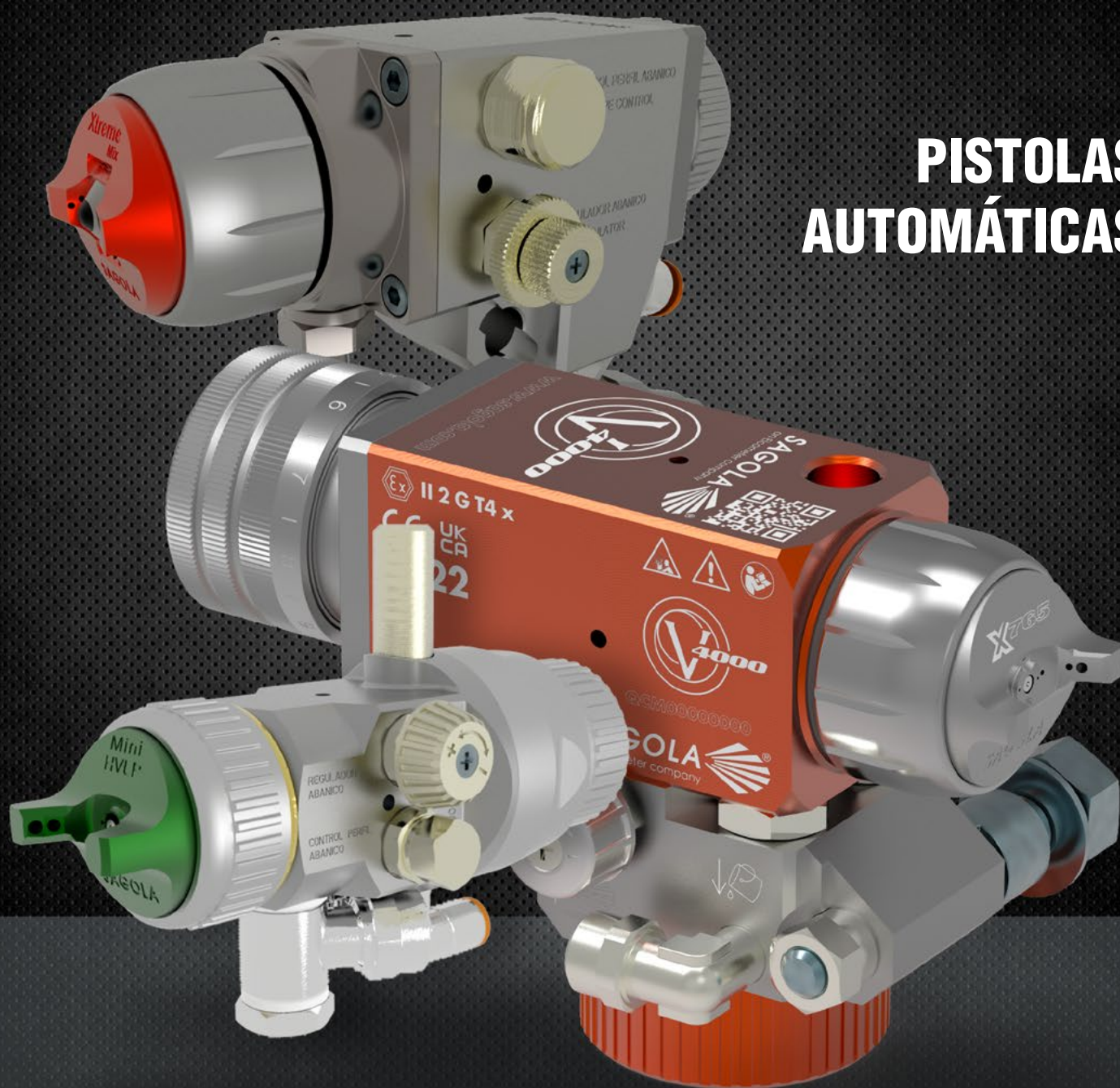
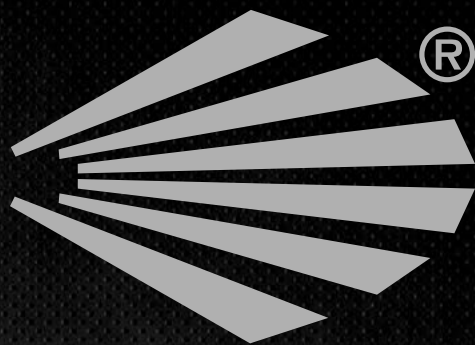


SAGOLA

an Elcometer company



PISTOLAS AUTOMÁTICAS

w w w . s a g o l a . c o m

Sagola presenta su **nueva línea de pistolas automáticas V 4000 Series** específica para el sector del pintado industrial.

