



ESPECIALISTA
EN EQUIPOS
DE PINTURA
PROFESIONAL

CATÁLOGO 2022

PISTOLAS & ACCESORIOS
PARA LÍNEA

CARROCERÍA

PASIÓN POR PINTAR

Nos apasiona la pintura y estamos ansiosos por crear. Para esto, diseñamos pistolas de pintar para ayudarle a cruzar cualquier límite.

SUS CLIENTES, NUESTRA MISIÓN.



GRUPO

Anest Iwata tiene más de 90 años de experiencia en la industria de recubrimientos, combinando lo más sofisticado de la artesanía tradicional japonesa junto con la búsqueda continua de tecnologías de vanguardia.

PASIÓN & RENDIMIENTO

Como grupo global, nuestro objetivo es disponer de los equipos de pulverización más avanzados técnicamente en el mercado. Al diseñar nuestros productos, pensamos en personas altamente profesionales y creativas que sienten pasión por la pintura y buscan el mejor rendimiento. Con esto en mente, siempre intentamos alcanzar los más altos estándares de sofisticación, creatividad y realización técnica.

AMPLIA GAMA

Nuestra gama de productos dispone de varias líneas de pistolas, bombas y accesorios de pintura enfocados a los diferentes tipos de aplicaciones para satisfacer al cliente en su búsqueda de la mejor solución.

ORIENTADO AL CLIENTE

El acabado automotriz, junto con el sector industrial y el de la madera, son solo algunas de las áreas en las que la experiencia de Anest Iwata ha encontrado su aprecio entre los usuarios, no solo por la excelencia de nuestras herramientas sino también por el servicio atento con el que nuestros clientes pueden contar. El esfuerzo de Anest Iwata para proporcionar los mejores resultados en rendimiento también se concibe para la optimización de los recursos y materiales contribuyendo así al cuidado del medio ambiente.



ACABADO AUTOMOTRIZ

INTRODUCIR SOLUCIONES

El repintado automotriz es uno de nuestros campos más exigentes en términos de calidad de superficie considerando la reproducción del color, la suavidad y la finura de la capa, nuestras herramientas están diseñadas para ayudarle a obtener la reproducción más fiel del color original.

ENCUENTRE LAS MEJORES HERRAMIENTAS

Anest Iwata, en colaboración con empresas de pintura, tiene como objetivo proporcionar las mejores herramientas para lograr un gran rendimiento en términos de funcionalidad y experiencia de pintura.



1. PISTOLAS MANUALES

BARNIZ

CALIDAD PREMIUM

WS-400 EVO CLEAR.....8

ALTA CALIDAD

W-400 WBX CLASSIC PLUS.....10

BASE

CALIDAD PREMIUM

LS-400 ENTECH (HVLP).....12

WS-400 EVO BASE.....14

ALTA CALIDAD

W-400 WB2 CLASSIC PLUS.....16

FONDO & IMPRIMACIONES

CALIDAD PREMIUM

LPH-300 (LVLP).....18

ALTA CALIDAD

W-400 BELLARIA CLASSIC PLUS.....20

CALIDAD STANDARD

AZ3 HTE-S IMPACT.....22

MASILLA PISTOLA

CALIDAD STANDARD

AZ3 HTE2 HVLP.....24

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT.....26

UNIVERSAL

CALIDAD STANDARD

AZ3 HTE 2.....28

REPARACIONES ESPECIALES

CALIDAD PREMIUM

W-300 WB.....30

CALIDAD STANDARD

W-300.....32

CALIDAD PREMIUM

W-300 WB UV

PINTURA ULTRAVIOLETA.....34

PEQUEÑAS REPARACIONES

CALIDAD PREMIUM

LPH-80 (LVLP).....36

CALIDAD STANDARD

AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR.....38

PINTURA PERSONALIZADA

ALTA CALIDAD

RG-3L ABANICO CÓNICO.....40

LPH-50.....41

AIRBRUSH SERIES.....42

2. PISTOLAS A PRESIÓN

VEHÍCULOS COMERCIALES

CALIDAD PREMIUM

WS-200 SERIES.....44

ALTA CALIDAD

W-200 INTEGRA SERIES.....48

CALIDAD STANDARD

AZ1 HTE 2 SERIES.....56

3. EQUIPOS DE GARAJE

AZ PVA & AZ PVA TN.....62

P6 - PL6 & AE7.....63

S8 & SP8.....64

ST - ST1 & ST1 S.....65

4. SUPER KIT

SUPERNOVA & CLASSIC PLUS.....67

MALETINES.....67

5. ALIMENTACIÓN DE PINTURA

BOMBAS DOBLE MEMBRANA

DPS-120C SERIES | DPS-90G SERIES.....70

EQUIPO COMPLETO.....74

DEPÓSITO DE PRESIÓN

SERIE PET (10, 30, 50 LT.) (7.0 BAR).....76

PET-10 (10 LT.) (4.0 BAR).....78

PC-18D (2LT) (3.5 BAR).....79

6. TAZAS, FILTROS & ADAPTADORES

TAZAS DE GRAVEDAD.....82

FILTROS & ADAPTADORES.....83

TAZAS DE GRAVEDAD EN ALUMINIO |

FILTRO | PORTA FILTRO.....84

TAZAS DE GRAVEDAD UV |

DEPÓSITOS DE SUCCIÓN.....85

7. ACCESORIOS GENERALES

ANEST IWATA OVERALL |

VISIONSHIELD: ANTIFAZ | GAFAS.....88

AIR FED 2020 MÁSCARA INTEGRAL |

VIPER SEMI-MASCARILLA.....89

8. LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

SPRAY DE LIMPIEZA

PCA 12.0 | HCA12.0.....92

LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA.....93

LAVADORAS MANUALES & AUTOMÁTICAS

KUIK MINI.....94

IWK-A50-M.....95

IWK-S50-M & IWK-S50-A.....95

IWK-KOM-M-A.....95

SOPORTES

SOPORTES MAGNÉTICOS |

PORTA PISTOLAS DE GRAVEDAD.....96

CONTROL DEL ABANICO

MAGNETIC SPRAY TESTER.....97

FILTROS DE AIRE

FILTROS DEPURADORES 1/2"

1 ETAPA | 2 ETAPAS | 3 ETAPAS.....98

SUMINISTRO DE AIRE

CONDUCTOS AIRE | FLUIDO

MANGUERAS & CONEXIONES.....99

REGULADORES DE PRESIÓN

MANÓMETROS

HVC | AFV-2 | AFV-1 |

IMPACT CONTROLLER 2.....100

9. SISTEMAS DE SECADO

INFRARROJOS

SERIE 1 KW | 3 KW 4,5KW | 6 KW.....102

AQUADRY ADG-1B (VENTURI).....103

Ai-JET BOQUILLA SOPLADORA.....103

HERRAMIENTAS DEMO

DEMO TROLLEY.....104

OTROS ACCESORIOS

TAPAS IDENTIFICATIVAS.....104

SOPLADORES.....104

10. DESCATALOGADOS

W-200 SERIES.....106

AZ5 & AZ40 HTE.....107

11. INFORMACIÓN GENERAL

INFORMACIÓN DE VENTA.....108

TABLA DE RECOMENDACIONES.....110

CONSEJOS DE PINTAR.....112

LEYENDA DE ICONOS

 PICO DE FLUIDO

 CABEZAL DE AIRE

 PRESIÓN DE AIRE

 CAUDAL DE FLUIDO

 CONSUMO DE AIRE

 ANCHO DE ABANICO

TABLA DE APLICACIONES

	PREMIUM		ALTA		STANDARD	
	GRAVEDAD	PRESIÓN	GRAVEDAD	PRESIÓN	GRAVEDAD	PRESIÓN
BARNIZ	 WS-400 EVO CLEAR P. 8	 WS-200 SP P. 44	 W-400 WBX P. 10	 W-200 INTEGRA P. 48		
BASE	 LS-400 ENTECH P. 12	 WS-200 SP P. 44	 W-400 WB2 P. 16	 W-200 INTEGRA P. 48		
FONDO & IMPRIMACIONES	 LPH-300 (LVLP) P. 18	 WS-200 SP P. 44	 W-400 BELLARIA P. 20	 W-200 INTEGRA P. 48	 AZ3 HTE-S IMPACT P. 22	
MASILLA PISTOLA					 AZ3 HTE2 HVLP P. 24	 AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT P. 26
PEQUEÑAS REPARACIONES	 LPH-80 P. 36				 AZ4 HTE-S JUNIOR P. 38	
REPARACIONES ESPECIALES	 W-300 WB P. 30 W-300 WB UV P. 34				 AZ40 HTE P. 107	
PINTURA PERSONALIZADA			 RG-3L P. 40		 AZ5 P. 107	

1. PISTOLAS MANUALES



WS-400 EVO CLEAR - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de barniz. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización muy fina.

DATOS TÉCNICOS

• HD (High Delivery - Alto Caudal) • Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)**	mm (in)***
WS-400 -1301 EVO	1.3	WS-400-01	2.0	170	370	260	365
WS-400 -1401 EVO	1.4			190			370
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD (1.3.2)			220		265	365
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD (1.4.2)			240		270	370
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD (1.5.2)			260		275	

*Presión de entrada de pistola sugerida. **Distancia de Pulverización 130 mm. *** Distancia de Pulverización 200 mm.

INFORMACIÓN

	ø 1,2 HD	ø 1,3 HD	ø 1,4 HD	ø 1,5 HD
WS-400 EVO - PRO KIT (Caja Cartón)	13244111P	13244122EP	13244124EP	13244126EP
WS-400 EVO - PRO KIT (Maletín Plástico)	-	13244122EPL	13244124EPL	13244126EPL
WS-400 EVO - MASTER KIT	-	13244122E	13244124E	13244126E
CABEZAL DE AIRE (WS-400-01)	93505300			
PICO FLUIDO + AGUJA	93506820	93506910	93506920	93506930
CABEZAL + PICO + AGUJA	WS-KIT12HD	WS-KIT13HD	WS-KIT14HD	WS-KIT15HD

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT
CAJA DE CARTÓN o
MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo Clear
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

MASTER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo Clear
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo Clear* - LS-400 Entech*
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



FILTRO DE PINTURA
CÓDIGO: 94011240 - Pág. 83

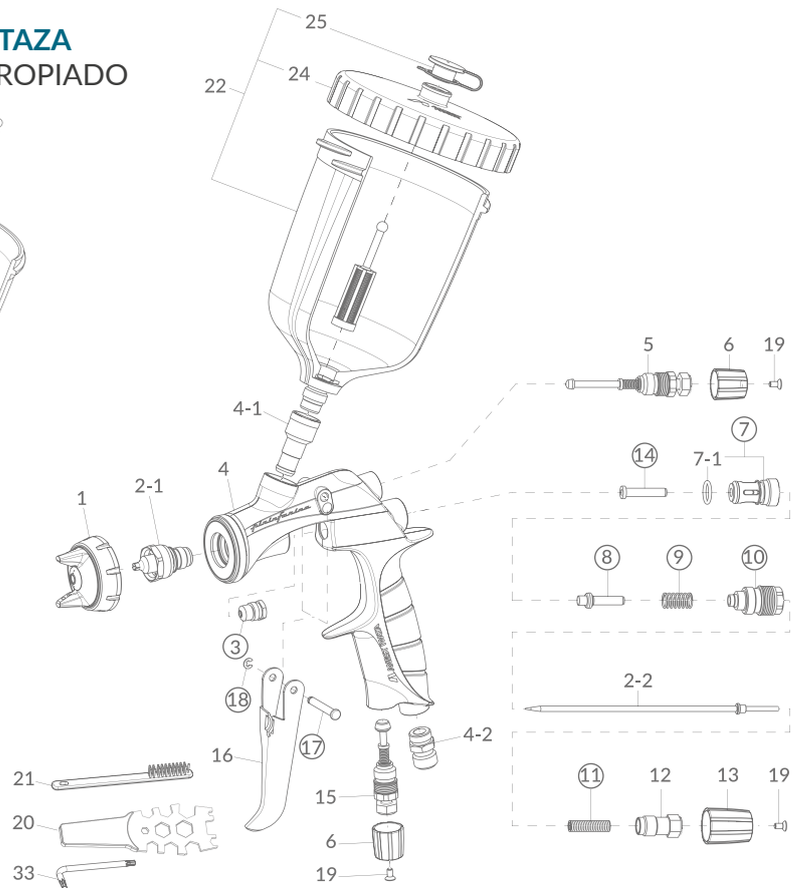
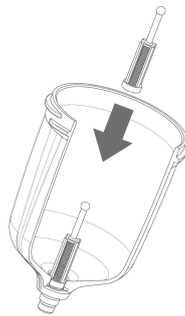


KIT DE LIMPIEZA BÁSICO
CÓDIGO: 77070035 - Pág. 93



REGULADOR DE PRESIÓN AIRE
CÓDIGO: 14378610 - Pág. 100

FILTRO DE TAZA AJUSTE APROPIADO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 8	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 8	PICO FLUIDO + AGUJA
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4-1	93505421	CONEXIÓN FLUIDO
4-2	03660300	CONEXIÓN AIRE
5	93505432	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	93505471	TUERCA DE REGULACIÓN (Chromo)
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	93505480	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93505492	GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93505823	GRUPO REGULACIÓN AGUJA
13	93505831	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO (Chromo)
14	93935430	EJE VÁLVULA DE AIRE
15	93505842	GRUPO REGULACIÓN AIRE
16	93505850	GATILLO
17	93505860	PERNO GATILLO
18	96612025K3	CIERRE E - 3 uds.
19	93506970K	TORNILLO AVELLANADO T10 (Chromo) - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
22	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
24	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
25	94011230K5	ANTIGOTEO para Taza 600 ml - 5 uds.
-	14378610	AFV-1 REGULADOR AIRE
33	03506480K	LLAVE ALLEN - 3 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
93505330K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
93505341K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6189	KIT DE REPARACIÓN 1 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.



W-400 WBX CLASSIC PLUS - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de barniz. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: M16 x 1.5mm

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
		WBX	2.0	150	370	360
W-400 WBX-124G	1.2			195		390
W-400 WBX-134G	1.3			200		
W-400 WBX-144G	1.4					

*Presión de entrada de pistola sugerida.



INFORMACIÓN

	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,4
W-400 WBX - PRO KIT (Caja Cartón)	13241422P	13241423P	13241424P	13241426P
CABEZAL DE AIRE (WBX)	93622630			
PICO FLUIDO + AGUJA	93627610	93634610	93628610	93622620
CABEZAL + PICO + AGUJA	WBX-KIT12	WBX-KIT13	WBX-KIT142	WBX-KIT16

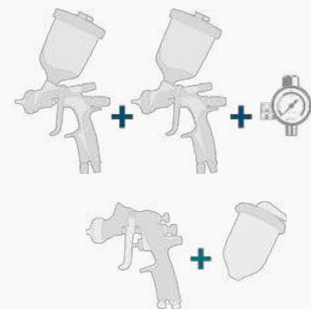
CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



W-400 WBX
PCG 6 PE - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO



W-400 WBX* - W-400 WB2* - AZ4 HTE-S Junior*
PCG 6 PE - Taza 600 ml (W-400) - PCG-2P-2 - Taza 200 ml (Junior)
Impact Controller 2 - Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



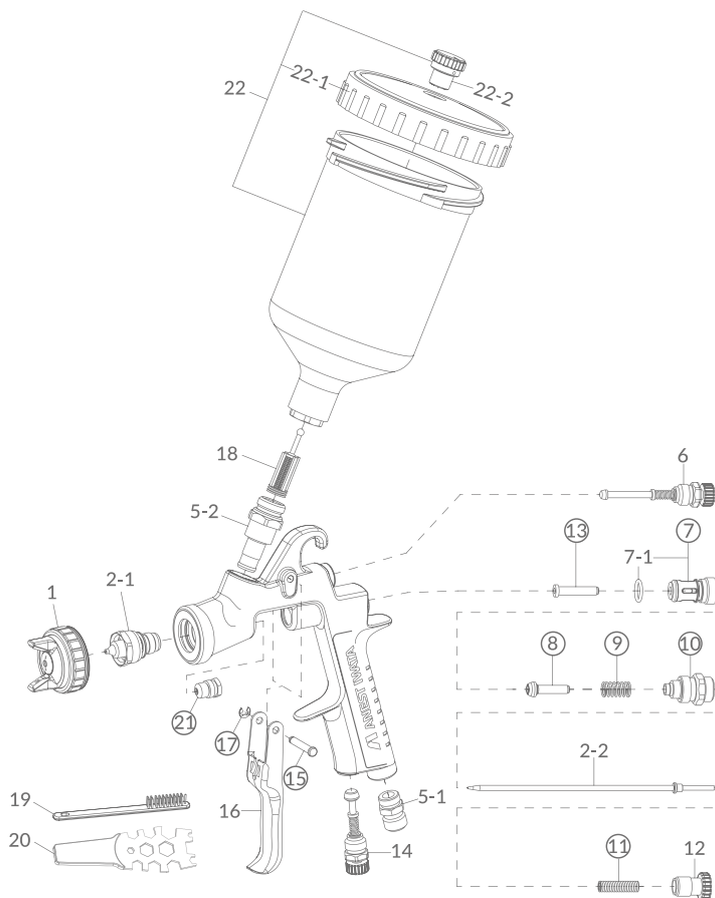
VIPER SEMI-MASCARILLA
CÓDIGO: 150001A0 - Pág. 89



MANGUERA AIRE ANTI-ESTÁTICA
CÓDIGO: VIB00018 - Pág. 99



REGULADOR DE PRESIÓN AIRE
CÓDIGO: W2012920700 - Pág. 100



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 10	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 10	PICO FLUIDO + AGUJA
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	93650531	CONEXIÓN FLUIDO
6	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03517600	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
18	03515500	FILTRO PINTURA ROJO - malla 60 (250µ) - 5 uds.
21	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
19	W2COM6163	ESCOBILLAS 5 uds.
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
22	14011001	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6-PE
22-1	04002300	TAPA TAZA
22-2	04003320K5	ANTIGOTEÓ - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03708240K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03512600K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)

LS-400 ENTECH (HVLP) - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

- 
Tecnología Split Nozzle™
- 
Diseñada por Pininfarina
- 
Alta Eficiencia de Transferencia
- 
Nivel Sonoro Muy Bajo
- 
Fácil Mantenimiento
- 
Diseño Ergonómico
- 
Ligera



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de capa base. Equipada con la exclusiva Split Nozzle™. Tecnología y desarrollada para garantizar un excelente desempeño, incluso donde la tecnología HVLP es obligatoria y en lugares con las condiciones climáticas y atmosféricas son más extremas.

DATOS TÉCNICOS

• ET: Distancia standard • ETS: Distancia más húmeda y alejada • Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

Modelo	Distancia	Presión	Consumo	Ø 130mm	Ø 200mm	Ø 200mm	Ø 200mm
		bar (PSI/Mpa)*	ℓ/min (cfm)	mm (in)**	mm (in)***	mm (in)***	mm (in)***
LS-400-1205	1.2 ET	1.8	150	250	350	-	-
LS-400-1305	1.3 ET					-	-
LS-400-1405	1.4 ET					-	-
LS-400-1505	1.5 ET					-	-
LS-400-ETS12	1.2 ETS	1.8	150	230	305	390	-
LS-400-ETS13	1.3 ETS					400	-
LS-400-ETS14	1.4 ETS					410	-
LS-400-ETS15	1.5 ETS					425	-
						420	235
			190	240	320	425	-

*Presión de entrada de pistola sugerida. **Distancia de Pulverización 130 mm. *** Distancia de Pulverización 200 mm.

LS-400 ENTECH ET + Taza 600 ml

LS-400 ENTECH ETS + Taza 600 ml

INFORMACIÓN

	Ø 1,2 ET	Ø 1,3 ET	Ø 1,4 ET	Ø 1,5 ET	Ø 1,2 ETS	Ø 1,3 ETS	Ø 1,4 ETS	Ø 1,5 ETS
LS-400 - PRO KIT (Caja Cartón)	13186521P	13186533P	13186544P	13186551P	13186522P	13186534P	13186545P	13186552P
LS-400 - PRO KIT (Maletín Plástico)	13186521PL	13186533PL	13186544PL	13186551PL	13186522PL	13186534PL	13186545PL	13186552PL
LS-400 - MASTER KIT	13186521	13186533	13186544	13186551	13186522	13186534	13186545	13186552
CABEZAL DE AIRE (LS-400-05)	93512100							
PICO FLUIDO + AGUJA	93512140	93512160	93512190	93512210	93512760	93512780	93513120	93513140
CABEZAL + PICO + AGUJA	LS-KIT12ET	LS-KIT13ET	LS-KIT14ET	LS-KIT15ET	LS-KIT12ETS	LS-KIT13ETS	LS-KIT14ETS	LS-KIT15ETS

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN o MALETÍN DE PLÁSTICO



LS-400 Entech
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

MASTER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO



LS-400 Entech
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo Clear* - LS-400 Entech*
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



PURIFICADOR DE AIRE
CÓDIGO: 87050010

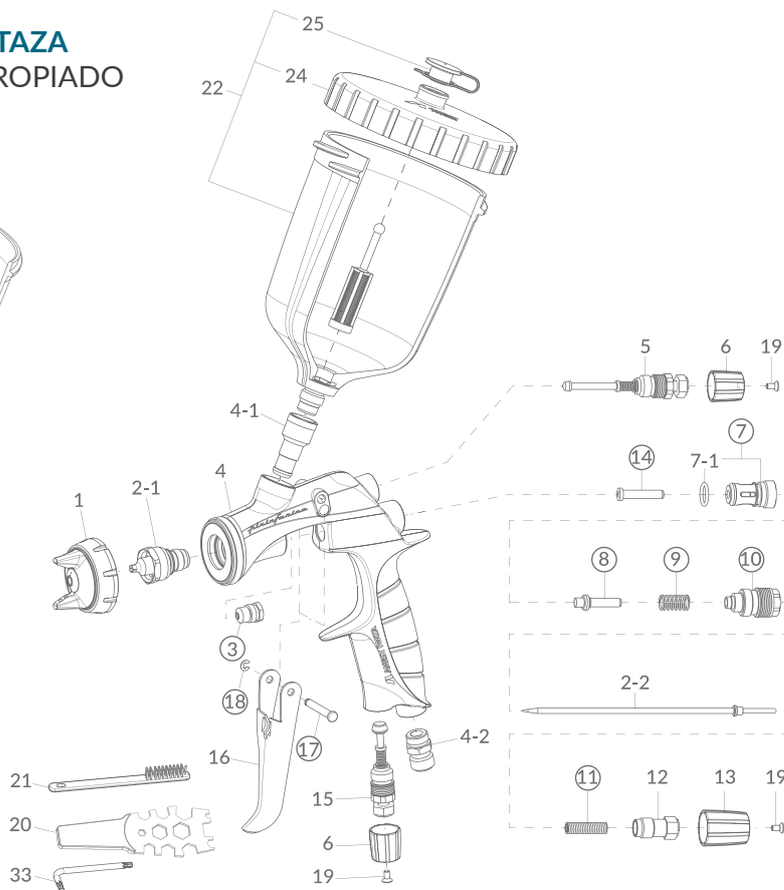
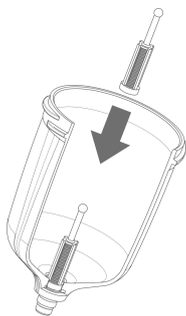


ADAPTADOR 3M PPS 2.0
CÓDIGO: 960059A0 - Pág. 83



REGULADOR DE PRESIÓN AIRE
CÓDIGO: 14378610 - Pág. 100

FILTRO DE TAZA AJUSTE APROPIADO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 12	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 12	PICO FLUIDO + AGUJA
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4-1	93505421	CONEXIÓN FLUIDO
4-2	03660300	CONEXIÓN AIRE
5	93505432	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	93512290	TUERCA DE REGULACIÓN (Verde)
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	93505480	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93505492	GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93505823	GRUPO REGULACIÓN AGUJA
13	93512730	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO (Verde)
14	93935430	EJE VÁLVULA DE AIRE
15	93505842	GRUPO REGULACIÓN AIRE
16	93505850	GATILLO
17	93505860	PERNO GATILLO
18	96612025K3	CIERRE E - 3 uds.
19	93512740K	TORNILLO AVELLANADO T10 (Verde) - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
22	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
24	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
25	94011230K5	ANTIGOTEO para Taza 600 ml - 5 uds.
-	14378610	AFV-1 REGULADOR AIRE
33	03506480K	LLAVE ALLEN - 3 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
93505330K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
93505341K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6189	KIT DE REPARACIÓN 1 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

WS-400 EVO BASE - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de capa base. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización muy fina.

DATOS TÉCNICOS

- HD (High Delivery - Alto Caudal)
- OBS (Optimized Basecoat Setting - Optimización Revestimiento Base)
- Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)**	mm (in)***
WS-400 -1201 EVO		1.2	2.0	120	370	250	350
WS-400 -1301 EVO		1.3		140			
WS-400 -1401 EVO		1.4		170			
WS-400 -1301HD EVO		1.3 HD (1.3.2)		220		260	
WS-400 -1401HD EVO		1.4 HD (1.4.2)		240		265	
WS-400 -1501HD EVO		1.5 HD (1.5.2)		260		270	
WS-400 -1301OBS EVO		1.3 OBS		160		275	
						260	

*Presión de entrada de pistola sugerida. **Distancia de Pulverización 130 mm. *** Distancia de Pulverización 200 mm.

INFORMACIÓN

	Ø 1,2	Ø 1,3 OBS	Ø 1,3 HD	Ø 1,4 HD	Ø 1,5 HD
WS-400 EVO - PRO KIT (Caja Cartón)	13244112EP	13244118EP	13244121EP	13244123EP	13244125EP
WS-400 EVO - PRO KIT (Maletín Plástico)	13244112EPL	13244118EPL	13244121EPL	13244123EPL	13244125EPL
WS-400 EVO - MASTER KIT	13244112E	13244118E	13244121E	13244123E	13244125E
CABEZAL DE AIRE (WS-400-01)	93505300				
PICO FLUIDO + AGUJA	93506400	93506850	93506910	93506920	93506930
CABEZAL + PICO + AGUJA	WS-KIT12	WS-KIT13OBS	WS-KIT13HD	WS-KIT14HD	WS-KIT15HD

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN o MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

MASTER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO



WS-400 Evo Base
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO

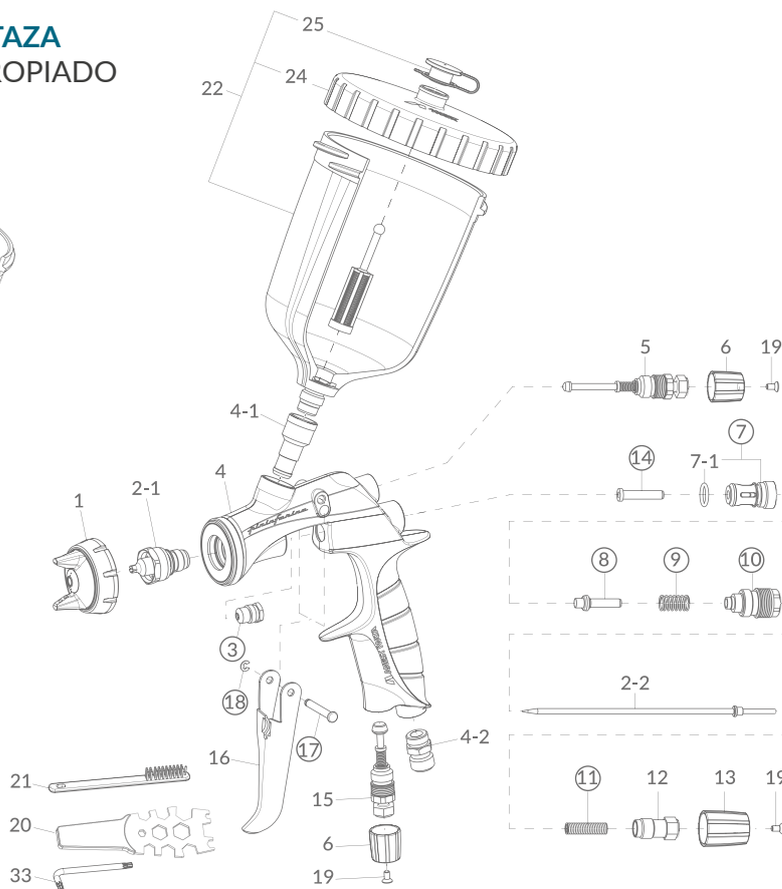
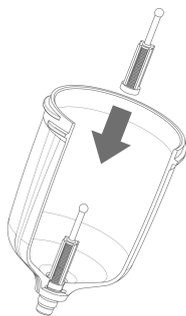


WS-400 Evo Clear* - WS-400 Evo Base*
PC-G600P-2 - Taza 600 ml - AFV-1 Regulador Aire
Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



PREMIUM SPRAY OVERALL
CÓDIGO: 15000*A0 - Pág. 88

FILTRO DE TAZA AJUSTE APROPIADO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 14	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 14	PICO FLUIDO + AGUJA
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4-1	93505421	CONEXIÓN FLUIDO
4-2	03660300	CONEXIÓN AIRE
5	93505432	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	93506462	TUERCA DE REGULACIÓN (Dorada)
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	93505480	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93505492	GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93505823	GRUPO REGULACIÓN AGUJA
13	93506472	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO (Dorada)
14	93935430	EJE VÁLVULA DE AIRE
15	93505842	GRUPO REGULACIÓN AIRE
16	93505850	GATILLO
17	93505860	PERNO GATILLO
18	96612025K3	CIERRE E - 3 uds.
19	93506980K	TORNILLO AVELLANADO T10 (Dorado) - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
22	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
24	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
25	94011230K5	ANTIGOTEO para Taza 600 ml - 5 uds.
-	14378610	AFV-1 REGULADOR AIRE
33	03506480K	LLAVE ALLEN - 3 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
93505330K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
93505341K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6189	KIT DE REPARACIÓN 1 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

W-400 WB2 CLASSIC PLUS - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de capa base. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización ultra fina. Especial para pinturas hidrosolubles.

Classic plus



DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: M16 x 1.5 mm

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min(cfm)	mm (in)
W-400 WB1-101G	1.0	WB1	1.8	90	230	230
W-400 WB2-122G	1.2	WB2				
W-400 WB2-132G	1.3					300
W-400 WB2-142G	1.4					310
W-400 WB2-162G	1.6				250	

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,3	Ø 1,4	Ø 1,6
W-400 WB1 - PRO KIT (Caja Cartón)	13241411P	13241415P	13241416P	13241417P	13241418P
CABEZAL DE AIRE	WB1 93896610	WB2 93624620			
PICO FLUIDO + AGUJA	93626610	93627610	93634610	93628610	93622620
CABEZAL + PICO + AGUJA	WB2-KIT10	WB2-KIT12	WB2-KIT13	WB2-KIT14	WB2-KIT16

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT
CAJA DE CARTÓN

W-400 WB
PCG 6 PE - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO

W-400 WB2* - W-400 Bellaria* - AZ4 HTE-S Junior*
PCG 6 PE - Taza 600 ml (W-400) - PCG-2P-2 - Taza 200 ml (Junior)
Impact Controller 2 - Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



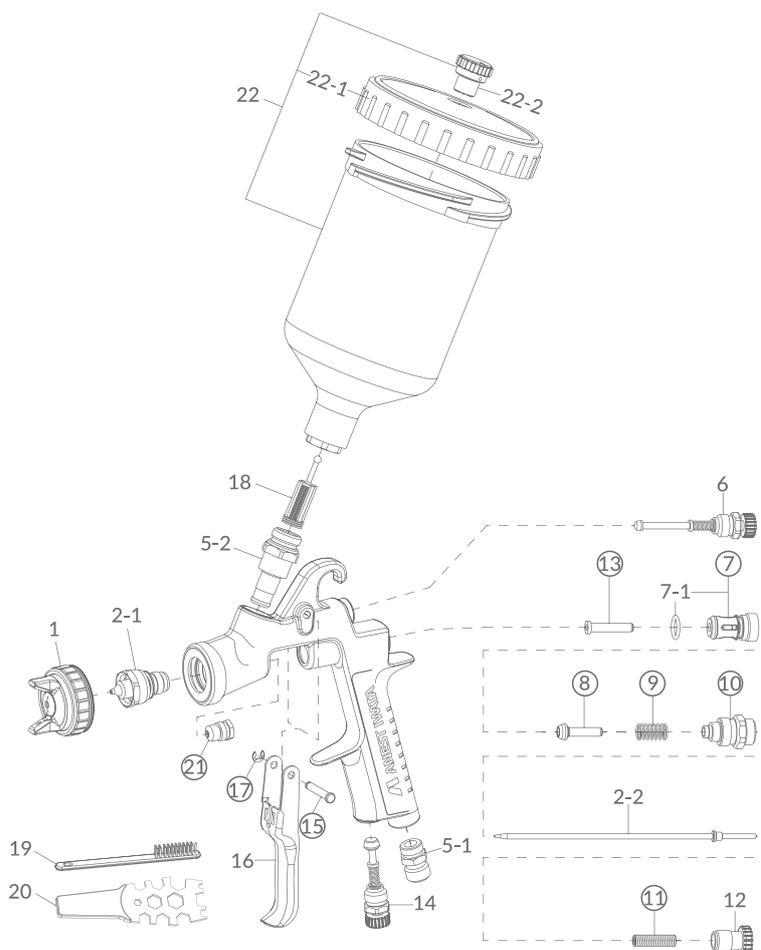
SPRAY DE LIMPIEZA HCA 12.0
CÓDIGO: W2COM6225 - Pág. 92



VISIONSHIELD ANTIFAZ
CÓDIGO: AGN020-441-3PO - Pág. 88



AI-JET BOQUILLA SOPLADORA
CÓDIGO: W2COM6214P - Pág. 103



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 16	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 16	PICO FLUIDO + AGUJA
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	93650531	CONEXIÓN FLUIDO
6	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03517600	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
18	03515500	FILTRO PINTURA ROJO - malla 60 (250µ) - 5 uds.
21	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
19	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
22	14011001	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6-PE
22-1	04002300	TAPA TAZA
22-2	04003320K5	ANTIGOTEO - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03708240K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03512600K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)

LPH-300 (LVLP) - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para fondo e imprimaciones. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Muy bajo consumo de aire y overspray mínimo, adecuado para aplicaciones húmedo sobre húmedo.



DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
LPH-300 - 104LV	1.0	LV4	1.3	50	240	200
LPH-300 - 124LV	1.2			70		210
LPH-300 - 144LV	1.4			90		250
LPH-300 - 164LV	1.6			110		230
LPH-300 - 184LV	1.8			130		
LPH-300 - 204LV	2.0			150		

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
LPH-300 - PRO KIT (Taza 200 ml)	13189061P	13189001P	13189011P	13189021P	-	-
LPH-300 - PRO KIT (Taza 600 ml)	13189063P	13189003P	13189034P	13189023P	13189033P	13189035P
CABEZAL DE AIRE (LV4)	93875602					
PICO FLUIDO + AGUJA	93518650	93867600	93862600	93869600	93871600	93621600

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



LPH-300
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - B



LPH-300
PCG 2P-2 - Taza 200 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

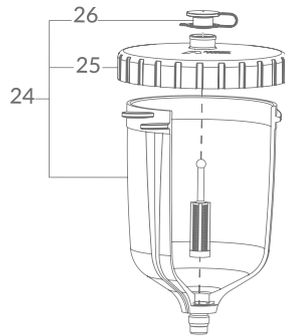


FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83

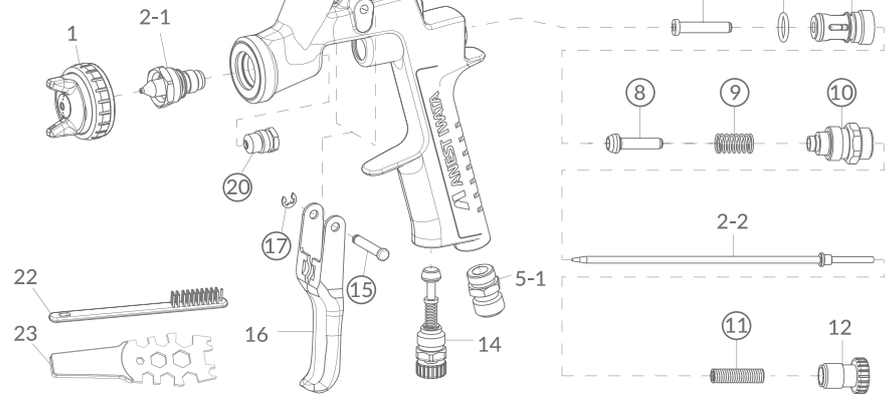
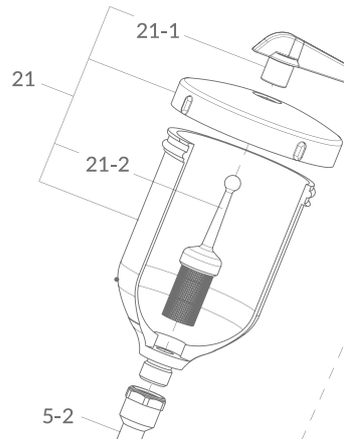


CEPILLOS PLANOS
CÓDIGO: W2COM6124 - Pág. 93

PC-G600P-2
TAZA DE GRAVEDAD
600 ml



PCG 2P-2
TAZA DE
GRAVEDAD
200 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 18	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 18	PICO FLUIDO + AGUJA
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	03575620	CONEXIÓN FLUIDO
6	03577620	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03597530	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
20	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
22	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
23	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W0CUPAZ40IN	TAZA DE GRAVEDAD 200 ml - PCG-2P-2
21-1	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEÓ para Taza 200 ml - 5 uds.
21-2	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
24	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
25	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
26	94011230K5	ANTIGOTEÓ para Taza 600 ml - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03608320K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03576530K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

W-400 BELLARIA CLASSIC PLUS - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

Classic
plus
Bellaria



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para fondo e imprimaciones. Máximo rendimiento gracias a la tecnología Flat & Thin™.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: M16 x 1.5 mm

			bar (PSI/Mpa)*		l/min (cfm)	mm (in)
W-400 - 104G	1.0	BA4-1				200
						250
W-400 - 124G	1.2					220
W-400 - 134G	1.3					280
W-400 - 144G	1.4		2.0			300
W-400 - 164G	1.6	BA4-2			270	330
W-400 - 184G	1.8					375
W-400 - 204G	2.0					390

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
W-400 BELLARIA - PRO KIT (Caja Cartón)	13328511P	13328512P	13328513P	13328514P	13328516P	13328518P	13328519P
CABEZAL DE AIRE	BA4-1 93611700			BA4-2 93611710			
PICO FLUIDO + AGUJA	93611720	93611730	93611740	93611750	93611760	93611770	93611780
CABEZAL + PICO + AGUJA	WBA-KIT10	WBA-KIT12	WBA-KIT13	WBA-KIT14	WBA-KIT16	WBA-KIT18	WBA-KIT20

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



WS-400 Bellaria
PCG 6 PE - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

SUPER KIT MALETÍN DE PLÁSTICO

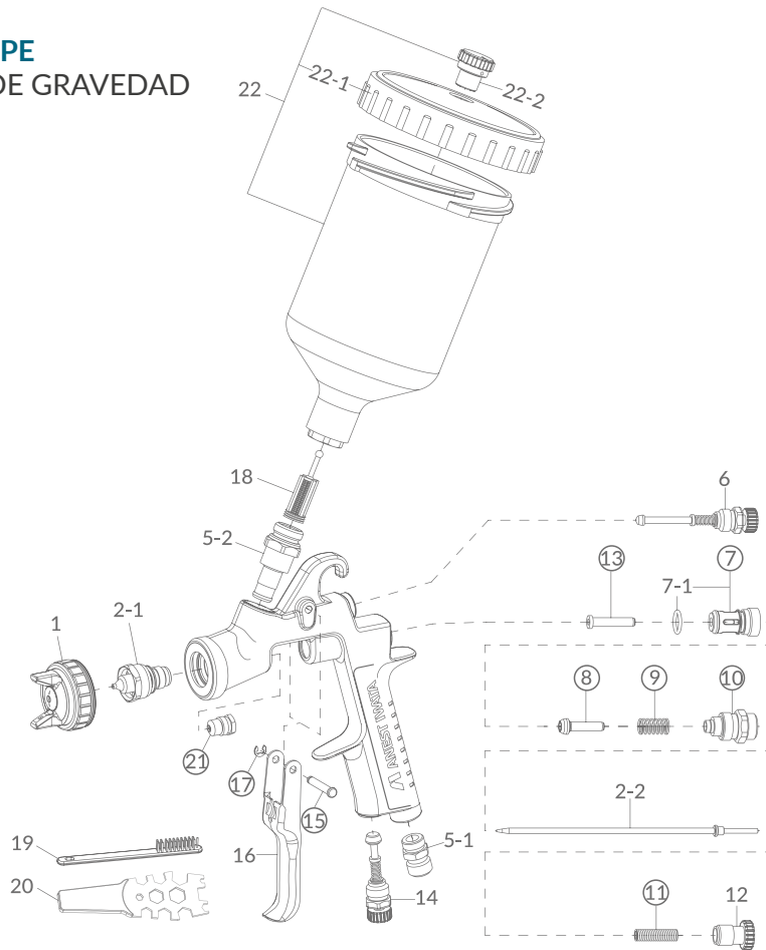


W-400 Bellaria* - W-400 WB2* - AZ3 HTE-S Impact*
PCG 6 PE - Taza 600 ml (W-400) - PCG-6P-2 AZ - Taza 600 ml (AZ3)
Impact Controller 2 - Cepillos de Limpieza - Llave Universal (*Ver pág. 67)



AIR FED 2020 MÁSCARA COMPLETA
CÓDIGO: VIUAF2020KIT - Pág. 89

PCG-6 PE TAZA DE GRAVEDAD 600 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 20	CABEZAL DE AIRE
2-1+ 2-2	VER PÁG. 20	PICO FLUIDO + AGUJA
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	93650531	CONEXIÓN FLUIDO
6	93611930	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93611900	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93611940	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03517600	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
18	03515500	FILTRO PINTURA ROJO - malla 60 (250μ) - 5 uds.
21	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
19	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
22	14011001	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6 PE
22-1	04002300	TAPA TAZA
22-2	04003320K5	ANTIGOTEEO - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03708240K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03512600K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)



AZ3 HTE-S IMPACT - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Acción de Gatillo Suave



Ligera

Impact
AZ3 HTE-S

VERSIÓN NEGRA

HTE
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

Pistola de pintura profesional para acabado. Equipada con la tecnología HTE (High Transfer Efficiency), que lleva a garantizar el máximo rendimiento con atomización homogénea y fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	
AZ3 HTE-S IMPACT	HTE-S1		2.0	HTE-S2			
	240	265		279	289	312	190
	325	322		361	312	250	210
	230	250		270	250	270	230
	230	250		270	250	270	230
	250	270		290	270	290	250

*Presión de entrada de pistola sugerida.



VERSIÓN CROMADA

INFORMACIÓN

	ø 1,2	ø 1,3	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE-S IMPACT VERSIÓN NEGRA	W0SPG90AG12C	W0SPG90AG13C	W0SPG90AG14C	W0SPG90AG16C	W0SPG90AG18C	W0SPG90AG20C
AZ3 HTE-S IMPACT VERSIÓN CROMADA	W0SPG91AG12C	W0SPG91AG13C	W0SPG91AG14C	W0SPG91AG16C	W0SPG91AG18C	W0SPG91AG20C

CABEZAL DE AIRE	HTE-S1 W2CAP90AG12			HTE-S2 W2CAP90AG16		
PICO FLUIDO + AGUJA	W2ADU90AG12	W2ADU90AG13	W2ADU90AG14	W2ADU90AG16	W2ADU90AG18	W2ADU90AG20

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT
CAJA DE CARTÓN



AZ3 HTE-S Impact
PCG-6P-2 AZ - Taza 600 ml
Llave Universal

ANEST IWATA OVERALL
STANDARD



Standard Spray Overall
*Consultar tallas - Pág. 88

LISTA DE RECAMBIOS



Air Gun
ANEST IWATA Group

AZ3 HTE-S IMPACT



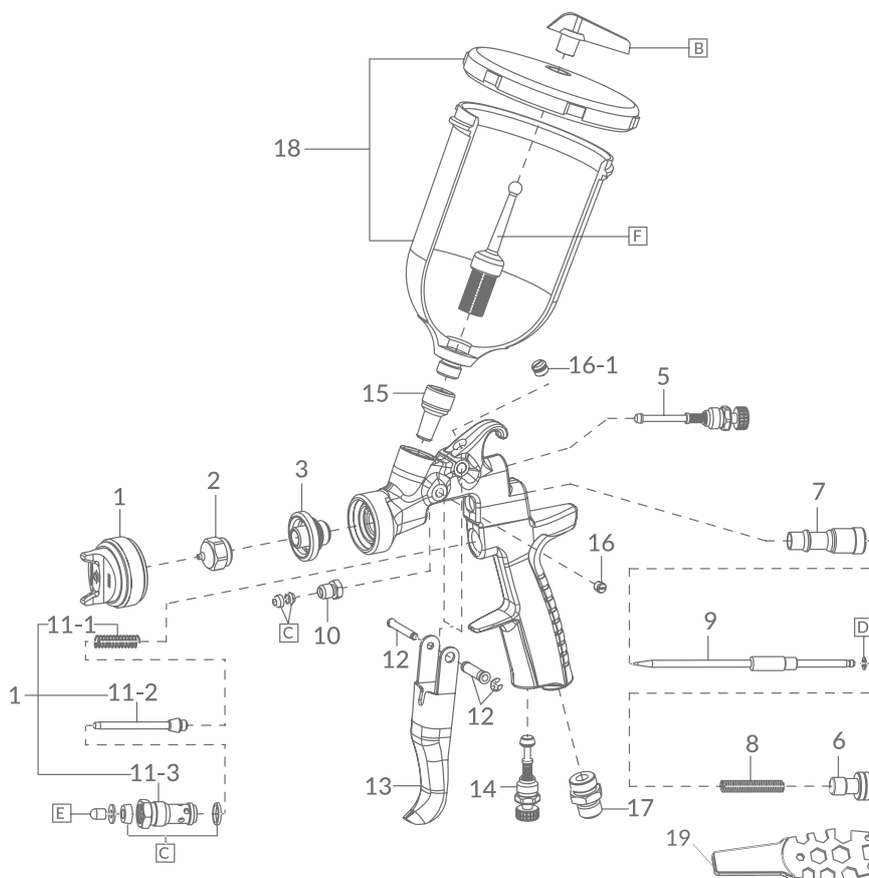
FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83



CEPILLOS EN ESPIRAL - ø5 mm
CÓDIGO: W2COM6161 - Pág. 93



SOPORTE MAGNÉTICO
CÓDIGO: W2COM6120 - Pág. 96



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 22	CABEZAL DE AIRE
2+9	VER PÁG. 22	PICO FLUIDO + AGUJA
3	W3COM3050	SOPORTE PICO FLUIDO
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	W2COM6077	TUERCA REGULACIÓN AGUJA
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
11	W2COM6080	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
12	W2COM4041	PERNO GATILLO
13	W2COM6051	GATILLO
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	W3COM5038	CASQUILLO ROSCADO
16	W2COM5004	TORNILLO
16-1	W2COM6050	TAPÓN
17	W2COM5039	CONEXIÓN AIRE
C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS - 3 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento - 10 uds.
E	W2KIT37	GRUPO PUNTA AGUJA VÁLVULA AIRE - 5 uds.
18	W0CUPAZ90	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6P-2-AZ
B	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEO para Taza 200 ml - 5 uds.
F	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
19	930171A0	LLAVE UNIVERSAL

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
VPACAZ3H2	MALETÍN PORTA PISTOLA (para 1 Pistola y 1 Taza)
W2503500100	LLAVE ESPECIAL para desmontaje Soporte Pico Fluído

AZ3 HTE2 HVLP - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alto Volumen Baja Presión



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Acción de Gatillo Suave



Ligera

Pistola de pintura profesional para aplicaciones de masilla. Con tecnología HVLP (High Volume Low Pressure - Alto Volumen y Baja Presión). Ideal para materiales de alta viscosidad.



DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

	bar (PSI/Mpa)*	l/min (cfm)	mm (in)			
AZ3 HTE2 AV HVLP	1.3	2.0	340	280	HVL	280
	1.5			290		
	1.8			340		
	2.0			360		

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE2 HVLP - PRO KIT (Caja Cartón)	W0SPG85AG13C	W0SPG85AG15C	W0SPG85AG18C	W0SPG85AG20C
CABEZAL DE AIRE (HVLP)	W2CAP84AG			
PICO FLUIDO + AGUJA	W2013031000	W2013031100	W2013031200	W2013031300

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



AZ3 HTE2 HVLP
PCG-6P-2B AZ - Taza 600 ml

MALETÍN DE PLÁSTICO para 1 AZ3 + 1 taza



Maletín de plástico negro - Código: VPACAZ3H2
*Pistola y taza se vende por separado.

LISTA DE RECAMBIOS



Air Gun
ANEST IWATA Group

AZ3 HTE2 HVLP

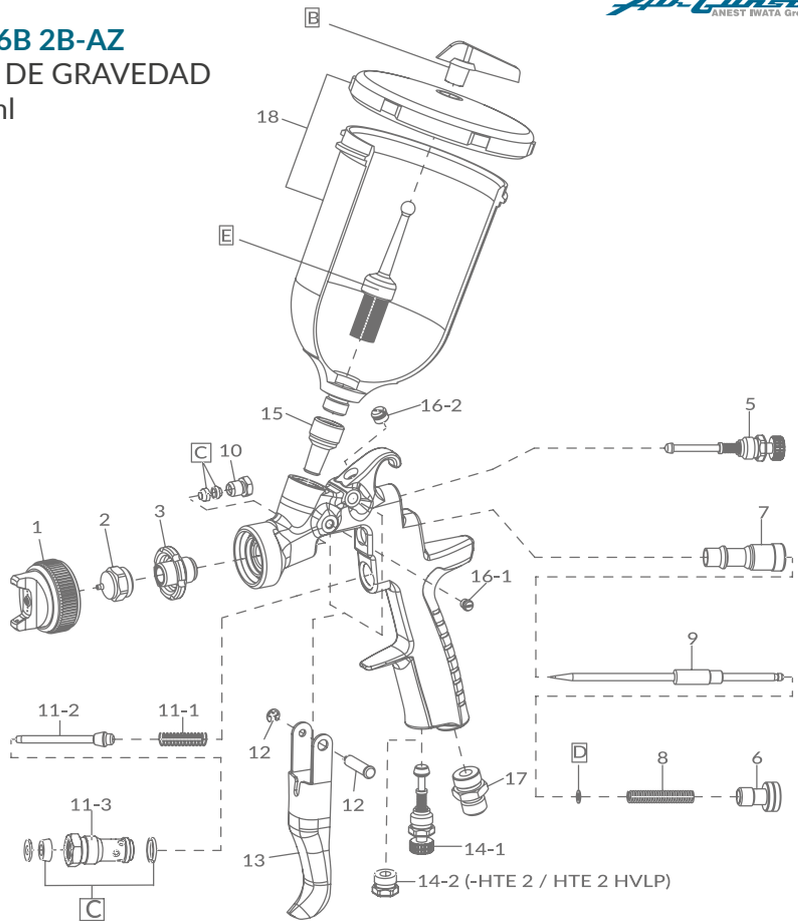


FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83



LLAVE ESPECIAL
CÓDIGO: W2503500100

PCG-6B 2B-AZ TAZA DE GRAVEDAD 600 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 24	CABEZAL DE AIRE	C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS - 3 uds.
2+9	VER PÁG. 24	PICO FLUIDO + AGUJA	D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento - 10 uds.
3	W2010140200	SOPORTE PICO FLUIDO	18	W0012820100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6P-2B-AZ
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO	B	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEO para Taza 200 ml - 5 uds.
6	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA	E	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA			
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA			
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.			
11	W2010120100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE			
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE			
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE			
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE			
12	W2COM4001	PERNO GATILLO			
13	W2COM6051	GATILLO			
14-1	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE			
14-2	93625370	TAPÓN			
15	W2013040100	CASQUILLO ROSCADO			
16-1	W2COM5004	TORNILLO			
16-2	W2COM6050	TAPÓN			
17	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"			

AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Sistema Asistida por Presión (P.A.S.)



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Acción de Gatillo Suave

Concept
AZ3 HTE P.A.S.

Pistola de pintura profesional para aplicaciones de masilla. Equipada con Sistema Asistida por Presión (P.A.S.) con taza presurizada especial para la atomización de materiales de alta viscosidad como pinturas tixotrópicas WB. Alto rendimiento de atomización. Mini regulador de presión para el control preciso de la taza presurizada.

HTE P1
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
AZ3 HTE P.A.S. CONCEPT	1.3	HTE-P1 CONCEPT	2.5	190	286	270
	1.5			260		320
	1.8			396		380
	2.0			410		400

*Presión de entrada de pistola sugerida.

TAPA METAL
MÁS RESISTENTE Y ANTI-DISOLVENTE



INFORMACIÓN

	Ø 1,3	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
AZ3 HTE P.A.S. - PRO KIT (Caja Cartón)	W0SPG88AG13C	W0SPG88AG15C	W0SPG88AG18C	W0SPG88AG20C
CABEZAL DE AIRE (HTE-P1 CONCEPT)	W2CAP83AG13			
PICO FLUIDO + AGUJA	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18	W2ADU83AG20

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



AZ3 HTE P.A.S. Concept
PCGP-6P-2P-AZ - Taza Presurizada 600 ml
Llave Universal

LISTA DE RECAMBIOS



Air Gun
ANEST IWATA Group

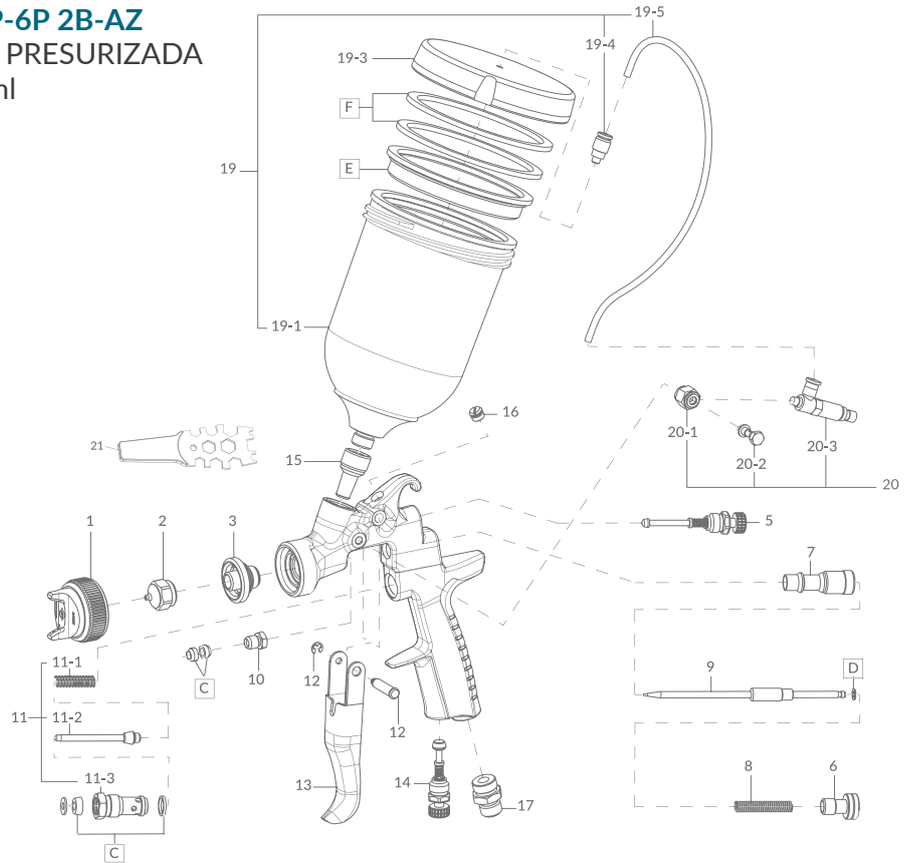


TAZA PRESURIZADA - 600 ml
CÓDIGO: W0CUPAZ85 - Pág. 82



REGULADOR DE PRESIÓN AIRE
CÓDIGO: W2012920700 - Pág. 100

PCGP-6P 2B-AZ TAZA PRESURIZADA 600 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 26	CABEZAL DE AIRE	19	W0CUPAZ85	TAZA PRESURIZADA 600 ml - PCGP-6P-2B-AZ
2+9	VER PÁG. 26	PICO FLUIDO + AGUJA	19-1	W3COM1037	TAZA
3	W3COM3050	SOPORTE PICO FLUIDO	19-3	W3COM1031	TAPA TAZA
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO	19-4	W3COM5041	CONEXIÓN RÁPIDA MACHO
6	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA	19-5	0010002700	TUBO AIRE
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA	E	W2KIT38	GRUPO ANTIGOTEÓ - 3 uds.
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA	F	W2KIT39	GRUPO JUNTA TAZA - 4 uds.
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.	20	W2SUB6066	GRUPO REGULADOR DE PRESIÓN
11	W2010120100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE	20-1	W3COM4030	ANILLO AJUSTABLE - 3 uds.
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE	20-2	W3COM4033	TORNILLO BANJO - 10 uds.
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE	20-3	W3COM5032	REGULADOR DE PRESIÓN
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE	21	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
12	W2COM4001	PERNO GATILLO			
13	W2COM6051	GATILLO			
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE			
15	W3COM5038	CASQUILLO ROSCADO			
16	W2COM6050	TAPÓN			
17	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"			
C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS - 3 uds.			
D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento - 10 uds.			

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.

AZ3 HTE2 - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Acción de Gatillo Suave



Ligera

Pistola de pintura profesional robusta para materiales de alta viscosidad.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		l/min (cfm)	mm (i)	
AZ3 HTE 2	1.0	10-15 HTE	2.0	80	200	180	
	1.3			140		240	
	1.5			160		260	
	1.8	18-20 HTE		250	215	300	
	2.0			300		340	
	2.5			25 HTE		450	280
	2.8	28-30 HTE	3.0	540	300	380	
	3.0			560		400	
	3.5			35 HTE		600	420

*Presión de entrada de pistola sugerida.



HTE
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

INFORMACIÓN

	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0
AZ3 HTE 2 (Taza 600 ml)	W0SPG81AG10C	W0SPG81AG13C	W0SPG81AG15C	W0SPG81AG18C	W0SPG81AG20C

CABEZAL DE AIRE (LV2)	W2CAP80AG15			W2CAP80AG18	
PICO FLUIDO + AGUJA	W2010133500	W2010133600	W2010133700	W2010133800	W2010133900

INFORMACIÓN

	ø 2,5	ø 2,8	ø 3,0	ø 3,5
AZ3 HTE 2 (Taza 600 ml)	W0SPG81AG25C	W0SPG81AG28C	W0SPG81AG30C	W0SPG81AG35C

CABEZAL DE AIRE	W2CAP80AG25	W2CAP80AG30		W2CAP80AG35
PICO FLUIDO + AGUJA	W2010134000	W2010134300	W2010134100	W2010134200

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



AZ3 HTE2
PCG-6P-2B AZ - Taza 600 ml

MALETÍN DE PLÁSTICO para 1 AZ3 + 1 taza



Maletín de plástico negro - Código: VPACAZ3H2
*Pistola y taza se vende por separado.

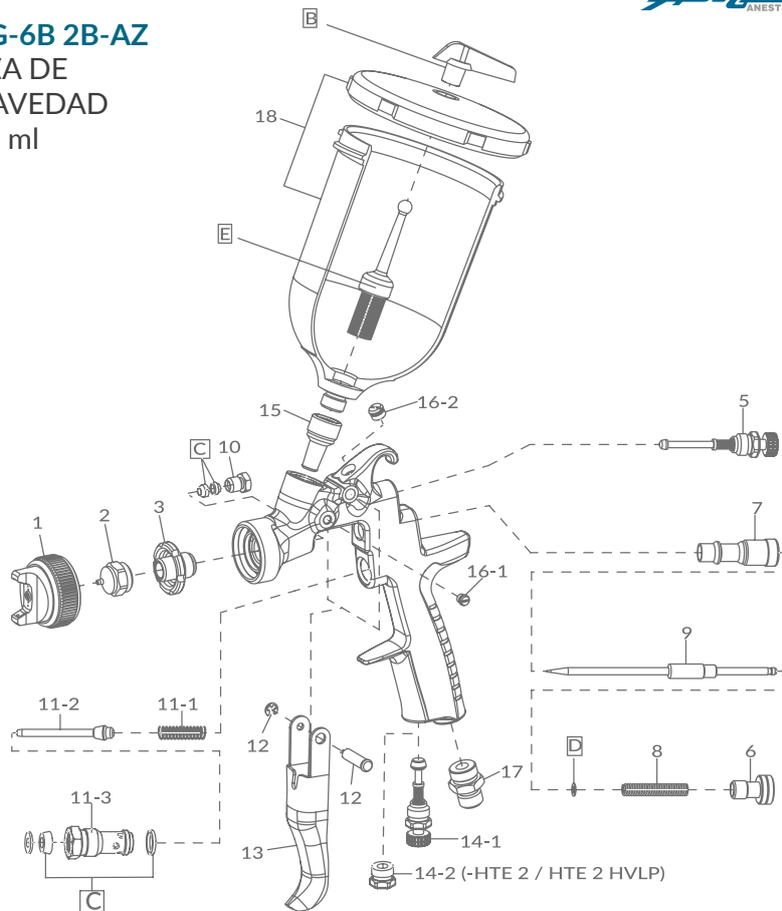


FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83



LLAVE ESPECIAL
CÓDIGO: W2503500100

PCG-6B 2B-AZ
TAZA DE GRAVEDAD
600 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 28	CABEZAL DE AIRE
2+9	VER PÁG. 28	PICO FLUIDO + AGUJA
3	W2010140200	SOPORTE PICO FLUIDO
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
6	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
11	W2010120100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
12	W2COM4001	PERNO GATILLO
13	W2COM6051	GATILLO
14-1	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
14-2	93625370	TAPÓN
15	W2013040100	CASQUILLO ROSCADO
16-1	W2COM5004	TORNILLO
16-2	W2COM6050	TAPÓN
17	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS - 3 uds.
D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento - 10 uds.
18	W0012820100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6P-2B-AZ
B	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEEO para Taza 200 ml - 5 uds.
E	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
19	930171A0	LLAVE UNIVERSAL

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
VPACAZ3H2	MALETÍN PORTA PISTOLA (para 1 Pistola y 1 Taza)
W2503500100	LLAVE ESPECIAL para desmontaje Soporte Pico Fluído

W-300 WB - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para reparaciones especiales. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización muy fina específica para recubrimientos hidrosolubles.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-300 WB - 101G	1.0	WB1	1.5	65	190	230
W-300 WB - 121G	1.2			100		240
W-300 WB - 141G	1.4			125		250

*Presión de entrada de pistola sugerida.



INFORMACIÓN

	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-300 WB - PRO KIT (Taza 200 ml)	13241515P	13241525P	13241505P
W-300 WB - PRO KIT (Taza 600 ml)	13241518P	13241528P	13241508P
CABEZAL DE AIRE (WB1)		93592621	
PICO FLUIDO + AGUJA	93602620	93591620	93595620

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



W-300 WB
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - B



W-300 WB
PCG 2P-2 - Taza 200 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

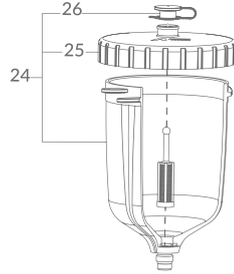


FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83

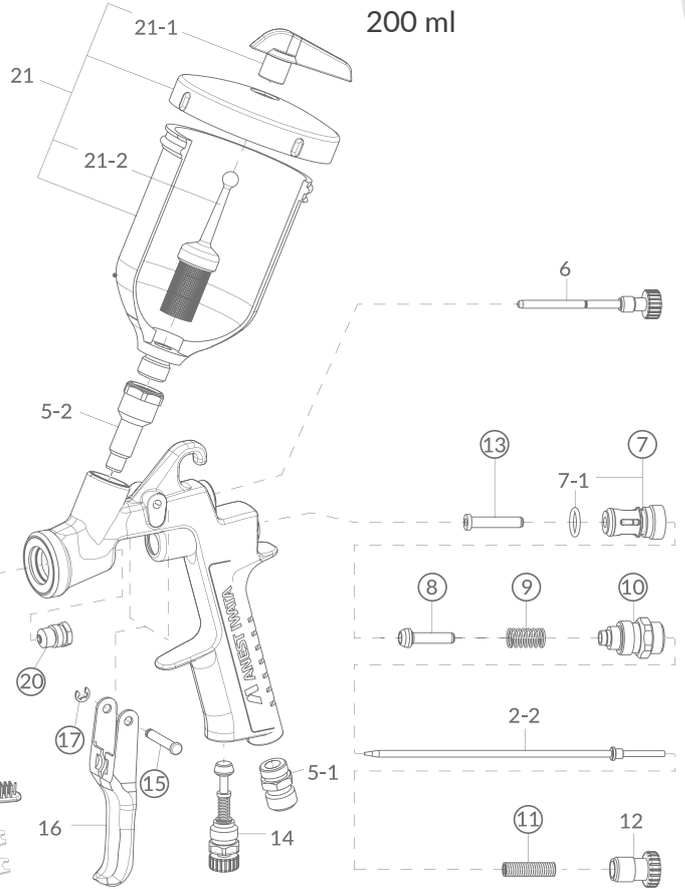


AGUJAS DE LIMPIEZA
CÓDIGO: W2COM6164 - Pág. 93

PC-G600P-2
TAZA DE GRAVEDAD
600 ml



PCG 2P-2
TAZA DE GRAVEDAD
200 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	03575620	CONEXIÓN FLUIDO
6	03577620	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03597530	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
20	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
22	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
23	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W0CUPAZ40IN	TAZA DE GRAVEDAD 200 ml - PCG-2P-2

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
21-1	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEÓ para Taza 200 ml - 5 uds.
21-2	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
24	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
25	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
26	94011230K5	ANTIGOTEÓ para Taza 600 ml - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03608320K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03576530K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

W-300 - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para reparaciones especiales. Equipada con tecnología de boquilla standard convencional. Atomización fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*	l/min (cfm)	mm (in)	
	0.8	E1	2.5	60	80	100
	1.0	K1		100	145	130
	1.0	H4		160	225	175
	1.3	H2				

*Presión de entrada de pistola sugerida.



