

Versiones: 1.2 - 1.2XL - 1.3 - 1.3XL - 1.4  
 Consumo de aire: 315 L/min  
 Aportación de producto: 224 g/min  
 Tamaño de abanico: 285 - 300 mm  
 Presión recomendada: 2.0 - 2.2 bar  
 Aplicaciones: Barnices y monocapas HS. Alta velocidad.



### DVR HVLP

Versiones: 1.2 - 1.3 - 1.3XL - 1.4  
 Consumo de aire: 465 L/min  
 Aportación de producto: 198 g/min  
 Tamaño de abanico: 290 - 325 mm  
 Presión recomendada: 1.8 - 2.0 bar  
 Aplicaciones: Bases bicapa agua y disolvente, Barnices. 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.



EN 1953

ATEX (Ex) II 2G T60°C x

ATEX (Ex) II 2G Ex ia IIC T4

LOM 05ATEX2091X

SQMDA 1151

SQMDA 1136

### Patentes

ES 2370348 559018

EP 1987886 3300029

201431059

#### 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

With less travel and greater precision. Suitable for right and left handed.

#### Nuevo diseño de regulador de producto

Nueva caja guía en acero inoxidable. Con nonio 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.



MADE IN SPAIN