



# 1) ¿Quiénes Somos?

Empresa Japonesa fabricante de equipos para aplicación de recubrimientos de clase mundial.



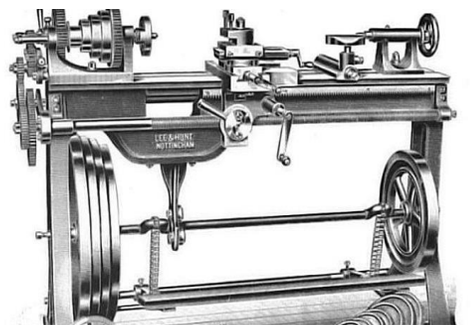
Bajo la **Filosofía** Anest Iwata, cada colaborador trabaja con “sinceridad” y brinda la más alta calidad y tecnología como una empresa orientada al desarrollo para lograr un crecimiento seguro, protegido y sustentable. Nuestro objetivo es lograr una sociedad próspera con nuestros clientes y distribuidores.

## 2) Historia



Iwata four brothers  
From left :  
Harukichi, Sukezo, **Hatsutarō** and Fukutarō

1926

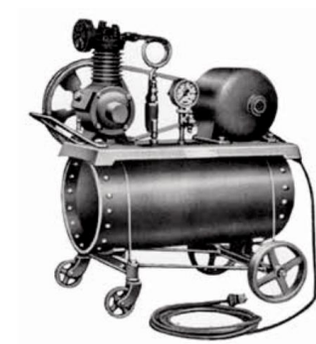


1926



First spray gun  
(First ever created in Japan)