INFORMACIÓN

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,0	Ø 1,3
W-300 - PRO KIT (Caja Cartón)	13241828P	13241818P	13241819P	13241808P
CABEZAL DE AIRE	E1 93689610	K1 93735610	H4 93662610	H2 93696610
PICO FLUIDO + AGUJA	93590621	93600621	93600621	93666610P

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



W-300
PC-G600P-2 - Taza 600 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - B



W-300
PCG 2P-2 - Taza 200 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal

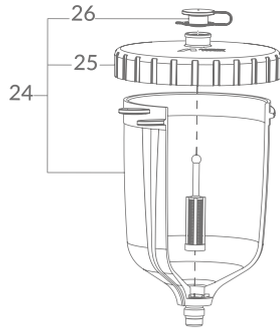


FILTRO DE PINTURA - malla 50 (297µ)
CÓDIGO: W2KIT06 - Pág. 83

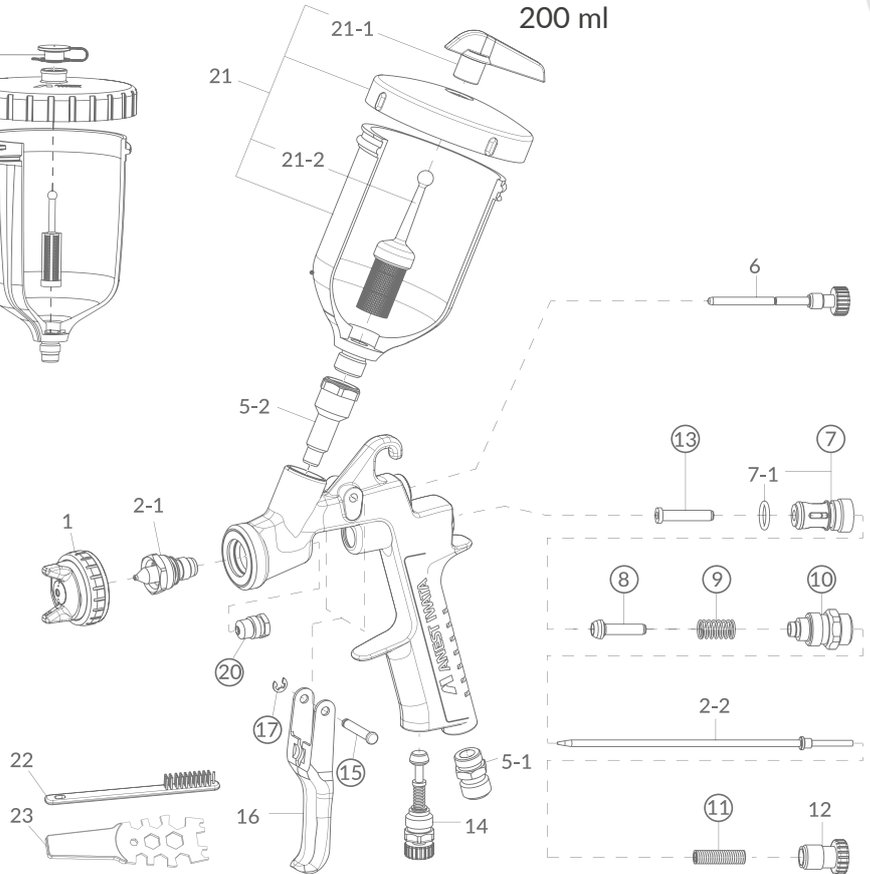


ESCOBILLAS
CÓDIGO: W2COM6163 - Pág. 93

PC-G600P-2
TAZA DE GRAVEDAD
600 ml



PCG 2P-2
TAZA DE GRAVEDAD
200 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	03575620	CONEXIÓN FLUIDO
6	03577620	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
15	03667360	PERNO GATILLO
16	03597530	GATILLO
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
20	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
22	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
23	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
21	W0CUPAZ40IN	TAZA DE GRAVEDAD 200 ml - PCG-2P-2

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
21-1	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEÓ para Taza 200 ml - 5 uds.
21-2	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
24	14019100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml PC-G600P-2 (sin filtro)
25	94011220	TAPA TAZA para Taza 600 ml
26	94011230K5	ANTIGOTEÓ para Taza 600 ml - 5 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03608320K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03576530K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

W-300 WB UV

PINTURA ULTRAVIOLETA

- CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

						
Tecnología Split Nozzle™	Alta Eficiencia de Transferencia	UV Pintura Ultravioleta	Nivel Sonoro Muy Bajo	Fácil Mantenimiento	Diseño Ergonómico	Ligera

Pistola de pintura profesional específica para aplicaciones de pinturas curadas con UV. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™, con taza negra y con protector UV de cabezal de aire para evitar la exposición de la pintura a los rayos UV. Atomización muy fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

						
W-300 WB 121G	1.2	WB1	1.5	100	190	240
			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)

*Presión de entrada de pistola sugerida.



PROTECTOR UV DEL CABEZAL

INFORMACIÓN

	Ø 1,2
W-300 WB UV - PRO KIT (Taza 200 ml)	130068A0
CABEZAL DE AIRE (WB1)	930149A0
PICO FLUIDO + AGUJA	93591620

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



W-300 WB UV
PCG-2P-2-S1 - Taza de Gravedad Negra 200 ml
Cepillos de Limpieza - Llave Universal



FILTRO DE PINTURA
CÓDIGO: 94011240 - Pág. 83

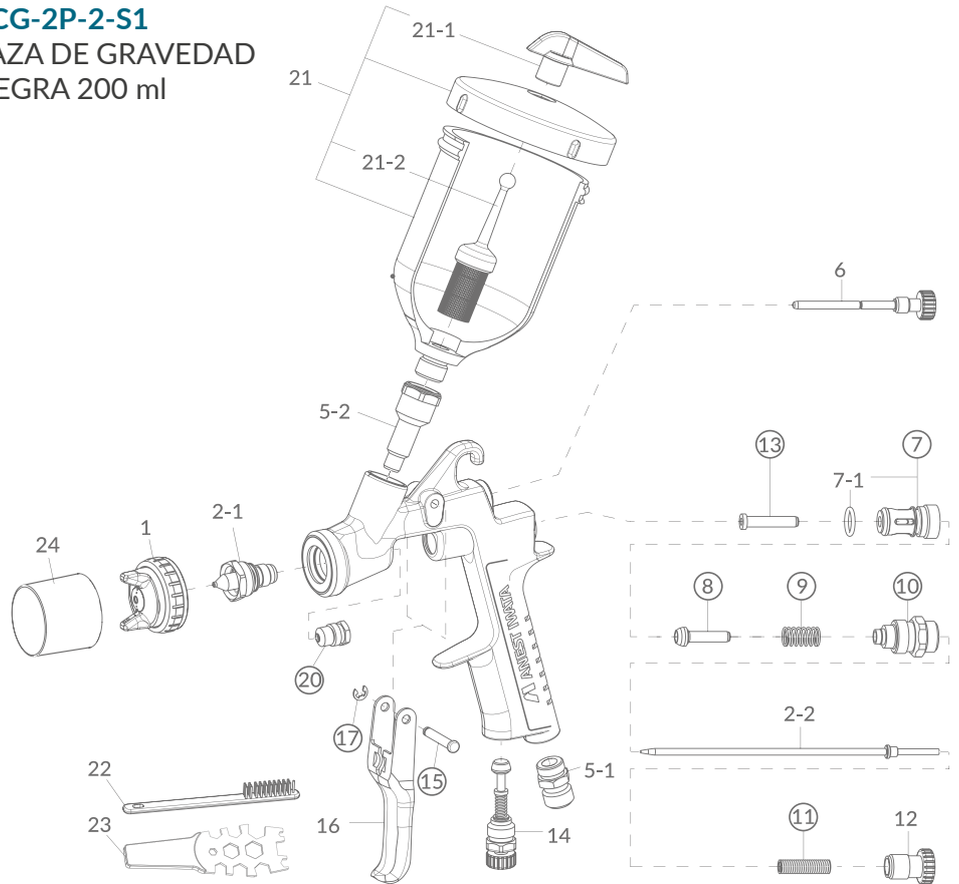


KIT DE LIMPIEZA BÁSICO
CÓDIGO: 77070035 - Pág. 93



GRASA DE MANTENIMIENTO
CÓDIGO: W2COM6165 - Pág. 93

PCG-2P-2-S1
TAZA DE GRAVEDAD
NEGRA 200 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE
5-2	03575620	CONEXIÓN FLUIDO
6	930151A0	GRUPO REGULACIÓN ABANICO (Negro)
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA - 5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
12	930150A0	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO (Negra)
13	93935430	EJE VÁLVULA AIRE
14	930152A0	GRUPO REGULACIÓN AIRE (Negro)
15	03667360	PERNO GATILLO
16	930197A0	GATILLO (Negro)
17	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
20	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
22	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
23	930171A0	LLAVE UNIVERSAL

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
21	140025A0	TAZA DE GRAVEDAD NEGRA 200 ml PCG-2P-2-S1 con CONEXIÓN en INOX
21-1	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEO para Taza 200 ml - 5 uds.
21-2	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
24	930147A0	PROTECTOR UV DEL CABEZAL

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
03608320K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
03576530K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra) - 5 uds.
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)
94011240	FILTRO PINTURA - malla 60 (250µ) - 5 uds.

LPH-80 (LVLP) - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Bajo Volumen Baja Presión



Pequeñas Reparaciones



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Ligera

Pistola de pintura profesional para reparación puntual. Especialmente diseñada para pequeños trabajos de reparación y áreas de difícil acceso.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
LPH-80 - 044G	0.8	E4	1.0	10	60	55
LPH-80 - 064G	0.6			30		80
LPH-80 - 084G	0.8			45		100
LPH-80 - 104G	1.0			60		130
LPH-80 - 124G	1.2			75		140

*Presión de entrada de pistola sugerida.

TAZA DE GRAVEDAD
250 ml



TAZA DE GRAVEDAD
70 ml

INFORMACIÓN

	ø 0,4	ø 0,6	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2
LPH-80 (Taza 70 ml)	131807072P	131807172P	131807472P	131807272P	131807372P
LPH-80 (Taza 250 ml)	13180707P	13180717P	13180747P	13180727P	13180737P
LPH-80 (Taza 70 ml + 250 ml)	131807071	131807171	131807471	131807271	131807371

CABEZAL DE AIRE	E4 93662600				
PICO FLUIDO	93570600	93568600	93761530	93560600	93760530
AGUJA	93891600	93890600		93886600	



Low Volume Low Pressure
Tecnología Presión Reducida
& Reducido Consumo Aire

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT
CAJA DE CARTÓN



LPH-80
PCG-3P-1 - Taza 250 ml o PCG-1P-1 - Taza 70 ml
Cepillos de Limpieza

LISTA DE RECAMBIOS



LPH-80 (LVLP)



TAZA DE GRAVEDAD 70 ml | 250 ml
CÓDIGO: 13678980 - Pág. 83
CÓDIGO: VPE250 - Pág. 82

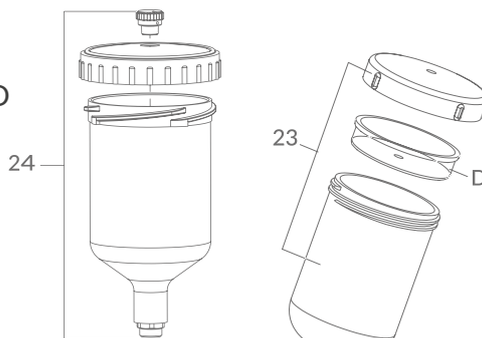


LLAVE PARA LPH-80 | RG-3L
CÓDIGO: 93280881 - Pág. 93

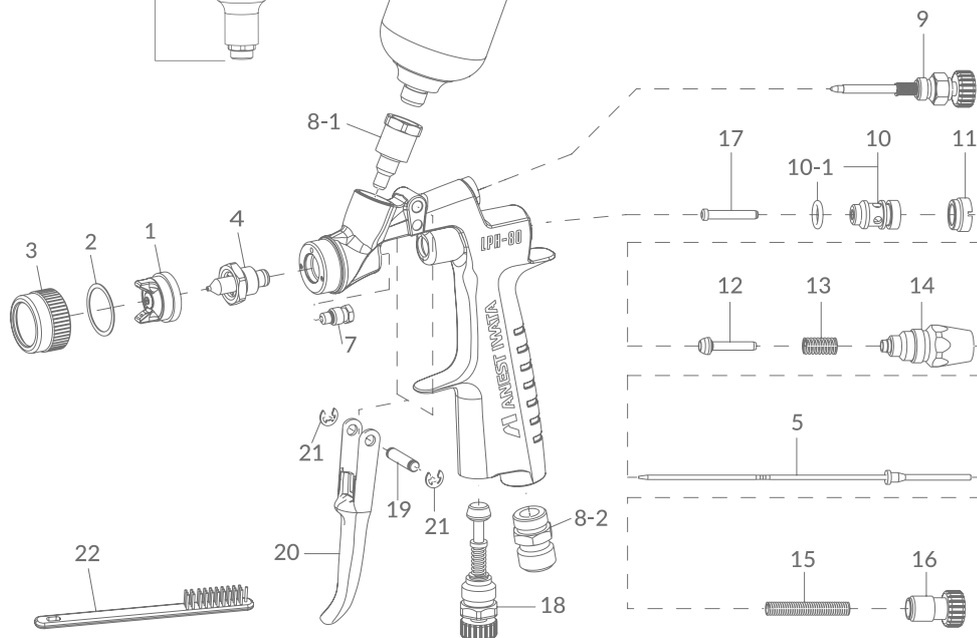


CONEXIÓN RÁPIDA
CÓDIGO: W2KIT40 - Pág. 99

PCG-3P-1
TAZA DE GRAVEDAD
250 ml



PCG-1P-1
TAZA DE GRAVEDAD
70 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 36	CABEZAL DE AIRE
4	VER PÁG. 36	PICO FLUIDO
5	VER PÁG. 36	AGUJA
2	03558600	JUNTA CABEZAL
3	03559600	ABRAZADERA
7	93940890K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
8-1	93753530	CONEXIÓN FLUIDO
8-2	03660300	CONEXIÓN AIRE
9	93748530	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
10	03912880	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
10-1	06638005K3	JUNTA TÓRICA - 3 uds.
11	03011880	TORNILLO CUERPO VÁLVULA DE AIRE
12	03013880	VÁLVULA DE AIRE
13	03012880	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
14	03936880	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
15	03015880	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
16	93754530	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
17	03006880	EJE VÁLVULA AIRE
18	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE
19	03167890	PERNO GATILLO

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
20	03162890	GATILLO
21	03912030K3	CIERRE E - 6 uds.
22	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
23	13678980	TAZA DE GRAVEDAD 70 ml con ANTIGOTEO - PCG-1P-1
D	W2KIT52	GRUPO ANTIGOTEO - 3 uds.
24	VPE250	TAZA DE GRAVEDAD 250 ml - PCG-3P-1

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.
W2COM6191	KIT REPARACIÓN 3 (incluye: cartucho junta aguja, grupo eje válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, grupo guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo, cierre E)
93280881	LLAVE para LPH-80

AZ4 HTE-S IMPACT JUNIOR - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Acción de Gatillo Suave



Ligera

Pistola de pintura profesional ideal para ambos tipos de pintura: hidrosoluble y disolvente. Esta versión ha sido diseñada para lograr pequeñas y medianas reparaciones en un vehículo. Atomización fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
AZ3 HTE-S	0.8	AZ4-1	1.0	50	105	120
	1.0			65		150
	1.2			80		160
	1.3	AZ4-2	2.5	140	235	150

*Presión de entrada de pistola sugerida.



TAZA DE GRAVEDAD
200 ml



TAZA DE GRAVEDAD
70 ml

INFORMACIÓN

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,3
AZ4 HTE-S (Taza 70 ml)	13001130	13001140	13001150	-
AZ4 HTE-S (Taza 200 ml)	13000710	13000720	13000730	13000740
CABEZAL DE AIRE	AZ4-1 93003740			AZ4-2 93003750
PICO FLUIDO + AGUJA	93004580	93004590	93004600	93004610

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



AZ4 HTE-S
PCG-2P-2 - Taza 200 ml

PRO KIT CAJA DE CARTÓN- B



AZ4 HTE-S
PCG-1P-2 - Taza 70 ml

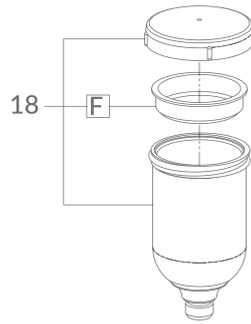
LISTA DE RECAMBIOS



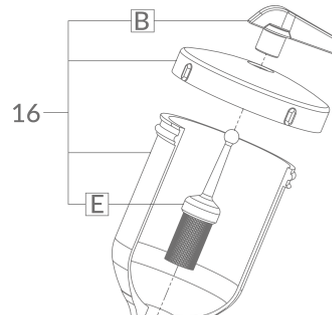
Air Gunner
ANEST IWATA Group



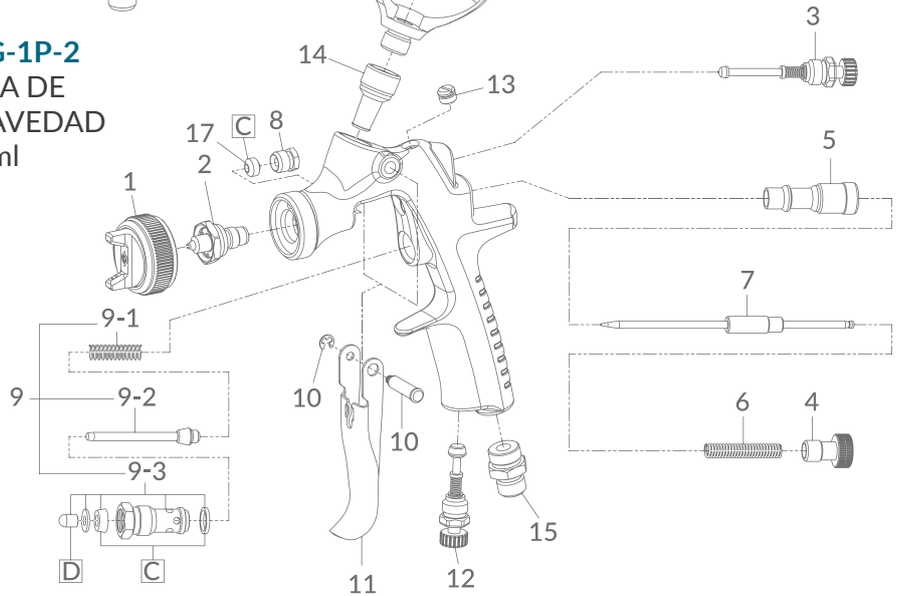
STANDARD SPRAY OVERALL
*Consultar tallas - Pág. 88



PCG-1P-2
TAZA DE GRAVEDAD
70 ml



PCG-2P-2
TAZA DE GRAVEDAD
200 ml



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 38	CABEZAL DE AIRE
2+7	VER PÁG. 38	PICO FLUIDO + AGUJA
3	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
4	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA
5	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA
6	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
8	W2COM3011	PRENSA ESTOPAS
9	W2COM6080	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
9-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
9-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE
9-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
10	W2COM4001	PERNO GATILLO
11	93003810	GATILLO
12	93845531	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
13	W2COM6050	TAPÓN
14	W3COM5038	CASQUILLO ROSCADO
15	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"
17	W2COM2006	CARTUCHO JUNTA AGUJA FLUIDO
C	93005550	GRUPO JUNTAS - 3 uds.
D	W2KIT37	GRUPO PUNTA AGUJA VÁLVULA AIRE - 5 uds.

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PCG - 2P - 2 - TAZA DE GRAVEDAD 200 ml		
16	W0CUPAZ40IN	TAZA DE GRAVEDAD 200 ml - PCG-2P-2
B	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEÓ para Taza 200 ml - 5 uds.
E	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
PCG - 1P - 2 - TAZA DE GRAVEDAD 70 ml		
18	13001200	TAZA DE GRAVEDAD 70 ml - PCG - 1P - 2
F	W2KIT52	GRUPO ANTIGOTEÓ - 3 uds.

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO - 10 pzas.

RG-3L - ABANICO CÓNICO - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura con abanico cónico para aplicaciones de pintura personalizada. Especialmente diseñada para pintura decorativa. Ideal para modelar, pintura de contornos y gráficos. Atomización fina.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
RG-3L 1	0.4	1	2.5	15	30	25
RG-3L 2	0.6	2		35		35
RG-3L 3	1.0	3		80		

*Presión de entrada de pistola sugerida.



TAZA DE GRAVEDAD
200 ml

TAZA DE GRAVEDAD
130 ml

INFORMACIÓN

	∅ 0,4	∅ 0,6	∅ 1,0	∅ 0,6
RG-3L	13058600	13058610	13058620	-
RG-3L- S3 (ABANICO PLANO)	-	-	-	13058650
RG-3L (Taza 200 ml)	13058606	13058616	13058626	-
RG-3L (Taza 130 ml)	13058605	13058615	13058625	-
CABEZAL DE AIRE	93022890	93025880	93026880	-
CABEZAL DE AIRE (ABANICO PLANO)	-	-	-	93023881
PICO FLUIDO + AGUJA	93042880	93041880	93040890	93041880
PICO FLUIDO + AGUJA (ABANICO PLANO)	93910880	93937880	93938880	93937880

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



RG-3L
PC-52 AG - Taza 200 ml o PC-61- Taza 130 ml
Cepillos de Limpieza

LPH-50 - ALTA CALIDAD



CARACTERÍSTICAS



Pistola de pintura para aplicaciones de pequeñas piezas, retoques, bricolaje, modelismo, etc. Extremadamente compacta y manejable. Gran operatividad gracias la taza lateral giratoria. Atomización ultra fina con bajo consumo de aire (50 NI/min).

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G1/4"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
		E4	0.9	8	50	40
LPH-50-062G	0.6			25		60
LPH-50-102G	1.0			55		100

*Presión de entrada de pistola sugerida.



Low Volume Low Pressure
Tecnología Presión Reducida
& Reducido Consumo Aire



TAZA DE GRAVEDAD LATERAL
130 ml



TAZA DE GRAVEDAD LATERAL
200 ml

INFORMACIÓN

	∅ 0,4	∅ 0,6	∅ 1,0
LPH-50	13188590	13188600	13188610
LPH-50 (Taza en Aluminio 130 ml)	13188595	13188605	13188615
LPH-50 (Taza 200 ml)	13188596	13188606	13188616
CABEZAL DE AIRE	E4 93557600		
PICO FLUIDO	93570600	93568600	93560600
AGUJA	93891600	93890600	93886600

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



LPH-50
PC-52 AG - Taza 200 ml o PC-61- Taza 130 ml
Cepillos de Limpieza

CUSTOM MICRON - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

Los aerógrafos Iwata Custom Micron Series son específicos para la pulverización de detalles extremos; Cada sistema de cabezal Micron se adapta y ajusta a mano para cumplir con los rigurosos estándares de rendimiento de Iwata y así conseguir una atomización superior.

INFORMACIÓN

CUSTOM MICRON CM-C2 Plus (Taza 9ml)	-	ICM 4502
CUSTOM MICRON CM-C2 (Taza 9ml)	-	ICM 4002
CUSTOM MICRON CM-B2 (Taza 1.8 ml)	ICM 2002	-
TAKUMI CUSTOM MICRON (Taza 7 ml)	ICM350T	-

Custom Micron

AIRBRUSH SERIES



ECLIPSE SERIES - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS

Los aerógrafos de la serie Iwata Eclipse de alto flujo están diseñados para atomizar fácilmente un medio pulverizable más pesado desde una línea fina controlada hasta una pulverización amplia controlada. Esto hace que la serie Eclipse sea muy versátil y adecuada para casi cualquier proyecto.

INFORMACIÓN

ECLIPSE HP-CS	ECL 4500	-
ECLIPSE HP-SBS	ECL 350T	-
ECLIPSE HP-BS	ECL 2500	-
ECLIPSE HP-BCS	-	ECL 2000

Eclipse

AIRBRUSH SERIES



NEO SERIES - CALIDAD STANDARD

CARACTERÍSTICAS

Perfecto para iniciarse en el mundo de la aerografía.

Doble Acción: control de aire y material independiente.

NEO HP-CN: Incluye taza intercambiable de 9 ml y 2 ml o sin taza para pequeñas cantidades 0.9 ml.

NEO HP-BCN: Incluye depósito de succión de 28 ml.

INFORMACIÓN

NEO HP-CN	N 4500	-
NEO HP-BCN	-	N 2000

neo

for iwata

AIRBRUSH SERIES



2. PISTOLAS DE PRESIÓN



WS-200 SP - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

						
Tecnología Split Nozzle™	Diseñada por Pininfarina	Alta Eficiencia de Transferencia	Nivel Sonoro Muy Bajo	Fácil Mantenimiento	Diseño Ergonómico	Ligera



Pistola de pintura profesional de generación completamente nueva a presión, especial para aplicaciones industriales. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™ y con un nuevo empaque de aguja auto-ajustable.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

					
		WS-200SP-01	bar (PSI/Mpa)*	ℓ/min (cfm)	mm (in)
WS-200SP-0801	0.8	WS-200SP-01	2.5	435	210
WS-200SP-1001	1.0				230
WS-200SP-1201	1.2				240
WS-200SP-1401	1.4				255
WS-200SP-1601	1.6				265
WS-200SP-1801	1.8				

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200 SP - PRO KIT (Caja Cartón)	13000120	13000130	13000140	13000680	13000690	13000700
CABEZAL DE AIRE (WS-200 SP-01)	93001300					
PICO FLUIDO + AGUJA	93007240	93007490	93007550	93007620	93007650	93007660

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN

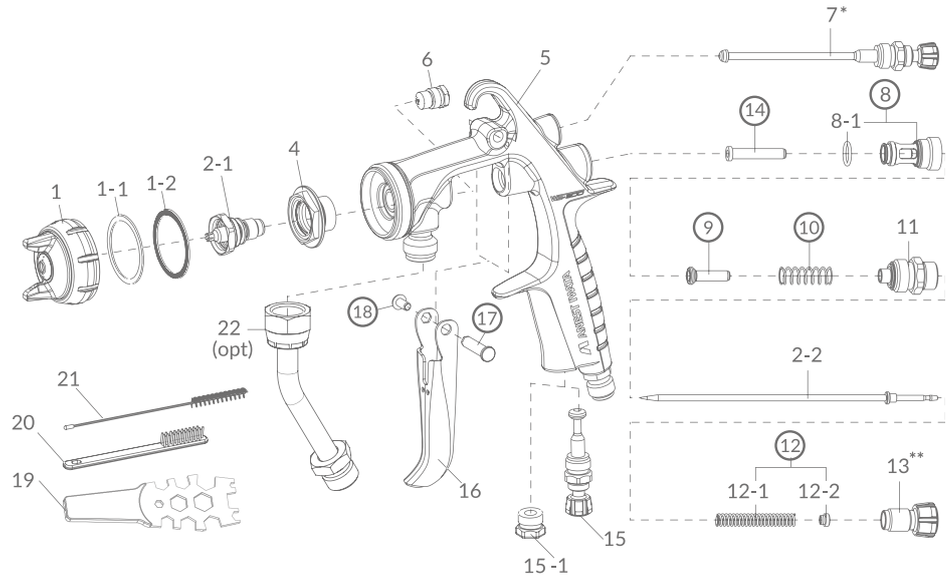


WS-200 SP
Llave Universal
Cepillos de Limpieza

LISTA DE RECAMBIOS



PORTA-FILTRO INOX
CÓDIGO: VFM63050 - Pág. 84



1-1
Junta Cabezal Blanca
Sella el cabezal a la tuerca.

1-2
Junta del Cabezal Transparente
Sella el cabezal al cuerpo de la pistola (el sello transparente tiene que ser visible desde el interior del cabezal).

CONSEJO
Cambiar siempre ambas juntas del cabezal.

13.1
Ajuste de Bloqueo de Fluido*

7.1
Ajuste Rápido del Abanico*

7.2
Ajuste de la Presión del Abanico*

7.3
Ajuste de Bloqueo del Abanico*

19.1 LLAVE
para el Ajuste de Bloqueo del Abanico y el Bloqueo de Fluido



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 44	CABEZAL DE AIRE (WS-200SP-01)
1-1	93505330K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
1-2	93001330K5	JUNTA CABEZAL (Transparente) - 5 uds.
2-1 + 2-2	VER PÁG. 44	PICO FLUIDO + AGUJA (WS-200 SP)
2-2	93001380	AGUJA ESPECIAL en DELRIN \varnothing 0.8; 1.0; 1.2 (opc.)
2-2	93005700	AGUJA ESPECIAL en DELRIN \varnothing 1.4; 1.6; 1.8 (opc.)
4	93007750	DIFUSOR DE AIRE
6	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
7	93001561	GRUPO REGULADOR DEL ABANICO
7-1	93003300	AJUSTE RÁPIDO DEL ABANICO (opc.)*
7-2	93003270	AJUSTE PRESIÓN DEL ABANICO (opc.)*
7-3	93003240	AJUSTE DE BLOQUEO DEL ABANICO (opc.)*
8	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
8-1	93001680	JUNTA CUERPO VÁLVULA DE AIRE
9	93001690	VÁLVULA DE AIRE
10	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
11	93001710	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
12	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
13	93001780	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
13-1	93003200	AJUSTE DE BLOQUEO DE FLUIDO (opc.)*
14	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
15	93001801	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
15-1	93625370	TAPÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
16	93001820	GATILLO
17	93001870	PERNO GATILLO
18	93001960	TORNILLO GATILLO
19	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
19-1	93003340	LLAVE PARA AJUSTAR ABANICO y para BLOQUEAR EL REGULADOR DE FLUIDO
20	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
	93005690	KIT DE REPARACIÓN WS-200 (incluye: cartucho junta aguja (ref. 6); cuerpo válvula aire (ref.8); válvula aire (ref.9); muelle válvula aire (ref.10); guía regulación aguja (ref.11); muelle de aguja (ref. 12); eje válvula aire (ref.14); perno gatillo (ref.17); tornillo gatillo (ref.18)
21	W2COM6162	CEPILLOS ESPIRALES \varnothing 10 mm - 5 uds.
22	W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8" (opc.)
23	93001540	CONECTOR AIRE G1/4"

OPCIÓN & ACCESORIOS

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	PJQ-03P	CONEXIÓN RÁPIDA M 3/8" IG
	PJQ-03S	CONEXIÓN RÁPIDA H 3/8" AG
	14375800	RACOR GIRATORIO en "L"
-	001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m
-	001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m
-	001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m

WS-200 FT - CALIDAD PREMIUM

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard

designed by
pininfarina

Diseñada por Pininfarina



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

WS-200



Pistola de pintura profesional de generación completamente nueva a presión, especial para aplicaciones industriales. Equipada con pico tradicional *Flat Tip* (cabezal redondo) y con nuevo empaque de aguja auto-ajutable.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)	
WS-200FT-0801	0.8	WS-200FT-01	2.5	200	380	240	
WS-200FT-1001	1.0					210	
WS-200FT-1201	1.2					240	
WS-200FT-1401	1.4			300		475	
WS-200FT-1601	1.6						215
WS-200FT-1801	1.8						
WS-200FT-0802	0.8	WS-200FT-02	3.0	250	215		
WS-200FT-1002	1.0				250		
WS-200FT-1202	1.2				255		
WS-200FT-1402	1.4			350	285		
WS-200FT-1602	1.6					270	
WS-200FT-1802	1.8						

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4	ø 1,6	ø 1,8
WS-200FT-01 - PRO KIT (Caja Cartón)	13000150	13000160	13000170	13000600	13000610	13000620
WS-200FT-02 - PRO KIT (Caja Cartón)	13000180	13000190	13000200	13000630	13000640	13000650
CABEZAL DE AIRE (WS-20FT-01)	93002070					
CABEZAL DE AIRE (WS-20FT-02)	93002190					
PICO FLUIDO + AGUJA	93002180	93002150	93002130	93003420	93003480	93003500

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN

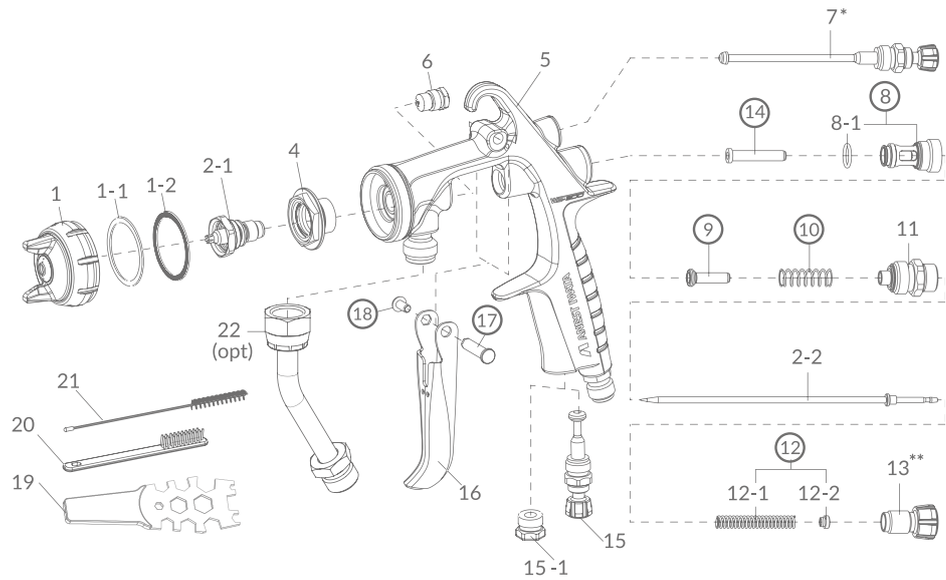


WS-200 FT Presión
Llave Universal
Cepillos de Limpieza

LISTA DE RECAMBIOS



PORTA-FILTRO HIGH T.E.C.
CÓDIGO: VLA006225 - Pág. 84



1-1 Junta Cabezal Blanca
Sella el cabezal a la tuerca.

