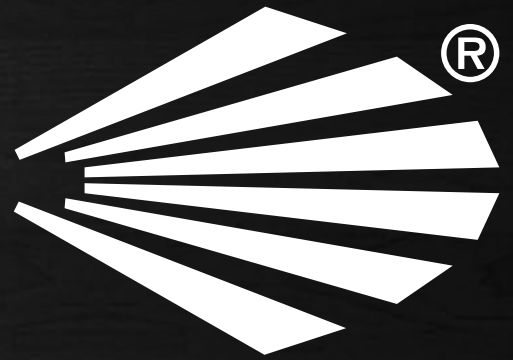


SAGOLA

an Elcometer company



EQUIPAMIENTO PROFESIONAL PARA EL PINTADO INDUSTRIAL



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

X4100 SERIES

Versión GRAVEDAD

**La Pistola SAGOLA industrial por excelencia con un diseño renovado
Más pequeña, más compacta y más ligera
Máxima robustez. Mínimo mantenimiento
Pintado de grandes superficies**

Ideal para pintar grandes superficies con un acabado extremo en sectores como: automóvil, vehículo industrial, madera, plásticos, cerámica y todo tipo de maquinaria industrial.



BOQUILLA	VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
	1.30 [96]	Acabados fluidos, metalizados y tintes	10142012
	1.40 [96]	Acabados de la más alta calidad	10142001
	1.60 [96]	Acabados generales	10142002
	1.80 [96]	Acabados e imprimaciones	10142003
	2.20 [64S]	Productos de alta viscosidad	10142011
	1.30 [XT01]	Acabados generales	10142004
	1.40 [XT01]	Acabados. Alta velocidad	10142005
	1.60 [XT01]	Acabados e imprimaciones	10142006
	1.30 [XT03]	Tintes	10142007
	1.40 [XT03]	Acabados generales	10142008
	1.60 [XT03]	Acabados. Alta velocidad	10142009
	1.80 [XT03]	Acabados e imprimaciones	10142010



3300 GTO

**Versátil: amplia gama de soluciones
Cuerpo forjado de alta resistencia
Boquillas de alta transferencia
Gran relación calidad-precio
Mantenimiento reducido
Ligera pero robusta**



*Incluye maletín de transporte: pistola, tanque de gravedad, llave de accesorios y cepillo de limpieza.

BOQUILLA	VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
	1.40 [3300 EPA]	Acabados. Tintes	10141578
	1.60 [3300 EPA]	Acabados generales	10141579
	1.80 [3300 EPA]	Imprimaciones	10141580

Para otras boquillas CONSULTAR. (Disponible desde 1.20 a 2.80 mm.)



PISTOLAS DE GRAVEDAD



Chorro redondo
Aplicación de
productos de
baja viscosidad.



Mini Xtreme

Pequeña y ligera
Perfecta ergonomía
Acabados de alta calidad
Depósito de 500 ml.

Ideal para pequeños retoques y piezas irregulares. Perfecto para tintes y barnices. Boquillas de aire específicas de alta transferencia con un exclusivo sistema de difusión de aire para conseguir una pulverización suave a baja presión.

VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
1.00 [Mini EPA]	Retoques, barnices y tintes	10111807
1.20 [Mini EPA]	Acabados de alta calidad	10111808
0.60 [Mini Tech]	Imprimaciones. Cuero	10111811
1.00 [Mini Tech]	Letras. Pequeños retoques	10111812
1.40 [Mini HVLP]	Acabados, tintes	10111805

475 XTECH



Boquilla R5
Definición y
regulación similar a
un aerógrafo.



Calidad de atomización
Dimensiones reducidas
Depósito de 125 c.c.
Especial para difuminados,
retoque y pintado de piezas

Ideal para realizar difuminados, pequeños retoques y pintado de pequeñas piezas. Incorpora depósito de 125 c.c., de alta calidad y filtro de pintura. Gran variedad de pasos y soluciones.

VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
0.50 [05]	Gran calidad de atomización	20140801
0.80 [05]	Difuminados y retoques	20140802
1.00 [10]	Metálicos y barnices	20140803
0.50 [R5]	Máxima precisión	20140804

Classic Pro XD



Cuerpo en cromado mate
Bajo consumo de aire
Máxima robustez
y fiabilidad

Máxima Ergonomía. Diseño de un solo eje, menos piezas. Reguladores de aluminio. Alta velocidad de aplicación.

VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
1.40 [21]	Acabamentos	10141620
1.60 [21]	Acabamentos e primarios	10141623
1.80 [21]	Fundos e primarios	10141625
2.00 [25]	Primarios. Alta Viscosidade	10141627
2.50 [36]	Produtos de alta viscosidade	10141629
2.80 [28]	Betumes à pistola.	10141630
1.40 [HVLP]	Acabamentos	10141621
1.60 [HVLP]	Acabamentos e primarios	10141624
1.80 [HVLP]	Primarios. Alta viscosidade	10141626

ACCESORIOS



RC2 Regulador de caudal de aire

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

CÓDIGO 4000335

KIT PRESURIZADOR PARA PISTOLAS DE GRAVEDAD

Presurizador de depósitos de gravedad de alta presión para trabajar con productos viscosos. Recomendado para máxima velocidad de aplicación sobre barnices e imprimaciones al agua, gelcoats, masillas de poliéster, efecto forja, imprimaciones de alto micraje. Manómetro de alta precisión: 0-2,5 bar. Incorpora válvula antirretorno.

CÓDIGO 56418513

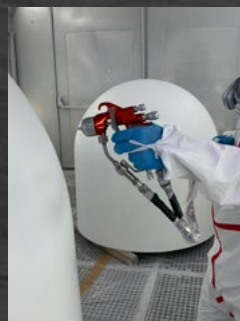


X4100 SERIES

Versión PRESIÓN

Máxima rentabilidad
Ahorro de tiempo y fatiga
Velocidad máxima de aplicación
Alta calidad de acabados

Alta capacidad de trabajo con altos caudales de pintura. Alta transferencia sin aumentar el consumo de aire. Soluciones para nuevas pinturas, de alto contenido en sólidos, barnices y esmaltes al agua.



BOQUILLA	VERSIÓN	APLICACIÓN	CÓDIGO
	1.00 [765]	Alta calidad de acabados	10152401
	1.20 [765]	Acabados e Imprimaciones	10152402
	1.40 [765]	Imprimaciones, fondos	10152403
	1.80 [20A]	Colas y adhesivos	10152417
	1.20 [XT01B]	Barnices e imprimaciones	10152409
	1.00 [XT03]	Acabados. Bicapas, tintes	10152406
	1.20 [3030]	Acabados industriales. Mínima niebla	10152411
	1.40 [3030]	Imprimaciones, fondos. Mínima niebla	10152412

ACCESORIOS

Nueva Válvula ULTRA SOFT FLOW



Válvula de aire servopilotada, patentada y exclusiva de SAGOLA, que reduce hasta un 65% la fatiga producida al apretar el gatillo.

CÓDIGO 56418684 (X 4100)
CÓDIGO 56418697 (Mini Xtreme)

Tubo de alineación para mangueras con conexión giratoria

Solución para evitar retorcimientos de las mangueras y suaviza el movimiento de la pistola. Minimiza la fatiga del pintor. Fabricado en acero inoxidable. Sistema exclusivo de rotación de bolas.

CÓDIGO 56418671



mini Xtreme

Versión PRESIÓN



Mini EPA Mini VIT Mini HVLP

Pintado de piezas. Reduce la pulverización
Alta velocidad de aplicación. Especial para tintes y metalizados

Por su tamaño es la pistola ideal para zonas de difícil acceso y que requieren mucho movimiento de muñeca.

PICO	CÓDIGO boq. Mini EPA	CÓDIGO boq. Mini VIT	CÓDIGO boq. Mini HVLP
0.80	10111904	10111907	10111901
1.00	10111905	10111908	10111902
1.20	10111906	10111909	10111903



3300 GTO

Versión PRESIÓN

Cuerpo ligero de aluminio inyectado.
Alto rendimiento. Alta velocidad de aplicación.

Gran tamaño de abanico. Aplicación de esmaltes, barnices, imprimaciones y fondos. Pistola de altísimo nivel, con una magnífica relación calidad-precio.