1927



1928



1971



1985



接着剤専用  
自動ガン  
Automatic gun for adhesive

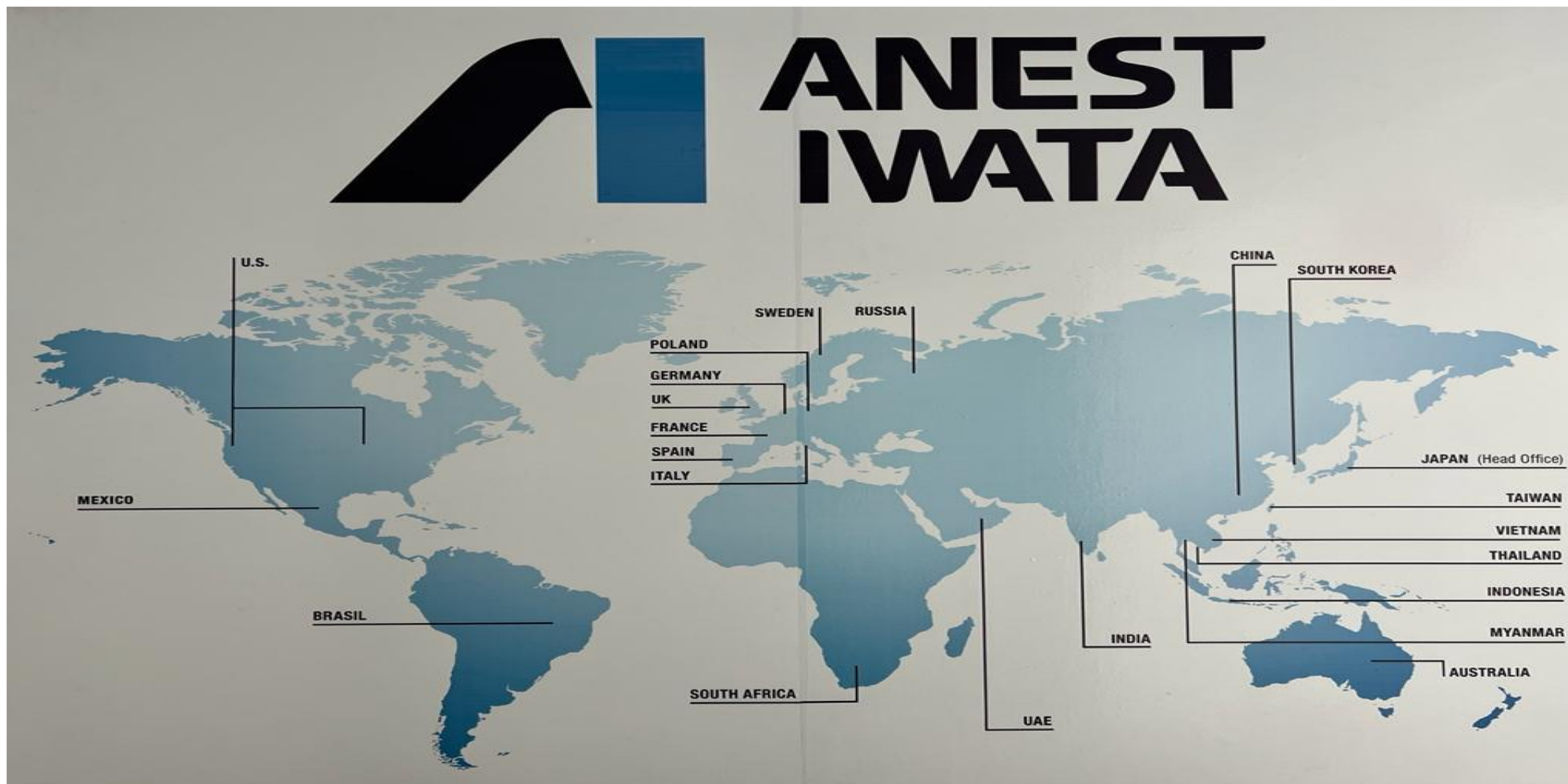
1987



1993

## 2) Historia

### CENTROS DE DISTRIBUCION



### 3) Anest Iwata México (AI-MX)

AI-MX inició operaciones en 2018. Forma parte del Grupo Anest Iwata Corporation, el cual tiene su matriz en Yokohama, Japón.

AI-MX tiene sus oficinas y bodegas en la ciudad de León, Guanajuato, donde contamos con un amplio stock de pistolas manuales y automáticas, bombas para pintura, compresores de aire, accesorios, cabinas, etc. También tenemos un centro de entrenamiento para capacitar a nuestros distribuidores.

La empresa cuenta con 6 áreas o plataformas que sirven para dar soluciones en equipo de pintura a las diferentes necesidades de nuestros clientes.

Todos nuestros equipos están fabricados con la más alta calidad japonesa y son de clase mundial. Y contamos con mas de 90 patentes en equipos de pintura.



# Plataformas

1) Repintado  
Automotriz

2) Industrial

3) Generacion de  
Aire  
Compresores

4) Arte y  
Aerografía

5) Equipamiento  
de Grado  
Alimenticio

6) Sistemas  
Automatizados y  
Robótica



# WS-400 EVO CLEAR - CALIDAD PREMIUM

## CARACTERÍSTICAS



Tecnología Split Nozzle™

Diseñada por Pininfarina



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

WS-400  
EVO

NOVA



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(ctm)	 mm (in)**	 mm (in)***	
WS-400 -1301 EVO	1.3	WS-400-01	2.0		370	260	365	
WS-400 -1401 EVO	1.4						370	
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD (1.3.2)						265	365
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD (1.4.2)						270	370
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD (1.5.2)						275	

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

# WS-400 EVO BASE - CALIDAD PREMIUM

## CARACTERÍSTICAS



Tecnología  
Split Nozzle™

Desarrollada por  
Pininfarina

Diseñada por  
Pininfarina



Alta  
Eficiencia de  
Transferencia



Nivel  
Sonoro  
Muy Bajo



Fácil  
Mantenimiento



Diseño  
Ergonómico



Ligera

WS-400  
EVO



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	WS-400-01	2.0	370	250	350
WS-400 -1301 EVO	1.3					
WS-400 -1401 EVO	1.4					
WS-400 -1301HD EVO	1.3 HD (1.3.2)					
WS-400 -1401HD EVO	1.4 HD (1.4.2)					
WS-400 -1501HD EVO	1.5 HD (1.5.2)					
WS-400 -1301OBS EVO	1.3 OBS					