1-2 Junta del Cabezal Transparente
Sella el cabezal al cuerpo de la pistola (el sello transparente tiene que ser visible desde el interior del cabezal).

CONSEJO
Cambiar siempre ambas juntas del cabezal.

13.1 Ajuste de Bloqueo de Fluido*

7.1 Ajuste Rápido del Abanico*

7.2 Ajuste de la Presión del Abanico*

7.3 Ajuste de Bloqueo del Abanico*

19.1 LLAVE
para el Ajuste de Bloqueo del Abanico y el Bloqueo de Fluido



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 46	CABEZAL DE AIRE (WS-200 FT-01 WS-200 FT-02)
1-1	93505330K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca) - 5 uds.
1-2	93001330K5	JUNTA CABEZAL (Transparente) - 5 uds.
2-1 + 2-2	VER PÁG. 46	PICO FLUIDO + AGUJA (WS-200 FT)
2-2	93001380	AGUJA ESPECIAL en DELRIN \varnothing 0.8; 1.0; 1.2
2-2	93005700	AGUJA ESPECIAL en DELRIN \varnothing 1.4; 1.6; 1.8
4	93007750	DIFUSOR DE AIRE
6	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
7	93001561	GRUPO REGULADOR DEL ABANICO
7-1	93003300	AJUSTE RÁPIDO DEL ABANICO (opc.)*
7-2	93003270	AJUSTE PRESIÓN DEL ABANICO (opc.)*
7-3	93003240	AJUSTE DE BLOQUEO DEL ABANICO (opc.)*
8	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
8-1	93001680	JUNTA CUERPO VÁLVULA DE AIRE
9	93001690	VÁLVULA DE AIRE
10	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
11	93001710	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
12	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
13	93001780	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
13-1	93003200	AJUSTE DE BLOQUEO DE FLUIDO (opc.)*
14	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
15	93001801	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
15-1	93625370	TAPÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
16	93001820	GATILLO
17	93001870	PERNO GATILLO
18	93001960	TORNILLO GATILLO
19	930171A0	LLAVE UNIVERSAL
19-1	93003340	LLAVE PARA AJUSTAR ABANICO y para BLOQUEAR EL REGULADOR DE FLUIDO
20	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.
○	93005690	KIT DE REPARACIÓN WS-200 (incluye: cartucho junta aguja (ref. 6); cuerpo válvula aire (ref.8); válvula aire (ref.9); muelle válvula aire (ref.10); guía regulación aguja (ref.11); muelle de aguja (ref. 12); eje válvula aire (ref.14); perno gatillo (ref.17); tornillo gatillo (ref.18))
21	W2COM6162	CEPILLOS ESPIRALES \varnothing 10 mm - 5 uds.
22	W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8" (opc.)
23	93001540	CONECTOR AIRE G1/4"

OPCIÓN & ACCESORIOS

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	PJQ-03P	CONEXIÓN RÁPIDA M 3/8" IG
	PJQ-03S	CONEXIÓN RÁPIDA H 3/8" AG
	14375800	RACOR GIRATORIO en "L"
-	001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m
-	001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m
-	001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m

W-200 INTEGRAL SP - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



W-200 INTEGRAL



Pistola de pintura profesional a presión para aplicaciones industriales de generación completamente nueva. Nacida del renovado diseño de la anterior versión W-200, es el resultado de una perfecta armonía entre la experiencia y la tecnología. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-200SP-08WB1P	0.8	WB1	2.0 ~ 2.5	200	425 ~ 531	360
W-200SP-10WB1P	1.0			250		380
W-200SP-12WB1P	1.2			300		390
W-200SP-14WB1P	1.4			350		
W-200SP-08WBSP	0.8	WBS	2.0 ~ 2.5	200	463 ~ 578	310
W-200SP-10WBSP	1.0			250		320
W-200SP-12WBSP	1.2			300		330
W-200SP-14WBSP	1.4			350		340

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,4
W-200 INTEGRAL (WB1)	130451A0	130452A0	130453A0	130454A0
W-200 INTEGRAL (WBS)	130455A0	130456A0	130457A0	130458A0

CABEZAL DE AIRE	WB1 93017310			
CABEZAL DE AIRE	WBS 93017430			
PICO FLUIDO + AGUJA	93012030	93012020	93012010	93017330

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN

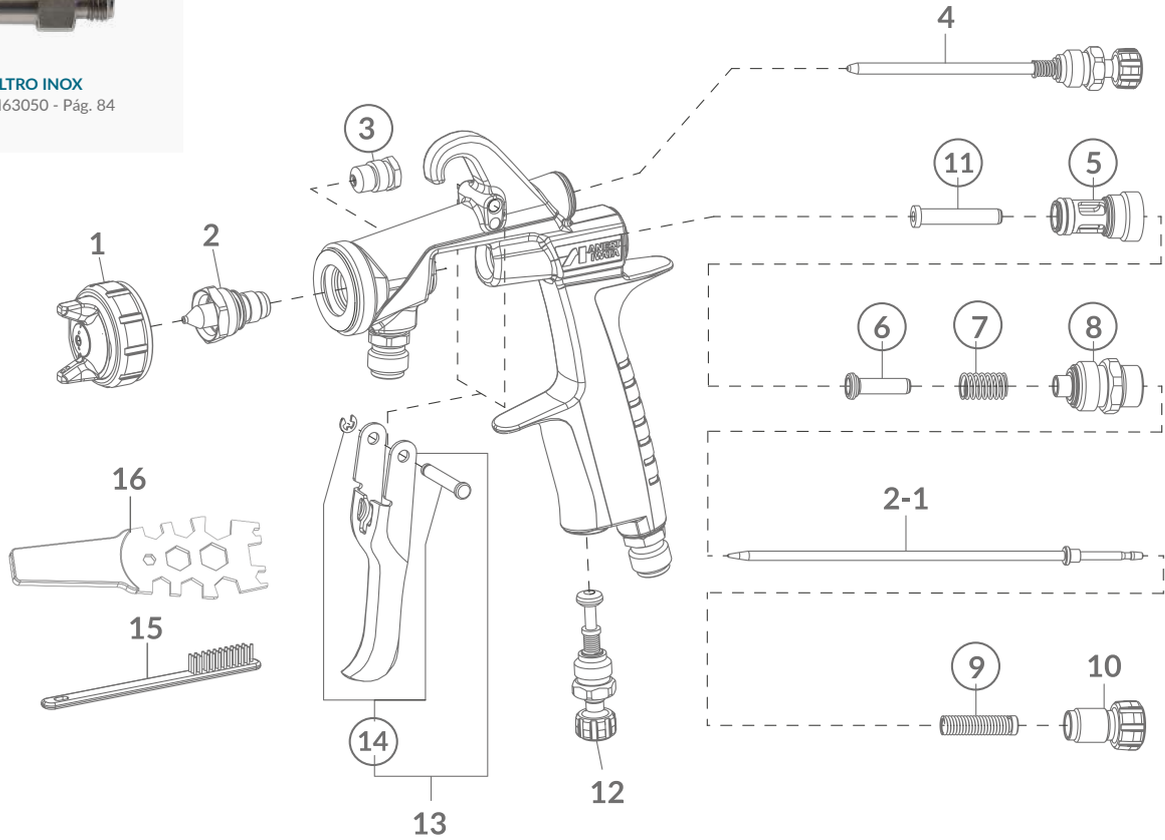


W-200 INTEGRAL SP Presión
Llave Universal
Cepillos de Limpieza

LISTA DE RECAMBIOS



PORTA-FILTRO INOX
CÓDIGO: VFM63050 - Pág. 84



REGULACIÓN PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



TUBO PINTURA DE ACERO INOXIDABLE 3/8"



PULSADOR PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 48	CABEZAL DE AIRE (WB1 WBS1)
2 + 2-1	VER PÁG. 48	PICO FLUIDO + AGUJA (W-200 SP)
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4	93011630	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
5	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6	93001690	VÁLVULA DE AIRE
7	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
8	93012630	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
9	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
10	93012650	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
11	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
12	93012660	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
13	93014500	GRUPO GATILLO
14	93013810	PASADOR GATILLO

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.	15
930171A0	LLAVE UNIVERSAL	16
930356A0	KIT DE REPARACIÓN (incluye: cartucho junta aguja (ref. 3), cuerpo válvula aire (ref. 5), válvula aire (ref. 6), muelle válvula aire (ref. 7), guía regulación aguja (ref. 8), muelle aguja (ref. 9), eje válvula aire (ref. 11), pasador gatillo (ref. 14).	
14375800	RACOR GIRATORIO en "L"	
W-200-X1	REGULACIÓN CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
93895611	PULSADOR CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8"	
001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m	
001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m	
001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m	

W-200 INTEGRA FT - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

W-200 INTEGRA



Pistola de pintura profesional a presión para aplicaciones industriales de generación completamente nueva. Nacida del renovado diseño de la anterior versión W-200, es el resultado de una perfecta armonía entre la experiencia y la tecnología. Equipada con pico tradicional Flat Tip.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-200FT-08LV2P	0.8	LV2	2.0 ~ 2.5	70	240 ~ 300	140
W-200FT-10LV2P	1.0			110		170
W-200FT-12LV2P	1.2			150		220
W-200FT-15LV2P	1.5			250		270
W-200FT-16LV2P	1.6			300		280
W-200FT-18LV2P	1.8			400		290
W-200FT-08G2P	0.8	G2P	3.0 ~ 3.5	500	500 ~ 583	400
W-200FT-10G2P	1.0					
W-200FT-12G2P	1.2					

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 0,8	ø 1,0	ø 1,2	ø 1,5	ø 1,6	ø 1,8
W-200 INTEGRA (LV2)	130459A0	130460A0	130461A0	130463A0	130506A0	130507A0
W-200 INTEGRA (G2P)	130464A0	130465A0	130466A0	-	-	-

CABEZAL DE AIRE	LV2 93017360					
CABEZAL DE AIRE	G2P 93011670			-		
PICO FLUIDO + AGUJA	93017270	93017280	93011570	93011680	93018270	93011730

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN

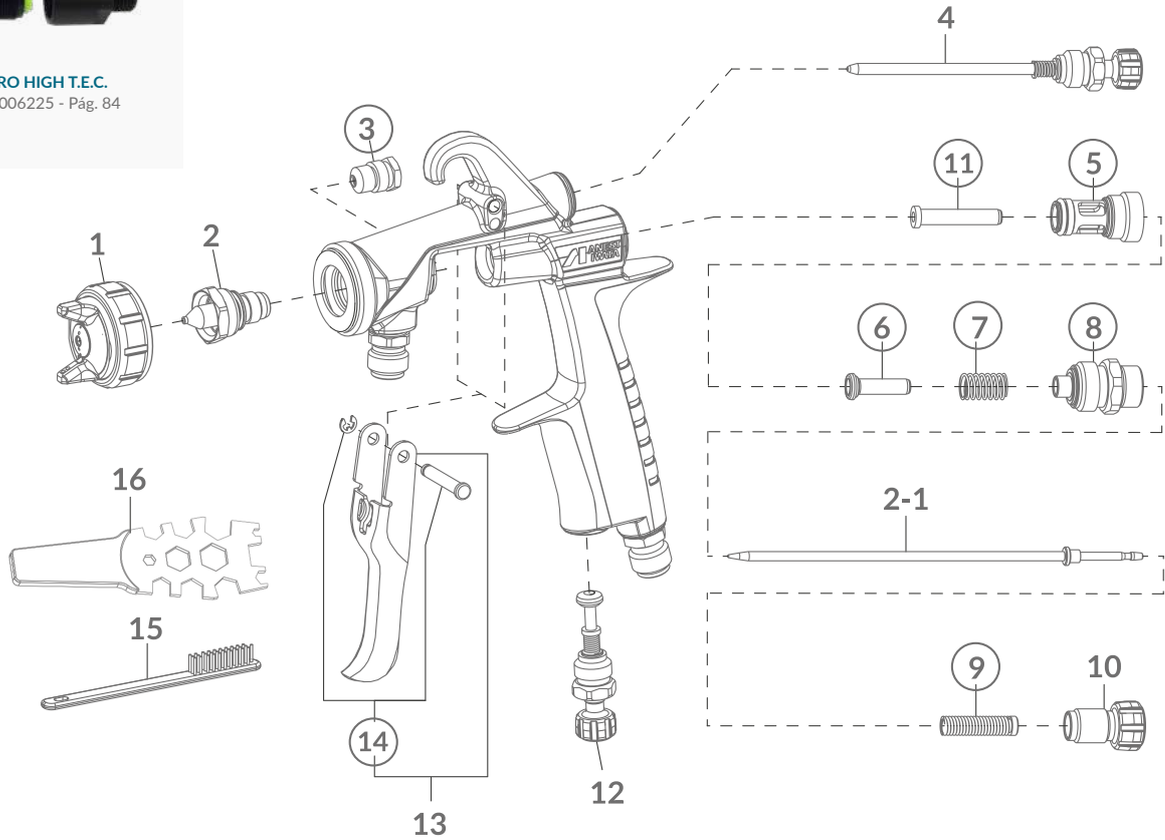


W-200 INTEGRA FT Presión
Llave Universal
Cepillos de Limpieza

LISTA DE RECAMBIOS



PORTA-FILTRO HIGH T.E.C.
CÓDIGO: VLA006225 - Pág. 84



REGULACIÓN PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



TUBO PINTURA DE ACERO INOXIDABLE 3/8"



PULSADOR PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 50	CABEZAL DE AIRE (LV2)
1	VER PÁG. 50	CABEZAL DE AIRE (G2P)
2 + 2-1	VER PÁG. 50	PICO FLUIDO + AGUJA (W-200 FT)
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4	93011630	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
5	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6	93001690	VÁLVULA DE AIRE
7	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
8	93012630	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
9	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
10	93012650	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
11	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
12	93012660	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
13	93014500	GRUPO GATILLO
14	93013810	PASADOR GATILLO

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.	15
930171A0	LLAVE UNIVERSAL	16
930356A0	KIT DE REPARACIÓN (incluye: cartucho junta aguja (ref. 3), cuerpo válvula aire (ref. 5), válvula aire (ref. 6), muelle válvula aire (ref. 7), guía regulación aguja (ref. 8), muelle aguja (ref. 9), eje válvula aire (ref. 11), pasador gatillo (ref. 14).)	
14375800	RACOR GIRATORIO en "L"	
W-200-X1	REGULACIÓN CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
93895611	PULSADOR CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8"	
001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m	
001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m	
001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m	

W-200 INTEGRAL SP - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS

					
Tecnología Split Nozzle™	Alta Eficiencia de Transferencia	Nivel Sonoro Muy Bajo	Fácil Mantenimiento	Diseño Ergonómico	Ligera

W-200 INTEGRAL



Pistola de pintura profesional de succión para aplicaciones industriales de generación completamente nueva. Nacida del renovado diseño de la anterior versión W-200, es el resultado de una perfecta armonía entre la experiencia y la tecnología. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

						
			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-200SP-16WB2S	1.6	WB2	2.0 ~ 2.5	70	480	315
W-200SP-18WB2S	1.8			200	~ 538	330

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	Ø 1,6	Ø 1,8
W-200 INTEGRAL	130471A0	130472A0
W-200 INTEGRAL + PCL 10B 3	130478A	130479A0
W-200 INTEGRAL + PC 12	130485A0	130486A0
CABEZAL DE AIRE	WB2 93017460	
PICO FLUIDO + AGUJA	93017480	93017490

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



W-200 INTEGRAL SP Succión
PCL 10B 3 - Depósito de Succión 1 lt.

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - B

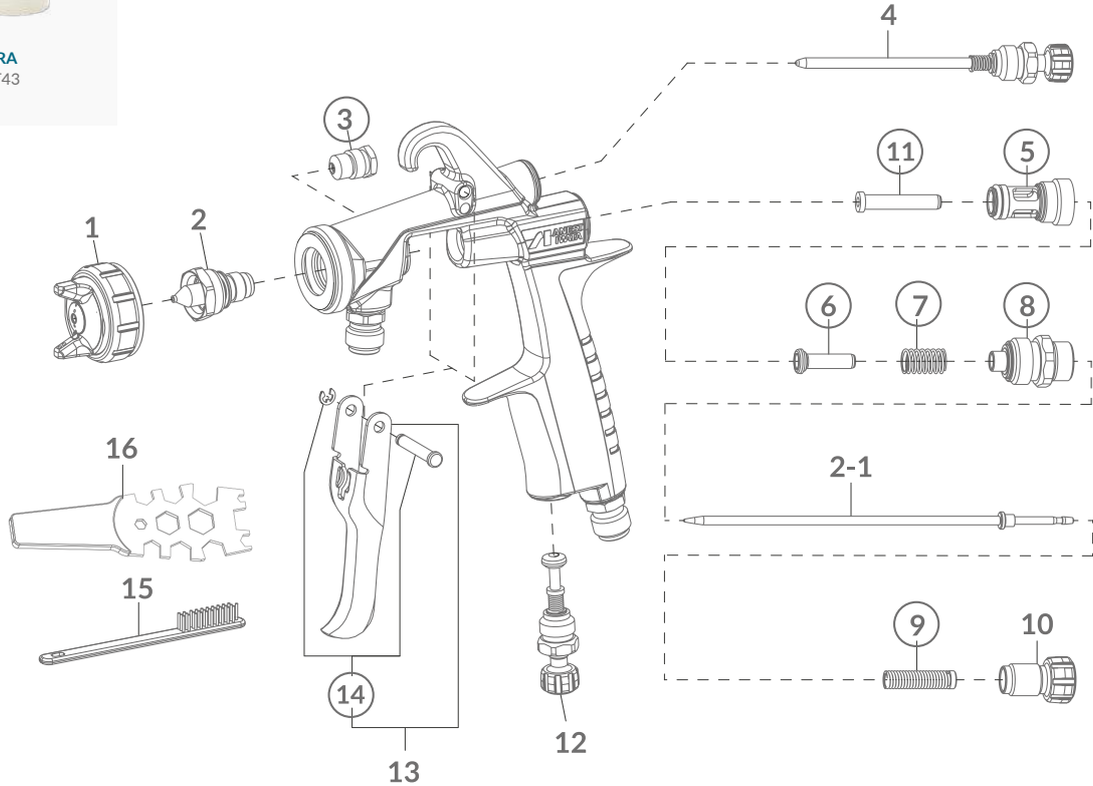


W-200 INTEGRAL SP Succión
PC 12 - Depósito de Succión 1 lt.

LISTA DE RECAMBIOS



FILTROS PINTURA
CÓDIGO: W2KIT43



REGULACIÓN PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



PULSADOR PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 52	CABEZAL DE AIRE (WB2)
2 + 2-1	VER PÁG. 52	PICO FLUIDO + AGUJA (W-200 SP)
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4	93011630	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
5	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6	93001690	VÁLVULA DE AIRE
7	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
8	93012630	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
9	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
10	93012650	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
11	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
12	93012660	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
13	93014500	GRUPO GATILLO
14	93013810	PASADOR GATILLO

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.	15
930171A0	LLAVE UNIVERSAL	16
14018621	PCL 10B 3 - DEPÓSITO DE SUCCIÓN 1 lt.	
14018200	PC 12 - DEPÓSITO DE SUCCIÓN 1 lt.	
930356A0	KIT DE REPARACIÓN (incluye: cartucho junta aguja (ref. 3), cuerpo válvula aire (ref. 5), válvula aire (ref. 6), muelle válvula aire (ref. 7), guía regulación aguja (ref. 8), muelle aguja (ref. 9), eje válvula aire (ref. 11), pasador gatillo (ref. 14).	
14375800	RACOR GIRATORIO en "L"	
W-200-X1	REGULACIÓN CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
93895611	PULSADOR CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8"	
001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m	
001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m	
001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m	

W-200 INTEGRAL FT - ALTA CALIDAD

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

W-200 INTEGRAL



Pistola de pintura profesional de succión para aplicaciones industriales de generación completamente nueva. Nacida del renovado diseño de la anterior versión W-200, es el resultado de una perfecta armonía entre la experiencia y la tecnología. Equipada con pico tradicional *Flat Tip*.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
W-200FT-14S	1.4	LV2	2.0 ~ 2.5	240	240 ~ 300	260
W-200FT-15S	1.5	K2			290	220 ~ 275
W-200FT-18S	1.8			R2		350
W-200FT-20S	2.0	W1			440	
W-200FT-25S	2.5					

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 1,4	ø 1,5	ø 1,8	ø 2,0	ø 2,5
W-200 INTEGRAL	130473A0	130474A0	130475A0	130476A0	130477A0
W-200 INTEGRAL + PCL 10B 3	130480A0	130481A0	130482A0	130483A0	130484A0
W-200 INTEGRAL + PC 12	130487A0	130488A0	130489A0	130490A0	130491A0
CABEZAL DE AIRE	LV2 93017360	K2 93011710		R2 93011790	W1 93011820
PICO FLUIDO + AGUJA	93017370	93011680	93011730	93011740	93011810

CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - A



W-200 INTEGRAL FT Succión
PCL 10B 3 - Depósito 1 lt.

PRO KIT CAJA DE CARTÓN - B

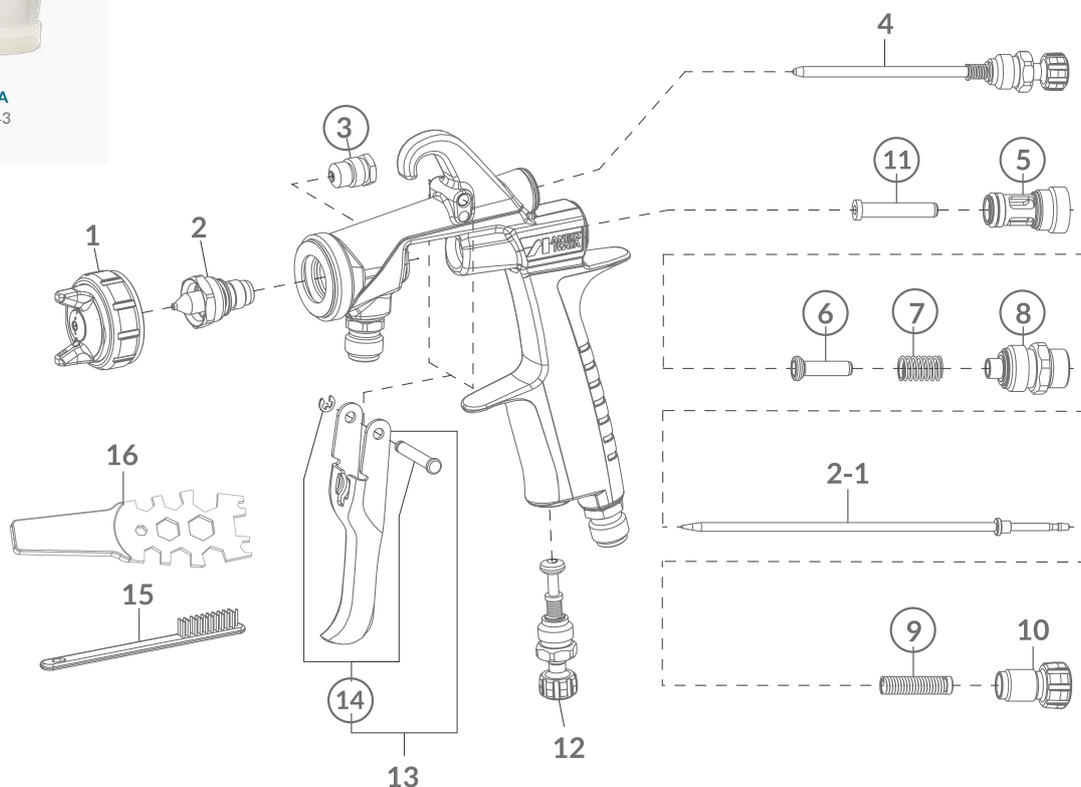


W-200 INTEGRAL FT Succión
PC 12 - Depósito 1 lt.

LISTA DE RECAMBIOS



FILTROS PINTURA
CÓDIGO: W2KIT43



REGULACIÓN PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO



PULSADOR PARA CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO

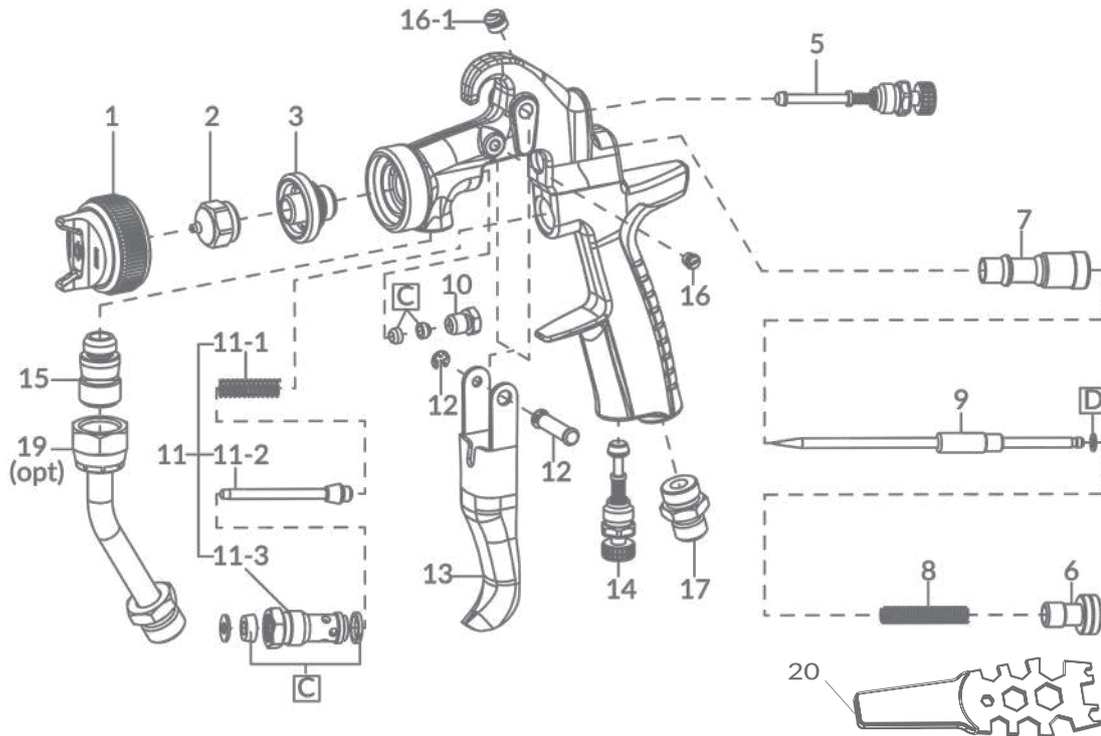


REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	VER PÁG. 54	CABEZAL DE AIRE (LV2 - K2 - R2 - W1)
2 + 2-1	VER PÁG. 54	PICO FLUIDO + AGUJA (W-200 FT)
3	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA - 3 uds.
4	93011630	GRUPO REGULACIÓN ABANICO
5	93001640	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6	93001690	VÁLVULA DE AIRE
7	93001700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
8	93012630	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA
9	93002820	GRUPO MUELLE AGUJA
10	93012650	TUERCA REGULACIÓN FLUIDO
11	93001790	EJE VÁLVULA AIRE
12	93012660	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE
13	93014500	GRUPO GATILLO
14	93013810	PASADOR GATILLO

OPCIÓN & ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.	15
930171A0	LLAVE UNIVERSAL	16
14018621	PCL 10B 3 - DEPÓSITO DE SUCCIÓN 1 lt.	
14018200	PC 12 - DEPÓSITO DE SUCCIÓN 1 lt.	
930356A0	KIT DE REPARACIÓN (incluye: cartucho junta aguja (ref. 3), cuerpo válvula aire (ref. 5), válvula aire (ref. 6), muelle válvula aire (ref. 7), guía regulación aguja (ref. 8), muelle aguja (ref. 9), eje válvula aire (ref. 11), pasador gatillo (ref. 14).)	
14375800	RACOR GIRATORIO en "L"	
W-200-X1	REGULACIÓN CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
93895611	PULSADOR CAMBIO RÁPIDO DEL ABANICO	
W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8"	
001004050	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 5 m	
001004075	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 7,5 m	
001004100	MANGUERA PAREADA (Aire Pintura) 1/4"- 1/4" - 10 m	

LISTA DE RECAMBIOS



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	VER PÁG. 56	CABEZAL DE AIRE		18	04006100	AG-1 DEPÓSITO COMPLETO	1 lt.
2+9	VER PÁG. 56	PICO FLUIDO + AGUJA		18-1	04006110	TAPA DEPÓSITO	
3	W3COM3052	SOPORTE PICO FLUIDO		18-2	04006130	DEPÓSITO SUCCIÓN	1 lt.
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO		18-3	04010000	TUBO DE ASPIRACIÓN	
6	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA		E	W2KIT43	FILTROS PINTURA	5 uds.
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA		F	W2KIT42	GRUPO JUNTAS TAPA	2 uds.
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA		20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL	
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA	3 uds.				
11	W2010120100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE					
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE					
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE					
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE					
12	W2COM4001	PERNO GATILLO					
13	W2COM6051	GATILLO					
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE					
15	W2COM5048	CONEXIÓN FLUIDO G3/8"					
16	W2COM5004	TORNILLO					
16-1	W2COM6050	TAPÓN					
17	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"					
19	W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8" (opc. para AZ1 HTE 2P)					
C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS	3 uds.				
D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento	10 uds.				

AZ1 HTS 2S Succión - Pág. 58

AZ1 HTE 2S - SUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS



Tecnología Standard



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Overspray Mínimo



Ligera



HTE
HIGH TRANSFER EFFICIENCY

Pistola de pintura profesional de succión con cabezal de aire Concept, con abanicos anchos y estables con una distribución de partícula extra fina, uniforme y con overspray mínimo. Abanico más ancho y efectivo también con pintura de alta viscosidad. Ideal para repintado de vehículos comerciales y aplicaciones industriales.

DATOS TÉCNICOS

• Conexión aire: G1/4" • Conexión fluido: G3/8"

			bar (PSI/Mpa)*		ℓ/min (cfm)	mm (in)
AZ1 HTE 2S SUCCIÓN	1.0	HTE-PO	2.5	66	184	170
	1.3			80		190
	1.5			113		200
	1.8			154		220
	2.0			169		230
	2.5	HTE-P3		167	250	
	3.0			205	290	
	3.5			217	300	

*Presión de entrada de pistola sugerida.

