

SAGOLA 
an Elcometer company



***CARROCERÍA
PISTOLAS
REFINISH***

www.sagola.com

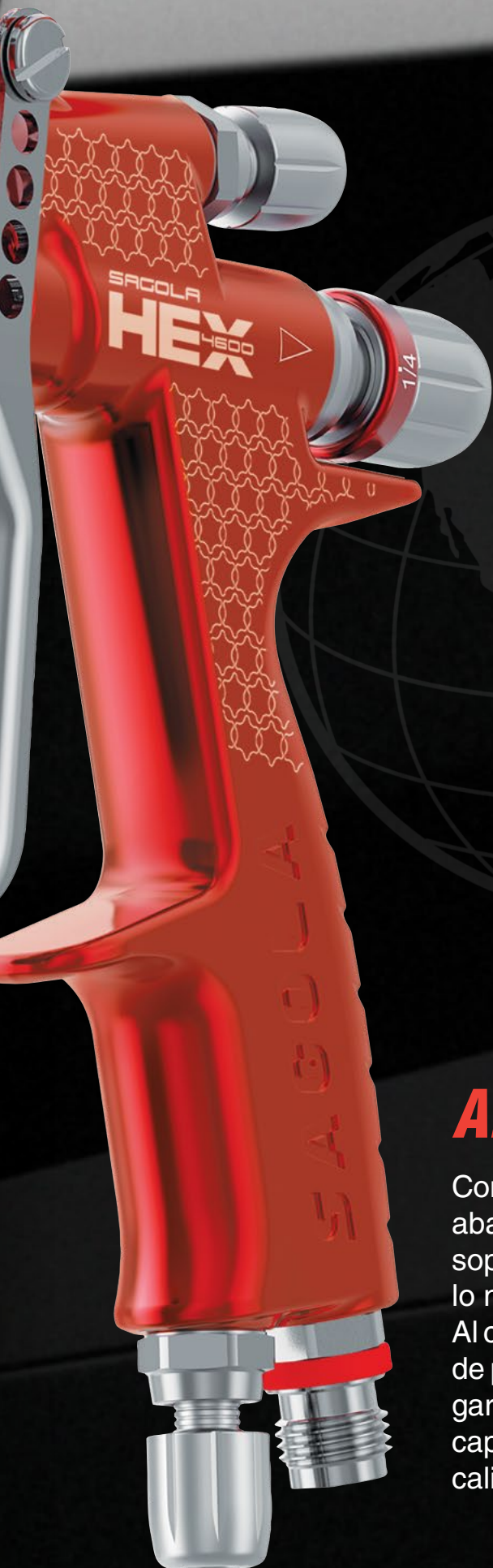


CONTENIDO

PISTOLAS PARA ACABADOS (TOPCOAT).....	06
PISTOLAS PARA IMPRIMACIÓN / APAREJO (PRIMER).....	18
PISTOLAS PARA APAREJO ALTO ESPESOR Y MASILLAS (FILLER).....	22
PISTOLAS DE REPARACIÓN RÁPIDA (SPOT & SMART REPAIR)	26
DEPÓSITOS Y ACCESORIOS.....	30
APLICACIONES ESPECIALES.....	36

70 AÑOS DE INNOVACIÓN

Sagola ha marcado la pauta en el repintado automotriz desde 1955. Profesionales de todo el mundo confían en Sagola y ofrecen pistolas de pulverización de alta calidad diseñadas para brindar precisión, comodidad y rendimiento. Con una audaz filosofía de innovación, no imitación, desarrollando tecnologías de última generación y con una sólida cartera de patentes, cada pistola está diseñada para mejorar la experiencia del pintor, ofreciendo resultados impecables con una ergonomía sencilla. Cuando la calidad es clave, los profesionales confían en Sagola.



APOYO LOCAL, GLOBAL

Con una presencia global en rápido crecimiento que abarca más de 80 países, Sagola ofrece ventas locales, soporte y capacitación dondequiera que los profesionales lo necesiten.

Al colaborar estrechamente con los principales fabricantes de pintura, Sagola perfecciona sus pistolas de pintura para garantizar una aplicación perfecta de los últimos barnices, capas base, imprimaciones y rellenos, maximizando la calidad del acabado y el rendimiento en cada pasada.

SAGOLA INNOVACIÓN

A continuación se muestran algunas de nuestras últimas tecnologías líderes en la industria.

HEX  TM
SYSTEM

Tecnología de pico y aguja para una atomización perfecta en píxeles.

La nueva tecnología Hex System™ de Sagola ofrece un control ultrapreciso sobre la formación de gotas, lo que garantiza que cada partícula se mantenga perfectamente uniforme en vuelo, eliminando las manchas y asegurando un acabado impecable.

El sistema Hex System™ de Sagola, pendiente de patente, cuenta con una aguja y un pico hexagonal de diseño exclusivo que ofrecen tres ventajas destacadas:

■ ***Patrón de abanico ultra uniforme***

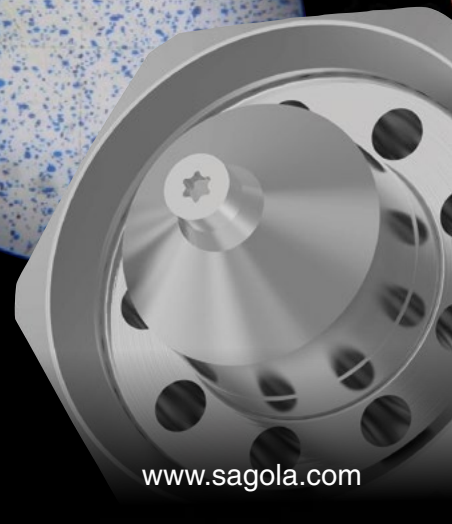
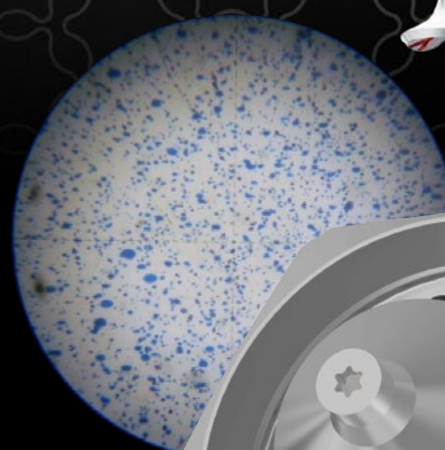
Diseñado para una distribución perfecta de la pintura, el Hex System™ elimina el moteado y la alineación irregular de las partículas metálicas, especialmente al pulverizar plateados, dorados y otros de alta visibilidad. El resultado: una capa base uniforme y lisa de calidad profesional.

■ ***Mayor atomización a menor presión***

Consiga un acabado uniforme y de alta calidad sin sobrecargar su sistema de aire. El sistema Hex System™ mantiene la integridad de las gotas y evita la dispersión del patrón de abanico, problemas comunes al pulverizar a presión excesiva.

■ ***Diseñado para la precisión. Fiable rendimiento.***

Cuando se instalan en cualquier pistola pulverizadora Sagola 4600 DFT, la aguja y el pico hexagonal de Sagola redefinen el control de la pulverización: un acabado impecable a la vez.



HEX SYSTEM™
AGUJA & PICO DE FLUIDO

www.sagola.com

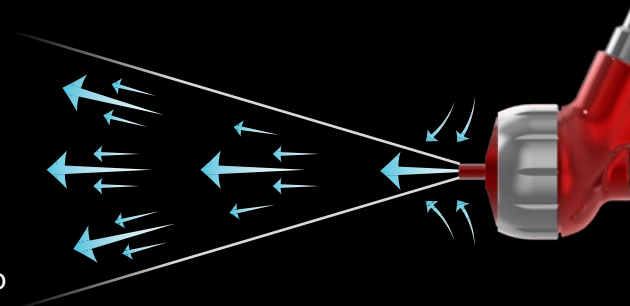


La tecnología DFT aprovecha el aire ambiente alrededor de la boquilla de aire para lograr un acabado impecable a presiones más bajas.

La Sagola 4600 DFT ofrece una distribución de pintura uniforme y plenamente consistente, lo que la convierte en la opción ideal para bases de color complejas como metálicos, plateados y perlados. Su patrón de pulverización preciso ayuda a eliminar defectos comunes como sombras, parches y rayas.

Con un consumo de pintura reducido, un menor consumo de aire y tiempos de aplicación más rápidos, la Sagola 4600 DFT mejora su acabado, reduce costos y aumenta la rentabilidad.

- Mayor estabilidad del abanico y atomización.
- Abanico completamente uniforme.
- Reducción de sombras, parches y rayas.
- Ideal para bases de color difíciles como metálicos, plateados y perlados.



Mayor fiabilidad, más fácil de limpiar, más económico de mantener.

Fabricadas con ingeniería de grado aeroespacial, las pistolas pulverizadoras Sagola cuentan con tecnología avanzada de "Metal to Metal" (M2M™), lo que elimina juntas, juntas tóricas y sellos innecesarios.

