

3200 G EPA

424 G HVLP



424 G HVLP

3200 G EPA

transfer efficiency
65%

3200 G EPA

3200 EPA

Máxima rentabilidad
30% reducción de NIEBLA
25% ahorro de producto

Maximum rentability
30% Spray mist REDUCTION
25% PRODUCT saving

Esta pistola ha sido diseñada para una perfecta aplicación de pinturas de acabados. Gran velocidad de aplicación, ofreciendo una transferencia de pintura del 65%. Tanto la presión de funcionamiento como el consumo de aire es muy bajo, permitiéndonos utilizar esta pistola con compresores de poca potencia.

This spray gun has been designed for the perfect application of finish paints. High application speed offering 65% paint transfer. Both the operating pressure and air consumption are very low, allowing you to use this gun with a low-power compressors.

CARACTERÍSTICAS

- Construida en aluminios de alta resistencia.
- Pico de fluido y aguja en acero inoxidable.
- Prensaestopas autoajustable.
- Cumple norma EPA.

CHARACTERISTICS

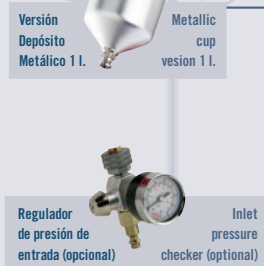
- Built in high resistance aluminium.
- Stainless steel fluid nozzle and needle.
- Self adjusting packing gland.
- Meet standard EPA

DATOS TÉCNICOS

- Depósito de gravedad de 0,75 l. (1 l. en metálico).
- Entrada de aire: 1/4"
- Peso: Dep. Plástico: 695 gr.
Dep. Metálico: 675 gr.
- Consumo de aire: 245 l/min.
- Presión de trabajo: 2 bar (29 p.s.i.)

TECHNICAL DATA

- 0,75 l. gravity cup. (1 l. metallic cup).
- Air inlet: 1/4"
- Weight: Plastic cup: 695 gr.
Metallic cup: 675 gr.
- Air consumption: 245 l/min.
- Working pressure: 2 bar (29 p.s.i.)



VERSIÓN	CÓDIGO	DEPÓSITO DE PLÁSTICO
1.2	101 411 01	Tintes y productos de baja viscosidad
1.4	101 411 02	Acabados de alta calidad, lacas
1.6	101 411 03	Esmaltes industriales y barnices en madera

VERSIÓN	CÓDIGO	DEPÓSITO METÁLICO
1.2	101 411 04	Tintes y productos de baja viscosidad
1.4	101 411 05	Acabados de alta calidad, lacas
1.6	101 411 06	Esmaltes industriales y barnices en madera

VERSION	CODE	PLASTIC CUP
1.2	101 411 01	Low viscosity dyes and products
1.4	101 411 02	High quality finishes, lacquers
1.6	101 411 03	Industrial enamels and varnishes in wood

VERSION	CODE	METAL CUP
1.2	101 411 04	Low viscosity dyes and products
1.4	101 411 05	High quality finishes, lacquers
1.6	101 411 06	Industrial enamels and varnishes in wood

Las pistolas con menor coste de mantenimiento del mercado



Las pistolas con menor número de piezas desgaste/mantenimiento en su interior de todo el mercado

Sprayguns with the least amount of maintenance on the market



Spray guns with the lowest number of internal wear/maintenance parts on the market

424 G HVLP

Máxima rentabilidad
30% reducción de NIEBLA
25% ahorro de producto

La 424 G ha sido diseñada para la aplicación de acabados industriales, aparejos e imprimaciones obteniendo así los mejores resultados. Está preparada para realizar acabados de alta calidad sin requerir ningún tipo de formación adicional.

CARACTERÍSTICAS

- Construida en aluminios de alta resistencia.
- Pico de fluido y aguja en acero inoxidable.
- Prensaestopas autoajustable.
- Cumple normativas (1151 y 1136) de S.C.A.Q.M.D. y EN1953.

DATOS TÉCNICOS

- Depósito de gravedad de 0,75 l. (1 l. en metálico).
- Entrada de aire: 1/4"
- Peso: Dep. Plástico: 725 gr.
Dep. Metálico: 705 gr.
- Consumo de aire: 390 l/min.
- Presión de trabajo: Max. 2 bar (29 p.s.i.)
- Presión de pulverización en boquilla: 0,68 bar (10 p.s.i.)

VERSIÓN	CÓDIGO	DEPÓSITO DE PLÁSTICO
1.40	101 117 01	Acabados de calidad, tintes
1.60	101 117 02	Esmaltes industriales, barnices en madera y aparejos de repintado
1.80	101 117 03	Aparejos HS, fondos en madera e imprimaciones

VERSIÓN	CÓDIGO	DEPÓSITO METÁLICO
1.40	101 117 04	Acabados de calidad, tintes
1.60	101 117 05	Esmaltes industriales, barnices en madera y aparejos de repintado
1.80	101 117 06	Aparejos HS, fondos en madera e imprimaciones

Maximum rentability
30% Mist REDUCTION
25% PRODUCT saving

The 424 G spray gun has been designed for the application of industrial finishes, fillers and primers, obtaining the best results. It's special for high quality finishes without any additional information.