VERSIÓN	CÓDIGO
1.00 [3300 EPA]	10152214
1.20 [3300 EPA]	10152215
1.40 [3300 EPA]	10152216
1.00 [GTO HVLP]	10152210
1.20 [GTO HVLP]	10152211
1.40 [GTO HVLP]	10152212



X4100 SERIES

Versión SUCCIÓN

Depósito de aluminio de alta capacidad (1L)
Alta velocidad de aplicación
Nuevo pico 1.60 S. Mayor flujo de producto

Ideal para el pintado de grandes superficies, maquinaria e vehículos industriales.



VERSIÓN	CÓDIGO
1.40 [96]	10121001
1.60 S [96]	10121006
1.80 [96]	10121003
1.60 S [XT01]	10121007
1.80 [XT01]	10121005



3300 GTO

Versión SUCCIÓN

Acabados de alto brillo.
Imprimaciones o pinturas de alta viscosidad.

Boquilla EPA de alta transferencia con un bajo consumo de producto.

VERSIÓN	CÓDIGO
1.40 [3300 EPA]	10120910
1.60 [3300 EPA]	10120911
1.80 [3300 EPA]	10120912



Mini XTREME MIX

Sistema mixto

Pistola de pequeñas dimensiones

Máxima calidad de atomización

Alta producción

La pistola de alta producción más manejable y ergonómica del mercado. Ideal para piezas con formas complejas. Elementos de cierre fabricados en Carburo de Tungsteno. Control total sobre la regulación del abanico.

200 bar



VERSIÓN	CÓDIGO	VERSIÓN	CÓDIGO
11/40 [8 mm]	35130201	11/40 [8 mm]	35130202
13/40 [8 mm]	35130205	13/40 [8 mm]	35130206

Versión estándar

Versión con racor giratorio



Racor giratorio

Evite rigidez en la manguera

PSAM 500

Pistola airless

Uso profesional

Pintura de alta presión (hasta 500 bares). Alta velocidad de aplicación. Mínima niebla. Asientos y cierres de Carburo de Tungsteno. Productos de baja, media y alta viscosidad. Gran resistencia y robustez.



500 bar



PSAM 104

250 bar

Pistola airless

Uso profesional

Recomendado para la aplicación de todo tipo de productos pulverizables de viscosidad media. Alta velocidad de aplicación, muy robusta y de gran durabilidad. Tanto los soportes como las cierres están fabricados en Carburo de Tungsteno.



CÓDIGO 30170103

*Boquilla y cabezal giratorio **NO INCLUIDOS.**



Nueva gama de pistolas automáticas

Sagola presenta su nueva línea de pistolas automáticas Serie V 4000 específicas para el sector del pintado industrial. Mantenemos todos los estándares de calidad de la anterior 4041 e incorporamos nuevos aspectos. Herramienta perfecta para trabajos muy exigentes en cuanto a calidad de acabado, robustez y durabilidad para trabajos en líneas automáticas.

Reducción de tamaño: Buscamos reducir al máximo sus dimensiones, mejorando así la maniobrabilidad y en consecuencia la accesibilidad a pintar piezas con superficies complejas.

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

Versión robot (DMR/QCR): Regulación automatizada del tamaño del abanico. La rueda de ajuste manual se sustituye por una entrada de aire.

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



PICO	BOQUILLA	DMM	DMR	QCM	QCR
0.80	X 765	10250901	10251001	10250950	10251050
1.00		10250902	10251002	10250951	10251051
1.20		10250903	-	10250952	-
1.40		10250904	10251003	10250953	10251052
0.80	X T01B	10250912	10251007	10250961	10251056
1.00		10250913	-	10250962	-
1.20		10250914	-	10250963	-
1.40		10250915	10251008	10250964	10251057

Boquillas disponibles

(Kit pico y aguja en Inox):

- X 765 / X 777 / 797 / X 20A / X96
- X VIT / X T01B
- X T03 / X 3030 / 500 / 600

Boquillas disponibles / Especial Abrasivos

(Kit pico y aguja en Carburo de Tungsteno):

- X 765 / 78 / 67 / 64 / 62
- X T01B
- X T03 / 500 / 600

MINI V

Alta precisión
Acabados de alta calidad
Alto rendimiento

Pistola automática de reducidas dimensiones y gran precisión. Ideal para pintar piezas pequeñas y maquinaria con espacios reducidos. Preparado para pulverizar productos en base disolvente y base agua. Equipos muy fiables que no detendrán su línea de producción. Boquillas de alta transferencia.