M2M™ le ofrece pistolas robustas y fabricadas con precisión, con menos puntos de fallo, menor mantenimiento y una fiabilidad inigualable durante más tiempo.

- Bajo mantenimiento
- Menos piezas de desgaste
- Bajo coste de uso
- Limpieza y cambio de color rápido
- Sin empaquetaduras, juntas ni sellos en la zona de fluido
- Mayor confianza



TECNOLOGÍA M2M™
BAJO MANTENIMIENTO

Sagola 4600 DFT

Una pistola pulverizadora de primera clase, en la que confían profesionales de todo el mundo por su refinado patrón en abanico, su excepcional eficiencia y su acabado impecable. Ahora mejorada con nuestro revolucionario HEX System™, ofrece un control, una consistencia y una precisión de pulverización inigualables, elevando el estándar en el repintado del automóvil.

Sagola 3600 XPT

Rendimiento profesional a un precio asequible. Con sus avanzadas boquillas de aire XPT, la Sagola 3600 XPT logra una atomización superior y un acabado de alta calidad, lo que la convierte en la opción ideal para profesionales que buscan excelencia y valor.

Sagola 3400 COMPACT

Pequeña en tamaño, gran precisión. La Sagola 3400 COMPACT está diseñada para obtener resultados impecables en zonas estrechas y de difícil acceso. Ergonómicamente equilibrada para manos pequeñas y grandes, es la pistola ideal para ofrecer un control total incluso en espacios reducidos.

Sagola 3300 GTO

Versátil, ergonómica y adaptable, la Sagola 3300 GTO destaca en la aplicación de acabados, ofreciendo una atomización eficiente para un acabado profesional.

Sagola 2100 XD

Fiable, asequible y lista para la acción. La nueva Sagola 2100 XD es una práctica pistola de pulverización básica, diseñada para obtener resultados uniformes en acabados, lacas y barnices, ofreciendo un rendimiento fiable sin afectar su presupuesto.

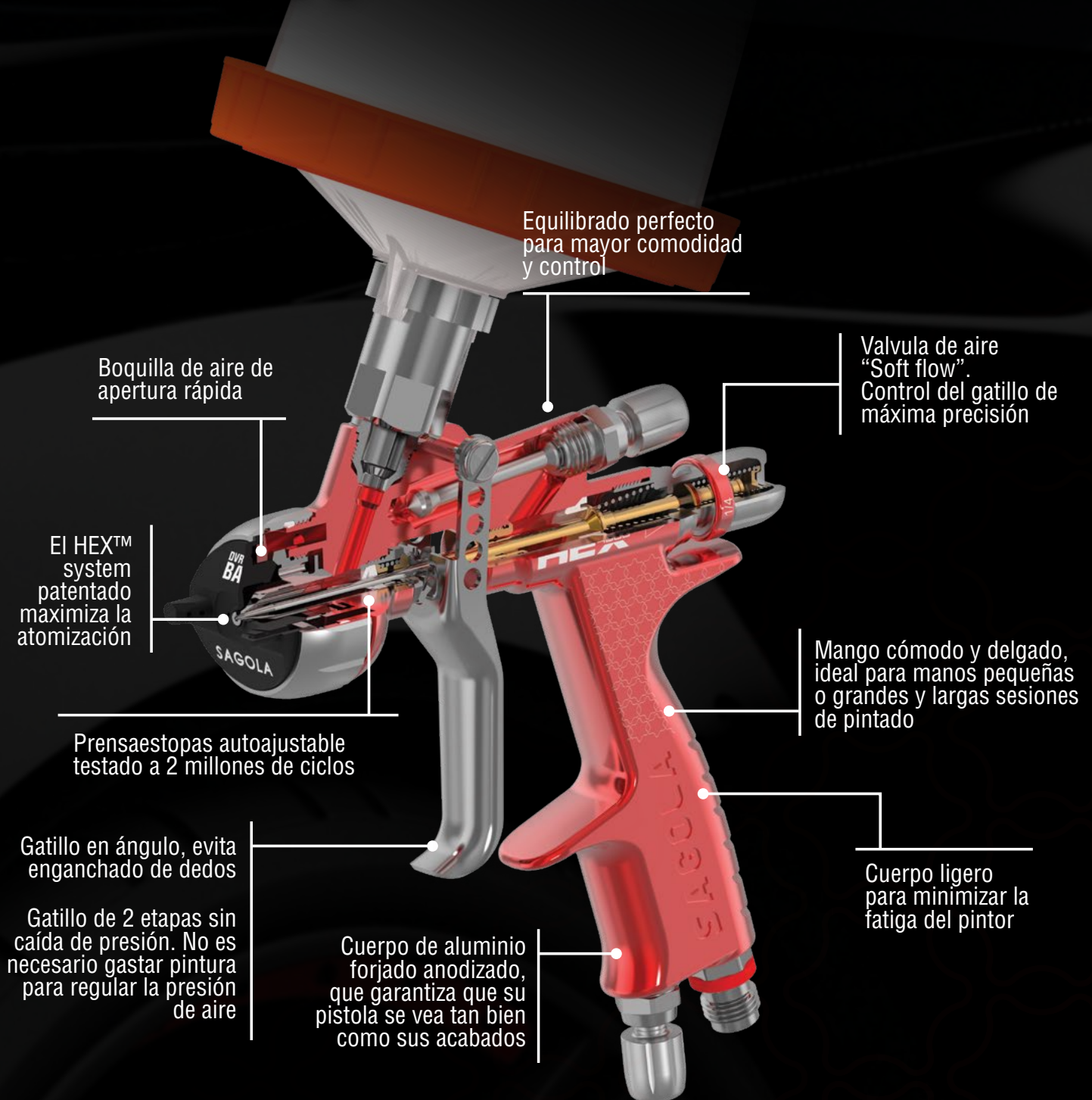


***PISTOLAS PARA
ACABADOS
TOPCOAT***



SAGOLA 4600

Mejoramos nuestra mejor pistola!



TOPCOAT - PISTOLAS PARA ACABADOS

NUEVO

HEX™
SYSTEM

D|F|T™
Dynamic Flow Technology

M2M™
Metal to Metal Technology



EFICAZ

Atomización ultrafina con bajo "overspray" para una transferencia imbatible.

FÁCIL DE USAR

Patrón de abanico estable y uniforme para una reproducción precisa de colores y un solapado más sencillo.

PINTADO UNIFORME

Acabado impecable con distribución uniforme de la partícula metálica.

ERGONÒMICA

Diseñada para ser tan cómoda que olvidarás que la tienes en tu mano.

SIN ESFUERZO

Acabados profesionales con el mínimo esfuerzo.

EFICIENTE

Menos aire, menos rebote, más transferencia para el mismo resultado con Dynamic Flow Technology™

Atomización perfecta de píxeles con nuestra nueva tecnología HEX

SAGOLA **HEX**₄₆₀₀

La innovadora tecnología HEX System™ mejora el rendimiento en materiales exigentes, evita las manchas en las capas base metálicas y proporciona un mejor control y estabilidad al pulverizar barnices de baja viscosidad.



Patente pendiente

TOPCOAT - PISTOLAS PARA ACABADOS

Sagola 4600 DFT

La Sagola 4600 DFT viene con kits de picos y agujas ESTÁNDAR o HEX y está disponible con una variedad de boquillas de aire para adaptarse a su aplicación.



SAGOLA 4600 **BASE**

La pistola definitiva para bases bicapa, metálicos o plateados

- Apta tanto para colores base agua como disolvente
- Igualación de color sencilla tanto en colores metalizados, como plateados o perlados
- Uniformidad en colores metalizados incluso trabajando a presiones muy bajas
- Rendimiento HVLP en una pistola "EPA compliant"
- Versiones estándar o digitales disponibles



SAGOLA 4600 **CLEAR**

Diseñada para barnices, monocapas y acabados OEM de alta calidad

- Para barnices HS / UHS y productos monocapa
- Ideal para igualar acabados OEM de alta calidad
- Máxima velocidad de aplicación
- Mínimo overspray
- Atomización ultrafina
- Versiones estándar o digitales disponibles



SAGOLA 4600 **HVLP**

Aplicaciones con alto volumen de aire y baja presión

- Apta tanto para colores base agua como disolvente
- Gran tamaño de abanico para reducir la distancia de aplicación incrementando los porcentajes de transferencia
- El sistema HVLP más rápido del mercado
- Máxima reducción de overspray
- Versiones estándar o digitales disponibles



SAGOLA 4600 **CLEAR PRO**

Perfecta para acabados de alto brillo en barnices y monocapas

- Alto brillo en barnices de secado rápido
- Máxima velocidad de aplicación
- Máximo control. Gran tamaño de abanico
- Mínimo overspray
- Acabados espejo Premium
- Versiones estándar o digitales disponibles