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

# LS-400 ENTECH (HVLP) - CALIDAD PREMIUM

## CARACTERÍSTICAS



Tecnología Split Nozzle™

Desarrollada por Piniinfarina

Diseñada por Piniinfarina



Alta Eficiencia de Transferencia



Nivel Sonoro Muy Bajo



Fácil Mantenimiento



Diseño Ergonómico



Ligera

LS-400 entech

ROVER



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"

			bar (PSI/Mpa)*		l/min (cfm)	mm (in)**	mm (in)***	mm (in)***	
LS-400-1205	1.2 ET	LS-400-05	1.8	150	400	250	350	-	
LS-400-1305	1.3 ET			160				-	
LS-400-1405	1.4 ET			170				-	
LS-400-1505	1.5 ET			180				-	
LS-400-ETS12	1.2 ETS			150	420	230	305	390	
LS-400-ETS13	1.3 ETS			160					400
LS-400-ETS14	1.4 ETS			180					410
LS-400-ETS15	1.5 ETS			190					425

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

# LPH-400-LV

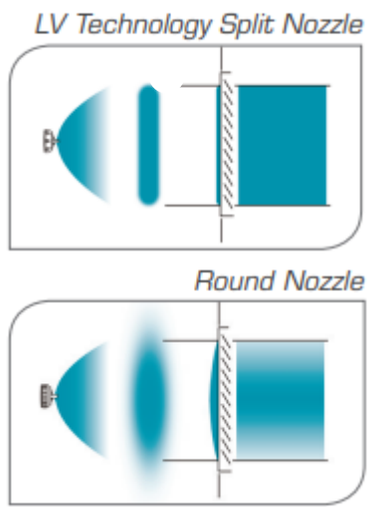
## CARACTERÍSTICAS



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.

TECHNICAL	No.		bar/psi		m <sup>3</sup> /min		CFM		mm		
	Ø										
<b>LPH-400-LV</b>											
LPH-400-124LV	1.2	LV4 Silver	1.1/16	9.5	90	9.5	259				
LPH-400-134LV	1.3				110						279
LPH-400-144LV	1.4				130						290
LPH-400-154LV	1.5				140						295
LPH-400-164LV	1.6				150						300
LPH-400-184LV	1.8				190						320

Air Nipple: G1/4" • Fluid Nipple: M16 x 1.5mm



# LPH-400-LVX

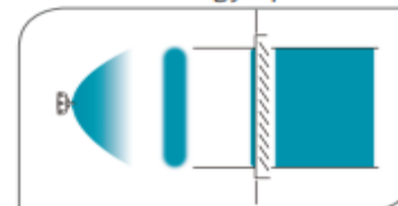
## CARACTERÍSTICAS

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

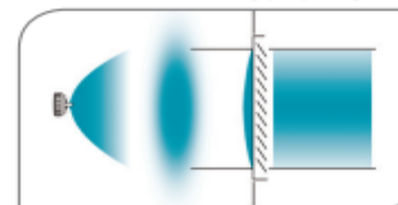
Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de capa base. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización ultra fina. Especial para pinturas hidrosolubles.



LV Technology Split Nozzle



Round Nozzle



## TECHNICAL

					
Ø mm	No.	bar/psi	m <sup>3</sup> /min	CFM	mm

LPH-400-LVX						
LPH-400-134LVX	1.3	LVX Orange	1.1/16	120	9.8	300
LPH-400-144LVX	1.4			130		310
LPH4-00-154LVX	1.5			145		330

Air Nipple: G1/4" • Fluid Nipple: M16 x 1.5mm

# LPH-400-LVB

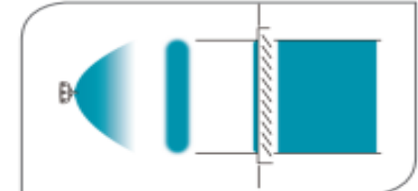
## CARACTERÍSTICAS

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

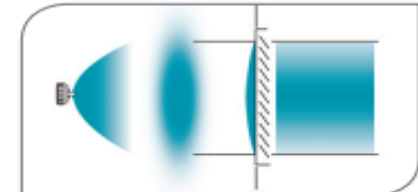
Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para aplicaciones de capa base. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Atomización ultra fina. Especial para pinturas hidrosolubles.

