# SAGOLA











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



# ORIGINAL BY SAGOLA

Desde SAGOLA tenemos siempre muy en cuenta que para el éxito de un buen proyecto o de una gran obra es importantísimo cuidar al máximo los pequeños detalles.

Por ello ofrecemos una completa gama de aerógrafos, kits y complementos de aerografía, capaces de cubrir todas las necesidades de:

- > Diseño aerográfico
- > Retoque de piezas
- > Difuminados
- > Marcaje de piezas







### XTECH 100

Aerógrafo profesional de doble efecto.

Combinación de pico y aguja de 0.2 mm., que ofrece una pulverización extrafina, para una alta precisión.

Depósito de 0,9 c.c. para utilización con pequeñas cantidades de pintura. Ideal para cambios rápidos de color.

Cierre del pico y empaquetadura de Teflón.

Válvula de aire y apertura de producto de alta precisión y suavidad.

Presión de trabajo: 15/30 psi.

Conexión entrada de aire: 1/8" macho

Código 174 105 01

La línea de Aerógrafos XTech ha sido desarrollada y fabricada bajo los más estrictos requerimientos de calidad para poder ofrecer un producto fiable y de alto nivel técnico.

La gama repartida en 5 diferentes modelos para cada tipo de aplicación.

Mill terrett

Cierres de pico y empaquetaduras en Teflón.

Válvula de aire y apertura producto de alta precisión y suavidad.

Presión de trabajo 15/30 psi 1/2 bar



0.3 mm., que ofrece una pulverización fina y una alta precisión.

Depósito de 1,5 c.c. para utilización con cantidades medias de pintura. Fácil limpieza. Ideal para cambios rápidos de color.

precisión y suavidad.

Presión de trabajo: 15/30 psi.

Conexión entrada de aire: 1/8" macho

Ø 0.2 - Código 174 106 01

Ø 0.3 - Código 174 106 02



Aerógrafo profesional de doble efecto.

Combinación de pico y aguja de 0.3 mm., que ofrece una pulverización fina y buena precisión.

Depósito de 5 c.c. para utilización de cualquier cantidad de pintura, pero manteniendo la ventaja de una fácil limpieza y el cambio de color.

Cierre del pico y empaquetadura de Teflón.

XTECH 300

Válvula de aire y apertura de producto de alta precisión y suavidad.

Presión de trabajo: 15/30 psi.

Conexión entrada de aire: 1/8" macho

Código 174 107 01



11100110







CONTROL, esa es la palabra que define a la nueva SAGOLA Mini Xtreme. Una herramienta que hace fácil lo difícil. Acabados de altísima calidad. Especial difuminados y retoques.

Nueva imagen. Nueva válvula de aire. Nuevo nonio independiente para regulación de producto. Nuevo identificación de color. Nuevo prensaestopas fabricado en Acero INOX, monobloque automático.



Boquilla Mini Tech de chorro redondo para una atomización microfina.

0.80 [MiniAqua] - Código 101 118 01

1.00 [MiniAqua] - Código 101 118 02

1.20 [MiniAqua] - Código 101 118 03

0.60 [MiniTech] - Código 101 118 11

1.00 [MiniTech] - Código 101 118 12

475 XTECH Pistola Mini Profesional para trabajos de aerografía. Ideal para difuminados y pintado de pequeñas piezas.

Su gran cantidad de combinaciones de pico y aguja la hacen idónea para el pintado en abanico como rotulación en chorro redondo gracias a su versión R5.

Compacta y ligera. 330 g.

Atomización superfina.

0.50 [05] - Cód. 201 408 01

0.80 [05] - Cód. 201 408 02

1.00 [10] - Cód. 201 408 03

0.50 [R5] - Cód. 201 408 04

Boquilla R5: Para obtener la mayor precisión en los difuminados más pequeños. Definición y regulación similar a un aerógrafo.





Línea de compresores de pistón seco específica para el uso con la gama de aerógrafos XTech.

Compactos, potentes y fiables. Mínimo mantenimiento.

Nivel sonoro mínimo. Ultra silencioso.



Compresor de pistón monocilíndrico. Incorpora filtro y regulador de salida de aire. Presostato parada automática.

Potencia: 1/6 HP Caudal: 23 L/min.

Autoarranque a menos de 3 bar Parada automática a 4 bar

Tanque de aire: 3 L

Peso: 5,8 Kg. Nivel sonoro: 47 dB

Dimensiones: 310x135x360 mm.