INFORMACIÓN

	ø 1,0	ø 1,3	ø 1,5	ø 1,8
AZ4 HTE 2S + AG-1 (Depósito Succión 1 lt.)	W0SPG70AG10C	W0SPG70AG13C	W0SPG70AG15C	W0SPG70AG18C
CABEZAL DE AIRE	W2CAP70AG13			
PICO FLUIDO + AGUJA	W2ADU83AG10	W2ADU83AG13	W2ADU83AG15	W2ADU83AG18

INFORMACIÓN

	ø 2,0	ø 2,5	ø 3,0	ø 3,5
AZ4 HTE 2S + AG-1 (Depósito Succión 1 lt.)	W0SPG70AG20C	W0SPG70AG25C	W0SPG70AG30C	W0SPG70AG35C
CABEZAL DE AIRE	W2CAP70AG13	W2CAP70AG25		
PICO FLUIDO + AGUJA	W2ADU83AG20	W2ADU83AG25	W2ADU83AG30	W2ADU83AG35

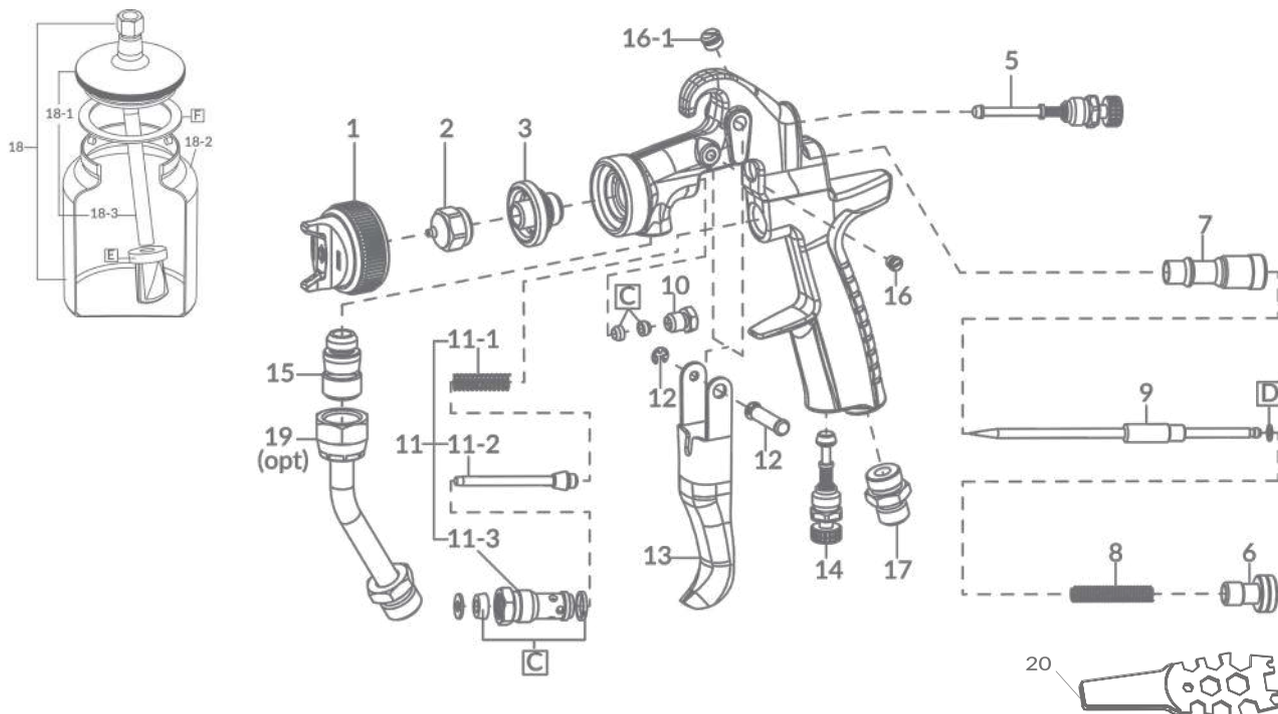
CONFIGURAR OPCIONES & CONTENIDOS

PRO KIT CAJA DE CARTÓN



AZ3 HTE 2S
AG-1 Depósito de Succión 1lt.
Llave Universal

LISTA DE RECAMBIOS



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	VER PÁG. 58	CABEZAL DE AIRE		18	04006100	AG-1 DEPÓSITO COMPLETO	1 lt.
2+9	VER PÁG. 58	PICO FLUIDO + AGUJA		18-1	04006110	TAPA DEPÓSITO	
3	W3COM3052	SOPORTE PICO FLUIDO		18-2	04006130	DEPÓSITO SUCCIÓN	1 lt.
5	93842601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO		18-3	04010000	TUBO DE ASPIRACIÓN	
6	W2010141000	TUERCA REGULACIÓN AGUJA		E	W2KIT43	FILTROS PINTURA	5 uds.
7	W2010140900	EJE GUÍA AGUJA		F	W2KIT42	GRUPO JUNTAS TAPA	2 uds.
8	W2010140800	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA		20	930171A0	LLAVE UNIVERSAL	
10	W2010140600K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA	3 uds.				
11	W2010120100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE					
11-1	W2010141700	MUELLE VÁLVULA DE AIRE					
11-2	W2010130600	VÁLVULA DE AIRE					
11-3	W2010130500	CUERPO VÁLVULA DE AIRE					
12	W2COM4001	PERNO GATILLO					
13	W2COM6051	GATILLO					
14	93845531	GRUPO REGULACIÓN DE AIRE					
15	W2COM5048	CONEXIÓN FLUIDO G3/8"					
16	W2COM5004	TORNILLO					
16-1	W2COM6050	TAPÓN					
17	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"					
19	W2COM5052	TUBO DE FLUIDO en Acero Inox 3/8"					
C	W2KIT56	GRUPO JUNTAS	3 uds.				
D	W2KIT33	GRUPO ANILLO de Desplazamiento	10 uds.				

3. EQUIPOS DE GARAJE



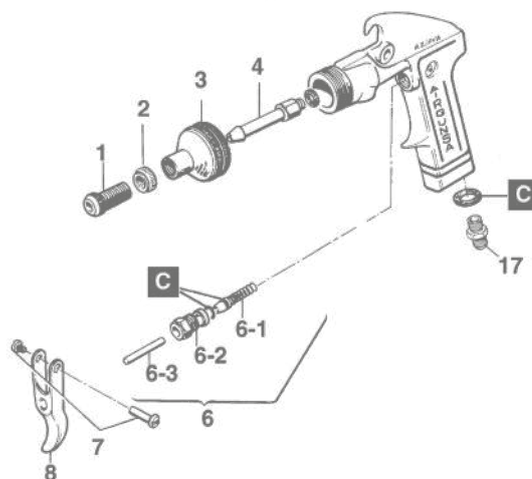
AZ PVA & AZ PVA TN ANTIGRAVILLA

AZ PVA

Depósito en Aluminio (1 lt.)
con Cierre a Bayoneta

INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W001130000	AZ PVA - PISTOLA ANTIGRAVILLA con Depósito en Aluminio (1 lt.) con Cierre a Bayoneta
1	W2011340100	CABEZAL EXTERNO
2	W2011340900	CONTRA TUERCA
3	W2011340200	ENGANCHE CABEZAL
4	W2011340300	PICO FLUIDO
6	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
6-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
6-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
7	W2COM4008	PERNO GATILLO
8	W2011340700	GATILLO
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
C	W2KIT48	GRUPO JUNTAS (7 pzas.)
10	04002460	DEPÓSITO COMPLETO
10-2	04002500	TUBO DE ASPIRACIÓN
10-3	04006130	DEPÓSITO 1 lt.

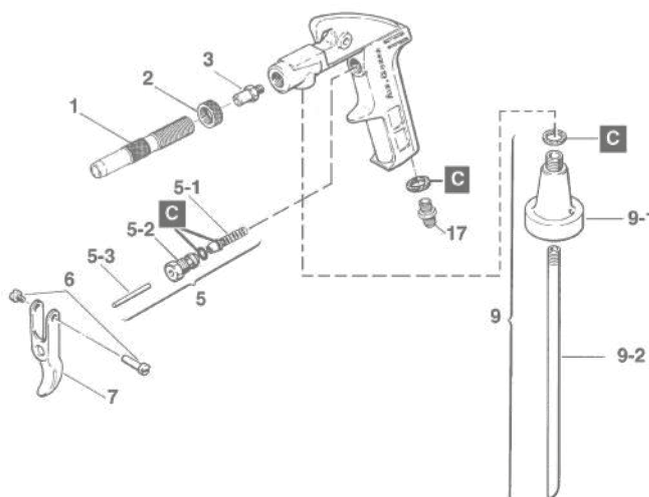


AZ PVA TN

con Manguera de Succión

INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0012200000	AZ PVA TN - PISTOLA ANTIGRAVILLA
1	W2012240600	CABEZAL EXTERNO
2	W4020130102	ANILLO ROSCADO
3	W2030640100	CABEZAL DE AIRE
5	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
5-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
5-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
5-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
6	W2COM4008	PERNO GATILLO
7	W2011340700	GATILLO
9	W2012220200	GRUPO TAPA con Tubo de Aspiración
9-1	W2012240400	TAPA
9-2	W2012240500	TUBO DE ASPIRACIÓN
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
C	W2500100800	GRUPO JUNTAS (3 pzas.)



P6 - PL 6 & AE7 PULVERIZADOR

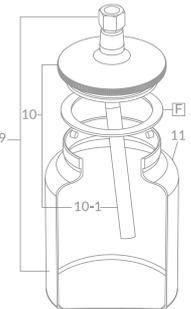
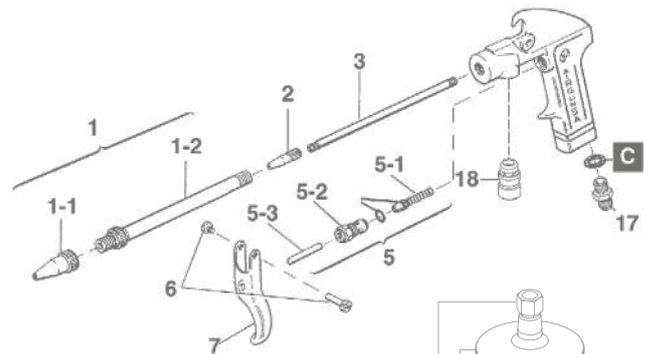


P6 & PL 6 para ÓLEO, PETRÓLEO & DETERGENTE AG-1 Depósito en Aluminio 1 lt. con Cierre a Bayoneta



INFORMACIÓN

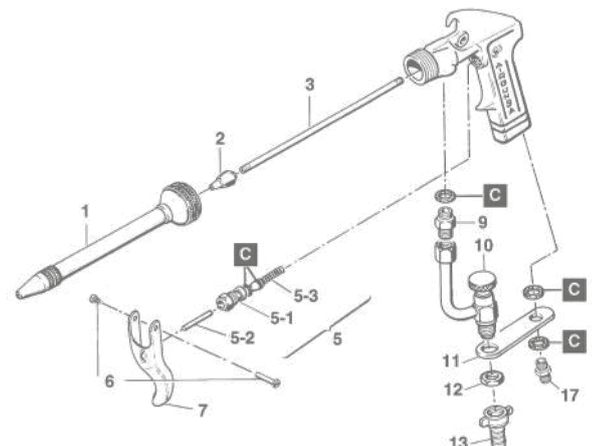
REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0020100000	P6 - con Depósito en Aluminio (1 lt.) y Extensión de 260 mm
-	W0020200000	PL6 - con Depósito en Aluminio (1 lt.) y Extensión de 500 mm
1	W2020120100	EXTENSIÓN 260 mm
1	W2020220100	EXTENSIÓN 500 mm
1-1	W2020140400	BOQUILLA DE FLUIDO
1-2	W2020130100	TUBO 260 mm
1-2	W2020230100	TUBO 500 mm
2	W2020140500	CABEZAL DE AIRE
3	W2020140600	TUBO INTERIOR 260 mm
3	W2020240100	TUBO INTERIOR 500 mm
5	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
5-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
5-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
5-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
6	W2COM4008	PERNO GATILLO
7	W2011340700	GATILLO
C	W2KIT47	GRUPO JUNTAS (6 pzas.)
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
18	W2COM5048	CONEXIÓN FLUIDO G 3/8" M
9	04006100	AG-1 DEPÓSITO COMPLETO 1 lt.
10	04006110	TAPA DEPÓSITO
10-1	04010000	TUBO DE ASPIRACIÓN
11	04006130	DEPÓSITO SUCCIÓN 1 lt.
F	W2KIT42	GRUPO JUNTAS TAPA - 2 uds.



AZ PVA para AGUA & MEZCLADOS

INFORMACIÓN

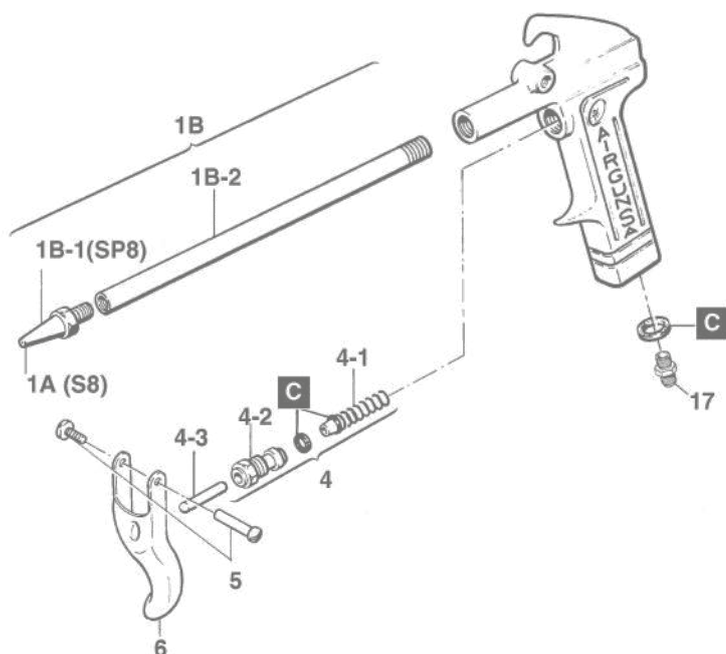
REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0020500000	AE7 - APARADO PULVERIZADOR de Agua y Aire Mezclados
1	W2020530100	EXTENSIÓN 210 mm
2	W2020540100	BOQUILLA DE FLUIDO
3	W2020540200	CONEXIÓN BOQUILLA
5	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
5-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
5-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
5-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
6	W2COM4008	PERNO GATILLO
7	W2011340700	GATILLO
9	W2020540500	CONEXIÓN AIRE
10	W2020530200	VÁLVULA DRENAJE
11	W2020540300	PLACA DE CONEXIÓN
12	W2020540400	TUERCA HEXAGONAL
13	W2052293812	CONEXIÓN MANGUERA
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
C	W2500200100	GRUPO JUNTAS (5 pzas.)



S8 & SP8 SOPLADO

S8 PISTOLA PARA SOPLAR
con o sin Acople Rápido 1/4"

SP8 PISTOLA PARA SOPLAR
con Extensión con o sin Acople Rápido 1/4"



INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0030100000	S8 - PISTOLA PARA SOPLAR
-	W0030200000	S8 - PISTOLA PARA SOPLAR con Acople Rápido 1/4"
-	W0030700000	SP8 - PISTOLA PARA SOPLAR con Extensión 240 mm
-	W0030300000	SP8 - PISTOLA PARA SOPLAR con Extensión 240 mm y Acople Rápido 1/4"
1 A	W2030140200	BOQUILLA S8
1 B	W2030720100	KIT EXTENSIÓN SP8 240 mm
1 B-1	W2030740200	BOQUILLA SP8
1 B-2	W2030740300	EXTENSIÓN SP8 240 mm
4	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
4-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
4-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
4-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
5	W2COM4008	PERNO GATILLO
6	W2011340700	GATILLO
C	W2500300300	GRUPO JUNTAS - 4 pzas.
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M

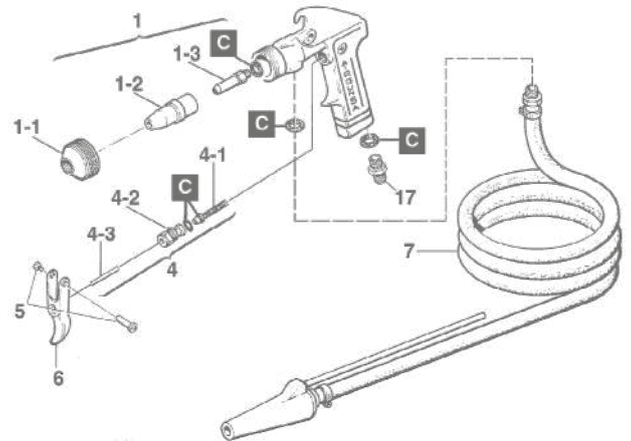
ST - ST1 & ST1 S CHORREADO



ST PISTOLA DE CHORREADO

INFORMACIÓN

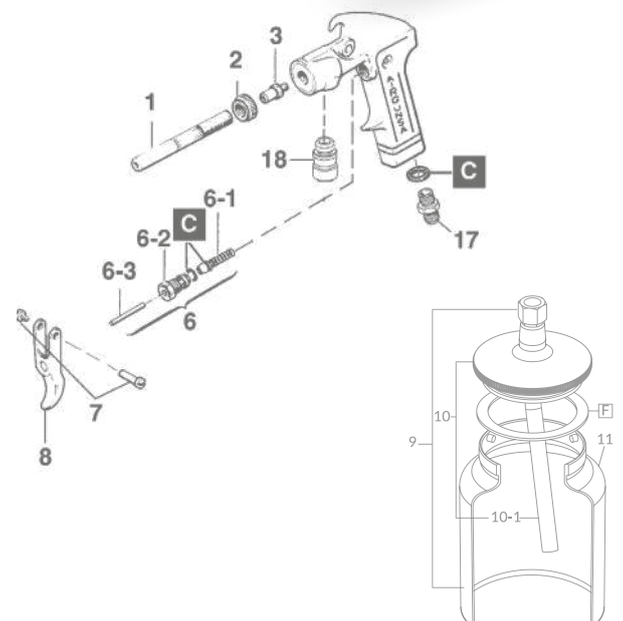
REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0030500050	ST - PISTOLA DE CHORREADO \varnothing 5.0 mm con Manguera Succión Granalla 1,5 m
-	W0030510150	ST - PISTOLA DE CHORREADO \varnothing 5.0 mm
-	W0030500060	ST - PISTOLA DE CHORREADO \varnothing 6.0 mm con Manguera Succión Granalla 1,5 m
-	W0030510160	ST - PISTOLA DE CHORREADO \varnothing 6.0 mm
1	W2030520150	KIT BOQUILLA \varnothing 5 mm
1	W2030520160	KIT BOQUILLA \varnothing 6 mm
1-1	W2030540100	CABEZAL DE AIRE
1-2	W2030540550	BOQUILLA ACERO ENDURECIDO \varnothing 5 mm
1-2	W2030540560	BOQUILLA ACERO ENDURECIDO \varnothing 6 mm
1-3	W2030540400	BOQUILLA INTERNA en Acero Inoxidable
4	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
4-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
4-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
4-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
5	W2COM4008	PERNO GATILLO
6	W2011340700	GATILLO
7	W0030530100	TUBO DE ASPIRACIÓN
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
C	W2500300100	GRUPO JUNTAS - 5 pzas.



ST1 con DEPÓSITO en ALUMINIO AG-1 (1lt.) & ST1 S con MANGUERA SUCCIÓN GRANALLA

INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	W0030600000	ST1 - PISTOLA DE CHORREADO con Depósito en Aluminio AG-1 (1 lt.)
-	W0030800000	ST1 S - PISTOLA DE CHORREADO con Manguera Succión Granalla 3 m
1	W2030640300	BOQUILLA
2	W2030640200	ANILLO
3	W2030640100	CABEZAL DE AIRE
6	W2011320100	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
6-1	W2011330300	VÁLVULA DE AIRE
6-2	W2011330200	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
6-3	W2020140200	AGUJA VÁLVULA DE AIRE
7	W2COM4008	PERNO GATILLO
8	W2011340700	GATILLO
17	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4"
18	W2COM5048	CONEXIÓN FLUIDO G3/8" M
C	W2KIT47	GRUPO JUNTAS - 6 pzas.
C	W2500300200	GRUPO JUNTAS - 4 pzas. (ST1S)
M	W0030830100	TUBO DE ASPIRACIÓN (ST1S)
9	04006100	AG-1 DEPÓSITO COMPLETO (1 lt.)
10	04006110	TAPA DEPÓSITO
10-1	04010000	TUBO DE ASPIRACIÓN
11	04006130	DEPÓSITO SUCCIÓN (1 lt.)
F	W2KIT42	GRUPO JUNTAS TAPA - 2 uds.



4. SUPER KIT



SUPER KIT - SUPERNOVA



SUPER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO

- WS-400 Clear
- WS-400 Base
- 2 Tazas 600 ml
- Regulador de Aire AFV-1
- Cepillos de Limpieza
- Llave Universal



SUPER KIT WS400 EVO C HD (Clear) + WS400 EVO B HD (Base)

∅ 1,3C HD (Clear) + ∅ 1,3B HD (Base)	∅ 1,3C HD (Clear) + ∅ 1,3 OBS (Base)	∅ 1,4C HD (Clear) + ∅ 1,4B HD (Base)	1,4C HD (Clear) + ∅ 1,3B HD (Base)	∅ 1,5C HD (Clear) + ∅ 1,4B HD (Base)	∅ 1,5C HD (Clear) + ∅ 1,5B HD (Base)
13244183E	13244181E	13244184E	13244178E	13244176E	13244185E



SUPER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO

- 1 LS-400 Entech
- 1 WS-400 Evo
- 2 Tazas 600 ml
- Regulador de Aire AFV-1
- Cepillos de Limpieza
- Llave Universal



SUPER KIT LS400 ENTECH (Base) + WS400 EVO C HD (Clear)

∅ 1,3 ETS (Base) + ∅ 1,2C HD (Clear)	∅ 1,3 ETS (Base) + ∅ 1,3C HD (Clear)	∅ 1,3 ETS (Base) + ∅ 1,4C HD (Clear)	1,4 ETS (Base) + ∅ 1,4C HD (Clear)	∅ 1,4 ETS (Base) + ∅ 1,3C HD (Clear)	∅ 1,5 ETS (Base) + ∅ 1,4 C HD (Clear)
13244147E	13244161E	13244165E	13244166E	13244158E	13244156E

SUPER KIT - CLASSIC PLUS



SUPER KIT
MALETÍN DE PLÁSTICO

- W-400 WB2
- W-400 Bellaria
- AZ4 Junior
- 2 Tazas 600 ml
- 1 Taza 200 ml
- Regulador de Aire Impact Controller 2
- Cepillos de Limpieza
- Llave Universal



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
130057A0	W-400 WB2 ∅ 1,3 mm + W-400 Bellaria ∅ 1,3 mm + AZ4 Junior ∅ 1,2 mm

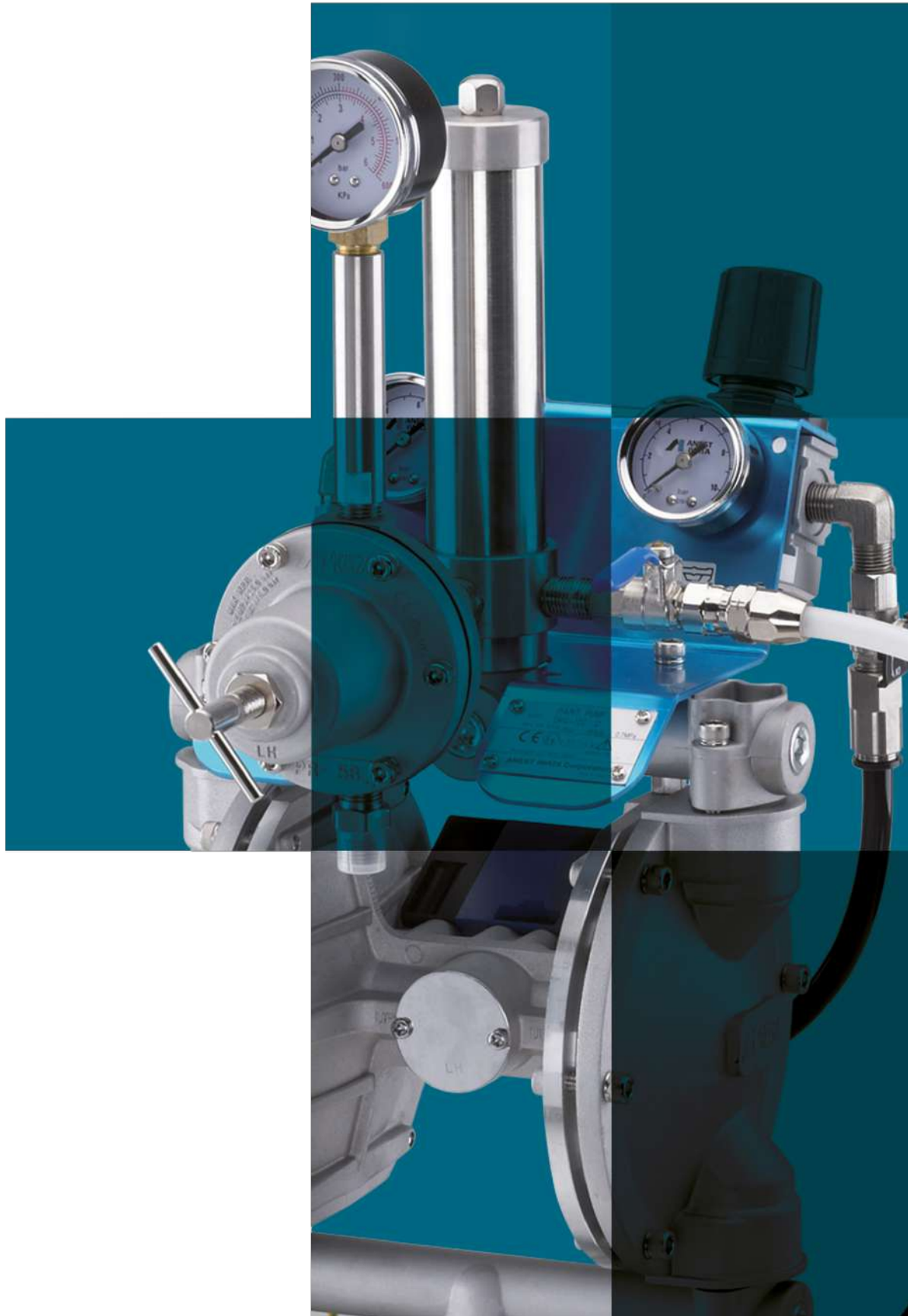
SUPER KIT MALETINES

	WS-400 Clear	LS-400 Base	W-400 WBX	W-400 WB2	W-400 Bellaria	AZ3 Impact	AZ3 HTE 2	AZ4 Impact Junior
MALETÍN 1								
W-400 WB2				●	●		●	
W-400 BELLARIA								
AZ3 HTE 2 AV								
MALETÍN 2								
W-400 WB2				●	●			●
W-400 BELLARIA								
AZ4 JUNIOR								
MALETÍN 3								
LS-400 (Base)	●	●					●	
WS-400 (Clear)								
AZ3 HTE 2 AV								
MALETÍN 4								
LS-400 (Base)	●	●				●		
WS-400 (Clear)								
AZ3 IMPACT								
MALETÍN 5								
LS-400 (Base)	●	●						●
WS-400 (Clear)								
AZ4 JUNIOR								

*Todos los maletines son de plástico y equipados con: 3 Pistolas, 3 Tazas, 1 Manómetro, 1 Cepillos de Limpieza y 1 Llave Universal.

5. ALIMENTACIÓN DE PINTURA

EQUIPOS NEUMÁTICOS DE BAJA PRESIÓN



BOMBAS DPS-120C & DPS-90G

CARACTERÍSTICAS



Las bombas de pintura de doble membrana son la elección perfecta para abastecer de fluido (pinturas disolventes y hidrosolubles) al suministro de pistolas manuales y automáticas. Control de bomba totalmente neumático con circuito de aire de doble bobina. Disponible en 3 versiones diferentes: *Aluminio, Adonizado y Acero Inoxidable.*

DATOS TÉCNICOS

		DDP-120B.TE	DDP-90F.TE
Relación de presión		1:1	
Filtro de pintura	Filtro pintura	malla 100	
	Filtro aspiración pintura	malla 50	
Máx. presión de funcionamiento		7.0 bar (0.7 MPa)	
Temperatura de funcionamiento		5~40 °C	
Caudal ciclo	a 30 ciclos/min.	4.5 lt./min	1.5 lt./min
	a 200 ciclos/min. máx.	30 lt./min	10 lt./min
Máx. viscosidad fluido		85 sec./Ford#4	



BOMBA DDP-120B.TE



BOMBA DDP-90F.TE



REGULADOR DE PRESIÓN DE PINTURA PR-5BL



MONTAJE DE BOMBAS



Sobre Caballete



Sobre Tapa sin Tambor



Sobre Carro con Ruedas



Sobre Estribo a Muro



Sobre Carro con Ruedas y Tolva (6 lt.)

DPS-120C & DPS-90G



INFORMACIÓN

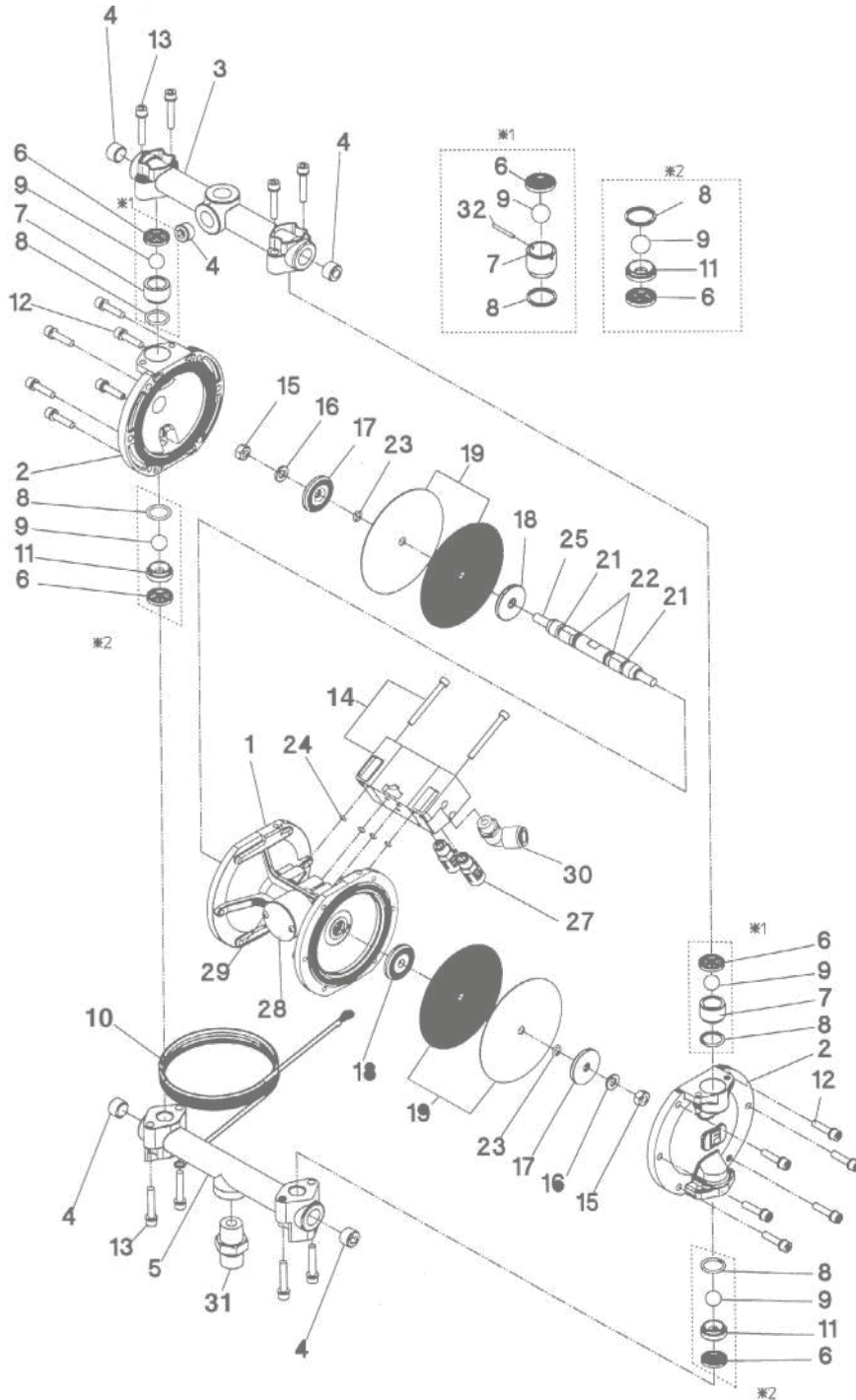
MONTAJE	CÓDIGO	MODELO	CÓDIGO	MODELO
ALUMINIO	DPS-120 C		DPS-90 G	
BOMBA	14068690	DDP-120B.TE	14068660	DDP-120B.TE
Sobre CABALLETE	14069030	DPS-1201C.TE	14069000	DPS-1201C.TE
Sobre TAPA sin TAMBOR	14069110	DPS-1202C.TE	14069080	DPS-1202C.TE
Sobre CARRO con RUEDAS	14069190	DPS-1203C.TE	14069160	DPS-1203C.TE
Sobre ESTRIBO a MURO	14069270	DPS-1204C.TE	14069240	DPS-1204C.TE
Sobre CARRO con RUEDAS y TOLVA	14069350	DPS-12036C.TE	14069320	DPS-12036C.TE
REGULADOR DE PRESIÓN PINTURA	14608200	PR-5BL	14608200	PR-5BL
ALUMINIO ADONIZADO	DPS-120 C-WB		DPS-90 G-WB	
BOMBA	14068710	DDP-120B-WB.TE	14068680	DDP-120B-WB.TE
Sobre CABALLETE	14069050	DPS-1201C-WB.TE	14069020	DPS-1201C-WB.TE
Sobre TAPA sin TAMBOR	14069130	DPS-1202C-WB.TE	14069100	DPS-1202C-WB.TE
Sobre CARRO con RUEDAS	14069210	DPS-1203C-WB.TE	14069180	DPS-1203C-WB.TE
Sobre ESTRIBO a MURO	14069290	DPS-1204C-WB.TE	14069260	DPS-1204C-WB.TE
Sobre CARRO con RUEDAS y TOLVA	14069370	DPS-12036C-WB.TE	14069340	DPS-12036C-WB.TE
REGULADOR DE PRESIÓN PINTURA	14608220	PR-5BL-WB	14608220	PR-5BL-WB
ACERO INOXIDABLE	DPS-120 CN		DPS-90 GN	
BOMBA	14068700	DDP-120B-NTE	14068670	DDP-120B-NTE
Sobre CABALLETE	14069040	DPS-1201C.NTE	14069010	DPS-1201C.NTE
Sobre TAPA sin TAMBOR	14069120	DPS-1202C.NTE	14069090	DPS-1202C.NTE
Sobre CARRO con RUEDAS	14069200	DPS-1203C.NTE	14069170	DPS-1203C.NTE
Sobre ESTRIBO a MURO	14069280	DPS-1204C.NTE	14069250	DPS-1204C.NTE
Sobre CARRO con RUEDAS y TOLVA	14069360	DPS-12036C.NTE	14069330	DPS-12036C.NTE
REGULADOR DE PRESIÓN PINTURA	14608210	PR-5BLN	14608210	PR-5BLN