Datos técnicos

	SAGOLA 4600 DIGITAL	SAGOLA 4600 ESTÁNDAR	SAGOLA 4600 HEX
Peso con depósito	665.6 g (1.44 lbs)	675 g (1.48 lbs)	-
Peso sin depósito	468 g (1.03 lbs)	492.8 g (1.09 lbs)	468 g (1.03 lbs)
Dimensiones sin depósito	161 x 19 x 187 cm (6,33 x 0,74 x 7,36")	161 x 19 x 178 cm (6,33 x 0,74 x 7,0")	161 x 19 x 187 cm (6,33 x 0,74 x 7,36")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)		
Filtro de producto	Filtros de producto de 80 mallas		
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2,2 bar (20,3 - 31,9 psi)		
Capacidad del depósito suministrado*	650 ml (22 fl oz)		Adaptador Sagola DPC™
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB		
Tipo de batería	CR-1/3N Li-Mn 3 V	-	-
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, Acero inoxidable, Polioximetileno		

* También están disponibles los depósitos de pintura desechables Sagola DPC™



	BASE	HVLP	CLEAR	CLEAR PRO
Caudal de salida - Estándar P/A	191 - 227 g/min (6,7 - 8 oz/min)	170 - 198 g/min (6 - 7 oz/min)	185 - 219 g/min (6,5 - 7,7 oz/min)	196 - 229 g/min (6,9 - 8 oz/min)
Caudal de salida - HEX P/A	196 - 225 g/min (6,9 - 7,9 oz/min)	174 - 200 g/min (6,1 - 7,0 oz/min)	187 - 220 g/min (6,6 - 7,8 oz/min)	200 - 229 g/min (7 - 8 oz/min)
Consumo de aire - Estándar P/A	280 L/min (9,88 cfm)	450 L/min (15,89 cfm)	295 L/min (10,42 cfm)	315 L/min (11,12 cfm)
Consumo de aire - HEX P/A	290 L/min (10,23 cfm)	425 L/min (14,99 cfm)	305 L/min (10,71 cfm)	320 L/min (11,29 cfm)
Ancho del abanico	29,0 - 31,5 cm (11,4 - 12,4")	29,0 - 32,5 cm (11,4 - 12,8")	27,5 - 29,5 cm (10,8 - 11,6")	28,5 - 31,0 cm (11,2 - 12,2")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	15 - 18 cm (6 - 7")	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)	2,0 bar (29 psi)	2,2 bar (32 psi)	2,2 bar (32 psi)

Códigos de pistola



SAGOLA 4600 DFT

	DVR BASE		DVR HVLP		DVR CLEAR		DVR CLEAR PRO	
	ESTÁNDAR	HEX	ESTÁNDAR	HEX	ESTÁNDAR	HEX	ESTÁNDAR	HEX
1.20	10142401	10142470	10142404	10142473	10142403	10142472	10142402	10142471
1.20 XL	10142413	10142478	10142416	10142481	10142415	10142480	10142414	10142479
1.30	10142405	10142474	10142408	10142477	10142407	10142476	10142406	10142475
1.30 XL	10142417	-	10142420	-	10142419	-	10142418	-
1.40	10142409	-	10142412	-	10142411	-	10142410	-



SAGOLA 4600 DFT DIGITAL

	DVR BASE		DVR HVLP		DVR CLEAR		DVR CLEAR PRO	
	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI
1.20	10142421	10142441	10142424	10142444	10142423	10142443	10142422	10142442
1.20 XL	10142433	10142453	10142436	10142456	10142435	10142455	10142434	10142454
1.30	10142425	10142445	10142428	10142448	10142427	10142447	10142426	10142446
1.30 XL	10142437	10142457	10142440	10142460	10142439	10142459	10142438	10142458
1.40	10142429	10142449	10142432	10142452	10142431	10142451	10142430	10142450

Repuestos

	DVR BASE		DVR HVLP		DVR CLEAR		DVR CLEAR PRO	
Boquilla de aire	56418759		56418761		56418762		56418760	
Pico y Aguja	1.20 XS	1.20	1.20 XL	1.30	1.30 XL	1.40		
Sagola 4600 DFT Estándar P/A	10011164	10011137	10011145	10011138	10011139	10011140		
Sagola 4600 DFT HEX P/A	-	10011153	10011165	10011154	-	-		

Sagola 3600 XPT



SAGOLA
3600 XPT



Acabados de calidad profesional al alcance de todos

DISEÑADA PARA PROFESIONALES

Presentamos la pistola de pintura Sagola 3600 XPT para acabados, diseñada para profesionales que exigen resultados premium en acabados sin pagar un precio premium.

ERGONÓMICA

Esta versátil pistola combina un diseño ergonómico probado con funciones avanzadas, lo que la convierte en la solución ideal para lograr acabados impecables, de calidad de fábrica, tanto en bases como en barnices.

TECNOLOGÍA AVANZADA DE BOQUILLAS DE AIRE XPT

La Sagola 3600 XPT introduce una nueva generación de boquillas de aire diseñadas específicamente para un rendimiento superior. Las boquillas dedicadas XPT Clear, XPT Base y XPT HVLP están creadas para optimizar la atomización y el patrón de abanico según el material, garantizando que cada capa se aplique con la máxima precisión.

RENDIMIENTO EQUILIBRADO

La Sagola 3600 XPT es una verdadera herramienta de trabajo, que ofrece el equilibrio perfecto entre la reconocida durabilidad de la Sagola 3300 y las capacidades de acabado de alta gama de la Sagola 4600 DFT, convirtiéndola en la opción preferida del profesional para una calidad constante en las capas de acabado.

MANÓMETRO ANALÓGICO RC2

Integrado para un control preciso, el regulador de caudal de aire RC2 proporciona una lectura inmediata y exacta, permitiendo al pintor ajustar de forma constante la presión perfecta para una atomización óptima y un acabado uniforme.

M2MTM
Metal to Metal Technology

Sagola 3600 XPT

Boquilla de aire XPT de apertura rápida para una limpieza o cambio rápidos.

Valvula de aire "Soft flow". Control del gatillo de máxima precisión.

Gatillo de acción suave y diseño ergonómico de acero inoxidable que reduce la incomodidad y la fatiga del operador.

Prensaestopas autoajustable testado a 2 millones de ciclos

Cuerpo de aluminio forjado anodizado, resistente al descascarillado, que garantiza que su pistola luzca tan bien como sus acabados.

Incluye regulador de caudal de aire RC2



Datos técnicos

	SAGOLA 3600 XPT
Peso con depósito	747 g (1,58 lbs)
Peso sin depósito	559 g (1,18 lbs)
Dimensiones sin depósito	16,7 x 1,9 x 17,7 cm (6,5 x 0,75 x 6,96 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)
Filtro de producto	Filtro producto 80-mallas
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2,2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad de depósito suministrada*	650 ml (22 fl oz)
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, acero inoxidable, polioximetileno

Boquillas de aire



	XPT BASE	XPT HVLP	XPT CLEAR
Salida de producto	169 - 179 g/min (6,0 - 6,3 oz/min)	145 - 161 g/min (5,1 - 5,75 oz/min)	169 - 179 g/min (6,0 - 6,3 oz/min)
Consumo de aire	285 L/min (10,1 cfm)	360 L/min (12,85 cfm)	285 L/min (10,1 cfm)
Ancho del abanico	29,0 - 30,0 cm (11,4 - 11,8")	24,5 - 25,5 cm (9,6 - 10")	29,5 - 30,5 cm (11,6 - 12")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	15 - 18 cm (6 - 7")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,8 - 2,0 bar (25 - 29 psi)	2,0 bar (29 psi)	2,2 bar (32 psi)

* También disponibles depósitos de pintura desechables Sagola DPC™.

Códigos de pistola

Sagola 3600 XPT	XPT BASE	XPT HVLP	XPT CLEAR
1.20	10142501	10142504	10142507
1.30	10142502	10142505	10142508
1.40	10142503	10142506	10142509

Repuestos

	XPT BASE	XPT HVLP	XPT CLEAR
Boquillas de aire	56418774	56418775	56418776
	1.20	1.30	1.40
Pico y Aguja	10010163	10010164	10010165

Sagola 3400 COMPACT



SAGOLA
3400
COMPACT



Compacta y versátil con el mismo acabado de alta calidad

PEQUEÑA Y LIGERA

Considerablemente más pequeña y ligera, sus reducidas dimensiones la hacen ágil, ideal para manos pequeñas o para pulverizar piezas con superficies complejas y zonas de difícil acceso.

PISTOLA COMPACTA CON GRAN TAMAÑO DE ABANICO

Pistola compacta con un ancho de abanico de 28,5 cm (11,22”), con una amplia gama de boquillas de aire, agujas y picos de aluminio de alta transferencia para satisfacer sus necesidades de pulverización.

VERSATILIDAD

Ligera, ergonómica y resistente, la Sagola 3400 Compact reduce la niebla y ahorra pintura. Probada y desarrollada con productos base agua, es ideal para usar con las últimas tecnologías de pintura.

CONTACTO METAL CON METAL

Sin juntas, piezas de goma ni plástico en la zona del producto. Diseñada sin difusores de aire. Fácil de mantener y limpiar.