PICO	CÓDIGO boq. Mini EPA	CÓDIGO boq. Mini HVLP
0.30	10210218	10210217
0.50	10210216	10210208
0.80	10210215	10210201
1.00	10210209	10210202
1.20	10210210	10210203
1.30	10210211	10210204
1.40	10210212	10210205
1.60	10210213	10210206
1.80	10210214	10210207

BICO	CÓDIGO boq. Mini TECH	CÓDIGO boq. Mini AeroJET
0.50	-	10210221
0.60	10210219	-
1.00	10210220	-



Mini EPA



Mini HVLP



Mini TECH



Mini AeroJET

SERIE V



Especial para Corrosivos

Versiones de la serie V de pistolas automáticas para productos corrosivos de Sagola. Pistolas de alta producción incluidas en el pintado convencional. Disponen de doble regulador de abanico y regulador de producto. Boquillas y agujas de acero inoxidable. Recomendado para trabajos que requieren un alto índice de ciclos de apertura y cierre. Ideal para instalación en robots y máquinas especiales.

Con la serie V se produce una importante reducción de la niebla de pulverización, así como de la contaminación, la suciedad y el ruido, mejorando las condiciones de trabajo.

Especialmente indicado para trabajos que requieran reducción de niebla para mejorar las condiciones de trabajo, con una reducción drástica del consumo de material.
Industria del Metal · Industria del Plástico · Industria del Automóvil
Cerámica · Industria de la Madera · Textil · Curtidos



VERSIÓN	PICO	BOQUILLA	CÓDIGO
V4 MEDIA PRESIÓN	0.80	765	10250812
	1.00	765	10250813
	1.00	777	10250814
	1.00	797	10250815
	1.20	20A	10250816
	1.20	797	10250819
	1.40	20A	10250820
	1.40	765	10250821
	2.80	62	10250824

VERSIÓN	PICO	BOQUILLA	CÓDIGO
V6A EPA	0.80	380	10280105
	1.40	380	10280108
	1.80	380	10280124

VERSIÓN	PICO	BOQUILLA	CÓDIGO
V5 HVL P	0.80	500	10210408
	1.00	500	10210409
	1.20	500	10210410
	0.80	600	10210411
	1.00	600	10210412
	1.20	600	10210414
	1.80	600	10210415

PSAA 108



Pistola automática airless para pulverización de productos de media y baja viscosidad. Cuerpo de aluminio anodizado. Activación mediante pilotaje neumático. Cierres de carburo de tungsteno.

CÓDIGO 30270101

Sist. Airless

V7 MIX



Pistola con sistema de pintura mixta. Alta presión del producto (30 - 150 bar). Gran producción y baja contaminación. Cierre de producto fabricado con Carburo de Tungsteno. Alta velocidad de aplicación. Para trabajos que requieren una alta cadencia de ciclos de apertura y cierre. Ideal para instalación en robots y máquinas especiales.

Sist. Mxto

VERSIÓN	CÓDIGO
STANDARD	35230101
ROBOT	35230102



6110 INOX

Alta robustez. Depósito de 10 litros

Máxima calidad de acabados para industrias dedicadas al pintado de vehículos industriales. El calderín Sagola 6110 está fabricado en acero inoxidable, lo que la convierte en un producto muy robusto. Incluye removedor de producto manual o removedor neumático rotativo. La salida del producto se encuentra en la parte superior del calderín. Doble regulación de alta precisión y robustez, con válvula de descarga. La versión 6110 Co Inox es especial para Colas. Válido para productos base agua y disolvente. Ideal para Carrocería Industrial e Industria Náutica.



VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo 6110 INOX (removedor manual)	10540799*
Calderín de presión 6110 INOX R (removedor neumático)	10540704
Calderín de presión 6110 Co INOX	10550202

*Equipo completo: Incluye 6110 Inox (manual), X 4100 Series presión 1.20 [XT01 B] y 5 m. de manguera de aire y de producto.

Liners

Depósitos de un solo uso para la gama 6110
10 unidades

CÓDIGO 52411616



Sagola Adhesivos

Pistola especial para aplicación de colas y adhesivos. Aplicación de cola blanca en la industria de la madera.