INFORMACIÓN

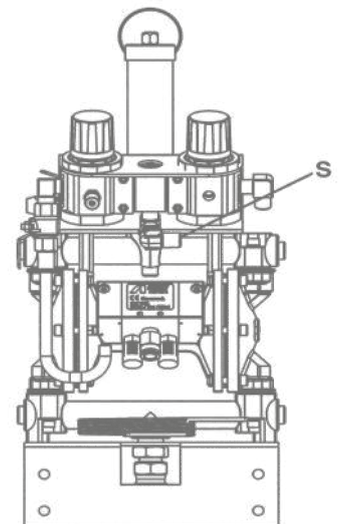
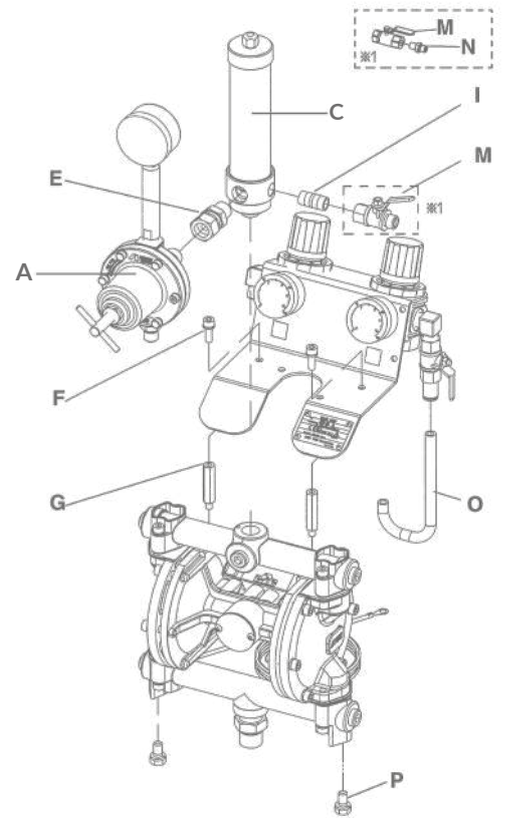
REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELOS
ACCESORIOS DE CONFIGURACIÓN DE LA BOMBA (consulte la página siguiente para ver los dibujos técnicos)			
A	14608200	GRUPO REGULADOR PRESIÓN (PR-5BL)	para Aluminio
A	14608220	GRUPO REGULADOR PRESIÓN (PR-5BL-WB)	para Aluminio Adonizado
A	14608210	GRUPO REGULADOR PRESIÓN (PR-5BLN)	para Acero Inoxidable
C	94493020	GRUPO FILTRO PINTURA	
E	06859803	CONEXIÓN GIRATORIA	para DPS 120 -1C -2C -3C -4C -36C - DPS 90 -1G -2G -3G -4G -36G
E	06859591	CONEXIÓN GIRATORIA en Acero Inoxidable	para DPS 120 -1CN -2CN -3CN -4CN -36CN y -WB DPS 90 -1GN -2GN -3GN -4GN -36GN y -WB
F	06357501	TORNILLO CABEZA HEXAGONAL	
G	04493000	TORNILLO DE CONEXIÓN	
I	06642002	CONEXIÓN	
M	04432650	VÁLVULA a ESFERA	para DPS 120 -1C -2C -3C -4C -36C - DPS 90 -1G -2G -3G -4G -36G
M	04433630	VÁLVULA a ESFERA en Acero Inoxidable	para DPS 120 -1CN -2CN -3CN -4CN -36CN y -WB DPS 90 -1GN -2GN -3GN -4GN -36GN y -WB
N	04343310	CONEXIÓN G1/4" R1/4"	
O	04494040	TUBO	para DPS 90 y DPS 120
P	06994758	TORNILLO + ARANDELA	
S	06859563	CONEXIÓN a "L"	para DPS 120 -4C -4CN - DPS 90 -4G -4GN

LISTA DE **RECAMBIOS**

BOMBA



ACCESORIOS



LISTA DE RECAMBIOS



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	DDP-90 F	DD-90 FN	DDP-90 F-WB	DDP-120 B	DDP-120 BN	DDP-120 B-WB
1	94410622	CUERPO BOMBA		X	X	X			
1	94437632	CUERPO BOMBA					X	X	X
2	94456582	TAPA		X					
2	94414592	TAPA			X				
2	94456640	TAPA				X			
2	94439631	TAPA					X		
2	94453660	TAPA						X	
2	94439650	TAPA							X
3	94452640	ADAPTADOR SUPERIOR		X			X		
3	94414650	ADAPTADOR SUPERIOR			X			X	
3	94452650	ADAPTADOR SUPERIOR				X			X
4	06990413	ENCHUFE HEXAGONAL		X			X		
4	06367202	ENCHUFE HEXAGONAL			X	X		X	X
5	94441630	ADAPTADOR INFERIOR		X			X		
5	94416592	ADAPTADOR INFERIOR			X			X	
5	94441640	ADAPTADOR INFERIOR				X			X
6	04935620	GRUPO JUNTAS	2 uds.	X	X	X			
6	94933290	GRUPO JUNTAS	2 uds.				X	X	X
7	04931630	VÁLVULA DE ENVÍO	2 uds.	X	X	X			
7	94935290	VÁLVULA DE ENVÍO	2 uds.				X	X	X
8	04932630	JUNTA TÓRICA	2 uds.	X	X	X			
8	94930300	JUNTA TÓRICA	2 uds.				X	X	X
9	04930630	ESFERA EN ACERO	2 uds.	X	X	X			
9	94934290	ESFERA EN ACERO	2 uds.				X	X	X
10	04492830	CABLE TIERRA		X	X	X	X	X	X
11	04933630	VÁLVULA INFERIOR	2 uds.	X	X	X			
11	94446630	VÁLVULA INFERIOR	2 uds.				X	X	X
12	96357500	TORNILLO + ARANDELA		X	X	X	X	X	X
13	96357502	TORNILLO + ARANDELA		X	X	X	X	X	X
14	94490632	GRUPO VÁLVULA DE CAMBIO		X	X	X	X	X	X
15	06361081	TUERCA HEXAGONAL		X	X	X	X	X	X
16	06362080	ARANDELA ELÁSTICA		X	X	X	X	X	X
17	04414600	SOPORTE MEMBRANA (EXTERNA)		X	X	X			
17	94448630	SOPORTE MEMBRANA (EXTERNA)					X	X	X
18	94453581	SOPORTE MEMBRANA (INTERNA)		X	X	X			
18	94449632	SOPORTE MEMBRANA (INTERNA)					X	X	X
19	94931621	GRUPO MEMBRANAS	2 + 2 uds.	X	X	X			
19	94932301	GRUPO MEMBRANAS	2 + 2 uds.				X	X	X
21	06996610	JUNTA A "Y"		X	X	X	X	X	X
22	06630011	JUNTA TÓRICA		X	X	X	X	X	X
23	06630008	JUNTA TÓRICA		X	X	X	X	X	X
24	06630004	JUNTA TÓRICA		X	X	X			
24	06630006	JUNTA TÓRICA					X	X	X
25	04431590	VÁSTAGO		X	X	X	X	X	X
27	04432590	SILENCIADOR		X	X	X	X	X	X
28	04456570	LÁMINA		X	X	X	X	X	X
29	06234002	TORNILLO		X	X	X	X	X	X
30	06800202	UNIÓN CODO		X	X	X	X	X	X
31	04427640	CONEXIÓN DE FLUIDO		X			X		
31	04428640	CONEXIÓN DE FLUIDO			X	X		X	X
32	94444630	PASADOR					X	X	X

DPS-120 | DPS-90 | DPS-70

ELIJA LA BOMBA & PISTOLA

IDEAL PARA SUS NECESIDADES

Otras opciones disponibles de bomba en:
Anodizada (resistente a productos hidrosolubles)
Acero Inoxidable

SOBRE CABALLETE

Serie DPS-120 o Serie DPS-90



pág. 70

SOBRE CABALLETE

Serie DPS-70



Consultar

WS-200 SP



pág. 44

W-200 INTEGRA SP



pág. 48

WIDER 1 CHROME



Consultar

W-71



Consultar

AZ1 HTE 2P



pág. 56

Manguera Pareada



7,5m

pág. 99



DPS-120

MONTAJE	DESCRIPCIÓN	ALUMINIO (para productos de base disolvente) CÓDIGO
WS-200 SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-120 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-1WS
SOBRE CARRO	DPS-120 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-3WS
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-120 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-36WS
W-200 INTEGRA SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-120 + INTEGRA SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-1INT
SOBRE CARRO	DPS-120 + INTEGRA SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-3INT
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-120 + INTEGRA SP + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-36INT
WIDER 1 CHROME		
SOBRE CABALLETE	DPS-120 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-WD1
SOBRE CARRO	DPS-120 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-WD3
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-120 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-36WD
W-71		
SOBRE CABALLETE	DPS-120 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-1W71
SOBRE CARRO	DPS-120 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-3W71
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-120 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-36W71
AZ1 HTE 2P		
SOBRE CABALLETE	DPS-120 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-1Z
SOBRE CARRO	DPS-120 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-3Z
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-120 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS120-75-36Z

Bomba + Pistola + Manguera Pareada (7,5 m)

EQUIPO COMPLETO



DPS-90

ALUMINIO
(para productos de base disolvente)

MONTAJE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
WS-200 SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-90 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-1WS
SOBRE CARRO	DPS-90 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-3WS
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-90 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-36WS
W-200 INTEGRAL SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-90 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-1INT
SOBRE CARRO	DPS-90 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-3INT
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-90 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-36INT
WIDER 1 CHROME		
SOBRE CABALLETE	DP-90 + WIDER1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-WD1
SOBRE CARRO	DP-90 + WIDER1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-WD3
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DP-90 + WIDER1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-36WD
W-71		
SOBRE CABALLETE	DPS-90 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-1W71
SOBRE CARRO	DPS-90 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-3W71
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-90 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-36W71
AZ1 HTE 2P		
SOBRE CABALLETE	DPS-90 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-1Z
SOBRE CARRO	DPS-90 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-3Z
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-90 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS90-75-36Z

Bomba + Pistola + Manguera Pareada (7,5 m)

DPS-70

ALUMINIO
(para productos de base disolvente)

MONTAJE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
WS-200 SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-70 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-1WS
SOBRE CARRO	DPS-70 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-3WS
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-70 + WS-200 SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-36WS
W-200 INTEGRAL SP		
SOBRE CABALLETE	DPS-70 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-1INT
SOBRE CARRO	DPS-70 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-3INT
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-70 + INTEGRAL SP + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-36INT
WIDER 1 CHROME		
SOBRE CABALLETE	DPS-70 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-WD1
SOBRE CARRO	DPS-70 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-WD3
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-70 + WIDER 1 CHROME + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-36WD
W-71		
SOBRE CABALLETE	DPS-70 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-1W71
SOBRE CARRO	DPS-70 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-3W71
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-70 + W-71 + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-36W71
AZ1 HTE 2P		
SOBRE CABALLETE	DPS-70 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-1Z
SOBRE CARRO	DPS-70 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-3Z
SOBRE CARRO + TOLVA 6 lts.	DPS-70 + AZ1 HTE 2P + MANGUERA PAREADA	ENS70-75-36Z

Bomba + Pistola + Manguera Pareada (7,5 m)

SERIE PET (máx.7.0 bar)

CARACTERÍSTICAS



Los depósitos de presión de pintura PET garantizan un sistema de suministro de fluido fiable para pistolas y otros equipos neumáticos. El sistema es una herramienta excelente para permitir una dilución válida, una densidad correcta y una mezcla constante de la pintura (constantemente agitada si es necesario) con bajas presiones y caudales. Disponible en tres capacidades diferentes: 50 lt., 30 lt. y 10 lt., se pueden suministrar con agitador neumático para la mezcla constante del producto a dosificar.

DATOS TÉCNICOS

Máx. presión de funcionamiento	7.0 bar			
Conexión entrada aire	G 1/4" M			
Conexión salida fluido	G 3/8" M			
Temperatura de funcionamiento	5~40 °C			
Peso	PET-10 N	15,3 Kg	PET-10 MN	17,5 Kg
	PET-30 N	20,4 Kg	PET-30 MN	22,6 Kg
	PET-50 N	115,3 Kg	PET-50 MN	28,2 Kg
Dimensión	PET -10 N -10 MN		540 x 330 mm	
	PET -30 N -30 MN		710 x 415 mm	
	PET -50 N -50 MN		810 x 470 mm	

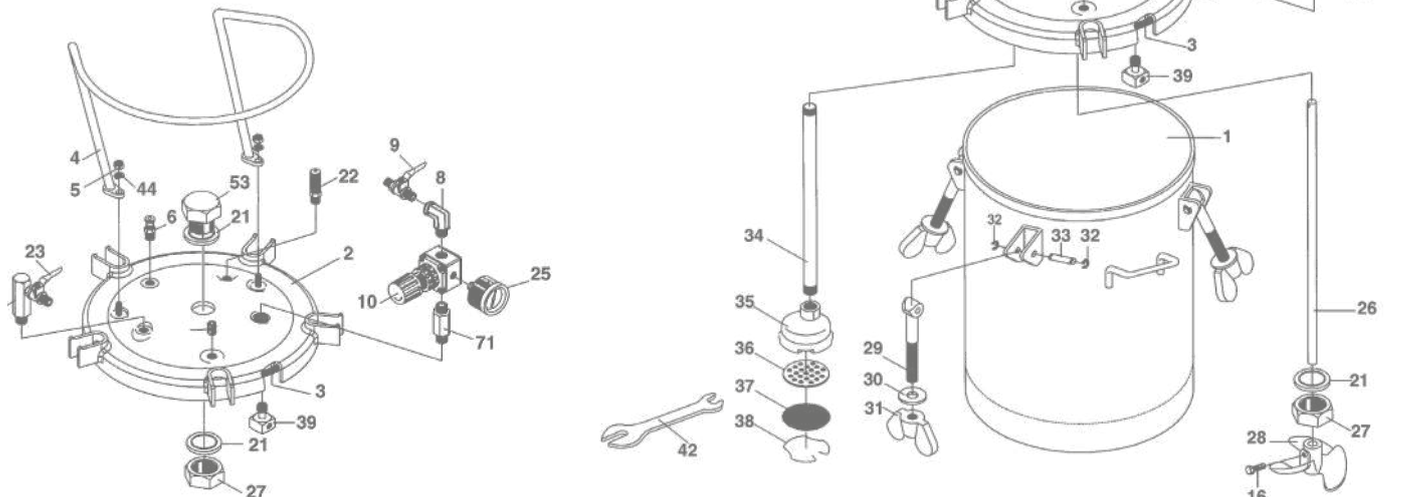


MN: Con Agitador Neumático
AM-6B

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
14972600	PET-10 N (Depósito 10 lt.)
14972620	PET-10 NM con agitador neumático (Depósito 10 lt.)
14972630	PET-30 N (Depósito 30 lt.)
14972650	PET-30 NM con agitador neumático (Depósito 30 lt.)
14972660	PET-50 N (Depósito 50 lt.)
14972680	PET-50 NM con agitador neumático (Depósito 50 lt.)

N: Sin Agitador Neumático



LISTA DE RECAMBIOS



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	10N	10MN	30N	30MN	50N	50MN
3	04015110	JUNTA TAPA	X	X				
3	04015240	JUNTA TAPA			X	X		
3	04016170	JUNTA TAPA					X	X
4	04015250	MANGO			X	X		
4	04019250	MANGO	X	X				
4	04016180	MANGO					X	X
5	04015140	TUERCA HEXAGONAL	X	X	X	X	X	X
6	04015150	VÁLVULA DE ENVÍO	X	X	X	X	X	X
8	04015460	CONEXIÓN A "L" 90°	X		X		X	
9	04015170	VÁLVULA A 2 VÍAS (Entrada de Aire)	X	X	X	X	X	X
10	94015180	REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE	X	X	X	X	X	X
16	04019040	TUERCA FIJADORA		X		X		X
21	04019100	JUNTA ANILLO	X	X	X	X	X	X
22	04002211	VÁLVULA DE SEGURIDAD	X	X	X	X	X	X
23	04015450	VÁLVULA A 2 VÍAS (Salida de Fluido)	X	X	X	X	X	X
24	04015470	ADAPTADOR DE SALIDA DE FLUIDO	X	X	X	X	X	X
25	04016190	MANÓMETRO	X	X	X	X	X	X
26	04016400	VÁSTAGO + CONEXIÓN (56+57+58)		X				
26	04016410	VÁSTAGO + CONEXIÓN (56+57+58)				X		
26	04016420	VÁSTAGO + CONEXIÓN (56+57+58)						X
27	04019120	TUERCA FIJADORA	X	X	X	X	X	X
28	04016430	HÉLICE		X		X		X
29	04015490	PERNO ROSCADO	X	X	X	X	X	X
30	04016200	ARANDELA	X	X	X	X	X	X
31	04016210	TUERCA DE CIERRE	X	X	X	X	X	X
32	94020220	ANILLO DE CIERRE	X	X	X	X	X	X
33	94020230	PERNO	X	X	X	X	X	X
33-1	04016440	PERNO (SUS)	X	X	X	X	X	X
34	04016450	TUBO DE ASPIRACIÓN 10	X	X				
34	04016460	TUBO DE ASPIRACIÓN 30			X	X		
34	04016470	TUBO DE ASPIRACIÓN 50					X	X
35	04015270	CAMPANA FILTRO			X	X	X	X
35	04016260	CAMPANA FILTRO	X	X				
36	04015280	BASE FILTRO			X	X	X	X
36	04016270	BASE FILTRO	X	X				
37	04015290	FILTRO (malha 40)			X	X	X	X
37	04016280	FILTRO (malha 40)	X	X				
38	04015300	MUELLE FILTRO			X	X	X	X
38	94016290	MUELLE FILTRO	X	X				
39	94016310	GUÍA FLUJO AIRE	X	X	X	X	X	X
43	06990412	TORNILLO HEXAGONAL			X	X	X	X
44	06500804	ARANDELA ELÁSTICA	X	X	X	X	X	X
53	04016480	TAPÓN DE CIERRE	X		X		X	
55	AM-6B	MOTOR NEUMÁTICO		X		X		X
59	04017410	ASIENTO JUNTA		X		X		X
60	04017420	JUNTA A "V" (Adaptador H.)		X		X		X
61	04017430	JUNTA A "V"		X		X		X
62	04017440	JUNTA A "V" (Adaptador M.)		X		X		X
63	04017450	JUNTA TÓRICA		X		X		X
64	04017460	SOPORTE MOTOR NEUMÁTICO		X		X		X
65	04017470	TUERCA HEXAGONAL		X		X		X
66	04017480	TUERCA FIJADORA		X		X		X
67	03014470	INJERTO RÁPIDO		X		X		X
68	04018100	TUBO DE AIRE		X		X		X
69	04018110	REGULADOR DE VELOCIDAD		X		X		X
70	04018120	ADAPTADOR		X		X		X
71	04018130	ADAPTADOR	X	X	X	X	X	X
72	04018140	TORNILLO	X	X	X	X	X	X
73	04018150	CABLE TIERRA	X	X	X	X	X	X

PET-10 (máx.4.0 bar)

CARACTERÍSTICAS



Fácil
Mantenimiento



Acero
Inoxidable



Fácil
Limpieza

Depósito de Presión PET-10 es un sistema válido para la alimentación de pintura para las pistolas y otros equipos neumáticos. El sistema permite la correcta alimentación de la salida de fluido a una presión estable y se utiliza para una gran cantidad de aplicaciones.

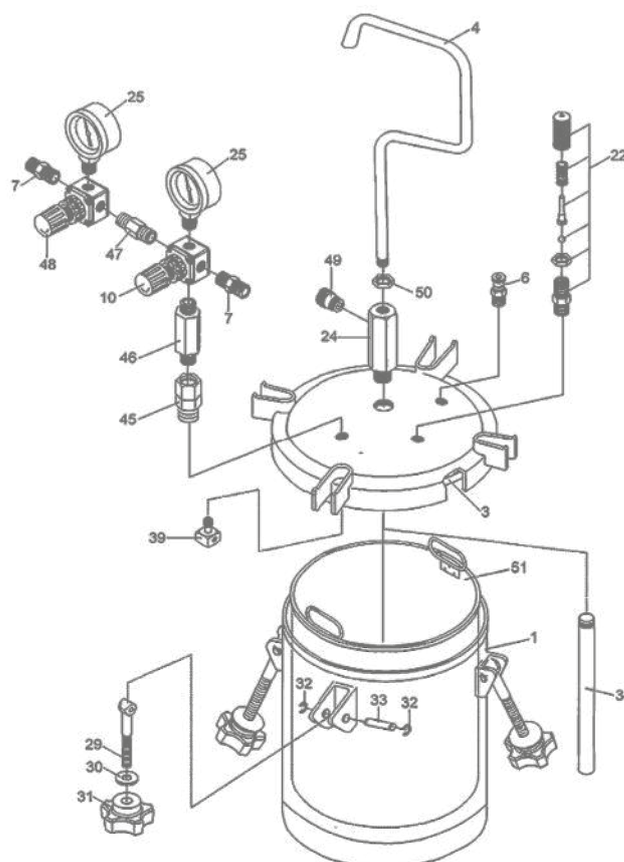
DATOS TÉCNICOS

Máx. presión funcionamiento	4.0 bar
Conexión entrada aire	G 1/4" M
Conexión salida fluido	G 3/8" M
Temperatura de funcionamiento	5~40 °C
Capacidad Depósito	10 lt.
Capacidad Depósito interno	8.5 lt. (en Acero Inoxidable)
Peso	11 Kg
Dimensión	310 x 310 x 565 mm



INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	14972400	PET-10 DEPÓSITO DE PRESIÓN 10 lts.
3	94020200	JUNTA TAPA
4	94020020	MANGO
6	94020030	VÁLVULA DE DESCARGA
7	94020210	CONEXIÓN ENTRADA AIRE (salida aire G1/4")
10	94015180	REGULADOR DE PRESIÓN 1/8" - 1/4" (para Depósito)
22	94016391	VÁLVULA DE SEGURIDAD
24	94020040	COLUMNA DE CONEXIÓN SUS 303 (salida fluido)
25	94016020	MANÓMETRO
29	94020190	TUERCA
30	94020060	ARANDELA
31	94020070	TUERCA DE CIERRE
32	94020220	ARANDELA ELÁSTICA
33	94020230	PERNO
34	94020090	TUBO DE ASPIRACIÓN SUS 303
39	94016310	GUÍA FLUJO AIRE
45	94020100	ADAPTADOR
46	94020110	ADAPTADOR
47	94020120	ADAPTADOR
48	94020130	REGULADOR DE PRESIÓN (para Pistola)
49	94020140	CONEXIÓN SALIDA FLUIDO SUS 303 3/8"
50	94020160	TURCA
51	94020170	DEPÓSITO INTERNO SUS 304



PC-18 D (máx.3.5 bar) DEPÓSITO PRESURIZADO



CARACTERÍSTICAS



Fácil
Mantenimiento



Acero
Inoxidable



Fácil
Limpieza

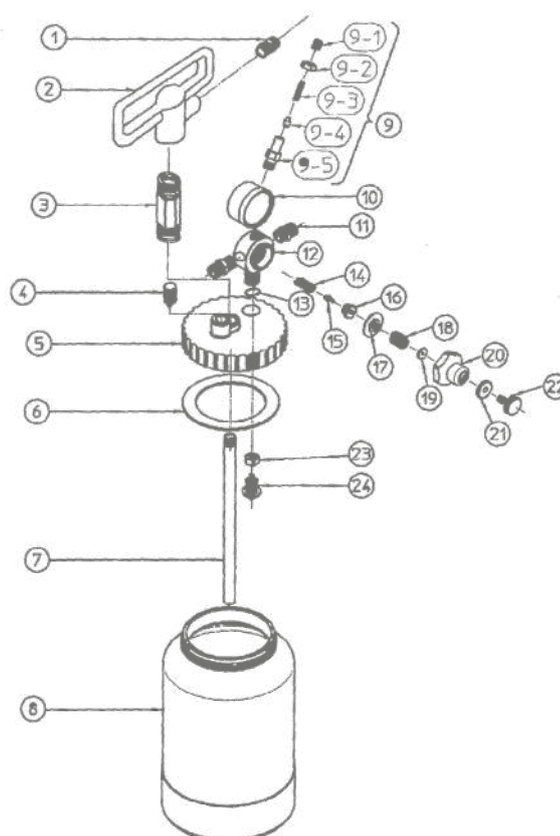
Depósito presurizado de pintura PC-18D en aluminio ofrece una aplicación más rápida. Con la capacidad de 2 litros en su interior. Además está equipado con un manómetro y un regulador de presión para un ajuste preciso del material.

DATOS TÉCNICOS

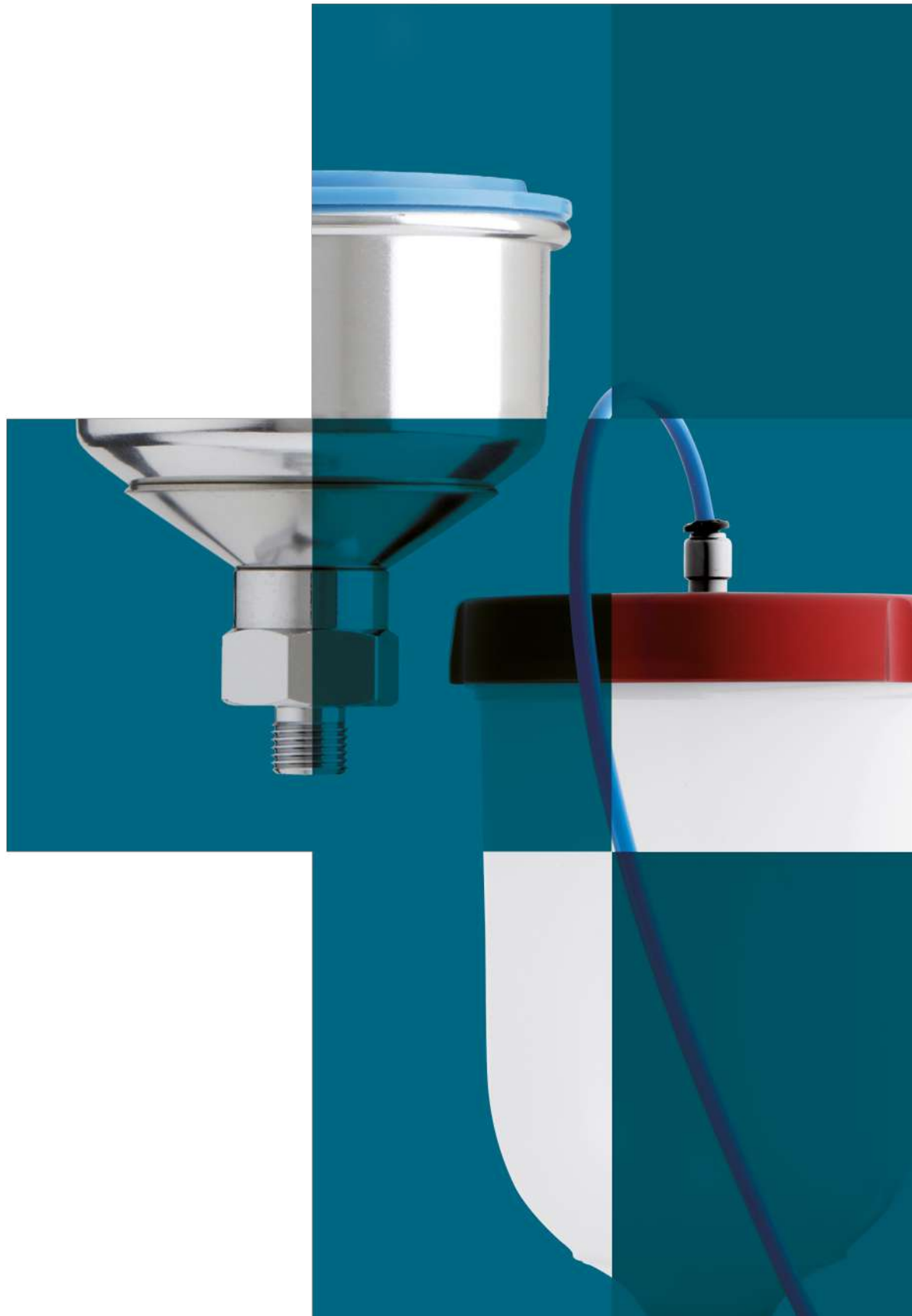
Máx. presión funcionamiento	3.5 bar
Conexión entrada aire	G 1/4"
Conexión salida fluido	G 3/8"
Temperatura de funcionamiento	5~40 °C
Capacidad Depósito	2 lt.

INFORMACIÓN

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
-	14018900	PC-18D DEPÓSITO PRESURIZADO
1	94056350	CONEXIÓN FLUIDO
2	94055350	MANGO
3	94057350	TORNILLO MANGO
4	94003350	VÁLVULA DE ESCAPE
5	94053350	TAPA
6	94900210	JUNTA TAPA - 2 pzas.
7	94001350	TUBO DE ASPIRACIÓN
8	94000351	CONTENEDOR
9	94007350	VÁLVULA DE SEGURIDAD
9-1	04012350	TAPÓN
9-2	04011350	TUERCA
9-3	04010350	MUELLE VÁLVULA DE SEGURIDAD
9-4	04009350	ASIENTO MUELLE VÁLVULA DE SEGURIDAD
9-5	04008350	CUERPO VÁLVULA DE SEGURIDAD
10	94048400	MANÓMETRO
11	94027350	CONEXIÓN
12	94049350	CUERPO REGULADOR DE AIRE
13	06631012	JUNTA TÓRICA
14	04016350	MUELLE
15	04017350	CUERPO REGULADOR
16	04018350	GUÍA
17	04019350	GRUPO MEMBRANA
18	04023350	MUELLE GRUPO MEMBRANA
19	04038350	MUELLE CIERRE E
20	04024350	TAPÓN
21	04025350	TUERCA
22	04026350	TUERCA REGULACIÓN
23	94058350	TUERCA
24	94069350	VÁLVULA



6. TAZAS FILTROS & ADAPTADORES



TAZAS DE GRAVEDAD

Central 600 ml **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PC-G600P-2	14019100	G1/4" (PF1/4")	WS-400 - LS-400 - W300 WB (opc.) LPH-300
PCG-6P-2-AZ	W0CUPAZ90	G1/4" (PF1/4")	AZ3 HTE 2 - AZ3 HTE-S Impact
PCGP-6P-2B-AZ	W0CUPAZ85	G1/4" (PF1/4")	AZ3 HTE P.A.S. Concept
PCG-6-PE	14011001	M16 x 1.5F	WS-400 Series
PCG-6P-2B-AZ	W0012820100	G1/4" (PF1/4")	AZ3 HTE 2



Central 250 ml **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG-3P-1	VPE250	G1/8" (PF1/8")	LPH-80 (opc.)



Central 200 ml **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG-2P-2	W0CUPAZ40IN	G1/4" (PF1/4")	W300 WB - LPH-300 (opc.) AZ4 HTE-S Impact Junior
PCG-2P-2B-AZ	W0CUPAZ40	G1/4" (PF1/4")	AZ40 HTE



Central 70 ml INFORMACIÓN

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG-1P-1	13678980	G1/8" (PF1/8")	LPH-80
PCG-1P-1B-AZ	W0012320100	G1/8" (PF1/8")	AZ5
PCG-1P-2	13001200	G1/4" (PF1/4")	AZ4 HTE-S Impact Junior



LATERAL 200 ml & 130 ml INFORMACIÓN

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	CAPACIDAD	Compatible con
PCG-52 AG	14018186F	G1/4" (PF1/4")	200 ml	RG-3L
PC-61	14018190	G1/4" (PF1/4")	130 ml	RG-3L - LPH-50



FILTROS malla 60 (250µ) INFORMACIÓN

CÓDIGO	TAMAÑO	Compatible con
94011240	malla 60 (250 µ)	WS-400 (600 ml) - LS-400 (600 ml) - W-300 WB (opc.) - 5 uds.
03515500	malla 60 (250 µ)	W-400 Series (600 ml) - 5 uds.
W2KIT06	malla 60 (250 µ)	W-300 WB (200 ml) - LPH-300 (opc.) - AZ3 HTE2 (600 ml) AZ3 HTE S Impact (600 ml) (5 uds.)