M2MTM
Metal to Metal Technology

Datos técnicos

Peso con depósito 125 ml (4,23 fl oz)	445,5 g (0,98 lbs)
Peso con depósito 650 ml (22 fl oz)	544 g (1,2 lbs)
Peso sin depósito	365 g (0,80 lbs)
Dimensiones sin depósito	15,6 x 1,8 x 15,8 cm (6,14 x 0,71 x 6,22 “)
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4” Macho
Filtro de producto	Filtros de producto malla de 80
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2,2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad del depósito suministrado*	125 ml (4,23 fl oz) 650 ml (22 fl oz)
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Sagola 3400 COMPACT

Pistola pulverizadora compacta con un ancho de abanico de 28,5 cm (11,22")

Valvula de aire "Soft flow". Control del gatillo de máxima precisión.

Prensaestopas automática de pintura de una sola pieza que minimiza posibles daños o roturas y facilita su extracción para limpiar la pistola.

Consumo de aire de tan solo 190 L/min (6,7 cfm) a una presión de entrada de 2 bar (29 psi).

Cuerpo de aluminio forjado anodizado, resistente al descascarillado, que garantiza que su pistola luzca tan bien como sus acabados.

Mango más pequeño, ligero y cómodo, ideal para manos pequeñas o zonas de difícil acceso.

Códigos de pistola



	Compact BASE	Compact HVLP	Compact CLEAR	Compact XTECH
0.60	-	-	-	10112011
0.80	-	-	10112013	-
1.00	-	-	10112014	10112012
1.20	10112018 10112004*	-	10112015 10112008*	-
1.30	10112019	10112021	10112016	-
1.40	10112020	10112022	10112017	-

Repuestos

Kit de pico y aguja

0.80	10011200
1.00	10011201
1.20	10011202
1.30	10011203
1.40	10011204
0.60 XTech	10011216
1.00 XTech	10011217

Boquillas

	Compact BASE	Compact HVLP	Compact CLEAR	Compact XTECH
Salida de producto	49 - 97 g/min (1,7 - 3,4 oz/min)	80 - 133g/min (1,7 - 5,7 oz/min)	49 - 162 g/min (1,7 - 5,7 oz/min)	96 - 123 g/min (3,4 - 4,3 oz/min)
Consumo de aire	190 L/min (7,61 cfm)	325 L/min (11,48 cfm)	190 L/min (7,61 cfm)	52 L/min (1,84 cfm)
Ancho de abanico	11,0 - 19,5 cm (4,33 - 7,68")	15,5 - 21,5 cm (6,1 - 8,46")	11,0 - 28,5 cm (4,33 - 11,22")	5 - 19,5 cm (1,96 - 7,68")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	12 - 15 cm (4,7 - 6")	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)	1,80 bar (26,1 psi)	1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)	0,5 - 1,0 bar (7,2 - 14,5psi)

Boquillas de aire

Compact BASE	56418781
Compact HVLP	56418783
Compact CLEAR	56418782
Compact XTECH	56418598

* Depósito ultravioleta negro de 125 ml (4,2 fl oz)

Sagola 3300 GTO

★★★★★
3300
GTO

Gran pistola todoterreno



DISEÑADA PARA PROFESIONALES

La Sagola 3300 GTO es una pistola pulverizadora de calidad profesional diseñada para un rendimiento excepcional en acabados, incluyendo bases y barnices.

PRECISIÓN Y CONTROL

Con reguladores rediseñados para el flujo de aire, el flujo de pintura y el control del abanico, la pistola proporciona a los pintores un alto grado de precisión para lograr un acabado impecable.

DURADERA Y LIGERA

Cuenta con un cuerpo de aluminio forjado y anodizado, lo que la hace ligera para mayor comodidad del pintor durante largas sesiones de pintura y robusta para una mayor durabilidad.

FÁCIL MANTENIMIENTO

La pistola está diseñada para una limpieza fácil y un mínimo mantenimiento, gracias a su construcción "metal to metal" sin juntas, sellos ni roscas en la zona de producto, lo que también evita la contaminación del material.

M2MTM
Metal to Metal Technology

Datos técnicos

	SAGOLA 3300 GTO
Peso con depósito	662,4 g (1,46 lbs)
Peso sin depósito	474,8 g (1,05 lbs)
Dimensiones sin depósito	18,2 x 1,9 x 17,8 cm (7,16 x 0,75 x 7,05")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho
Filtro de producto	Filtro de producto malla 80
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, acero inoxidable, PTFE, POM y nailon

Códigos de pistola

Sagola 3300 GTO	GTO HVLP	GTO TECH
1.20	10141569	10141566
1.30	10141570	10141567
1.40	10141555	10141568

Repuestos

	GTO HVLP	GTO TECH	
Boquilla de aire	56418552	56418551	
	1.20	1.30	1.40
Pico y Aguja	10011180	10011191	10011181

Boquillas de aire

	GTO HVLP	GTO TECH
Salida de producto	145 - 161 g/min (5,1 - 5,7 oz/min)	154 - 179 g/min (5,4 - 6,3 oz/min)
Consumo de aire	360 L/min (12,71 cfm)	285 L/min (10,06 cfm)
Tamaño de abanico	24,5 - 25,0 cm (9,6 - 9,8")	30,5 - 31,5 cm (12 - 12,4")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)	1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)

Sagola 2100 XD

★★★★★
SAGOLA
2100

Acabado de calidad, económico y de nivel básico

RENDIMIENTO ECONÓMICO

La Sagola 2100 XD es una opción fiable y sólida para aplicar capas de acabado, tanto de base como de barniz, especialmente para profesionales y aficionados que buscan resultados excelentes con un presupuesto ajustado.

ACABADO FINO

Tamaño óptimo de la boquilla: Para obtener los mejores resultados con las capas de acabado, utilice un pico más pequeño, normalmente de 1,3 mm o 1,4 mm, que ayuda a lograr un acabado más suave gracias a una atomización más fina.

DISEÑO FÁCIL DE USAR

Esta pistola pulverizadora presenta un diseño robusto y fácil de usar que proporciona un rendimiento consistente, esencial para una capa final impecable.

VERSÁTIL Y CONSISTENTE

La Sagola 2100 XD puede trabajar con una variedad de materiales y, gracias a su capacidad para producir un abanico amplio y uniforme, es lo suficientemente versátil como para utilizarse con una amplia gama de bases y barnices.



M2MTM
Metal to Metal Technology

Códigos de pistola

Sagola 2100 XD	XD Tech
1.30	10141635
1.40	10141638

Repuestos

	XD Tech	
Boquilla de aire	56418738	
	1.30	1.40
Pico y Aguja	10011293	10011254

Datos técnicos

	SAGOLA 2100 XD
Peso con depósito	665 g (1,47 lbs)
Peso sin depósito	480 g (1,06 lbs)
Dimensiones sin depósito	17,9 x 1,9 x 17,7 cm. (7,05 x 0,75 x 6,96 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)
Filtro de producto	Filtros de producto malla 80
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2,2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, acero inoxidable, polioximetileno, teflón

Boquillas de aire

	XD Tech
Salida de producto	159 - 169 g/min (5,6 - 6,1/min)
Consumo de aire	285 L/min (10,1 cfm)
Tamaño de abanico	27,5 - 28,5 cm (10,8 - 11,2")
Distancia de aplicación	15 - 20 cm (5,9 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,4 - 2,2 bar (20 - 32 psi)

Sagola 3300 Primer

La Sagola 3300 es ampliamente considerada la pistola de imprimación definitiva, estableciendo el estándar de velocidad y precisión. Su avanzada tecnología de atomización y su diseño versátil proporcionan una capa impecablemente suave y uniforme, incluso al trabajar con las imprimaciones de mayor viscosidad.

Sagola Classic Pro Primer

La Sagola Classic Pro es una pistola de pintura de alto rendimiento y robustez, reconocida por su durabilidad y fiabilidad. De construcción robusta, es ideal para la aplicación uniforme de imprimaciones y materiales de alto espesor en entornos exigentes.

Sagola Classic Lux Primer

La Sagola Classic Lux es una pistola de imprimación robusta y muy versátil que equilibra eficiencia y calidad. Proporciona una excelente atomización y una aplicación uniforme en una amplia gama de materiales, lo que la convierte en una opción fiable para lograr un acabado de calidad.



***PISTOLAS PARA
IMPRIMACIÓN
Y APAREJOS
PRIMER***

Sagola 3300 PRIMER



3300 PRIMER

La pistola TOP para todo tipo de imprimaciones

ALTO RENDIMIENTO

La Sagola 3300 Primer es una pistola versátil optimizada para imprimaciones. Su diseño robusto y su capacidad para manejar diversas viscosidades la convierten en la opción ideal para aplicar imprimaciones de alto espesor.

CONTROL Y CONSISTENCIA

Los precisos controles de aire, abanico y producto de la pistola permiten una aplicación uniforme y consistente, fundamental para crear una base lisa y nivelada para sus capas de acabado.

RESISTENTE PARA MATERIALES EXIGENTES

Las imprimaciones pueden ser agresivas con el equipo, pero la construcción duradera de la Sagola 3300 y la ausencia de juntas o sellos internos la hacen resistente al uso de imprimaciones agresivas y fácil de limpiar después.