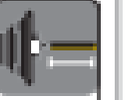


LV Technology Split Nozzle



Round Nozzle



TECHNICAL						
						
<b>LPH-400-LVB</b>						
<b>LPH-400-134LVB</b>	1.3	LVB Purple	0.97/14	95	8.3	320
<b>LPH-400-144LVB</b>	1.4			110		325
<b>LPH-400-154LVB</b>	1.5			125		335

Air Nipple: G1/4" • Fluid Nipple: M16 x 1.5mm

# LPH-300-LV

## CARACTERÍSTICAS

-   
 Tecnología Split Nozzle™
-   
 Bajo Volumen Baja Presión
-   
 Overspray Mínimo
-   
 Nivel Sonoro Muy Bajo
-   
 Fácil Mantenimiento
-   
 Diseño Ergonómico
-   
 Ligera

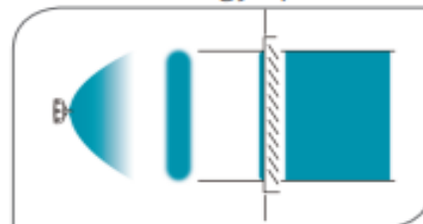
Pistola de pintura profesional en acuerdo con los parámetros VOC para fondo e imprimaciones. Equipada con la exclusiva tecnología Split Nozzle™. Muy bajo consumo de aire y overspray mínimo, adecuado para aplicaciones húmedo sobre húmedo.

TECHNICAL						
						
<b>LPH-300-LV</b>						
LPH-300-124LV	1.2	LV4	1.3/18	70	8.5	210
LPH-300-134LV	1.3			80		230
LPH-300-144LV	1.4			90		250
LPH-300-164LV	1.6			110		230
LPH-300-184LV	1.8			130		230
LPH-300-204LV	2.0			150		230

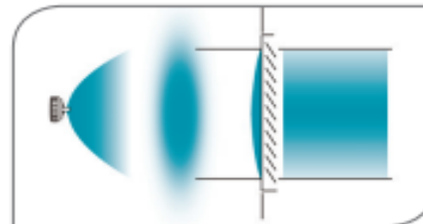
Air Nipple: G1/4" • Fluid Nipple: G1/4"



LV Technology Split Nozzle



Round Nozzle



# AZ3 HTE-S IMPACT

## CARACTERÍSTICAS



Tecnología  
Standard



Alta  
Eficiencia de  
Transferencia



Nivel  
Sonoro  
Muy Bajo



Fácil  
Mantenimiento



Acción de  
Gatillo Suave



Ligera

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.

Technical Data	 Ø mm	 No.	 bar	 ml/min	 Nm <sup>3</sup> /min	 mm
AZ3 HTE-S IMPACT	1.2	HTE-S1	2.0	240	325	190
	1.3			265		210
	1.4			279		230
	1.6	289				
	1.8	322		HTE-S2	312	
	2.0	361			270	

• Air nipple: G1/4" • Fluid nipple: G1/4"

*Impact*  
AZ3 HTE-S

HTE  
HIGH TRANSFER  
EFFICIENCY



Homogeneous and Fine Atomization

HTE  
HIGH TRANSFER  
EFFICIENCY

HTE-S IMPACT  
High Performance Spray  
TECHNOLOGY

# 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.



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



			 bar (PSI/Mpa)*		 l/min (cfm)	 mm (in)
AZ3 HTE2 AV HVLP	1.3	HVLP	2.0	150	340	280
	1.5			185		290
	1.8			215		340
	2.0			240		360

\*Presión de entrada de pistola sugerida.

# AZ4 HTE-S IMPACT Junior

## CARACTERÍSTICAS



Tecnología  
Standard



Alta  
Eficiencia de  
Transferencia



Nivel  
Sonoro  
Muy Bajo



Fácil  
Mantenimiento



Acción de  
Gatillo Suave



Ligera

*Impact  
Junior*  
AZ4 HTE-S



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.