CÓDIGO 10151401



652 INOX 653 INOX

Calderines de presión SAGOLA con depósito de 25 y 50 litros de capacidad. Cuerpo caldera en acero inoxidable de alta resistencia y robustez. Incluye asas laterales para su sujeción y transporte. Ruedas para fácil transporte (opcional). Incluye doble regulación de alta precisión con manómetros robustos. Válvula de alivio de presión. Salida de producto superior: extracción manual, movimiento neumático rotativo o neumático alternativo.



VERSIÓN	CÓDIGO sin ruedas	CÓDIGO Ruedas/A. rotativo	CÓDIGO Ruedas/A. alternativo
652 INOX	10540320	10540321	10540322
653 INOX	10540420	10540421	10540422

610

Doble regulación tanque de 10 litros

Depósito de 10 litros. Cuerpo de acero y tapa de aluminio. Incluye un asa superior para sujetar y transportar. Incluye doble regulación. Válvula de alivio de presión. Aplicación de pinturas de viscosidad media-baja. Válido para productos solventes.



VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo 610	10540798*

*Equipo completo: Incluye, 3300 GTO presión 1.40 [EPA] y 5 m. de manguera de aire y de producto.

Alto caudal de aire
Fácil de usar
Alto rendimiento. Bajo consumo de aire

La gama de bombas neumáticas de doble membrana de Sagola es la mejor opción para industrias de carrocería con trabajos muy exigentes. Caudales libres de hasta 40 L/min. Ofrecen la posibilidad de trabajar con varias pistolas al mismo tiempo. Ideal para sesiones de trabajo por lotes donde no se puede interrumpir la producción para rellenar una lata o recalentar.



DM 1/400



Altas producciones. Doble membrana
Equipos completos de baja presión

Pequeñas industrias metalúrgicas, Plástico y madera o carrocería industrial. Se puede utilizar con varias pistolas al mismo tiempo. Fácil de usar. Reducido consumo de aire. Lacas, barnices, bases, pigmentos, esmaltes, imprimaciones, masillas, colas,...

*Equipo completo: DM 1/400, X 4100 Series presión 1.20 [XT01 B] y 5 m. de manguera de aire y de producto.

CÓDIGO 30920499*



DM 1/300

Media producción. Doble membrana
Equipos completos de baja presión

Acabados e imprimaciones. Regulador de producto de alta precisión. Con sistema antipulsaciones y doble filtro de producto. Lacas, barnices, bases, esmaltes, imprimaciones,...

CÓDIGO 30920599*



*Equipo completo: DM 1/300, X 4100 Series presión 1.20 [XT01 B] y 5 m. de manguera de aire y de producto.

Juego de manguera doble (aire/producto) / funda
Mangueras de pintado para equipos de baja presión

Manguera de aire antiestática 8 x 15 mm. y manguera de producto 6 x 8 mm. con revestimiento de nylon. Manguera ligera y resistente.

VERSIÓN	CÓDIGO
5 m. manguera de aire + producto + funda	56414039
10 m. manguera de aire + producto + funda	56414040
15 m. manguera de aire + producto + funda	56414041
20 m. manguera de aire + producto + funda	56414042



RAIDER 300 X

**Altas producciones
Consumo muy bajo de aire**

**1,8
L/min**

Línea profesional RAIDER, diseñada y fabricada pensando en las necesidades de la pequeña y mediana industria metalúrgica y maderera. Manejo sencillo y mantenimiento reducido. Alta robustez. Apostamos por la técnica y la durabilidad. Consumo de aire muy bajo.

Válido para productos como lacas y barnices, bases, esmaltes, pinturas al agua, imprimaciones ligeras,..., en general, productos de viscosidad media.



Equipos completos RAIDER 300 X

Versión mixta

*Incluye Raider 300X, Mini Xtreme Mix y 5 m. de la manguera de aire y producto.



CÓDIGO 30951698*

Versión airless

**Incluye Raider 300X, PSAM 104 y 10 m. de manguera de producto.



CÓDIGO 30951699**



MACK 150 X

**2,7
L/min**



**Media Producción
Sistema de pintado mixta**

La línea profesional MACK de Sagola fue diseñada y fabricada pensando en las necesidades de la pequeña y mediana industria metalúrgica y maderera.

Equipos neumáticos de alta producción con sistema de pintado mixto. Manejo sencillo y mantenimiento reducido. Larga vida incluso con los materiales más problemáticos. Bajo consumo de aire.