APLICACIÓN VERSÁTIL

Si bien destaca en imprimaciones, la Sagola 3300 Primer se puede adaptar con diferentes picos y boquillas de aire para manejar una amplia gama de recubrimientos, desde imprimaciones hasta capas base y barnices, lo que la convierte en una verdadera solución integral para el flujo de trabajo del pintor.






M2MTM
Metal to Metal Technology

Datos técnicos

SAGOLA 3300 PRIMER	
Peso con depósito	662,4 g (1,46 lbs)
Peso sin depósito	474,8 g (1,05 lbs)
Dimensiones sin depósito	18,2 x 1,9 x 17,8 cm (7,16 x 0,75 x 7,05")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho
Filtro de producto	Filtros de producto de malla 80
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, acero inoxidable, PTFE, POM y nailon

Códigos de pistola

			
	EVO	HVLP	EPA
1.30	10141559	-	-
1.40	10141560	10141555	10141562
1.60	10141561	10141556	10141563
1.80	-	10141557	10141564

Boquillas de aire

	EVO	HVLP	EPA
Salida de producto	172 - 179 g/min (6,0 - 6,3 oz/min)	161 - 193 g/min (5,7 - 6,8 oz/min)	179 - 184 g/min (6,3 - 6,5 oz/min)
Consumo de aire	255 L/min (9,01 cfm)	360 L/min (12,71 cfm)	250 L/min (8,8 cfm)
Tamaño de abanico	26 - 28 cm (10,2 - 11")	25 - 29,5 cm (9,8 - 11,6")	22,5 - 24,5 cm (8,9 - 9,6")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29 psi)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)	1,5 - 2,0 bar (21,7 - 29 psi)

Sagola Classic Pro PRIMER



IMPRIMACIÓN VERSÁTIL

La Sagola Classic Pro es una pistola económica y fiable para aplicar imprimaciones, con una excelente relación calidad-precio.

IDEAL PARA IMPRIMACIONES VISCOSAS

Es ideal para imprimaciones más espesas, especialmente con picos de mayor tamaño (1,6 mm o más), lo que garantiza una aplicación rápida y uniforme.

DURADERA Y DE BAJO MANTENIMIENTO

Su diseño robusto, con menos piezas, la hace duradera y de fácil mantenimiento, una gran ventaja al trabajar con imprimaciones abrasivas.

RENDIMIENTO CONSTANTE

La capacidad de la pistola para producir un abanico amplio y uniforme garantiza una cobertura completa y uniforme, esencial para una capa de imprimación uniforme.

Códigos de pistola

	21 EPA	HVLP
1.60	10141623	10141624
1.80	10141625	10141626



Datos técnicos

SAGOLA CLASSIC PRO PRIMER	
Peso con depósito	665 g (1,47 lbs)
Peso sin depósito	480,8 g (1,06 lbs)
Dimensiones sin depósito	17,9 x 1,9 x 17,7 cm (7,05 x 0,75 x 6,96 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)
Filtro de producto	Filtros de producto - malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Sagola Classic Lux PRIMER



OPCIÓN ECONÓMICA PARA IMPRIMACIONES

La Sagola Classic Lux es una pistola versátil, ideal para imprimaciones y lijado de superficies, lo que la convierte en una herramienta versátil.

MANEJA MATERIALES GRUESOS

Destaca con aparejos de alta viscosidad gracias a la disponibilidad de picos de mayor tamaño.

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE

Su cuerpo cromado y sus componentes de acero inoxidable están diseñados para durar, especialmente al usarse con imprimaciones abrasivas.

EFICIENTE Y FÁCIL DE USAR

La pistola ofrece un control preciso y un bajo consumo de aire, combinando eficiencia con un diseño cómodo y ergonómico.

Códigos de pistola

	40
1.40	20141406
1.60	20141401
1.80	20141402



Datos técnicos

SAGOLA CLASSIC LUX PRIMER	
Peso con depósito	674 g (1,49 lbs)
Peso sin depósito	485,5 g (1,07 lbs)
Dimensiones sin depósito	17,7 x 1,9 x 17,1 cm (6,97 x 0,75 x 6,73 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho
Filtro de producto	Filtros de producto - malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Sagola 3300 Filler

Considerada como la referencia para la aplicación de aparejos, la Sagola 3300 Filler combina una aplicación rápida de material con una atomización precisa y un diseño flexible. Proporciona una capa impecable y uniforme, incluso con aparejos de alta viscosidad, lo que la convierte en la mejor opción para talleres profesionales.

Sagola Classic Pro Filler

La Sagola Classic Pro es una pistola pulverizadora de aparejos robusta y de alto rendimiento, diseñada para aparejos y materiales de alta viscosidad. Su robusta construcción garantiza una fiabilidad a largo plazo y resultados consistentes, incluso en las condiciones más exigentes del taller.

Sagola Classic Lux Filler

La Sagola Classic Lux ofrece una solución duradera y versátil para aplicaciones de aparejos. Con una atomización suave y un control de caudal fiable, proporciona un acabado uniforme, ideal para profesionales que buscan rendimiento y valor.



***PISTOLAS PARA
APAREJOS ALTO
ESPESOR Y MASILLAS
FILLER***

Sagola 3300 FILLER



3300 FILLER

Diseñada para la potencia, diseñada para la precisión.



ROBUSTA Y POTENTE

Robusta y fiable, la pistola Sagola 3300 Filler está diseñada específicamente para talleres de chapa y pintura que trabajan con materiales de alta viscosidad. Su construcción duradera permite manipular masillas espesas y pulverizables con facilidad, lo que la convierte en la opción ideal para trabajos de preparación exigentes.

OPTIMIZADA PARA EL RENDIMIENTO

Suministrada con picos de fluido de 2,2 mm ó 2,8 mm y boquillas de aire 62S o 64S para un flujo suave y constante, diseñada para gestionar la densidad de las masillas de poliéster, garantizando una cobertura uniforme con el mínimo esfuerzo.

BAJO MANTENIMIENTO - ALTA COMODIDAD

Gracias a la tecnología "Metal to Metal" (M2M) de Sagola, la Sagola 3300 Filler elimina la necesidad de juntas tóricas y sellos, lo que reduce el tiempo de inactividad, simplifica la limpieza y reduce los costos de mantenimiento a largo plazo.

M2MTM
Metal to Metal Technology

Datos técnicos

SAGOLA 3300 FILLER	
Peso con depósito	662,4 g (1,46 lbs)
Peso sin depósito	474,8 g (1,05 lbs)
Dimensiones sin depósito	18,2 x 1,9 x 17,8 cm (7,16 x 0,75 x 7,05")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)
Filtro de producto	Filtros de producto de malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, acero inoxidable, PTFE, POM y nailon

Códigos de pistola

	64S	62S
2.20	10141572	-
2.80	-	10141574

Boquillas de aire

	64S	62S
Salida de producto	300 g/min (10,6 oz/min)	397 g/min (14 oz/min)
Consumo de aire	310 L/min (10,95 cfm)	270 L/min (9,53 cfm)
Tamaño de abanico	30 cm (11,8")	25 cm (9,8")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	2,0 - 2,5 bar (29 - 36psi)	2,0 - 2,5 bar (29 - 36psi)

Sagola Classic Pro FILLER



OPTIMIZADA PARA RELLENOS. CONSTRUIDA PARA DURAR

La pistola Sagola Classic Pro Filler es una opción de primera para aplicar rellenos de alta viscosidad y lijar superficies. Su construcción robusta e ingeniería de precisión la hacen ideal para trabajos de preparación exigentes.

IDEAL PARA MATERIALES ESPESOS

Sus agujas y picos de mayor tamaño garantizan un flujo suave y uniforme, ideal para rellenos de poliéster y masillas pulverizables.

DISEÑO DURADERO

Con la construcción "Metal to Metal" característica de Sagola, la Classic Pro Filler elimina la necesidad de juntas tóricas y sellos, lo que facilita enormemente su limpieza y mantenimiento.

CUBRICIÓN RÁPIDA Y UNIFORME

Su patrón de abanico amplio y uniforme ofrece resultados consistentes, creando una base sólida con un lijado mínimo y la máxima eficiencia.

Códigos

de pistola

	HVLP	25	28	36
2.00	-	10141627	-	-
2.50	10141631	-	-	10141629
2.80	-	-	10141630	-



Datos técnicos

SAGOLA CLASSIC PRO FILLER	
Peso con depósito	665 g (1,47 lbs)
Peso sin depósito	480,8 g (1,06 lbs)
Dimensiones sin depósito	17,9 x 1,9 x 17,7 cm (7,05 x 0,75 x 6,96 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho (alto caudal)
Filtro de producto	Filtros de producto - malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Sagola Classic Lux FILLER



RENDIMIENTO FIABLE

La pistola de relleno Sagola Classic Lux ofrece una relación calidad-precio excepcional. Diseñada para manipular materiales resistentes con facilidad, es una opción fiable para obtener resultados consistentes y de alta calidad.

OPTIMIZADA PARA RECUBRIMIENTOS ESPESOS

Suministrada con picos más grandes, garantiza una aplicación suave y uniforme de rellenos densos, minimizando el esfuerzo y maximizando la cobertura.