Mantenemos todos los estándares de calidad de su antecesora la 4041 e incorporamos aspectos novedosos.

Herramienta perfecta para trabajo de muy alta exigencia en cuanto a **calidad de acabado, robustez y durabilidad** para el trabajo en líneas automáticas.



Reducción de tamaño: Tratamos de reducir al máximo sus dimensiones, mejorando de esta manera la manejabilidad y consecuentemente la accesibilidad al pintado de piezas con superficies complejas.

Versión Robot (DMR/QCR): Regulación automatizada del tamaño de abanico. Se sustituye la ruleta de regulación manual por una entrada de aire.

Especial Abrasivos: Picos y agujas en Carburo de Tungsteno de versiones para trabajos con productos abrasivos. Gran dureza y resistencia a la abrasión.

Con Base (QCM/QCR): Simplifica las labores de mantenimiento y limpieza. Sistema de desmontaje rápido que permite la recolocación de la pistola en la misma posición manteniendo los parámetros de configuración.



VERSIÓN QCM

Quick Change Manifold Manual Fan Adjustment



VERSIÓN DMM

Direct Mount Manual Fan Adjustment



VERSIÓN QCR

Quick Change Manifold Remote Fan Adjustment







VERSIÓN DMR

Direct Mount Remote Fan Adjustment

VERSIONES V 4000

Sist. Aerográfico

kit Pico y Aguja de Acero Inoxidable.

Boquilla	Paso	 DMM	 DMR	 QCM	 QCR
X765	0.80	102 509 01	102 510 01	102 509 50	102 510 50
	1.00	102 509 02	102 510 02	102 509 51	102 510 51
	1.20	102 509 03		102 509 52	
	1.40	102 509 04	102 510 03	102 509 53	102 510 52
X777	1.00	102 509 16		102 509 65	
797	1.00	102 509 25	102 510 09	102 509 74	102 510 58
	1.20		102 510 10		102 510 59
X20A	1.20	102 509 22	102 510 11	102 509 71	102 510 60
	1.40	102 509 23	102 510 12	102 509 72	102 510 61
	1.80	102 509 24		102 509 73	
X96	1.40	102 509 28		102 509 77	
	1.80	102 509 29		102 509 78	
XVIT	1.00	102 509 19		102 509 68	
	1.20	102 509 20		102 509 69	
	1.40	102 509 21		102 509 70	
XTO1B	0.80	102 509 12	102 510 07	102 509 61	102 510 56
	1.00	102 509 13		102 509 62	
	1.20	102 509 14		102 509 63	
	1.40	102 509 15	102 510 08	102 509 64	102 510 57
XTO3	1.00	102 509 17		102 509 66	
	1.20	102 509 18		102 509 67	
X3030	1.20	102 509 26	102 510 15	102 509 75	102 510 64
	1.40	102 509 27	102 510 16	102 509 76	102 510 65
500	0.80	102 509 05	102 510 04	102 509 54	102 510 53
	1.00	102 509 06	102 510 05	102 509 55	102 510 54
	1.20	102 509 07	102 510 06	102 509 56	102 510 55
600	0.80	102 509 08		102 509 57	
	1.00	102 509 09		102 509 58	
	1.20	102 509 10	102 510 13	102 509 59	102 510 62
	1.40	102 509 11	102 510 14	102 509 60	102 510 63

Versiones con kit Pico y Aguja de Carburo de Tungsteno.