Válido para productos como lacas y barnices, bases, esmaltes, imprimaciones e imprimaciones ligeras y antioxidantes.

*Equipo completo: Incluye Mack 150 X, Mini Xtreme Mix y 7 m. de manguera de aire y de producto.



VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo MACK 150 X (versión mixta)	30931999*

**MACK
320 MIX**

**2,7
L/min**



*Opción de carro con depósito de gravedad



**MACK
320**

**Altas producciones
Mínimo mantenimiento**

Equipos neumáticos de alta producción. Línea profesional MACK de Sagola. Manejo sencillo y mínimo mantenimiento. Larga vida incluso con los materiales más problemáticos. Consumo de aire muy bajo. La línea MACK fue diseñada y fabricada pensando en las necesidades de la mediana industria metalúrgica y maderera.

Válido para productos como lacas y barnices, bases, esmaltes, imprimaciones ligeras,..., en general, productos de viscosidad media.



Versión mixta

*Incluye Mack 320 mix X, Mini Xtreme Mix y 7 m. de la manguera de aire y producto.



CÓDIGO 30932099*

Versión airless

**Incluye Mack 320 X, PSAM 104 y 10 m. de manguera de producto.



CÓDIGO 30932098**



**HTV
250**

**2,5
L/min**



**Sistema de fuelle vertical
Alta producción**

La HTV 250 X de Sagola incorpora un sistema de fuelle vertical que aporta una vida excepcional en las condiciones de uso más duras.

Especialmente diseñada para el trabajo con productos "difíciles", elimina por completo las fugas del prensaestopas multiplicando por 5 la vida de un equipo convencional.

No requiere lubricación del eje. Válvulas sobredimensionadas para un menor desgaste. Distribuidor de aire sobredimensionado para evitar congelaciones. Máxima protección para productos complejos: Alta reactividad, tixotrópicos, secado rápido (UV), base agua,...

*Equipo completo: Incluye HTV 250 X, Mini Xtreme Mix (con racor giratorio) y 7 m. de manguera de aire y de producto.



VERSIÓN

Equipo completo HTV 250 X

CÓDIGO

30931899*

HT10 X

HT15 X

HT25 X

**9,7
L/min**

*Opción de carro con depósito de gravedad

VERSIÓN	CÓDIGO
HT 10 X	30951901
HT 15 X	30952001
HT 25 X	30952301

Doble fuelle horizontal Altas producciones

El doble fuelle horizontal ofrece niveles de caudal inalcanzables para los sistemas de pistón convencionales. Ideal para alimentar varias pistolas a la vez, líneas de pintado automáticas, industrias de pintado continuo,...

Producción continua. Estanqueidad total. Ideal para productos UV, poliésteres o poliuretanos.

Caudal libre de 9,75 L/min (0,35 cfm).
Más caudal con menos presión.

Pistolas recomendadas: V7 mix y PSAA 108



V7 Mix



PSAA 108



MACK 400 X

MACK 600 X

Altas producciones Altos caudales

Equipo neumático de alta producción con un sistema de pintado Airless. Línea profesional MACK de Sagola. Altos caudales y presión de producto.

Válvulas en carburo tungsteno.

Especialmente diseñadas para el pintado de grandes superficies, capas gruesas, altas viscosidades, industria "protective", etc...

Aptas para productos base agua así como epoxys, imprimaciones anticorrosivas, capas intermediarias y gruesas, clorocauchos, bituminosas, desmoldeantes...



VERSIÓN	CÓDIGO
Equipo completo MACK 400 X	30932299*
Equipo completo MACK 600 X	30932199*

*Equipo completo: Incluye Mack 400/600 X, PSAM 500 y 10 m. de manguera de producto.

TURBO 3000 PRO

CÓDIGO 30640201

Turbina profesional de alto rendimiento
Potencia: 1.400 w Caudal: 2.500 L/min.
8 metros de manguera

Mínima niebla. Gran tamaño de abanico.
Recomendado para la aplicación de tintes, lacas, esmaltes, barnices, imprimaciones, texturizados, efecto forja,... Incluye pistola Sagola 455. Pico 1.40



TURBO 2200 PRO

Posibilidad de servicio en otras combinaciones de pico: 1.0 / 1.20 / 1.60 / 1.8 / 2.2 mm.
Para todo de tipo de aplicaciones y rango de viscosidad y micrajes.