Technical Data	 Ø mm	 No.	 bar	 m <sup>3</sup> /min	 N <sup>l</sup> /min	 mm
AZ4 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
AZ4 HTE-S	1.5	AZ4-2	2.5	195	240	165
	1.8			275		245

• Air nipple: G1/4" • Fluid nipple: G1/4

## PROTECCIÓN & SALUD 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

## 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



## CALIDAD PREMIUM



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



## 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.



EQUIPO DE  
SEGURIDAD



# AIR FED 2020 MÁSCARA INTEGRAL

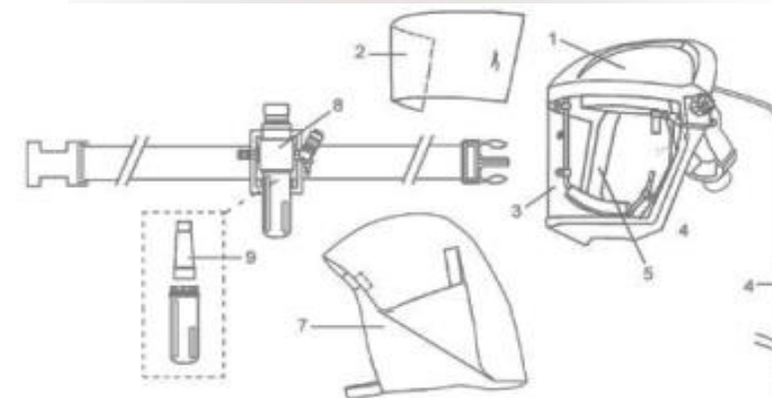
La máscara integral AIR FED 2020 brinda protección contra polvos, nieblas, gases y vapores transportados por el aire. Ofreciendo protección respiratoria de clase LDH 3 con factor de protección de hasta 200 i.e.

## 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



EQUIPO DE  
SEGURIDAD

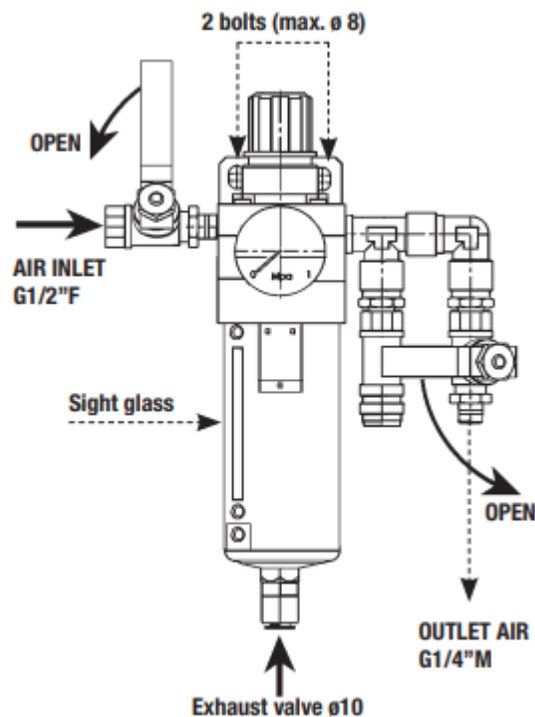


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REF.	CANT.
VIUAF2020KIT	AIR FED 2020 MÁSCARA COMPLETA	-	
VIUAF2020HEAD	CASCO e INJERTOS	1	
VIUAF2020/K10-5V	PELÍCULA ADHESIVA	2	10 uds.
VIUAF2020CHIN	PROTECCIÓN MENTÓN y PANTALLA FACIAL	3	
VIUAF2020DIFF	GRUPO FILTRO REDUCTOR	4	
VIUAF2101K5	KIT HIGIENE (Junta Rostro y Banda)	5	5 uds.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

## CALIDAD DEL AIRE

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 tazonas 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"