Boquilla	Paso	DMM	DMR	QCM	QCR
X765	1.20 C.T.	102 509 35	102 510 20	102 509 85	102 510 70
	1.40 C.T.	102 509 36	102 510 21	102 509 86	102 510 71
XTO1B	1.20 C.T.		102 510 25		102 510 75
XTO3	1.40 C.T.	102 509 39		102 509 89	
500	1.20 C.T.	102 509 37	102 510 22	102 509 87	102 510 72
600	1.20 C.T.		102 510 23		102 510 73
	1.40 C.T.	102 509 38	102 510 24	102 509 88	102 510 74
78	1.40 C.T.		102 510 26		102 510 76
67	1.80 C.T.	102 509 40	102 510 27	102 509 90	102 510 77
64	2.20 C.T.	102 509 41	102 510 28	102 509 91	102 510 78
62	2.80 C.T.	102 509 42	102 510 29	102 509 92	102 510 79

MINI V

Mini V, pistola automática de reducidas dimensiones y de gran precisión. Ideal para pintado de piezas pequeñas y maquinaria con espacios reducidos.

Preparada para la pulverización de productos en base disolvente y en base agua.

Sistema de máxima calidad de pulverización Mini Xtreme. Se caracteriza por tener muy pocas piezas de mantenimiento, lo que la convierte en un equipo muy fiable que no dejará su línea de producción parada.

Sistema de regulación que nos permitirá conseguir lo mejores acabados y los mayores rendimientos en cualquier tipo de aplicación y con cualquier tipo de producto.

Boquillas HVLP y EPA. Alta transferencia.



MINI EPA



MINI HVLP



MINI TECH



MINI AEROJET

Versiones MINI V

Sist. Aerográfico

kit Pico y Aguja de Acero Inoxidable.

Boquilla	Paso	Código
MINI EPA	0.30	102 102 18
	0.50	102 102 16
	0.80	102 102 15
	1.00	102 102 09
	1.20	102 102 10
	1.30	102 102 11
	1.40	102 102 12
	1.60	102 102 13
MINI HVLP	1.80	102 102 14
	0.30	102 102 17
	0.50	102 102 08
	0.80	102 102 01
	1.00	102 102 02
	1.20	102 102 03
	1.30	102 102 04
	1.40	102 102 05
	1.60	102 102 06
	1.80	102 102 07

Boquilla	Paso	Código
MINI TECH	0.60	102 102 19
	1.00	102 102 20
MINI AEROJET	0.50	102 102 21



SERIE V

Versiones de la serie V de pistolas automáticas de Sagola para productos corrosivos. Pistolas de gran producción englobada dentro del aerográfico convencional. Incorpora doble regulador de abanico y regulador de producto.

Picos y agujas son de acero inoxidable.

Para trabajos que requieren alta cadencia de ciclos de apertura y cierre. Óptimas para instalar en robots y máquinas especiales.

Con la serie V se obtiene una reducción de niebla de pulverización así como de contaminación, suciedad y ruidos, mejorando las condiciones de trabajo.

Especial para trabajos donde se necesite reducir niebla para mejorar las condiciones de trabajo. Reducción drástica de consumo de material.

Industria del Metal · Industria del Plástico · Industria del Automóvil · Cerámica · Industria del Mueble · Textil · Curtidos



Versiones SERIE V / CORROSIVOS

Sist. Aerográfico

Versión pistola	Paso	Boquilla	Código
V4 <i>MEDIA PRESIÓN</i>	0.80	765	102 508 12
	1.00	765	102 508 13
	1.00	777	102 508 14
	1.00	797	102 508 15
	1.20	20A	102 508 16
	1.20	797	102 508 19
	1.40	20A	102 508 20
	1.40	765	102 508 21
	2.80	62	102 508 24
V5 <i>HVLP</i>	0.80	500	102 104 08
	1.00	500	102 104 09
	1.20	500	102 104 10
	0.80	600	102 104 11
	1.00	600	102 102 12
	1.20	600	102 102 14
	1.80	600	102 102 15
V6 <i>EPA</i>	0.80	380	102 801 05
	1.40	380	102 801 08
	1.80	380	102 801 24

S
e
r
i
e



automáticas



V7 MIX

Versión	Código
Estándar	352 301 01
Robot	352 301 02

Sist. Mixto

Pistola con sistema mixto de pintado. Alta presión de producto (30 - 150 bar). Gran producción y baja contaminación. Cierre de producto en Carburo de Tungsteno.

Alta velocidad de aplicación.

Para trabajos que requieren alta cadencia de ciclos de apertura y cierre. Óptimas para instalar en robots y máquinas especiales.