DISEÑADA PARA DURAR

Con un cuerpo cromado y componentes de acero inoxidable, la pistola de relleno Sagola Classic Lux está diseñada para resistir la abrasión y limpiarse fácilmente después de un uso intensivo.

EFICIENTE Y PRECISA

Con bajo consumo de aire y controles de alta sensibilidad, proporciona capas de relleno consistentes a la vez que reduce los costos operativos.

Códigos

de pistola

	41	42
2.00	20141404	-
2.50	-	20141403



Datos técnicos

SAGOLA CLASSIC LUX FILLER	
Peso con depósito	674 g (1,49 lbs)
Peso sin depósito	485,5 g (1,07 lbs)
Dimensiones sin depósito	17,7 x 1,9 x 17,1 cm (6,97 x 0,75 x 6,73 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho
Filtro de producto	Filtros de producto - malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del depósito suministrado	650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Sagola 3400 COMPACT

Especialmente diseñada para reparaciones puntuales (Spot & Smart repair), la Sagola 3400 COMPACT, con su gama de combinaciones de boquilla de aire, pico y aguja, se puede utilizar como pistola de acabado, aprovechando al máximo su ligereza, ergonomía y bajo consumo de aire.

Sagola 475 XTECH

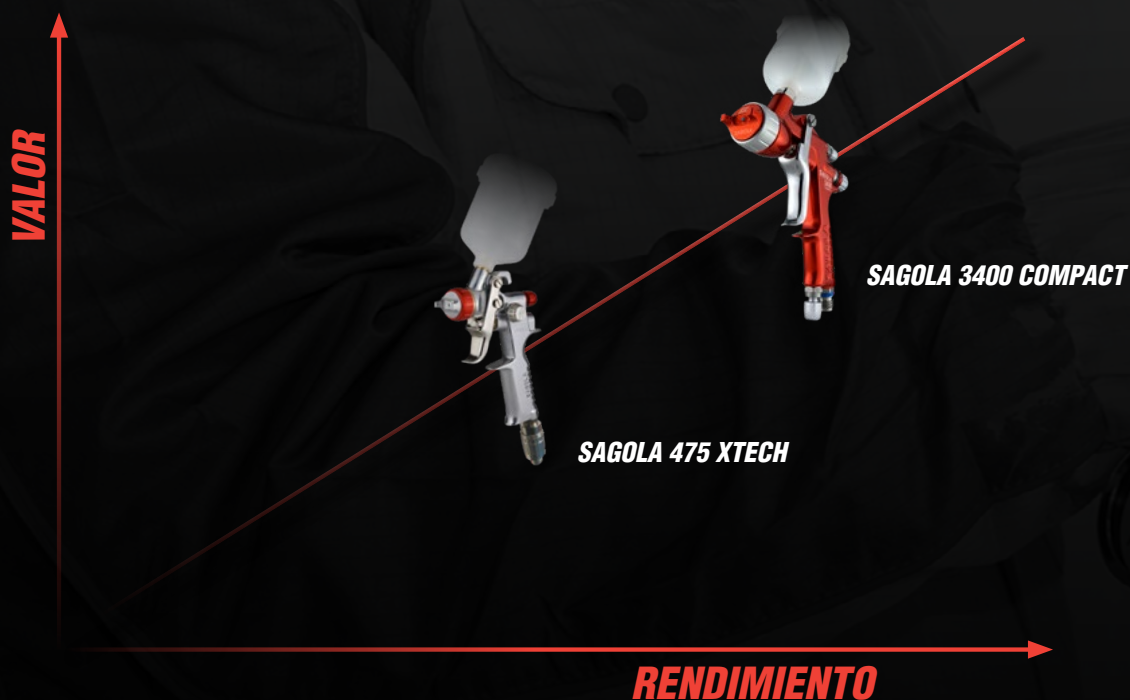
Una minipistola de gravedad diseñada para ser pequeña, ligera y precisa, perfecta para sombrear, retocar o pulverizar piezas pequeñas.

Sagola XTECH

Los aerógrafos XTech de Sagola están diseñados para satisfacer las necesidades de los profesionales de la aerografía a medida y de la pintura del automóvil.

SPOT REPAIR KIT

Práctico y económico para reparaciones puntuales (Spot & Smart repair): todo lo que necesita para un acabado profesional en un estuche fácil de transportar.



***SPOT & SMART
REPAIR***

Sagola 3400 COMPACT

★★★★★
SAGOLA
3400
COMPACT

LO ÚLTIMO PARA SPOT & SMART REPAIR

La Sagola 3400 Compact está diseñada para brindar precisión y eficiencia en reparaciones puntuales. Su tamaño compacto y sus avanzadas funciones permiten un trabajo impecable en áreas pequeñas, parachoques y puntos de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS DE ALTA GAMA EN UNA PISTOLA COMPACTA

Esta minipistola incorpora la tecnología de los modelos Sagola de tamaño completo y alta gama. Cuenta con un cuerpo de aluminio forjado y anodizado, reguladores precisos de aire y producto, y un diseño "Metal to Metal" sin juntas en el recorrido del producto para una fácil limpieza y durabilidad.

ATOMIZACIÓN EXCEPCIONAL Y BAJO "OVERSPRAY"

La Sagola 3400 Compact ofrece una atomización extremadamente fina, crucial para un acabado suave y de alta calidad. Su diseño también reduce el "overspray", ahorrando pintura y tiempo, a la vez que minimiza la contaminación y la necesidad de un pulido exhaustivo.

VERSÁTIL Y EFICIENTE

La Sagola 3400 Compact también es una herramienta versátil que permite pulverizar piezas pequeñas y trabajos de detalle. Su bajo consumo de aire la convierte en una opción eficiente para cualquier profesional y es compatible con una amplia gama de recubrimientos, incluyendo materiales de base agua y disolventes.



Datos técnicos

Peso con depósito de 125 ml	445.5 g (0,98 lbs)
Peso con depósito de 650 ml	544 g (1,2 lbs)
Peso sin depósito	361 g (0,80 lbs)
Dimensiones sin depósito	15,6 x 1,8 x 15,8 cm (6,14 x 0,71 x 6,22 ")
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4" Macho
Filtro de producto	Filtro producto 80 mallas
Presión de trabajo recomendada	1,4 - 2,2 bar (20,3 - 31,9 psi)
Capacidad del depósito suministrado	125 ml (4,23 fl oz) 650 ml (22 fl oz)
Nivel medio de presión acústica	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

Códigos de pistola

	Compact BASE	Compact HVLP	Compact CLEAR	Compact XTECH
0.60	-	-	-	10112011†
0.80	10112001	-	10112005	-
1.00	10112002	10112009	10112006	10112012†
1.20	10112003 10112004*	10112010	10112007 10112008*	-

Boquillas

	Compact BASE	Compact HVLP	Compact CLEAR	Compact XTECH
Salida de producto	49 - 97 g/min (1,7 - 3,4 oz/min)	80 - 133g/min (1,7 - 5,7 oz/min)	49 - 162 g/min (1,7 - 5,7 oz/min)	96 - 123 g/min (3,4 - 4,3 oz/min)
Consumo de aire	190 L/min (7,61 cfm)	325 L/min (11,48 cfm)	190 L/min (7,61 cfm)	52 L/min (1,84 cfm)
Tamaño de abanico	11,0 - 19,5 cm (4,33 - 7,68")	15,5 - 21,5 cm (6,1 - 8,46")	11,0 - 28,5 cm (4,33 - 11,22")	5 - 19,5 cm (1,96 - 7,68")
Distancia de aplicación	18 - 20 cm (7 - 7,9")	12 - 15 cm (4,7 - 6")	18 - 20 cm (7 - 7,9")	18 - 20 cm (7 - 7,9")
Presión de entrada de aire	1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)	1,80 bar (26,1 psi)	1,0 - 2,0 bar (14,5 - 29 psi)	0,5 - 1,0 bar (7,2 - 14,5psi)

KIT SPOT REPAIR

Todo lo necesario para realizar reparaciones puntuales en un maletín fácil de transportar.

Este kit es perfecto para reparaciones SPOT y SMART. Incluye:

- Dos pistolas Sagola 3400 Compact (Compact BASE 1.0/CLEAR 1.0)
- Kit pico + aguja 1.2 mm.
- Boquilla Compact XTECH con kit pico + aguja 0.6 mm
- Boquilla Compact HVLP
- Depósitos de 125ml y 500ml (4,23fl oz y 16,9fl oz)
- 2 reguladores de caudal RC1, 2 adaptadores x 3M™ PPS y Sagola DPC, 2 conectores de acero
- Grasa lubricante
- Accesorios



Versiones

US-Mil	10141709
Euro	10141708
Nitto	10141710

* Depósito negro ultravioleta de 125 ml (4,2 fl oz)

† Capacidad de depósito de 500 ml (16,9 fl oz)

Sagola 475 XTECH

ECONÓMICA PARA SPOT REPAIR

La Sagola 475 XTech es una minipistola pequeña y económica, perfecta para pequeñas reparaciones y retoques de alta calidad.