ADAPTADOR 3M PPS 2.0 INFORMACIÓN

CÓDIGO	ADAPTADOR	MODELO	Compatible con
960075A0	3M PPS 2.0	S6	W-300 - LPH-300
960074A0		S2	W-400 - LPH-400
960059A0		S43	WS-400 - LS-400 - AZ3 HTE2 - AZ3 HTE S Impact
960076A0		S31	LPH-80

ADAPTADOR
3M PPS 2.0



TAZAS DE GRAVEDAD en ALUMINIO

Central 1 litro **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG10EM	VAIU6034E	M16 x 1.5F	W-400 Series



Central 700 ml **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG7D-2	VAIU6032D	G1/4" (PF1/4")	WS-400 - LS-400 W-300 WB - LPH-300
PCG7EM	VAIU6033E	M16 x 1.5F	W-400 Series



Central 400 ml

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG4D-2	VAIU6031D	G1/4" (PF1/4")	WS-400 - LS-400 W-300 WB - LPH-300



Central 150 ml **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG2D-2	VAIU6030D	G1/4" (PF1/4")	WS-400 - LS-400 W-300 WB - LPH-300
PCG2D-1	VAIU6036D	G1/8" (PF1/8")	LPH-80



Central 70 ml

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCG1D-1	VAIU6050	G1/8" (PF1/8")	LPH-80



FILTRO HIGH T.E.C. | PORTA-FILTRO para PISTOLAS A PRESIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OBS.
PORTA-FILTRO: en DERLIN - para pinturas hidrosoluble y disolvente		
VLA006225	PORTA-FILTRO HIGH T.E.C.	F 3/8"-M 3/8"
VLA62251414	PORTA-FILTRO HIGH T.E.C.	F 1/4"-M 1/4"
VLA62251438	PORTA-FILTRO HIGH T.E.C.	F 3/8"-M 1/4"
VFM63050	PORTA-FILTO INOX	F 3/8"-M 3/8"
VFM63051	PORTA-FILTO INOX	F 3/8"-M 1/4"
FILTRO: en Poliamida (PA) Cuerpo de plástico: en POLIPROPILENO (PP)		
VLA6225340K25	FILTRO BAJO PISTOLA - 25 uds.	BLANCO
VLA6225100K25	FILTRO BAJO PISTOLA - 25 uds.	AZUL
VLA6225052K25	FILTRO BAJO PISTOLA - 25 uds.	VERDE



TAZA DE GRAVEDAD **NEGRA** para Pintura Ultravioleta

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	CAPAC.	Compatible con
TAZA UV	W0CUPAZ91	G1/4" (PF1/4")	600 ml	AZ3 HTE Impact
PCG-6P-M-S1	13000330	G1/4" (PF1/4")	600 ml	W-400 Serie - LPH-400
PCG-2P-2-S1	140025A0	G1/4" (PF1/4")	200 ml	W-300 WB UV
PCG-1P-1-S1	13000230	G1/8" (PF1/8")	70 ml	LPH-80



DEPÓSITOS DE **SUCCIÓN** para Pistola Manual

Central 1 litro **INFORMACIÓN**

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PC-12	14018200	G3/8" (PF3/8")	W-200 INTEGRA - W-77
PC1	14018000	G3/8" (PF3/8")	W-200 - W-77
PCL 10 B3	14018621	G3/8" (PF3/8")	W-200 INTEGRA - W-77
PC19 B	14018151	G3/8" (PF3/8")	W-200 - W-77
AG-1	04006100	G3/8" (PF3/8")	AZ1 HTE



Central 700 ml

MODELO	CÓDIGO	CONEXIÓN	Compatible con
PCL 7B 3	14018661	G3/8" (PF3/8")	AZ3 HTE IMPACT



7. ACCESORIOS GENERALES

PROTECCIÓN & SALUD



ANEST IWATA OVERALL

CALIDAD PREMIUM



Premium Overall proporciona una alta protección contra el exceso de overspray y evita la contaminación del trabajo por pintura, fibras, polvo y pelusa. Diseñado para una total comodidad con fibra anti-estática.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (PPE)

Categoría conforme la Directiva Europea 2016/425

El EPP básico protege contra riesgos mínimos.

TABLA DE MEDIDAS

TALLA	S	M	L	XL
EU	46	48	50	52-54
ALTURA	170-174 cm	174-178 cm	178-182 cm	182-190 cm
PECHO	86-94 cm	94-102 cm	102-110 cm	110-118 cm
CINTURA	70-78 cm	78-86 cm	86-94 cm	94-102 cm

CALIDAD STANDARD



Standard Overall tejido de nylon anti-estático, equipado con capucha ajustable, ajuste de extremidades y cintura en elástico, tobillo con cierre de cremallera, bolsillo en parte frontal y trasera, cremallera doble de alta calidad, máxima movilidad.

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TALLA
150006A0	PREMIUM OVERALL	S
150007A0	PREMIUM OVERALL	M
150008A0	PREMIUM OVERALL	L
150009A0	PREMIUM OVERALL	XL
COMBI3M	STANDARD OVERALL	L
COMBI3L	STANDARD OVERALL	XL
COMBI3XL	STANDARD OVERALL	L
COMBI3XXL	STANDARD OVERALL	XL

Serie VISIONSHIELD ANTIFAZ - Máscara Ocular

Lentes de policarbonato, ofrece protección sobre partículas de alta velocidad. El marco ofrece protección contra partículas de polvo y gotas líquidas. El marco de goma suave proporciona comodidad durante mucho tiempo.

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AGN020-441-3P0	VISIONSHIELD ANTIFAZ



CONFORME
EN166:2001



Serie VISIONSHIELD GAFAS - Protección

Moldeado con goma suave para aumentar el agarre y proporcionar excelentes niveles de confort. Las lentes y el marco de policarbonato aseguran la protección contra partículas de alta velocidad. Pieza nasal ajustable: el puente nasal es ajustable y proporciona un alto agarre que evita el deslizamiento.

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
ASA770-15K-4P0	VISIONSHIELD GAFAS



CONFORME
EN166:2001



AIR FED 2020 MÁSCARA INTEGRAL



La máscara integral AIR FED 2020 brinda protección contra polvos, nieblas, gases y vapores transportados por el aire. Ofreciendo protección respiratoria de clase LDH 3 con factor de protección de hasta 200 i.e.

EQUIPADO CON:

Visera integral y con película de protección - Diadema de protección - Cinta ajustable individualmente - Regulador de aire ajustable - Manguera de 1.5 m (ø int. 8 mm) - Filtro de carbono activado - Indicador de aire

MANGUERA | APARATO DE RESPIRACIÓN CONFORME EN166:2001

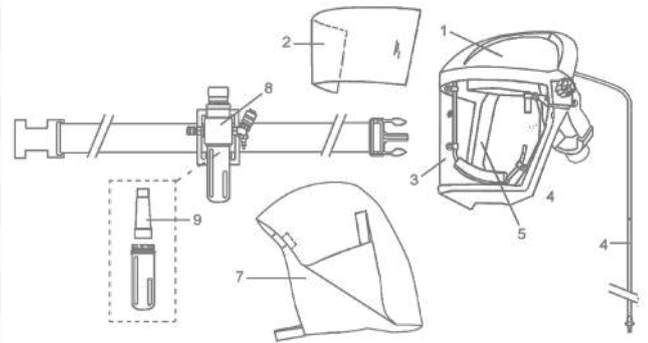
VISOR CONFORME EN166:2001



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.	CANT.
VIUAF2020KIT	AIR FED 2020 MÁSCARA COMPLETA	-	
VIUAF2020HEAD	CASCO e INJERTOS	1	
VIUAF2020/K10-SV	PELÍCULA ADHESIVA	2	10 uds.
VIUAF2020CHIN	PROTECCIÓN MENTÓN y PANTALLA FACIAL	3	
VIUAF2020DIFF	GRUPO FILTRO REDUCTOR	4	
VIUAF2101K5	KIT HIGIENE (Junta Rostro y Banda)	5	5 uds.
VIUAF2103K5	CUBRE NUCA	7	5 uds.
VIUAF2207	REGULADOR (sin cintura)	8	
VIUAF2006	FILTRO DE CARBÓN ACTIVO	9	
VIUAF2003	CINTURÓN AJUSTABLE	-	



EQUIPO DE SEGURIDAD



VIPER SEMI-MASCARILLA

SEMI-MASCARILLA con FILTROS COMBINADOS INTERCAMBIABLES

Los respiradores tienen dos tipos diferentes de filtros que ofrecen una protección eficaz contra el polvo, gases y vapores. Llevar máscaras protectoras y utilizarlas correctamente puede asegurar una protección efectiva de la salud frente a sustancias tóxicas.



A2P3 FILTRO DE ALTA PROTECCIÓN



AB1P2 FILTRO PARA PROTECCIÓN STANDARD



EQUIPO DE SEGURIDAD



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
150001A0	A2P3 VIPER SEMI-MASCARILLA	
150002A0	AB1P2 VIPER SEMI-MASCARILLA	
VIUGVM123	A2P3 GRUPO FILTROS	2 uds.
VIUGVM510	AB1P2 GRUPO FILTROS	2 uds.
VIUGVM002KIT	P2 CONJUNTO PRE-FILTROS	4 pre-filtros 2 soportes

Filtros de Capacidad Media & Baja de Gases | Vapores CONFORME: EN14387: 2004

Filtros de Eficiencia Media & Alta de Partículas CONFORME: EN143: 2000 + A1: 2006



8. LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

CALIDAD
DEL AIRE



PCA 12.0 & HCA 12.0

Spray de Limpieza de Anest Iwata son especialmente adecuados para la industria automotriz, talleres de motocicletas y bicicletas, industrias y talleres de máquinas y metalurgia. Capacidad de 1 litro con boquilla especial regulable de \varnothing 0,8 mm (latón niquelado).

Disponible en 2 modelos diferentes:
PCA 12.0 Calidad Premium & HCA 12.0 Alta Calidad

RESISTENTE A

- Ácidos ●
- Alcalinos ●
- Disolventes ●

CALIDAD PREMIUM

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W2COM6226	SPRAY DE LIMPIEZA PCA 12.0 Premium Quality (Junta Especial BMS 210)

PCA12.0
PREMIUM QUALITY Cleaning Applicator



LIMPIADORES
AGRESIVOS

con JUNTAS
ESPECIALES
BMS 201



ALTA CALIDAD

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W2COM6225	SPRAY DE LIMPIEZA HCA 12.0 High Quality (Junta de VITON FPM)

HCA12.0
HIGH QUALITY Cleaning Applicator



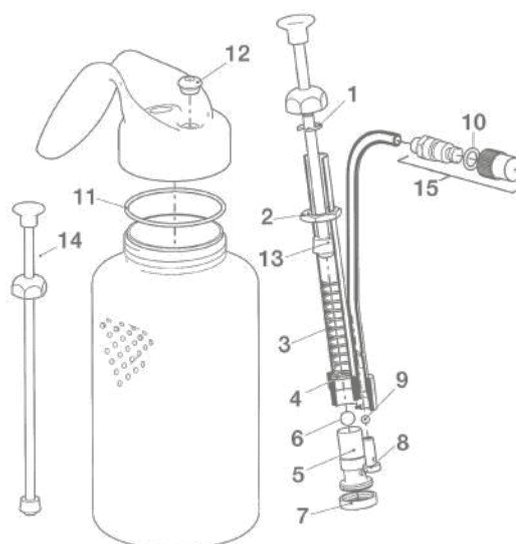
LIMPIADORES
SUAVES

con VITON
FPM



LISTA DE RECAMBIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2KIT70	KIT MANTENIMIENTO	
	JUNTA DE PROTECCIÓN	1
	TUERCA	2
	MUELLE PRESIÓN	3
	ARANDELA	4
	VÁLVULA DE SUCCIÓN	5
	BOLA 7/32"	6
	FILTRO DE SUCCIÓN CPL	7
	VÁLVULA DE PRESIÓN	8
	BOLA 1/8"	9
W2KIT71	GRUPO JUNTAS - HCA (FPM - VERDE)	
	JUNTA TÓRICA - 7,66 x 1,78	10
	JUNTA 57 - 5 x 53 x 2 PE	11
	CONJUNTO TUBO PRESIÓN	12
	MANGUITO	13
W2KIT72	GRUPO JUNTAS - PCA (BMS 210 - NEGRO)	
	JUNTA TÓRICA - 7,66 x 1,78	10
	JUNTA 57 - 5 x 53 x 2 PE	11
	CONJUNTO TUBO PRESIÓN	12
	MANGUITO	13
W2KIT73	CONJUNTO PISTÓN	14
W2KIT74	BOQUILLA AJUSTABLE - \varnothing 0.8 mm	15



HERRAMIENTAS DE LIMPIEZA & MANTENIMIENTO



KIT DE LIMPIEZA PREMIUM

- 1 Escobilla
- 1 Cepillo Plano
- 2 Cepillos Grandes
- 1 Cepillo en Espiral Grande
- 3 Cepillos en Espiral (ø 10 mm | ø 5 mm | ø 3 mm)
- 1 Cepillos en Espiral Fino
- 12 Agujas de Limpieza
- Grasa de mantenimiento Premium



KIT DE LIMPIEZA BÁSICO

- 1 Escobilla
- 1 Cepillo Plano
- 2 Cepillos Grandes
- 1 Cepillo en Espiral Grande
- 2 Cepillos en Espiral (ø 10 mm)
- 3 Cepillos en Espiral (ø 5 mm)
- Grasa de Mantenimiento Premium



REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	W2KIT55ES	KIT DE LIMPIEZA PREMIUM	11 pzas.
2	77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO	10 pzas.
3	W2COM6124	CEPILLOS PLANOS	5 uds.
4	W2COM6163	ESCOBILLAS	5 uds.
5	W2COM6125	CEPILLOS GRANDES	5 uds.
6	W2COM6126	CEPILLOS EN ESPIRAL GRANDES ø 15mm	5 uds.
7	W2COM6162	CEPILLO EN ESPIRAL ø 10mm	5 uds.
8	W2COM6161	CEPILLOS EN ESPIRAL ø 5mm	5 uds.
9	W2COM6127	CEPILLOS EN ESPIRAL ø 3mm	4 uds.
10	W2COM6128	CEPILLOS EN ESPIRAL FINO	4 uds.
11	W2COM6164	AGUJAS DE LIMPIEZA	4 uds.
12	930171A0	LLAVE UNIVERSAL	
13	W2COM6129	LLAVE ESPECIAL (para Junta Aguja)	
14	03506480K	LLAVE ALLEN (para SUPERNOVA SERIES)	3 uds.
15	93280881	LLAVE para LPH-80 RG-3L	
16	W2COM6165	GRASA DE MANTENIMIENTO PREMIUM (20 ml)	
17	13908061	AG-6 PISTOLA DE SOPLADO	

Todos los cepillos son resistentes a disolventes y diluyentes de pintura y son ideales para limpiar todo tipo de pistola,



LAVADORA MANUAL

KUIK MINI

KUIK MINI es una pequeña, compacta y única lavadora de pistolas que trabaja con agua y disolvente, es posible ser utilizada dentro o fuera de la cabina. La lavadora tiene un divisor para la limpieza interna y externa de la pistola. La lavadora tiene un sistema de aspiración para evitar que los gases residuales permanezcan atrapados. Se incluye una pistola de aire soplado.

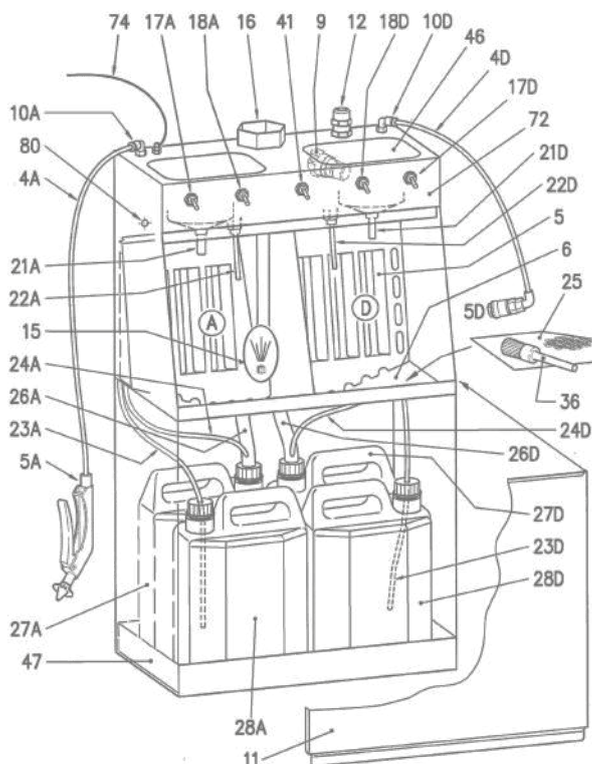


DATOS TÉCNICOS

Presión de aire	8 bar
Capacidad Depósito	5 lt
Dimensión	450 x 250 x 840 mm
Peso	15 kg

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
IWK-KUIK	KUIK MINI LAVADORA MANUAL	
10200135-4A	TUBO DE ALIMENTACIÓN PISTOLA DE PULVERIZACIÓN	4A
10200135-4D	TUBO DE ALIMENTACIÓN AIRE COMPRIMIDO BAJA PRESIÓN	4D
10200135-5A	PISTOLA DE PULVERIZACIÓN	5A
10200135-5D	UNIÓN RÁPIDA DE LA PISTOLA	5D
10200135-9	REGULADOR DE PRESIÓN INTERNO	9
10200135-11	PUERTA INFERIOR	11
10200135-12	UNIÓN DE ENTRADA AIRE COMPRIMIDO CON FILTRO	12
10200135-15	TOBERA DE ASPIRACIÓN DE LOS VAPORES	15
10200135-17A	INTERRUPTOR DE MANDO BOMBA VENTURI (Agua Sucia)	17A
10200135-17D	INTERRUPTOR DE MANDO BOMBA VENTURI (Diluyente Sucio)	17D
10200135-18A	INTERRUPTOR DE MANDO DEL NEBULIZADOR (Agua Limpia)	18A
10200135-18D	INTERRUPTOR MANDO DEL NEBULIZADOR (Diluyente Limpio)	18D
10200135-21A	BOMBA VENTURI (Agua y Detergente Sucio)	21A
10200135-21D	BOMBA VENTURI (Diluyente Sucio)	21D
10200135-22A	NEBULIZADOR (Agua y Detergente Limpio)	22A
10200135-22D	NEBULIZADOR (Diluyente Limpio)	22D
10200135-23A	TUBO DE ALIMENTACIÓN DEL NEBULIZADOR (Zona A)	23A
10200135-23D	TUBO DE ALIMENTACIÓN DEL NEBULIZADOR (Zona D)	23D
10200135-24A	TUBO DE ALIMENTACIÓN BOMBA VENTURI (Zona A)	24A
10200135-24D	TUBO DE ALIMENTACIÓN BOMBA VENTURI (Zona D)	24D
10200135-25	REJILLA DE LA SUPERFICIE DE DESCARGA	25
10200135-26A	TUBO DE DESCARGA (Zona A)	26A
10200135-26D	TUBO DE DESCARGA (Zona D)	26D
10200135-27A	RECIPIENTE (Agua y Detergente Sucio)	27A
10200135-27D	RECIPIENTE (Diluyente Sucio)	27D
10200135-28A	RECIPIENTE (Agua y Detergente Limpio)	28A
10200135-28D	RECIPIENTE (Diluyente Limpio)	28D
10200135-36	PINCEL DE LAVADO	36
10200135-41	INT. DE MANDO DEL SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE LOS VAPORES	41
10200135-72	ADHESIVO TABLERO DE MANDOS	72
1020H2HRE5	AQUA REVIVE - Detergente Concentrado 5 lts.	



LAVADORA MANUAL & AUTOMÁTICA



IWK-A50-M



DATOS TÉCNICOS

Presión de aire	6 - 10 bar
Capacidad Tina	30 lts.
Dimensiones Tina	500 x 600 x 450 mm
Dimensión	500 x 660 x 1500 mm
Peso	40 Kg

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IWK-A50-M	LAVADORA A50 (Manual)

IWK-S50-M & IWK-S50-A



DATOS TÉCNICOS

Presión de aire	6 - 10 bar
Dimensión	500 x 660 x 1500 mm
Peso	55 Kg

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IWK-S50-M	LAVADORA S50 (Manual)
IWK-S50-A	LAVADORA S50 (Automática)

IWK-KOM-M-A



DATOS TÉCNICOS

Presión de aire	6 - 10 bar
Dimensión	1000 x 660 x 1500 mm
Peso	90 Kg

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IWK-KOM-M-A	KOMBI100 (Manual y Automática)

SOPORTES MAGNÉTICO PISTOLAS & MANGUERA

MAGNETIC STAND - SOPORTE MAGNÉTICO

CARACTERÍSTICAS

Práctico y excelente para todos los talleres de chapa con muy buena adherencia en las todas superficies de metal gracias al imán extra fuerte. Soporta hasta 20 Kg (comprobado en una superficie limpia). Sin engorrosos agujeros ni tornillos. Fácil de poner y quitar de la cabina. Previene de potenciales accidentes. Ahorra espacio en el área de trabajo.



*La manguera se vende por separado.

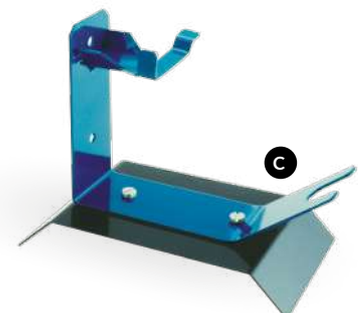
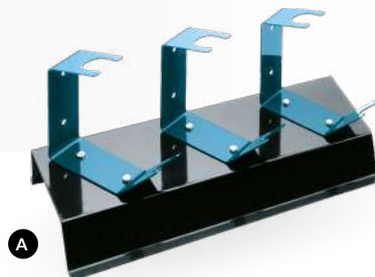
INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2COM6052	SOPORTE MAGNÉTICO PARA PISTOLA DE GRAVEDAD (3 Plazas)	1
W2COM6120	SOPORTE MAGNÉTICO PARA PISTOLAS DE GRAVEDAD (Sólo)	2
W2COM6093	ADAPTADOR MAGNÉTICO (para adaptadores PPS - RPS)	3
W2COM6094	SOPORTE MAGNÉTICO MANGUERA (máx. 20 m de longitud)	4

SOPORTES PARA PISTOLAS DE GRAVEDAD

CARACTERÍSTICAS

Adecuado para mantener las pistolas de gravedad después del uso o durante el llenado de la taza. Disponible en 3 versiones con base.



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
W2501000500	SOPORTE para PISTOLAS DE GRAVEDAD (3 Plazas)	A
W2501000100	SOPORTE para PISTOLA DE GRAVEDAD (Pared Fija)	B
W2501000600	SOPORTE para PISTOLA DE GRAVEDAD LATERAL	C

MAGNETIC SPRAY TESTER



CARACTERÍSTICAS

Comprueba el impacto de abanico con el Magnetic Spray Tester de Anest Iwata. Podrá analizar previamente el abanico y conseguir el patrón más eficiente. Rápido, flexible y gran adherencia gracias a su imán extra fuerte de superficie completa. Fácil montaje en la pared, sin perforaciones ni tornillos. El Magnetic Spray Tester se abre hacia abajo para una mayor libertad en la prueba del patrón. Un nivel horizontal indica la perfecta alineación. Dimensiones: 46 x 75 x 5 cm



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W2COM6118ES	MAGNETIC SPRAY TESTER (completo)
W2KIT51	BLOC PAPEL (2 bloques de 30 hojas)
W2COM6151	MINI NIVEL
W2COM6153	REGLA ANEST IWATA



CÓMO UTILIZAR



con REGLA
& MINI LEVEL



FILTROS DEPURADORES 1/2"

Nuestros filtros depuradores de aire son de etapas de alta calidad que proporcionan aire respirable y seguro para la cabina de pintura. Proporcionan suficiente aire para hacer funcionar dos pistolas de pintura, además de aire respirable si puedo utilizar hasta dos máscaras alimentadas por aire. Cuenta con un robusto cuerpo de filtro de aleación fundida a presión con ventanas de vidrio que le permiten ver el estado de los filtros. El medidor está integrado en el regulador para mayor seguridad, que se quita fácilmente para limpiarlo. También incluyen tazones de liberación rápida de un solo giro, para facilitar el mantenimiento, y sellos de caucho de nitrilo para una vida útil más prolongada.

UNA ETAPA 1/2"

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
89250112	FILTRO DEPURADOR AIRE 1/2" F - 1 ETAPA 5μ
89250041	CARTUCHO FILTRANTE 5μ NM



DOS ETAPAS 1/2"

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
89250222	FILTRO DEPURADOR AIRE 1/2" F - 2 ETAPAS
89250051	CARTUCHO FILTRANTE 5μ NM
89250052	CARTUCHO FILTRANTE 0,01μ NM



TRES ETAPAS 1/2"

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
89250232	FILTRO DEPURADOR AIRE 1/2" F - 3 ETAPAS
89250051	CARTUCHO FILTRANTE 5μ NM
89250052	CARTUCHO FILTRANTE 0,01μ NM
89250053	CARTUCHO FILTRANTE CARBÓN ACTIVO



MANGUERA ANTI-ESTÁTICA DE AIRE PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

Manguera de aire anti-estática con:
 Trenza textil sintética de alta resistencia.
 Equipada con racor y conector rápido de seguridad: la manguera de aire se despresuriza para poder desconectarla de forma segura.
 Muy ligera, flexible y notablemente más manejable.
 Acoplamiento rápido (NW 7.2) y boquilla en latón niquelado.



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
00600916P	MANGUERA DE AIRE ANTI-ESTÁTICA PREMIUM - 6 m
001250916P	MANGUERA DE AIRE ANTI-ESTÁTICA PREMIUM - 12,5 m



ANTI-ESTÁTICA

MANGUERA ANTI-ESTÁTICA DE AIRE

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VIB00018	MANGUERA DE AIRE ANTI-ESTÁTICA ø 10* 18 mm - 12,5 m
770901500	MANGUERA DE AIRE ANTI-ESTÁTICA ø 10* 18 mm - 50 m



ANTI-ESTÁTICA



MANGUERA PAREADA DE AIRE | PINTURA

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	metros	OBS.	CONEXIÓN
001004020	MANGUERA PAREADA	2	Aire Pintura	1/4" - 1/4"
001004050	MANGUERA PAREADA	5	Aire Pintura	1/4" - 1/4"
001004075	MANGUERA PAREADA	7,5	Aire Pintura	1/4" - 1/4"
001004100	MANGUERA PAREADA	10	Aire Pintura	1/4" - 1/4"
001004150	MANGUERA PAREADA	15	Aire Pintura	1/4" - 1/4"



ANTI-ESTÁTICA



CONEXIONES DE AIRE



CONEXIÓN RÁPIDA GIRATORIA
PARA MANGUERA DE AIRE



CONEXIÓN PARA
MANGUERA DE AIRE



ADAPTADOR
STANDARD O EURO



CONEXIÓN GIRATORIA
A "L" PARA MANGUERA DE AIRE

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OBS.
W2KIT41	ADAPTADOR - STANDARD ø int. 5,5 mm	5 uds.
W2KIT40	ADAPTADOR - EURO ø int. 7,2 mm	5 uds.
14375800	CONEXIÓN GIRATORIA A "L" para Manguera de Aire	7,5 m
VGRSWF	CONEXIÓN RÁPIDA GIRATORIA para Manguera de Aire - EURO ø int. 7,2 mm	F 1/4"
VGRSWM	CONEXIÓN RÁPIDA GIRATORIA para Manguera de Aire - EURO ø int. 7,2 mm	M 1/4"
VL-RUB-F	CONEXIÓN para Manguera de Aire	F 3/8"
VL-RUB-M	CONEXIÓN para Manguera de Aire	M 3/8"

MANÓMETROS

HVC REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE

CARACTERÍSTICAS

Regulador de presión de aire.
Conexión G1/4".
Cuerpo de aluminio adonizado.
Carcasa del regulador en acero cromado.
Esfera de reloj de cristal.
Aguja de metal.
Rango de regulación 0-6 bar.
(Resistente a la presión hasta 12 bar)



REGULADOR DE AIRE



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
150003A0	HVC REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE

AFV-2 REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE

CARACTERÍSTICAS

Regulador de presión de aire.
Conexiones rápidas EURO \varnothing int. 7,2 mm
Cuerpo del regulador en latón cromado.
Carcasa del manómetro cromada.
Rango de regulación 0-6 bar
(Resistente a la presión hasta 12 bar).



REGULADOR DE AIRE



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
14378630	AFV-2 REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE
W3COM6065	MANÓMETRO

AFV-1 REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE

CARACTERÍSTICAS

Regulador de presión de aire.
Conexión G1/4".
Cuerpo del regulador en latón cromado.
Carcasa del manómetro cromada.
Rango de regulación 0-6 bar.
(Resistente a la presión hasta 12 bar)



REGULADOR DE AIRE



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
14378610	AFV-1 REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE
W3COM6065	MANÓMETRO

IMPACT CONTROLLER 2

CARACTERÍSTICAS

Regulador de presión de aire.
Conexión G1/4".
Cuerpo de aluminio cromado.
Carcasa de acero.
Rango de control 0-10 bar.



REGULADOR DE AIRE



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W2012920700	IMPACT CONTROLLER 2 REGULADOR DE PRESIÓN DE AIRE

9. SISTEMAS DE SECADO



INFRARROJOS

El uso de la tecnología infrarroja de onda corta permite que las imprimaciones y pinturas se curen en 10 minutos en lugar de 45 minutos en un horno. Los sistemas móviles de secado por infrarrojos Anest Iwata brindan una respuesta rápida y eficiente que le permitirá rentabilizar el proceso de secado.

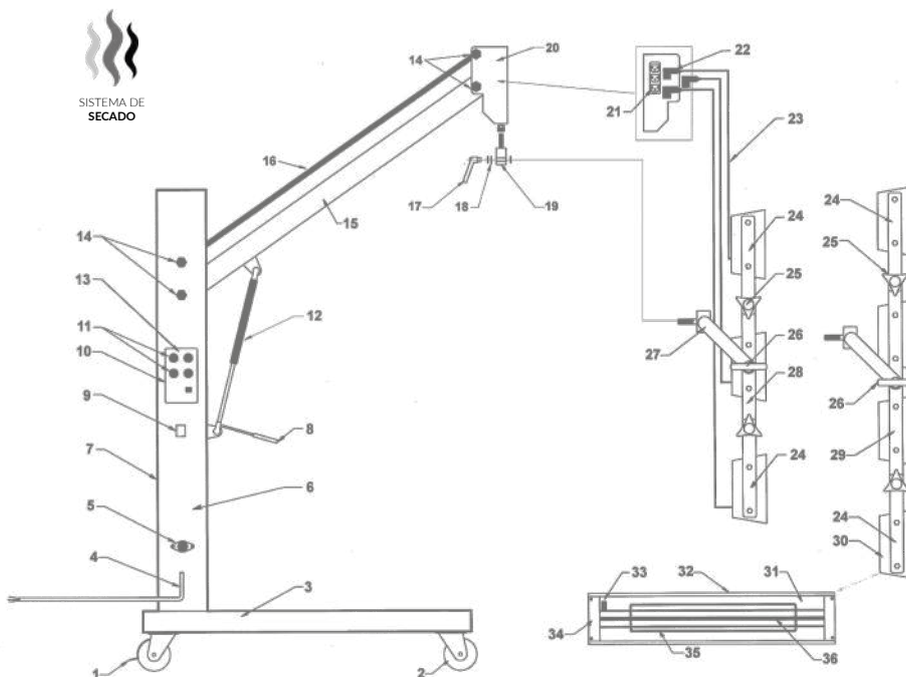
SERIE 1 KW



SERIE 1 KW



SERIE 3 KW



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HEAT T.E.C. 1000 - Serie 1 Kw	
VIU100000	LÁMPARA DE MANO
VIU100010	LÁMPARA DE MANO CON SOPORTE
VIU100020	2 LÁMPARAS DE MANO CON SOPORTE
HEAT T.E.C. 3000 (Serie 3 Kw) Área de Cobertura 800 x 1000 mm	
VIU100030	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + TEMPORIZADOR
VIU100030DSTS	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + SENSOR DE DISTANCIA y TEMPERATURA
HEAT T.E.C. 4000 (Serie 4 Kw) Área de Cobertura 800 x 1300mm	
VIU100040	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + TEMPORIZADOR
VIU100040DSTS	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + SENSOR DE DISTANCIA y TEMPERATURA
HEAT T.E.C. 6000 (Serie 6 Kw) Área de Cobertura 2000 x 1000 mm	
VIU100060	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + TEMPORIZADOR
VIU100060DSTS	UNIDAD MÓVIL INFRARROJOS + SENSOR DE DISTANCIA y TEMPERATURA

AQUADRY ADG-1B (VENTURI)



AQUADRY KIT es un sistema versátil para acelerar el proceso de secado de aplicaciones hidrosolubles. Su configuración exclusiva proporciona un sistema de flujo de aire extremadamente uniforme. El uso de un solo dispositivo es particularmente adecuado para áreas pequeñas, mientras que el sistema montado en el soporte es adecuado para grandes superficies y vehículos comerciales.