Válida para trabajos donde se necesite reducir niebla y mejorar las condiciones de trabajo. Para conseguir una reducción drástica de consumo de material.

Pulverización de lacas, barnices, pinturas ultravioletas, etc..



PSAA 108

Código

302 701 01*

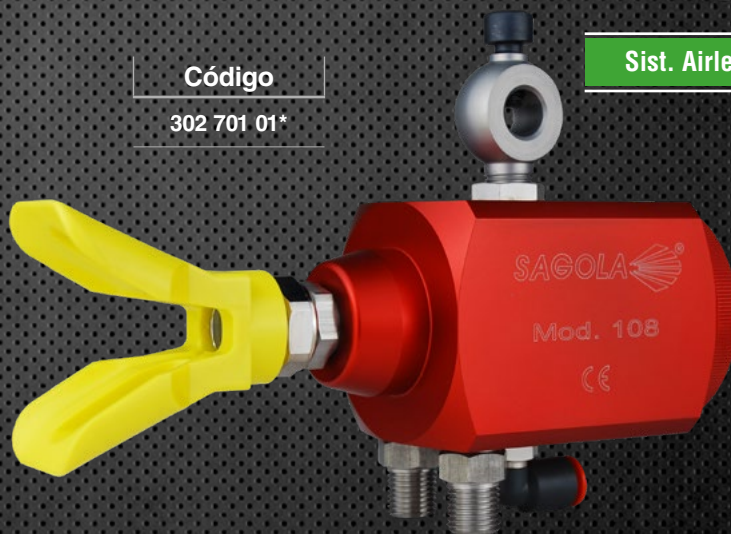
Sist. Airless

Pistola airless automática para la pulverización de productos de media y baja viscosidad.

Cuerpo de aluminio anodizado.

Accionamiento mediante pilotaje neumático. Cierre en Carburo Tungsteno.

*No incorpora cabezal de giro ni boquilla.



V2PD

Código

102 592 03

Sist. Aerográfico

Pistola de muy alta transferencia de producto. Especial para maquinaria de pintado de señalización vial.

Boquilla de mezcla interna. Paso de 6 mm.









Válida para productos de alta viscosidad.



Boquillas de aire V 4000 / Serie V

■ Sistema Media Presión ■ Sistema EPA ■ Sistema HVLP

Boquilla	Código
 X765	564 181 57
 X777	564 181 58
 797	564 181 59
 X204	564 181 56
 X96	564 187 26
 X SUPRE VIT	564 187 25
 XTO1B	564 187 29
 380	564 182 29

Boquilla	Código
 XTO3	564 187 27
 X3030	564 182 07
 500	564 182 31
 600	564 181 61
 78	564 187 34
 67	564 187 31
 64	564 187 32
 62	564 187 33

Kit pico y aguja V 4000 / Serie V Acero Inoxidable

Versión	Código
Kit Pico y Aguja (V series) 0.80	564 181 50
Kit Pico y Aguja (V series) 1.00	564 181 51
Kit Pico y Aguja (V series) 1.20	564 181 52
Kit Pico y Aguja (V series) 1.40	564 181 53
Kit Pico y Aguja (V series) 1.80	564 181 54

Kit pico y aguja V 4000 / Serie V Carburo de Tungsteno

Versión	Código
Kit Pico y Aguja (V series) 1.20 C.T.	564 181 01
Kit Pico y Aguja (V series) 1.40 C.T.	564 181 02
Kit Pico y Aguja (V series) 1.80 C.T.	564 181 03
Kit Pico y Aguja (V series) 2.20 C.T.	564 181 04
Kit Pico y Aguja (V series) 2.80 C.T.	564 181 05

Kit pico y aguja Mini V Acero Inoxidable

Versión	Código
Kit Pico y Aguja (Mini V) 0.30	564 181 50
Kit Pico y Aguja (Mini V) 0.50	564 181 51
Kit Pico y Aguja (Mini V) 0.80	564 181 52
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.00	564 181 53
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.20	564 181 54

Versión	Código
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.30	564 181 50
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.40	564 181 51
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.60	564 181 52
Kit Pico y Aguja (Mini V) 1.80	564 181 53
Kit Pico y Aguja (Mini V Aerojet) 0.50	564 181 54



SAGOLA S.A.U.
Urartea 6 • 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com