IDEAL PARA PEQUEÑOS TRABAJOS

Su tamaño y controles precisos la hacen excelente para trabajar en áreas pequeñas como parachoques y marcos de puertas, minimizando el exceso de pulverización y ahorrando material.

SIMPLE Y FIABLE

Su diseño intuitivo garantiza un rendimiento constante, crucial para lograr un acabado impecable en pequeños trabajos.

VERSÁTIL

La pistola Sagola 475 XTech admite una amplia gama de materiales, incluyendo imprimaciones y acabados, lo que la convierte en una herramienta versátil para diversas aplicaciones.

Códigos de pistola

	SAGOLA 475 XTECH
0.50 [05]	20140801
0.80 [05]	20140802
1.00 [10]	20140803
0.50 [R5]	20140804



475 XTECH



Datos técnicos

	SAGOLA 475 XTECH
Peso con depósito*	339.4 g (0,75 lbs)
Peso sin depósito*	272.9 g (0,60 lbs)
Dimensiones sin depósito	10,9 x 3,3 x 15,2 cm (4,29 x 1,3 x 5,98 “)
Conexión de entrada de aire	BSP 1/4” Macho
Filtro de producto	Filtros de producto malla 80
Presión de trabajo recomendada	2 bar (29 psi)
Capacidad del vaso suministrado*	125 ml (4,23 fl oz)
Nivel de presión acústica medio	máx. 80 dB
Materiales en contacto con el producto	Aluminio anodizado, aluminio cromado, POM, acero inoxidable y teflón

* Con regulador de caudal de aire

Aerógrafos Sagola XTech



Sagola XTech 500

Aerógrafo profesional

Desde detalles de precisión ultrafina hasta patrones de abanico más grandes, el Sagola XTech 500 es ideal para proyectos como obras de arte personalizadas, depósitos de motos, etc. Su capacidad de depósito es 22 ml (0,74 fl oz) con sistema de cambio rápido, ideal para cambiar de color al instante.

Ø 0.3 mm (0.012”) 17410901

Ø 0.5 mm (0.020”) 17410902

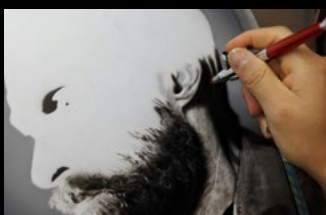
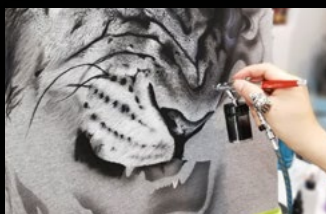


Sagola XTech 300

Aerógrafo profesional

Pulverización ultrafina para detalles de alta precisión con depósito de 5 ml (0,17 fl oz), fácil de limpiar y con cambio de color rápido.

Ø 0.3 mm (0.012”) 17410701



Depósitos de pintura desechables Sagola DPC™

Solución de cambio de color rápido y rentable para profesionales de talleres con mucha actividad.

Depósitos de gravedad Sagola

Amplia gama de depósitos de gravedad de plástico, desde 120 ml hasta 1 litro.

Sistema de iluminación LED

Imita la luz solar para un control preciso de acabados metálicos, perlados y barnices.

Reguladores de caudal de aire

Los reguladores de caudal de aire con manómetro controlan y estabilizan la presión de aire comprimido que se suministra a la pistola para garantizar una atomización óptima de la pintura, un patrón de pulverización uniforme y un acabado de alta calidad en el vehículo.

Serie Sagola 5000X

Configure su cabina de pintura para maximizar la calidad del aire y obtener resultados consistentes y de alta calidad con la versátil gama de sistemas de filtración de aire de Sagola.

Sagola PACK 6000X

Asegure una temperatura constante independientemente de las condiciones ambientales para un acabado de calidad uniforme con el calentador de aire Sagola Pack 6000X.

Pistola de secado Sagola Super Flow

Sistema Venturi con gran volumen de aire para una rápida evaporación del agua y reducir el tiempo de secado.

Mangueras y conexiones

La amplia gama de mangueras de aire, enchufes rápidos y conectores de alta calidad de Sagola están diseñados para ser ligeros, seguros y duraderos.

DEPÓSITOS Y ACCESORIOS

Sagola DPC™

El sistema de depósito de pintura desechable Sagola DPC™ ofrece una solución rápida y económica para el cambio de color de los profesionales de la carrocería con mucha actividad.



Depósito de plástico ABS resistente con guías de medición integradas. Disponible en una gama de volúmenes de 100 ml a 800 ml (3,38 - 27 fl oz).

Forro desechable reciclable y diseñado para plegarse uniformemente.

Tapa con filtro integrado, filtro de diámetro completo para un flujo de pintura uniforme.

Cuello de rosca con junta de depósito integrada.

Adaptador con conector de bloqueo mejorado con cierre de giro. Compatible con todas las pistolas de pulverización Sagola, así como con pistolas de otros fabricantes.

Tapón de sellado del depósito para almacenar la pintura cuando no se utiliza.



Códigos	#1	#2	#3	#4	#5
52850101	1 x 200ml (6.76 fl oz)	50 x 100ml (3.38 fl oz)	x1	50 x 125µm	x20
52850102		50 x 190µm			
52850103	50 x 200ml (6.76 fl oz)	50 x 125µm			
52850104		50 x 190µm			
52850105	1 x 400ml (13.5 fl oz)	50 x 400ml (13.5 fl oz)		50 x 125µm	
52850106		50 x 190µm			
52850107	1 x 600ml (20.3 fl oz)	50 x 600ml (20.3 fl oz)		50 x 125µm	
52850108		50 x 190µm			
52850109	1 x 800ml (27 fl oz)	50 x 800ml (27 fl oz)		50 x 125µm	
52850110				50 x 190µm	

#6	Tipo, diámetro y paso de rosca	Compatible con ¹			
		SAGOLA	DEVILBISS	ANEST IWATA	SATA
A: 49000787	Macho 12mm x 1,0mm	Sagola 2100 Sagola 3300 Sagola 3400 Sagola 3600 Sagola Mini Xtreme Sagola Classic Pro Sagola 4600 DFT Sagola 4600 HEX			
B: 55711612	Macho 12mm x 1,5mm				
C: 55711607	Hembra 18mm x 1,5mm				
D: 49000788	Macho ¼" x 19 BSP	Sagola Classic Lux		●	
E: 49000789	Macho 1/8" x 28 BSP			● mini	
F: 49000790	Hembra 16mm x 1,5mm			●	
G: 49000791	Macho Rosca trapezoidal				●
H: 49000792	Macho 3/8" x 19 BSP		●		
I: 49000793	Macho 16mm x 1,5mm		●		
J: 49000794	Macho 7/16" x 14 BSP		● mini		

Depósitos de gravedad

DEPÓSITOS DE GRAVEDAD

Descripción	Modelo pistola	Código
Depósito gravedad 650 ml (22 fl oz)	SAGOLA 4600	56418432
Depósito gravedad 1 L (33,8 fl oz)	SAGOLA 4600	56418505
Depósito gravedad 650 ml (22 fl oz) (sin filtro de producto)	2100 / 3300 / 3600 / PRO XD	56418085
Depósito gravedad 1 L (33,8 fl oz) (metálico)	2100 / 3300 / 3600 / PRO XD	56418082
Depósito gravedad 650 ml (22 fl oz) - Productos UV	3300 / 3600 / 4600	56418433
Depósito gravedad 125 ml (4,23 fl oz)	3400 / MINI XTREME / 475	56418081
Depósito de gravedad negro 125 ml (4,23 fl oz)	3400 / MINI XTREME / 475	56418099
Depósito de gravedad de 500 ml (16,9 fl oz)	3400 / MINI XTREME / 475	56418080

FILTROS DE PRODUCTO PARA DEPÓSITOS DE GRAVEDAD

Descripción	Modelo pistola	Código
Filtros de producto depósito 650 ml (22 fl oz) (x10)	2100 / 3300 / 3600 / PRO XD / 4600	56418438
Filtros de producto depósito 1 L (33,8 fl oz) (x10)	2100 / 3300 / 3600 / PRO XD	56418003
Filtros de producto depósito 500 ml (16,9 fl oz) (x10)	3400 / MINI XTREME	56418059
Filtros de producto depósito 125 ml (4,23 fl oz) (x6)	3400 / MINI XTREME	56418061



Sagola ALTAIR Gun LED

Sistema de iluminación LED de alta intensidad para pistolas Sagola 4600, 3400 Compact y 3300 GTO

LED de 4500 Kelvin de alta eficiencia que reproduce la luz solar. Control perfecto de la pulverización de metalizados, perlados y barnices.

- Control visual preciso para la aplicación de la capa base
- Calidad final mejorada
- Sin sombras
- Sistema CLIP&GO
- 2 niveles de iluminación
- Fácil de limpiar y resistente a disolventes



AltairLED

Versión	Código
Sagola 4600	12010000
Sagola 3600	12013000
Sagola 3400 Sagola Mini Xtreme	12012000
Sagola 3300	12011000

Reguladores de caudal de aire

RC1

Regulador de caudal de aire con manómetro

Aluminio, muy ligero. Ideal para pistolas de alta transferencia HVLP y EPA. Escala de presión de rojo a verde (verde dentro de las normas). Montaje en segundos sin llave.