CHARACTERISTICS

- Built in high resistance aluminium.
- Stainless steel fluid nozzle and needle.
- Self adjusting packing gland.
- Meets standard (1151 and 1136) S.C.A.Q.M.D. and EN1953.

TECHNICAL DATA

- 0,75 l. gravity cup. (1 l. metallic cup).
- Air inlet: 1/4"
- Weight: Plastic cup: 725 gr.
Metallic cup: 705 gr.
- Air consumption: 390 l/min.
- Working pressure: Max. 2 bar (29 p.s.i.)
- Spraying pressure in air cap: 0,68 bar (10 p.s.i.)



Versión Depósito Metálico 1 l. Metallic cup version 1 l.



Comprobador de presión de boquilla (opcional) Air cap pressure checker (optional)



Regulador de presión de entrada (opcional) Inlet pressure checker (optional)

Las pistolas con menor coste de mantenimiento del mercado



Las pistolas con menor número de piezas de desgaste / mantenimiento en su interior de todo el mercado

Spray guns with the least amount of maintenance on the market



Sprayguns with the lowest number of internal wear / maintenance parts on the market

Kits pico + aguja

Accesorios

Boquillas

KITS PICO + AGUJA

Una de las ventajas de los productos SAGOLA es que, en muchos casos, algunas piezas son intercambiables entre diferentes modelos. En este caso, todos los Kits de pico + aguja son intercambiables entre ambos modelos, 424 G HVLP y 3200 G EPA.

El pico + aguja está diseñado y construido con los medios de fabricación mas avanzados tecnológicamente. Por supuesto, siempre utilizando materiales de primera calidad. En este caso se usa Acero Inoxidable con unas características muy concretas para que este kit pueda ser utilizado con pinturas convencionales o con pinturas al agua.

VERSIÓN	CÓDIGO
Kit P+A 1.20 mm. / 3200 y 424	424G-10.01/1
Kit P+A 1.40 mm. / 3200 y 424	424G-10.01/2
Kit P+A 1.60 mm. / 3200 y 424	424G-10.01/3
Kit P+A 1.80 mm. / 3200 y 424	424G-10.01/4

BOQUILLAS

VERSIÓN	BOQUILLA	CÓDIGO
424	04	424G-10.03/1
3200	245	424G-10.03/2

ACCESORIOS

Kit comprobador de presión en boquilla para modelo 424 HVLP.

Código: 424G-10.02



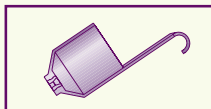
Kit regulador de presión de entrada.

Código: 100 100 32

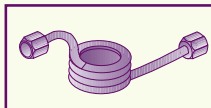


Viscosímetro Copa FORD

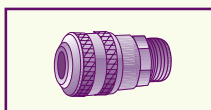
Código: GRAL-10.10



Manguera de aire 6 m.
Código: MANGRA-10.01/1



Conexión rápida T-2 1/4" M
Código: 110 102 20



SAGOLA, S.A.

Urartea, 6 - 01010 Vitoria-Gasteiz - ESPAÑA
Tel.: (+34) 945 214 141 - Fax: (+34) 945 241 147
e-mail: sagola@sagola.com - web: www.sagola.com

Tip + needle Kits

Accesorios

Air caps

TIP + NEEDLE KITS

One of the advantages of SAGOLA products, is that in many cases, a number of parts are interchangeable between models. In this case, all of the tip + needle kits are interchangeable between both models, 424 G HVLP and 3200 G EPA.

The tip + needle is designed and constructed with the most technologically advanced manufacturing means. Of course, using top-quality materials at all times. In this case, a kind of stainless steel with very specific characteristics is used so that this kit can be used with conventional paints or with water-based paints.

VERSION	CODE
T+N kit 1.20 mm. / 3200 and 424	424G-10.01/1
T+N kit 1.40 mm. / 3200 and 424	424G-10.01/2
T+N kit 1.60 mm. / 3200 and 424	424G-10.01/3
T+N kit 1.80 mm. / 3200 and 424	424G-10.01/4

AIR CAPS

VERSION	AIR CAP	CODE
424	04	424G-10.03/1
3200	245	424G-10.03/2

ACCESSORIES

Air cap pressure checking kits for model 424 HVLP.

Code: 424G-10.02

Input pressure regulating kit.

Code: 100 100 32

Viscosity Cup FORD

Code: GRAL-10.10

6 m. air hose
Code: MANGRA-10.01/1

Quick connection T-2 1/4" M
Code: 110 102 20