220V/50Hz Código 106 207 01 110V/60Hz Código 106 207 02



Compresor de pistón bicilíndrico. Incorpora filtro y regulador de salida de aire. Presostato parada automática.

Potencia: 1/4 HP Caudal: 35-40 L/min.

Autoarranque a menos de 3 bar Posicionamiento interruptor:

Posición 1: Autoarranque a <3 bar y

para automática a 4 bar

Posición 2: Presión máxima de 6 bar sin parada.

Tanque de aire: 3,5 L Peso: 10,7 Kg.

Nivel sonoro: 47 dB

Dimensiones: 350x140x360 mm.

220V/50Hz Código 106 208 01

110V/60Hz Código 106 208 02





0

#### Depósitos de cristal

Cód. 400 005 00 - 22 c.c. con tapa y apaptador Cód. 400 005 01 - 22 c.c. con tapa Cód. 400 005 04 - 50 c.c. con tapa

### Depósitos laterales metálicos



Cód. 400 005 05 9 c.c. XTech 400



Cód. 528 100 01 7 c.c. XTech 500

### Depósitos de plástico

Cód. 400 005 03 60 c.c. con tapa y apaptador

Cód. 400 005 02

100 c.c. con tapa y apaptador



#### Kit enchufe + conector

Cód. 110 116 01 - M-H BSPP 1/8"

Cód. 110 116 02 - H 1/8" a ø4 BSPP (Espiga)



#### Clean 3N1

Recipiente para limpieza de aerógrafos.

Cód. 400 002 41

## Manguera de aire

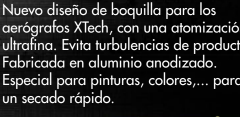
Cód. 564 142 03 Textil - 3 m. racord loco 1/8"H-1/8"M

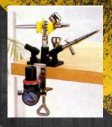
Cód. 564 142 09 Textil - 3 m. racord loco 1/4"H-1/8"M

Cód. 527 100 51

## Boquilla aerógrafo XTech

aerógrafos XTech, con una atomización ultrafina. Evita turbulencias de producto. Fabricada en aluminio anodizado. Especial para pinturas, colores,... para un secado rápido.





Soporte de mesa para aerógrafo:

Cód. 400 002 42



## Aerógrafo XTECT 100

(\*) Min. 5 u.



Nº	Cod.	U.
01	49000586	1
02	49000587	1
07	49000591	1
80	49000592	1
09	49000593	1
10	49000594	1

Nº	Cod.	U.
11	49000595	1
12	49000596	1
13	49000597	1
14	49000598	1
15	49000599	1
16	49000600	1

Nt	Cod.	V.
17	49000601	1
18	49000602	1
19	49000603	1
20	49000604	1
21	49000605	1
22	49000606	1

Νŝ	Cod.	U.
23	49000607	1
24	49000608	1
25	49000609	1
26	52710912	1
27	57810379	1
28	54250949	1

N 2	Cod.	U
29	54251019	1
31	49000611	1
32	49000612	1
33	49000613	1

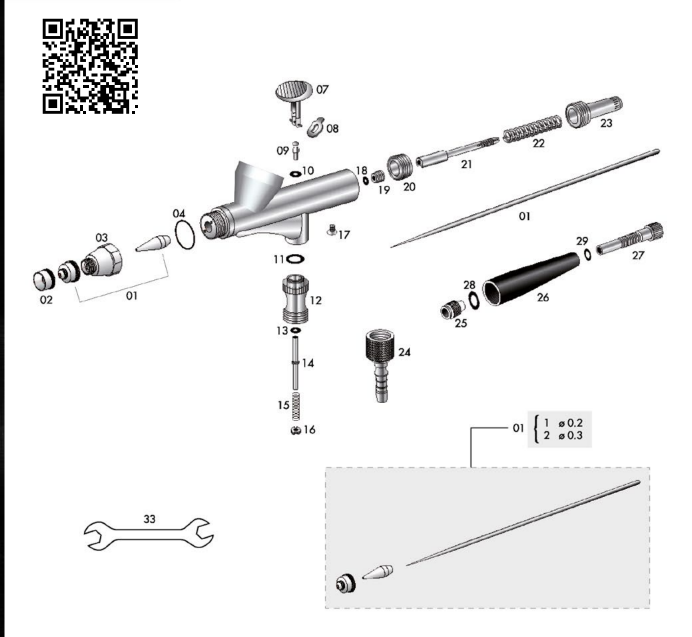
- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schèma n'est pas la liste de materiaux

- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é la lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base



# Aerógrafo XTech 200





No	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.
01/1	49000583	1	08	49000592	1
01/2	49000584	1	09	49000593	1
02	49000587	1	10	49000594	1
03	49000588	1	11	49000595	1
04	49000589	1	12	49000596	1
07	49000591	1	13	49000597	1

Nō	Cod.	U.
14	49000598	1
15	49000599	1
16	49000600	1
17	49000601	1
18	49000602	1
19	49000603	1

Nº	Cod.	U.
20	49000604	1
21	49000605	1
22	49000606	1
23	49000607	1
24	49000608	1
25	49000609	1

Nō	Cod.	U.
26	52710912	1
27	57810379	1
28	54250949	1
29	54251019	1
33	49000613	1

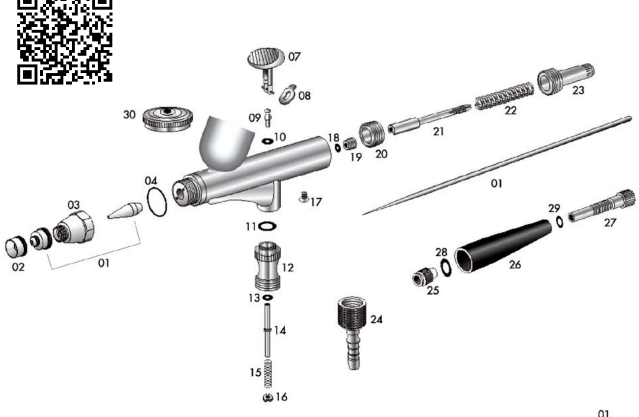
- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schèma n'est pas la liste de materiaux

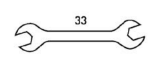
- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é la lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base

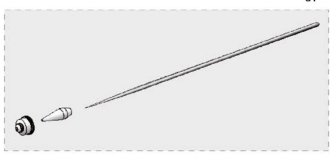


# línea XIIech 300

(\*) Min. 5 u.







Nē	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.
01	49000584	1	09	49000593	1
02	49000587	1	10	49000594	1
03	49000588	1	11	49000595	1
04	49000589	1	12	49000596	1
07	49000591	1	13	49000597	1
08	49000592	1	14	49000598	1

Nō	Cod.	U.
15	49000599	1
16	49000600	1
17	49000601	1
18	49000602	1
19	49000603	1
20	49000604	1

No	Cod.	U.
21	49000605	1
22	49000606	1
23	49000607	1
24	49000608	1
25	49000609	1
26	52710913	1

Nō	Cod.	U.
27	57810379	1
28	54250949	1
29	54251019	1
30	49000610	1
33	49000613	1

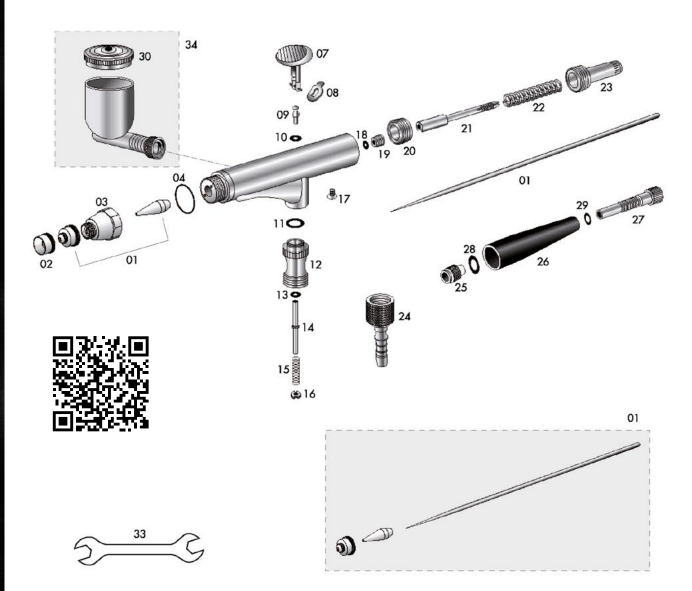
- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schèma n'est pas la liste de materiaux

- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é la lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base



# Aerógrafo XTech 400

(\*) Min. 5 u.