Código 56418020

RC2

Regulador de caudal de aire con manómetro

Presión precisa en la entrada de la pistola.

Manómetro de alta calidad con escala verde para pistolas de alta transferencia.



Código 40000335

Sistema de Filtrado de Aire

Sagola 5300X

- Filtro de tres etapas. Caudal de aire > 2.870 L/min (100 cfm)
- Doble salida. Uso de dos herramientas a la vez
- Ideal para líneas de pintura a base de agua

Elimine agua, impurezas, humos orgánicos y aire viciado con un sistema de filtración que incluye un prefiltro de latón sinterizado de 8 micras, seguido de un filtro coalescente de 0,01 micras y una filtración final con un filtro de carbón activo de gran sección.



	US-MIL	EURO	Nitto
Código	10730305	10730308	10730351

Sagola 5200X

Filtro de dos etapas

Sistema de drenaje automático.
Caudal de aire 3.000 L/min (106 cfm)
Retención de agua e impurezas, logrando una pureza del 99 %. Incorpora un filtro de latón sinterizado de 8 micras seguido de un filtro coalescente final de 0,01 micras.



	US-MIL	EURO	Nitto
Código	10730304	10730307	10730350

Sagola 5100X

Caudal de aire > 3.000 L/min (106 cfm).

Filtro purificador de aire con regulador de presión y manómetro para filtrar agua, aceite y partículas. Incorpora sistema de drenaje automático y filtro sinterizado de 8 micras.



	US-MIL	EURO	Nitto
Código	10730202	10730206	10730208

Kits de filtros de repuesto

Los filtros de la unidad tienen una vida útil limitada. Si se obstruyen, el rendimiento del equipo puede disminuir.

Kit de filtro de bronce sinterizado

Temporizador de 6 meses



Código 56418719

Kit de filtro coalescente

Temporizador de 6 meses



Código 56418071

Kit de filtro de carbón activo

Temporizador de 3 meses



Código 56418070

Calentador de Aire

Sagola PACK 6000X

PACK
6000X
AIR HEATER

Estabilización de temperatura y tiempos de secado reducidos

Proceso de pintado estable en zonas con grandes variaciones de temperatura entre el día y la noche, invierno y verano. Viscosidad mejorada de los barnices. Relé de estado sólido y controlador de temperatura P.I.D.

	220V - 50Hz	110V - 60Hz
Código	10780102	10780104

Pistola de Secado

Sagola Super Flow

- Secado para productos base agua
- Reducción del tiempo de secado
- Mayor volumen de salida de aire
- Regulador Venturi exclusivo

Regulador Venturi ajustable para adaptar la técnica de secado a la superficie recubierta, zona o pieza retocada.

Logra un rendimiento muy superior al de cualquier otra pistola de secado de pinturas base agua.

Totalmente desmontable para facilitar la limpieza y el mantenimiento adecuado (evitando la contaminación).

Código 10340401

Manguera de Aire y Conexiones

Nuestra nueva gama de enchufes rápidos de diseño vanguardista es ideal para usar con pistolas de pulverización y herramientas neumáticas de taller.

Nuestra manguera de caucho EPDM antiestática cuenta con un refuerzo textil exterior y es ideal para pulverizar en cabina. Los extremos engatillados de alta seguridad soportan las altas temperaturas de la cabina.

Para más información, visite Sagola.com



Sagola 3900 PLUS

Selladoras neumáticas ideales para reparaciones o instalación de parabrisas.

Sagola 518 PRO

Pistola neumática presurizada profesional para la protección antigavilla y de bajos.

Sagola 416

Pistola neumática para cartuchos antigavilla y protección de bajos.

Sagola Classic S1

Gama de pistolas neumáticas ideales para la eliminación de polvo, el secado con aire comprimido o la eliminación de rebabas.

APLICACIONES ESPECIALES

SELLADORES NEUMÁTICOS

Sagola 3900 Plus

Compactos, ligeros y eficientes: ideales para reparaciones o la instalación de lunas. Disponibles en cartucho o en bolsa de sellador.



3900 PLUS
Cartucho 300 ml



3900 PLUS M6
Bolsa 300/400/600 ml



3900 PLUS M4
Bolsa 300/400 ml

	3900 PLUS	3900 PLUS M4	3900 PLUS M6
Código	10330201	10330401	10330402

300 / 400 / 600 ml (10,14 / 13,53 / 20,29 fl oz)

PISTOLA ANTIGRAVILLA

Sagola 518 Pro

Pistola antigravilla y protección de bajos. Depósito presurizado.

Pistola neumática presurizada profesional para cartuchos antigravilla y protección de bajos. Regulación total del caudal de producto. Funcionamiento a presión.

Código 10330301



Sagola 416

Pistola neumática para cartuchos antigravilla y protección de bajos. Funcionamiento por succión.

Pistola para la aplicación de cartuchos estandarizados de aislamiento acústico de 1 L. Se enrosca directamente al cartucho.

Boquilla metálica ajustable para controlar la cantidad y la textura del producto.

Código 20330401



PISTOLA SOPLADORA Sagola CLASSIC S1

Soplador de aire comprimido
Sistema de soplado "Venturi"

Pistola de soplado de aluminio. Ideal para eliminar polvo, secar con aire comprimido o eliminar rebabas. Pequeña y ligera, ideal para zonas de difícil acceso. Caudal de aire: 925 L/min (32 cfm) a 6 bar (87 psi).

Código

20340605



Sagola CLASSIC S1

Pistola de soplado con cuerpo de aluminio. Ligera pero robusta. Entrada de aire macho de 1/4"

Tres versiones de la pistola de soplado Classic S1:

- Classic S1 con boquilla de aire metálica.
- Classic S1 con boquilla de aire de extensión.
- Classic S1 con boquilla de aire de plástico.



Classic S1
Metálica

Código

20340601



Classic S1
Plástico

Código

20340603



Classic S1
Extensión

Código

20340604

FABRICANTES DE PINTURA HOMOLOGADOS

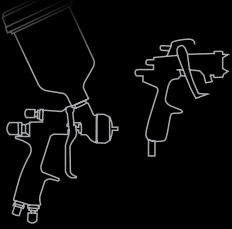
Nuestras pistolas están homologadas para su uso por los principales fabricantes de pintura de todo el mundo.

Para descargar nuestras Guías de Aplicación de Pintura o para más información, visita sagola.com.

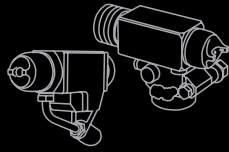


Nuestra gama de productos

Pistolas manuales



Pistolas automáticas



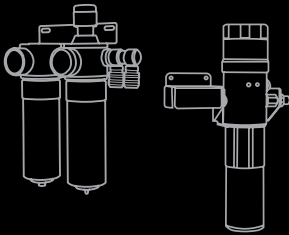
Depósitos y accesorios para pistolas



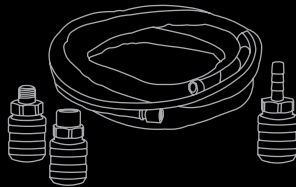
Aerógrafos



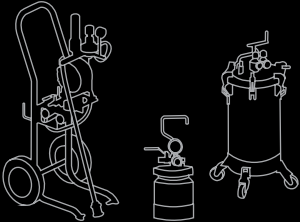
Tratamiento de aire



Mangueras y conexiones



Bombas y calderines de presión



SagolaSPRAY™



Inglaterra, RU

Elcometer Limited
+44 (0)161 371 6000
sales@elcometer.com
www.elcometer.com

Francia

Elcometer Sarl
+33 (0)2 38 86 33 44
contact@elcometer.com
www.elcometer.fr

Alemania

Elcometer Instruments GmbH
AALEN: +49 (0) 7361 52806 0
LEER: +49 (0) 7361 528 06 60
de_info@elcometer.com
www.elcometer.de

España

Sagola S.A.U.
+34 945 214 150
sagola@sagola.com
www.sagola.com

Países Bajos

Elcometer B.V.
+31 (0)30 259 1818
nl_info@elcometer.com
www.elcometer.nl

Emiratos Árabes Unidos

Elcometer LLC
+971 4 280 3526
uae_sales@elcometer.com
www.elcometer.ae

República de Singapur

Elcometer (Asia) Pte Ltd
+65 6462 2822
asia@elcometer.com
www.elcometer.com

Japón

Elcometer KK
+81 (0)3 6869 0770
jp_info@elcometer.com
www.elcometer.co.jp

USA

Elcometer Inc
WARREN, MI: +1 248 650 0500
HOUSTON, TX: +1 713 450 0631
Toll Free: 800 521 0635
inc@elcometer.com
www.elcometer.com

República de México

Sauritech SA de CV
+52 442 388 5099
ventas@sagolamexico.com.mx
www.sagolamexico.com.mx

SAGOLA  [®]
an Elcometer company

www.sagola.com