DATOS TÉCNICOS

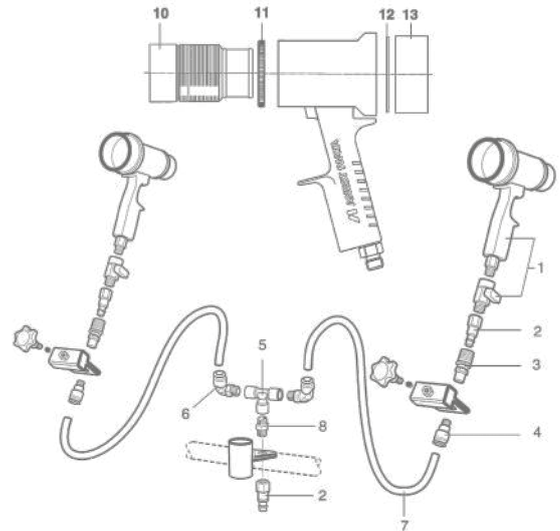
Presión máxima	7 bar
Consumo máx. de aire	2 x 600 lt./min



SISTEMA DE SECADO

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.
UIKIT60100	GRUPO COMPLETO (con 2 Pistolas AQUADRY, Caballete y Tubería)	-
13908402	AQUADRY ADG-1B (Pistola para Secar)	1
W2COM6096	CONEXIÓN MACHO en LATÓN G-1/4"	2
W2950291400	CONEXIÓN HEMBRA en LATÓN G-1/4"	3
93453450	ANILLO	10
93451460	FILTRO con malla 70	12
93455461	TAPA	13



Ai-JET BOQUILLA SOPLADORA



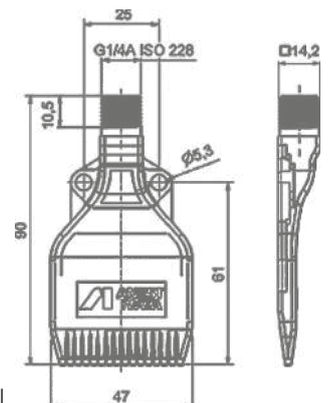
Las boquillas planas Ai-JET son ideales para ser utilizadas en los procesos de secado y curado de las pinturas hidrosoluble. El flujo de aire comprimido pasa a través de la boquilla y se distribuye a través de 16 agujeros (\varnothing 1,5 mm), asegurando así una amplia distribución de aire y una excelente uniformidad en el proceso de secado. El diseño ergonómico y sus pequeñas dimensiones permiten su uso incluso en espacios muy pequeños. El uso de las boquillas de aire Ai-JET reduce el consumo de aire comprimido con respecto a otros sistemas y permite el proceso de secado en tiempos más cortos en las superficies de pequeño y mediano tamaño, así como una considerable reducción en el nivel sonoro. Ai-JET se suministra con válvula de bola y junta de acoplamiento rápido M.

DATOS TÉCNICOS

Nivel sonoro	70 db (A) a 2 bar
Consumo de aire	18 m ³ /h a 2 bar
Presión máxima	4 bar
Temperatura máxima	50°C



SISTEMA DE SECADO



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W2COM6214P	Ai-JET JUEGO BOQUILLA SOPLADORA - RACOR 8
86110015	BOQUILLA SOPLADORA
W2KIT40	ESPIGA CONEXIÓN RÁPIDA para MANGUERA AIRE EURO \varnothing int. 7,2 mm - 5 uds.

DIMENSIÓN

DEMO TROLLEY

DEMO TOLLEY es práctico y ligero, perfecto para proteger sus valiosas herramientas. Exteriormente está hecho de material plástico resistente y a prueba de golpes, duradero y un diseño profesional. El interior es una carcasa segura forrada de espuma que se adapta cómodamente a cinco pistolas de pintura. Además, hay espacios recortados de espuma diseñados para preservar los envases que pueden contener tanto los picos fluido, las agujas y los cabezales de aire.

15 Envases cilíndricos para proteger las agujas y picos de fluido;
7 Envases para proteger los cabezales de aire).

DATOS TÉCNICOS

Dimensión	604 (L) x 473 (P) x 283 (H) mm
Peso vacío	9 Kg
Clasificación IP 67	Material 100% reciclable

DEMO
TROLLEY



INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VPATR-IW01	DEMO TROLLEY
VROTRPACK	KIT ENVASES (22 partes)

*Las pistolas de pintura no están incluidas en el Demo Trolley.

TAPAS IDENTIFICATIVAS

Tapa de rosca de color para diferenciar pistolas.

INFORMACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
93710530	TAPA ROSCA VÁLVULA AIRE - 5 uds. (amarillo, rojo, azul, verde, negro)



SOPLADORES



SOPLADOR
DE **PLÁSTICO**

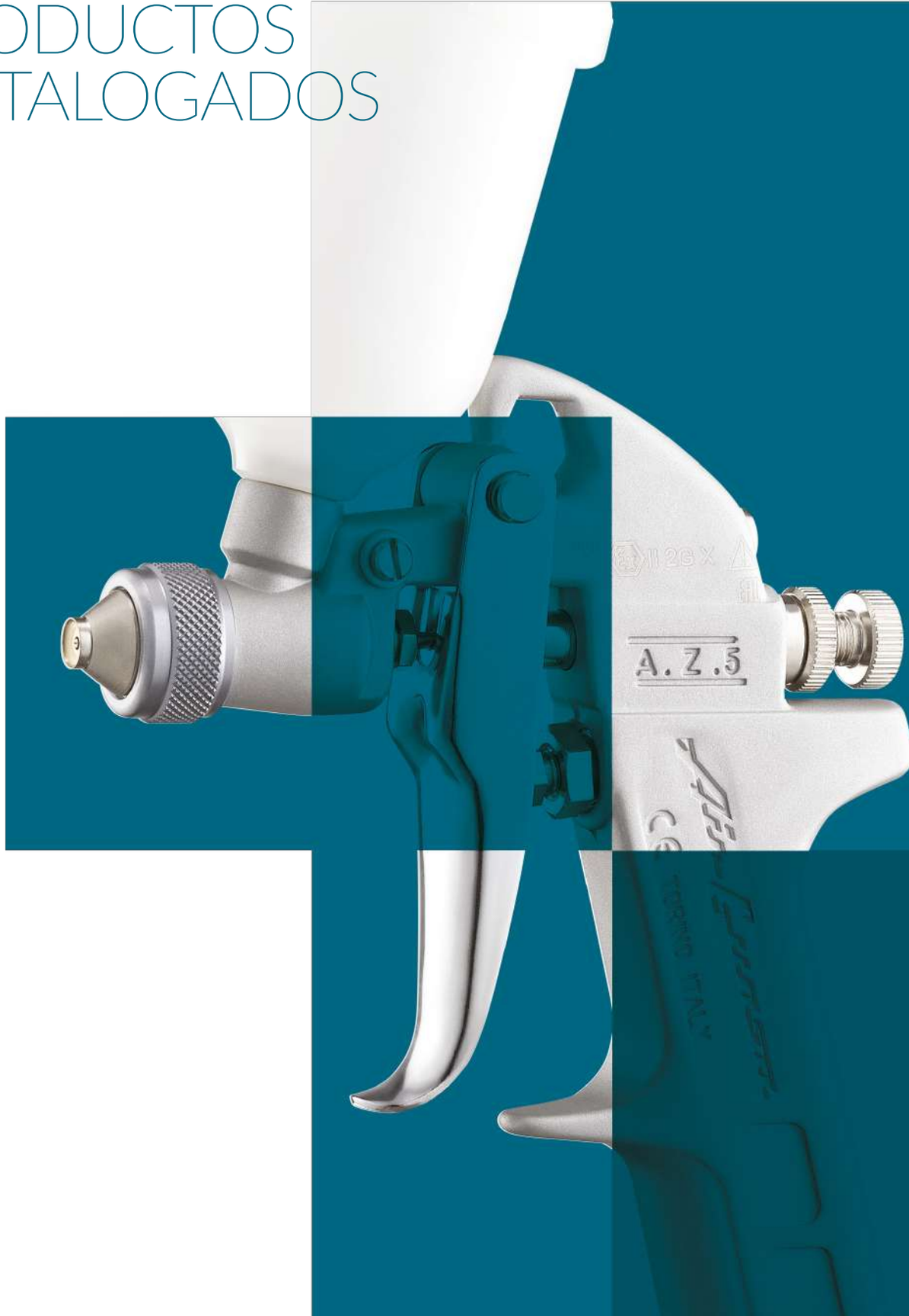


SOPLADOR
DE **METAL**

INFORMACIÓN

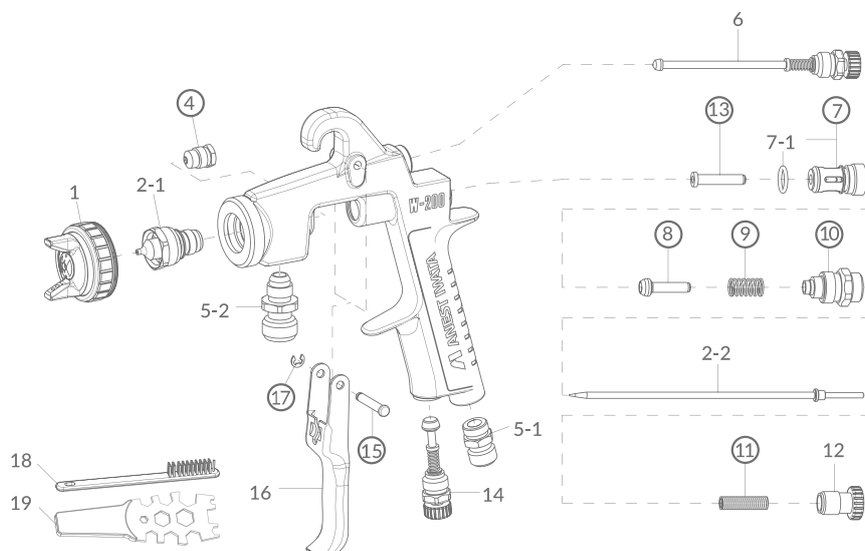
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
76210001	PISTOLA SOPLADORA IWATA en Plástico - sin RACOR ni tubo
76210002	PISTOLA SOPLADORA IWATA en Metal - sin RACOR ni tubo

10. PRODUCTOS DESCATALOGADOS



LISTA DE RECAMBIOS

W-200 SERIES PRESIÓN & SUCCIÓN



INFORMACIÓN

	Ø 0,6	Ø 1,4	Ø 1,5	Ø 1,8	Ø 2,0
CABEZAL DE AIRE (WB2)	93624620	-	-	93624620	-
PICO FLUIDO + AGUJA	93622620	-	-	93635620	-
CABEZAL DE AIRE	-	LV2 93830610B	K2 93816610B	-	W1 93816310B
PICO FLUIDO + AGUJA	-	93831610	93822610	93821610	93819610

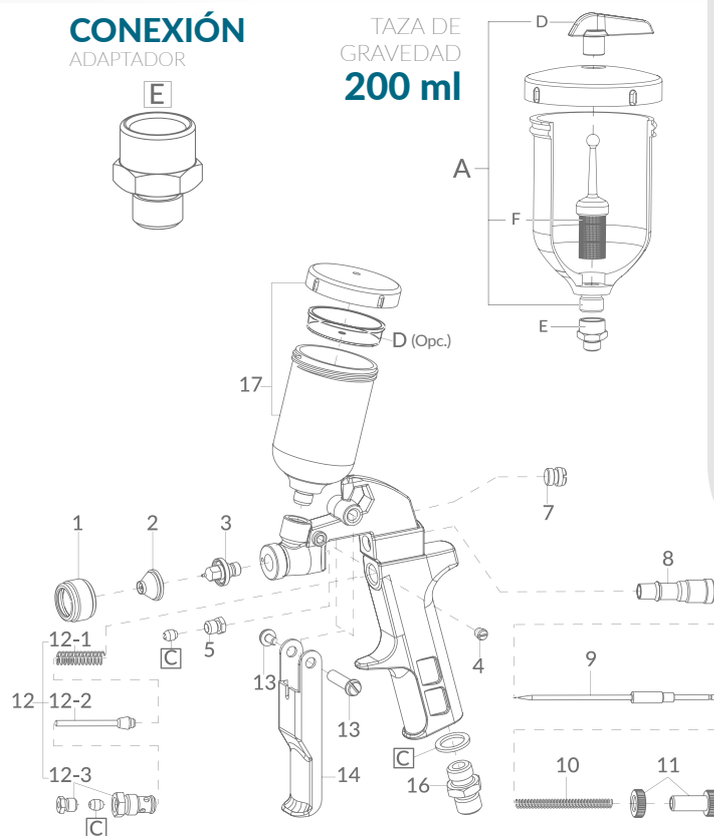
INFORMACIÓN

	Ø 0,8	Ø 1,0	Ø 1,2	Ø 1,4	Ø 1,5
CABEZAL DE AIRE (WBS1)	-	93640620	-	-	-
CABEZAL DE AIRE (WB1)	-	93609620	-	-	-
PICO FLUIDO + AGUJA	93606620	93612620	93616620	93643620	-
CABEZAL DE AIRE G2P	-	93818610B	-	-	-
CABEZAL DE AIRE - LV2	-	93830610B	-	-	93830610B
PICO FLUIDO + AGUJA	93889610	93890610	93891610	-	93822610

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
2-2	93507700	AGUJA ESPECIAL en DELRIN	Ø 0.8/1.0/1.2	14	93845531	GRUPO REGULACIÓN AIRE	
	W-200-X17-1-K5	PUNTA AGUJA en Delrin	Ø 0.8/1.0/1.2	14-1	93625370	TAPÓN (W200 S)	
4	03810620K3	CARTUCHO JUNTA AGUJA	3 uds.	15	03667360	PERNO GATILLO	
5-1	03660300	CONEXIÓN AIRE		16	03517600	GATILLO	
5-2	03515600	CONEXIÓN FLUIDO		17	03912030K3	CIERRE E	6 uds.
6	93840601	GRUPO REGULACIÓN ABANICO		18	W2COM6163	ESCOBILLAS - 5 uds.	
7	03843530	CUERPO VÁLVULA DE AIRE		19	930171A0	LLAVE UNIVERSAL	
7-1	06638008K5	JUNTA TÓRICA	5 uds.	-	03708240K5	JUNTA CABEZAL DE AIRE (Blanca)	5 uds.
8	03591530	VÁLVULA DE AIRE		-	03512600K5	JUNTA "L" para CABEZAL DE AIRE (Negra)	5 uds.
9	03719530	MUELLE VÁLVULA DE AIRE		-	77070035	KIT DE LIMPIEZA BÁSICO	10 pzas.
10	93844532	GRUPO GUÍA REGULACIÓN AGUJA			W2COM6190	KIT DE REPARACIÓN 2 (incluye: cartucho junta aguja, cuerpo válvula aire, válvula aire, muelle válvula aire, guía regulación aguja, muelle de presión aguja, eje válvula aire, perno gatillo y cierre E)	
11	03593530	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA					
12	93594532	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO					
13	93935430	EJE VÁLVULA DE AIRE					

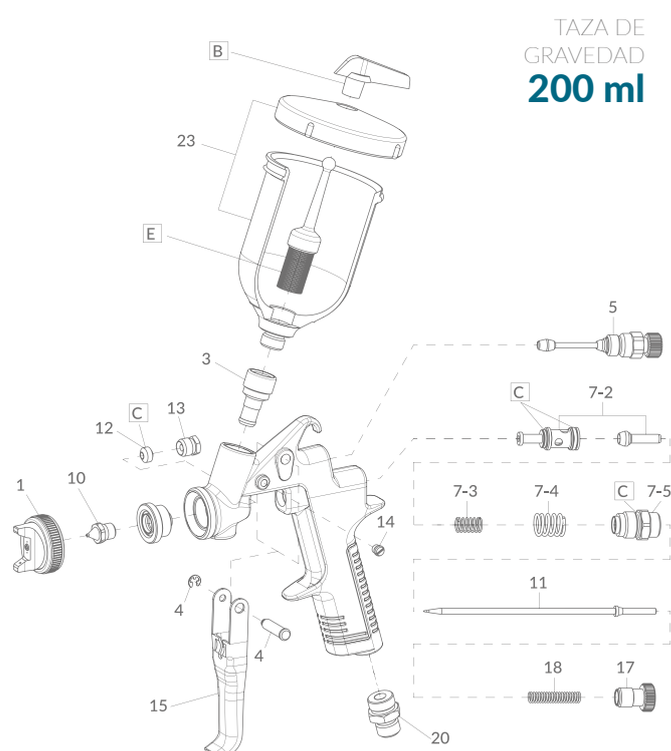
AZ5 ABANICO CÓNICO

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	W2011140100	ABRAZADERA METÁLICA
4	W2COM5004	TORNILLO
5	W2011131100K3	PRENSA ESTOPAS - 3 uds.
7	W2010940500	TAPÓN
8	W2010940600	EJE GUÍA AGUJA
10	W2012340400	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
11	W2012331500	TUERCA DE REGULACIÓN FLUIDO
12	W2012320200	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
12-1	W2010942100	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
12-2	W2012331600	VÁLVULA DE AIRE
12-3	W2010930400	CUERPO VÁLVULA DE AIRE
13	W2COM4008	PERNO GATILLO
14	W2010941800	GATILLO
16	W2052191414	CONEXIÓN AIRE G1/4" M
C	W2500100400	GRUPO JUNTAS
17	W0012320100	TAZA DE GRAVEDAD 70 ml PCG-1P-1B-AZ
D	W2KIT52	GRUPO ANTIGOTEO - 3 uds. (opc.)
A	W0010920900	TAZA DE GRAVEDAD 200 ml
D	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEO para Taza 200 ml - 5 uds.
E	W2052591812	CONEXIÓN ADAPTADOR
F	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.



AZ40 HTE AV

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	Consultar	CABEZAL DE AIRE
10+11	Consultar	PICO FLUIDO + AGUJA
3	W4COM5003	CASQUILLO ROSCADO
4	W2COM4008	PERNO GATILLO
5	W2PAT40AG	REGULACIÓN DE ABANICO
7	W2SUB2060	VÁLVULA DE AIRE COMPLETA
7-2	W2SUB2058	GRUPO VÁLVULA DE AIRE
7-3	W2COM6001	MUELLE VÁLVULA DE AIRE
7-4	W2COM6048	MUELLE CUERPO VÁLVULA DE AIRE
7-5	W2SUB3042	GUÍA AJUSTE DE FLUIDO
12	W2COM2006	CARTUCHO AGUJA FLUIDO
13	W2COM3011K3	PRENSA ESTOPAS
14	W2COM5004	TORNILLO
15	W2COM6005	GATILLO
17	W2COM3007	TUERCA REGULACIÓN AGUJA
18	W2COM6002	MUELLE DE PRESIÓN AGUJA
20	W2COM5000	CONEXIÓN AIRE G1/4"
23	W0CUPAZ90	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6P-2-AZ
B	W2KIT07	GRUPO ANTIGOTEO para Taza 200 ml 5 uds.
E	W2KIT06	FILTRO PINTURA malla 50 (297µ) - 5 uds.
23	W0012820100	TAZA DE GRAVEDAD 600 ml - PCG-6P-2B-AZ



INFORMACIÓN DE VENTA

Este *catálogo* es válido a partir del **1 de enero de 2022**.

PRECIOS

Los precios son válidos para todo el año **2022** (salvo error tipográfico). Sin embargo, nos reservamos el derecho de cambiar los precios sin previo aviso.

PEDIDOS

¿CÓMO PUEDES HACER UN PEDIDO?

A través de nuestros comerciales.

Por correo electrónico: pedidos@anest-iwata-ib.com

Para agilizar los pedidos, estos deberán de constar con la correspondiente referencia y el precio del producto. Nosotros nos reservamos el derecho de no atender todos aquellos pedidos que no estén debidamente cumplimentados.

CONDICIONES (España y Portugal):

Pedido neto mínimo: 100€

PORTES PAGADOS (España y Portugal):

Pedido neto a partir de: 500€ (Excepto Canarias que será pedido neto a partir de 750€)

CONDICIONES DEL PEDIDO AMÉRICA DEL SUR (Excepto Brasil):

EX WORKS: El material queda a disposición del cliente en nuestro almacén.

PAGO ANTICIPADO.

EXPEDICIONES

Todos nuestros envíos serán efectuados por nuestro transportista. En caso de transportistas o mensajeros enviados por el cliente, las recogidas deberán realizarse en nuestro almacén.

Para los envíos a portes pagados, nuestra sociedad se hará cargo sólo del valor de facturación de nuestro transportista. Todos los gastos adicionales a causa del transporte escogido por el cliente, serán a su cargo.

En ningún caso la empresa Anest Iwata Ibérica S.L.U. se hace responsable de los retrasos en la entrega debido al transporte del material. No se pueden aplicar penalizaciones de retraso en la entrega. Los plazos de entrega comunicados son orientativos.

Nuestras mercancías siempre viajan bajo la responsabilidad del comprador, independientemente del modo de envío, incluso en el caso de portes pagados. En caso de daño, falta o retraso, el cliente debe hacer la reclamación dentro de las 48 horas.

CLÁUSULA DE RECLAMACIÓN EN LA ENTREGA

Las reclamaciones hechas por el comprador por causa de la entrega, serán admitidas sólo si son formuladas en el momento de la recepción de la mercancía.

En el caso de suministro de un material defectuoso, nuestra responsabilidad es estrictamente limitada a la obligación de reemplazar dicho producto.

Para los pedidos urgentes, agradeceremos que nos consulten previamente.

CONDICIONES GENERALES

NUEVO CLIENTE

Para la apertura de cuenta se deberá facilitar OBLIGATORIAMENTE: N.I.F. y código de cuenta bancaria. El pago debe efectuarse por giro o transferencia según el plazo acordado, el máximo reglamentario será a 30 días fecha factura. No se aceptarán primeros pedidos inferiores a 500€ netos.

Podría ser que las fotos de nuestros catálogos y folletos publicitarios no corresponda exactamente al modelo actual, responden a una imagen general, los artículos pueden variar ligeramente de forma como consecuencia de las mejoras en nuestros productos.

CLIENTES

CLÁUSULA DE RESERVA DE PROPIEDAD

Las mercancías quedarán a disposición de Anest Iwata Ibérica S.L.U. hasta el completo pago del importe de venta.

CLÁUSULA DE PENALIZACIÓN

Si el pago no se realiza en la fecha del vencimiento, se aplicará una penalización del 10% sobre el importe principal más los intereses.

SUSPENSIÓN TEMPORAL DE LOS PEDIDOS

La aplicación de la cláusula de penalización, nos permite aplazar las nuevas entregas.

DEVOLUCIÓN DE LAS MERCANCÍAS

La política (norma) de devolución está sujeta a las siguientes condiciones:

- La autorización previa de Anest Iwata Ibérica S.L.U. para poder efectuar dicha devolución.
- Envío de una copia del albarán de entrega o factura del artículo devuelto.
- Portes de devolución pagados por el cliente.

CONDICIONES PARA LA DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

Una vez aceptada la devolución por Anest Iwata Ibérica S.L.U. se abonará:

- El 100 % de su valor neto de compra si existe un pedido de compensación equivalente a dos veces el valor de la devolución. El pedido compensatorio se deberá recibir en el momento de la devolución de la mercancía.
- El 90% de su valor neto de compra si la devolución se realiza como máximo en el plazo de un año (límite anual), a contar desde la fecha de la adquisición del material.
- El 70% de su valor neto de compra si el límite anual se supera. Este descuento se aplica como compensación por la reposición de existencias.

PRODUCTOS NO ACEPTADOS

Los productos o accesorios que hayan dejado de fabricarse.

En ningún caso los gastos de gestión y de portes pueden ser objeto de un reembolso.

GARANTÍA

Para beneficiarse de la garantía, el equipo debe ser devuelto a nuestro almacén, el porte de ida y vuelta es a cargo del cliente. Nuestro material se vende bajo las garantías jurídicas que goza el comprador, de conformidad con el Código Civil. Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación durante un año (salvo piezas de desgaste) a contar desde la fecha en que el equipo sale de nuestro almacén.

Para proceder con la garantía es imprescindible la presentación de la factura de compra del cliente final.

MATERIAL EN PRÉSTAMO

La solicitud de préstamo de mercancía debe ser autorizada por Anest Iwata Ibérica S.L.U.

Se requerirá participación en los costos de transporte. La mercancía está en préstamo durante 1 mes a partir de la fecha de expedición del material.

Si no se devuelve en el plazo de 40 días a contar desde la fecha de expedición, la mercancía será facturada en las condiciones normales de venta. Los gastos de transporte de devolución de la mercancía serán a cargo del cliente.

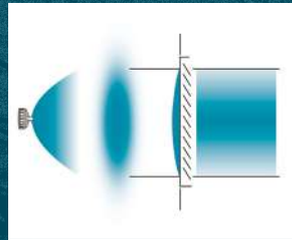
Si se utiliza el equipo se facturará unos gastos de re-acondicionamiento de la mercancía.

GRUPO BASF		∅ Pico Presión de Aire	14 ETS 1,8	WS-400 14 HD WS-400 13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	15 ETS 1,8	WS-400 14 HD WS-400 13 HD 2,0
GRUPO PPG		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
GRUPO AKZO NOBEL		∅ Pico Presión de Aire	13 ET 13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ET 13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ET 13 ETS 1,8	13 HD 2,0
GRUPO AXALTA		∅ Pico Presión de Aire	13 OBS 12 ET 13 ET 1,8	13 HD 14 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 OBS 12 ET 13 ET 1,8	13 HD 14 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 OBS 12 ET 13 ET 1,8	13 HD 14 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ET 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
GRUPO VALSPAR		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	13 ETS 1,8	13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	12 ETS 13 ETS 1,8	12 HD 13 HD 2,0
		∅ Pico Presión de Aire	-	13 HD 2,0

TECNOLOGÍA DE PRE-ATOMIZACIÓN



PICO STANDARD



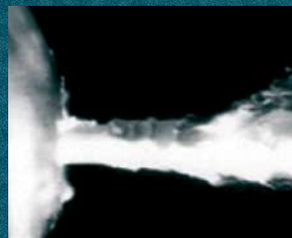
0,05 bar



0,1 bar



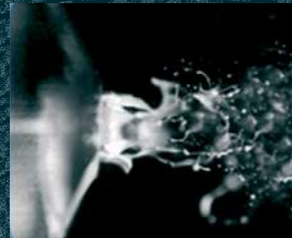
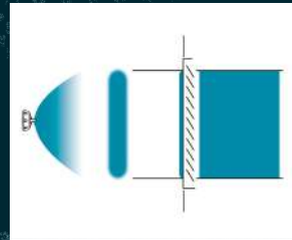
0,2 bar



0,3 bar



PICO SPLIT O ALETAS



0,05 bar



0,1 bar



0,2 bar



0,3 bar

CONSEJOS PARA PINTAR

SELECCIÓN DE PISTOLAS Y PICOS

Anest Iwata junto con los fabricantes de pintura más importantes, determina la mejor configuración de las pistolas de pulverización y la elección de los picos según las pinturas y los modelos. Para encontrar el diámetro del pico y la presión de entrada de aire más adecuados, puede consultar las recomendaciones que figuran en los detalles técnicos de cada página de producto.

REGULACIÓN PRESIÓN DEL AIRE

Montar el manómetro en la entrada de aire de la pistola. Luego, conecte la pistola al suministro de aire comprimido.

ADVERTENCIA

Para suministrar aire comprimido a la pistola, use siempre aire limpio filtrado a través de un secador de aire y un filtro de aire. Abra completamente la válvula de ajuste de fluido y la válvula de control de flujo de aire.

NOTA

La válvula de control de flujo de aire no debe usarse, excepto cuando desee reducir el ancho del abanico.

Mantenga el gatillo completamente sujeto durante el ajuste. Ajuste la presión por el regulador de aire principal de la cabina de pintura, asegurándose de que el valor de presión en el manómetro bajo la pistola sea correcto.

REGULACIÓN DEL CAUDAL FLUIDO

El regulador de fluido puede dejarse totalmente abierto y regularse tirando y soltando el gatillo durante la operación de pintado.

Algunos fabricantes de pinturas recomiendan ajustar la salida de fluido en función del número de vueltas de la tuerca de regulación de fluido.

USO DE LA PISTOLA

La pistola deberá moverse en línea recta y horizontalmente, desde la derecha hacia la izquierda y nuevamente sobre la superficie de manera que cada pasaje cubra el anterior de 50-75%. Las partes moldeadas, los bordes y los interiores deberán ser la primera parte en pintar.

DISTANCIA DE USO

Guardar una distancia entre la pistola y la pieza que debe ser pintada entre 130 - 200mm como máximo; colocar la pistola lo más cerca posible dentro de dicho alcance. La distancia recomendada por las pistolas SUPERNOVA se encuentra entre 130 - 150 mm.

Anest Iwata ofrece un accesorio para evaluar la calidad del abanico, un "Magnetic Spray Tester" que integra todos los parámetros para lograr siempre la mejor calidad del abanico.

MEDIDA DE SEGURIDAD

Durante las operaciones de pintura utilizar siempre equipo de seguridad para prevenir inflamaciones de los ojos y de la piel, tales como gafas de seguridad, máscaras, guardapolvos, guantes, etc.

LIMPIEZA & MANTENIMIENTO

Antes de usar, ajustar o realizar el mantenimiento de la pistola, es importante leer con mucho cuidado el manual de instrucciones suministrado con la pistola. Las instrucciones de limpieza y mantenimiento también se muestran en el panel frontal del "Magnetic Spray Tester".



PISTOLAS
& ACCESORIOS
para **LÍNEA**
CARROCERÍA



Las especificaciones técnicas de los productos en este CATÁLOGO son válidos, salvo erratas en la impresión.

Catálogo 2022 - Línea Carrocería | Ed. 01 Enero 2022.



ANEST IWATA Italia S.r.l.
Chieri (TO) - ITALIA
info@anest-iwata-it.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Deutschland GmbH
Leipzig - ALEMANIA
info@anest-iwata-de.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA France S.A.
Saint Quentin Fallavier, Lyon - FRANCIA
info@anest-iwata-fr.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA U.K. Ltd.
St. Neots Cambridgeshire - INGLATERRA
info@anest-iwata-uk.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Ibérica S.L.U.
Sant Adrià de Besòs - Barcelona - ESPAÑA
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Scandinavia AB.
Partille, Göteborg - SUECIA
info@anest-iwata-se.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Polska Sp. Z o.o.
Jasin / Swarzędz - POLONIA
info@anest-iwata-pl.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA Motherson Coating Equipment Ltd.
Noida - INDIA
sales@aim.motherson.com
www.motherson.com/anest-iwata-motherson.html

ANEST IWATA Taiwan Corporation
Hu-Kuo - TAIWÁN R.O.C.
service@anestiwata.com.tw
www.anestiwata.com.tw

PT. ANEST IWATA Indonesia
Jakarta - INDONESIA
www.anest-iwatasoutheastasia.com

AMÉRICA DEL NORTE
ANEST IWATA USA Inc.
West Chester - Ohio - E.E.U.U.
inquiry@anestiwata.com - www.anestiwata.com

AMÉRICA DEL SUR
ANEST IWATA Ibérica S.L.U.
Sant Adrià de Besòs - Barcelona - ESPAÑA
info@anest-iwata-ib.com
www.anest-iwata-coating.com

ANEST IWATA DO BRASIL COMERCIAL Ltda.
São Paulo - BRASIL
contato@anest-iwata.net.br - www.anest-iwata.net.br

RUSIA
ANEST IWATA Russia LLC
Moscow - RUSIA
tam@anestiwata.ru - www.anestiwata.ru

AUSTRALIA
ANEST IWATA Australia Pty Ltd.
Sidney - AUSTRALIA
info@anest-iwata.com.au - www.anest-iwata.com.au

SUDÁFRICA
ANEST IWATA South Africa Pty Ltd.
Johannesburg - REPUBLICA DE SUDÁFRICA
www.anest-iwata.co.za

ASIA
ANEST IWATA Coating Solutions Corporation
Yokohama - JAPÓN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA KOREA Corporation
Ansan City - COREA
inquiry@aikr.co.kr
www.aikr.co.kr

ANEST IWATA Shanghai Corporation
Shanghai - CHINA
customer@anest-iwata-sh.com
www.anest-iwata-sh.com

ANEST IWATA Vietnam CO. Ltd.
Ho Chi Minh City - VIETNAM
info@anest-iwata.vn
www.anest-iwatasoutheastasia.com

ANEST IWATA Southeast Asia CO. Ltd.
Bangkok - TAILANDIA
info@anest-iwata.co.th
www.anest-iwatasoutheastasia.com

HEADQUARTER
ANEST IWATA Corporation
Yokohama - JAPÓN
www.anest-iwata.co.jp

ANEST IWATA Strategic Center S.r.l.
Cardano al Campo (VA) - ITALIA
info@anest-iwata-st.com
www.anest-iwata-coating.com



CATÁLOGO 2022

PISTOLAS & ACCESORIOS PARA LÍNEA
CARROCERÍA