Nē	Cod.	U.	Νō	Cod.	U.
01	49000584	1	09	49000593	1
02	49000587	1	10	49000594	1
03	49000588	1	11	49000595	1
04	49000589	1	12	49000596	1
07	49000591	1	13	49000597	1
08	49000592	1	14	49000598	1

Nō	Cod.	U.
15	49000599	1
16	49000600	1
17	49000601	1
18	49000602	1
19	49000603	1
20	49000604	1

Nº	Cod.	U.
21	49000605	1
22	49000606	1
23	49000607	1
24	49000608	1
25	49000609	1
26	52710913	1

No	Cod.	U.
27	57810379	1
28	54250949	1
29	54251019	1
30	49000610	1
33	49000613	1
34	40000505	1

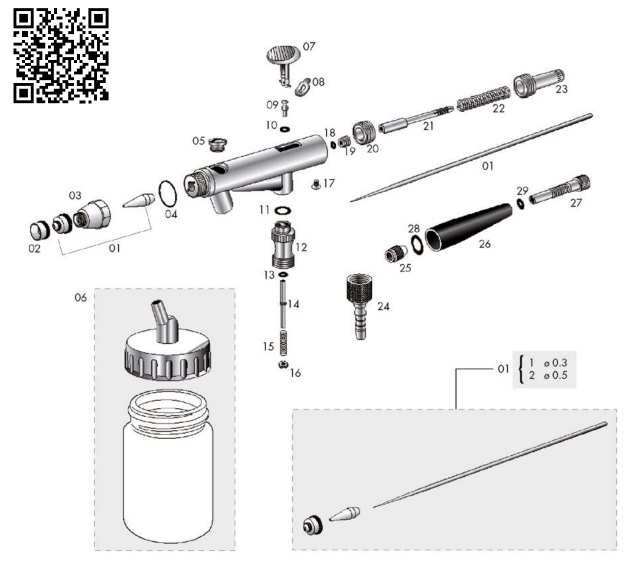
- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schèma n'est pas la liste de materiaux

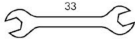
- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é la lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base



## Aerógrafo X12eC 500

(\*) Min. 5 u.





N s	Cod.	U.	Νº	Cod.	
01/1	49000584	1	07	49000591	
01/2	49000585	1	08	49000592	
02	49000587	1	09	49000593	
03	49000588	1	10	49000594	
04	49000589	1	11	49000595	
05	49000590	1	12	49000596	
06	40000500	1	13	49000597	

Nº	Cod.	U.
14	49000598	1
15	49000599	1
16	49000600	1
17	49000601	1
18	49000602	1
19	49000603	1
20	49000604	1

10/05
00605 1
00606 1
00607 1
00608 1
00609 1
10913 1
10379 1

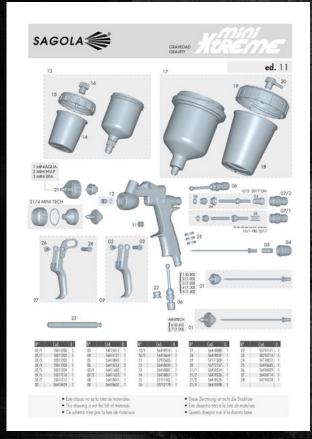
Nº	Cod.	U.
28	54250949	1
29	54251019	1
33	49000613	1

- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schèma n'est pas la liste de materiaux

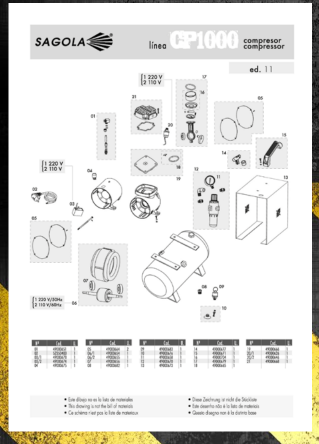
- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é la lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base



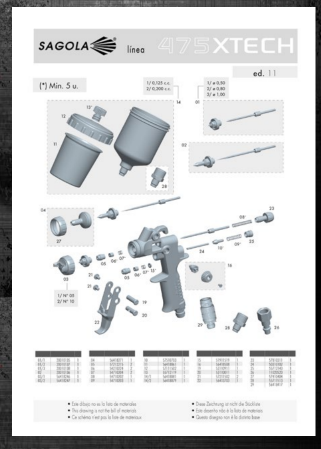
## XUREME



## **CP1000**



## ## 475xtech



## GP2000