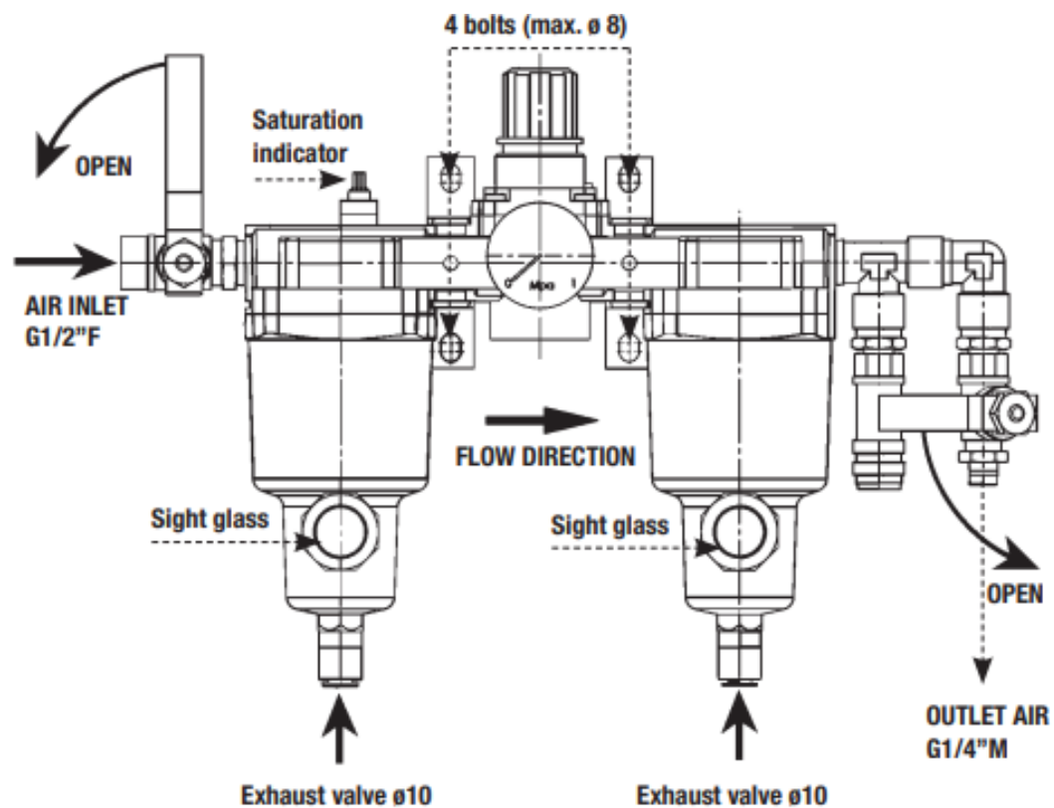


CALIDAD DEL AIRE

# DOS ETAPAS 1/2"

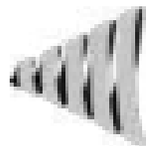


CALIDAD  
DEL AIRE

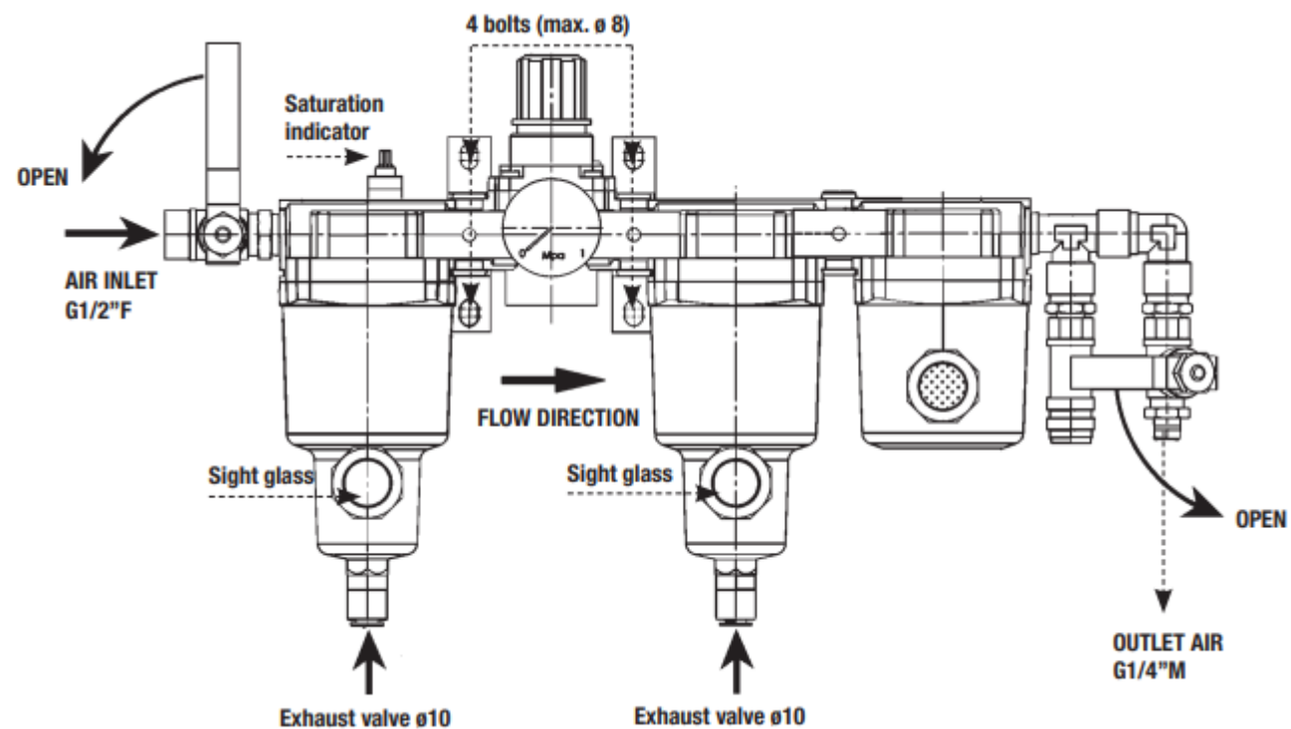


CALIDAD DEL AIRE

# TRES ETAPAS 1/2"



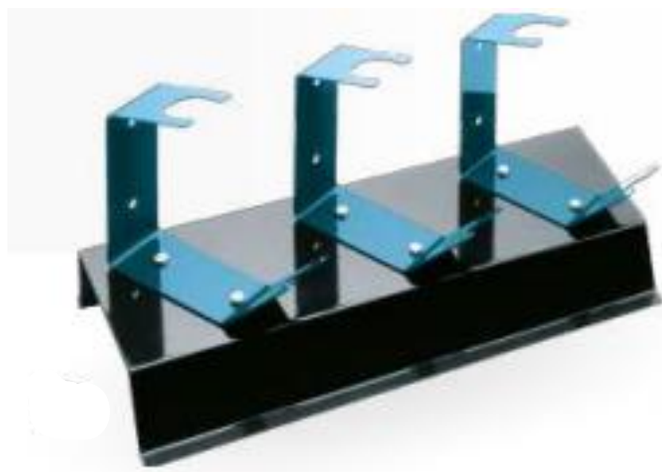
CALIDAD DELAIRE



# HERRAMIENTAS DE **LIMPIEZA & MANTENIMIENTO**



# SOPORTES MAGNÉTICO PISTOLAS & MANGUERA



## REGULADORES DE PRESIÓN

Tipo de parte: Reguladores de pistolas de pintura

Línea de producto: Reguladores de caudal de aire Anest Iwata AK-1R2

Número de pieza de Summit Racing: AST-8131-B

Presión máxima del regulador (psi): 60

Ajustable: Sí

Temperatura máxima de funcionamiento: 120 grados F

Accesorio de entrada: hilos femeninos

Tamaño de entrada del regulador de aire: 1/4 pulg. NPT

Presión máxima de entrada (psi): 225

Accesorio de salida: hilos femeninos

Tamaño de salida del regulador de aire: 1/4 pulg. NPT

Manómetro incluido: Sí

Rango de calibre: 0-60 psi



Anest Iwata Regulador de Aire AJR-02S-VG-SI

## CARACTERÍSTICAS

Regulador de presión de aire.

Conexión G1/4".

Cuerpo de aluminio cromado.

Carcasa de acero.

Rango de control 0-10 bar.