CÓDIGO 30640401

Turbina profesional
Potencia: 1.300 w Caudal: 2.000 L/min.
6 metros de manguera

Equipo de turbina autónomo para todo tipo de industria. Motor multifrecuencia 240V / 50-60Hz. Caudal libre de 2.000 L/min. Incluye pistola Sagola 455. Pico 1.40



COMPACT 220

DISOLVENTE

Lavadora automática
Productos Base Disolvente

Lavadora compacta, de reducidas dimensiones. Limpieza automática, disolvente sucio-limpio.

Dimensiones 100 x 50 x 60 cm.
Peso 45 Kg.



COMPACT 235

DISOLVENTE

Lavadora automática
Productos Base Disolvente

Limpieza manual cuando se trabaje con base agua. Facilidad de manejo y robustez. Mínimo mantenimiento. Fabricada en Acero Inoxidable.

Dimensiones 152 x 70 x 53 cm.
Peso 50 Kg.



S25

DISOLVENTE

Lavadora automática
Disolvente

Limpieza automática cuando se trabaje con pinturas y barnices al disolvente. Para box de pintura con poco espacio.

Dimensiones 98 x 55 x 50 cm.
Peso 25 Kg.



3900 PLUS

Pistolas selladoras

Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en bolsas normalizadas de 300 ml., 400 ml. y 600 ml.

CÓDIGO 10330402 3900 PLUS M6

Aplicación en cordón de sellantes y siliconas en cartuchos normalizados de 300 ml.

CÓDIGO 10330201 3900 PLUS



5100

Filtro purificador regulador Purga automática

Filtro purificador de aire con regulador de presión y manómetro. Vaso de alta resistencia y protección. El modelo 5100X presenta nueva purga que reduce el costo de mantenimiento debido a su mayor durabilidad. El sistema de filtrado retiene agua e impurezas. Además, incorpora un filtro de bronce sinterizado de 8 micras.

CÓDIGO 10730202



5200

Filtro coalescente. 2 etapas Alto grado de filtración

El modelo 5200X incorpora un filtro de bronce sinterizado de 8 µm. Seguido de un filtrado final mediante filtro coalescente de 0,01 µm. Sistema de purga automática y el regulador con volante asistido. Reducido costo de mantenimiento. Retiene agua e impurezas.

CÓDIGO 10730304



4120 PLUS

Gran caudal de aire Purga automática

Solución eficaz para el tratamiento del aire comprimido en cabinas de pintura profesionales para los sectores de carrocería, madera, maquinaria, plástico e industria en general.

CÓDIGO 10730502



479 PLUS

Filtro regulador

La solución más compacta para pequeños talleres, industrias o zonas de montaje y preparación. Gran flujo de aire, sistema de regulación altamente confiable, manómetro de calidad. Adaptable a cualquier tamaño de manguera.

VERSIÓN	CÓDIGO
Conexión 1/2"	10730401
Conexión 3/8"	10730402
Conexión 1/4"	10730403



4220 PLUS

Filtro de 2 etapas Filtro coalescente

Recomendado para acabados de alta gama. Sistema de regulación altamente fiable. Pinturas al agua, esmaltes HS, barnices y lacas de alto brillo.

CÓDIGO 10750402



CALENTADOR DE AIRE COMPRIMIDO

PACK 6000X AIR HEATER

Estabilización y reducción de los tiempos de secado

Proceso de pintado estable en zonas con grandes cambios de temperatura entre noche-día, invierno y verano. Mejora del estiramiento de los barnices. Relé de estado sólido. Controlador de Temperatura P.I.D.



Incluye manguera de aire calefactada para un máximo aprovechamiento energético.

CÓDIGO 10780102

Fabricando...



Descargue nuestros catálogos en www.sagola.com

Visita nuestra web para más información sobre nuestros productos o consulta nuestros catálogos

SAGOLA 
an Elcometer company

SAGOLA S.A.U.
Urartea, 6 · 01010
Vitoria-Gasteiz (Álava) ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 150
Fax: (+34) 945 214 147
sagola@sagola.com
www.sagola.com



Made in SPAIN



Pintado Industrial



Carrocería Refinish



Equipos de Inspección



No nos hacemos responsables de posibles errores de impresión en las especificaciones técnicas o precios presentados en este folleto.

(Ed.ES-2024)

70110108