## DESCRIPCIÓN

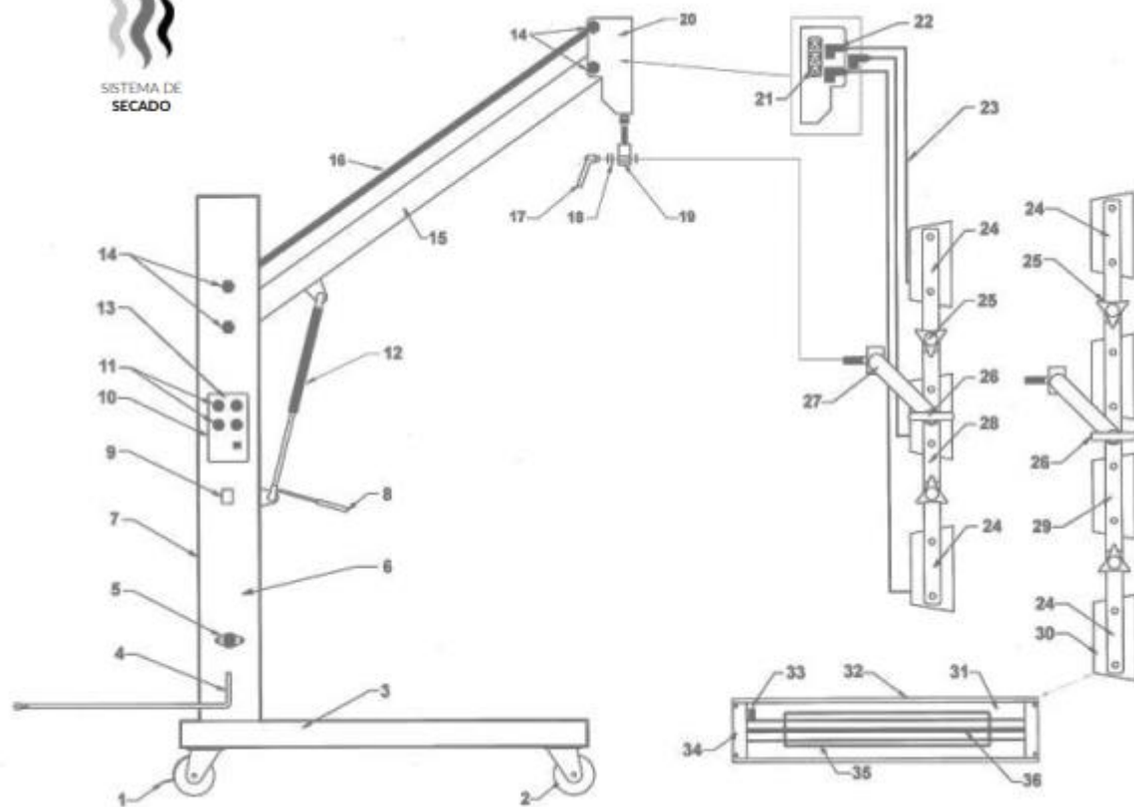
- Fácil de usar tipo recto con un tornillo de ajuste fino.
- Una mano manómetro es un elemento imprescindible para el repintado de automóviles como ajuste de la presión es indispensable en la reproducción del color.
- En particular, para pintura a base de agua que se espera que vienen en un uso más amplio, Presión debe ser el mismo en todo momento debido a una diferencia de presión puede causar un cambio sustancial en color.

## SISTEMAS DE SECADO

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.



SISTEMA DE SECADO



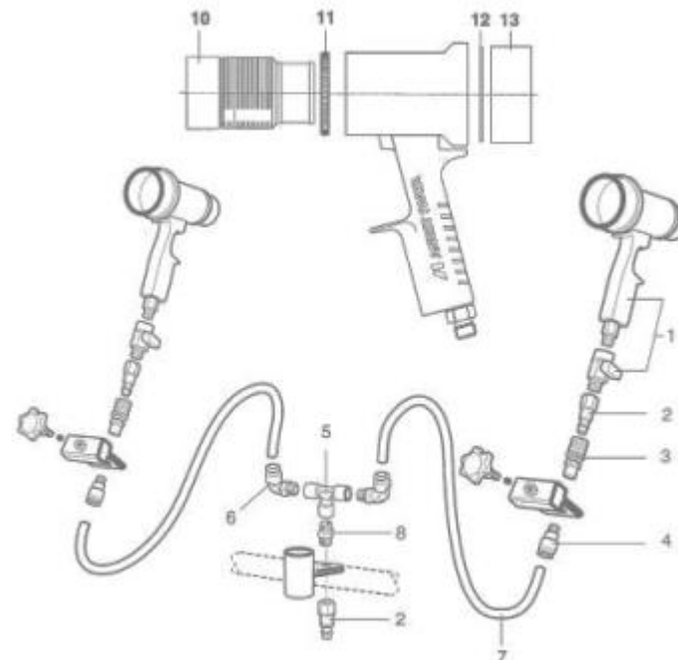
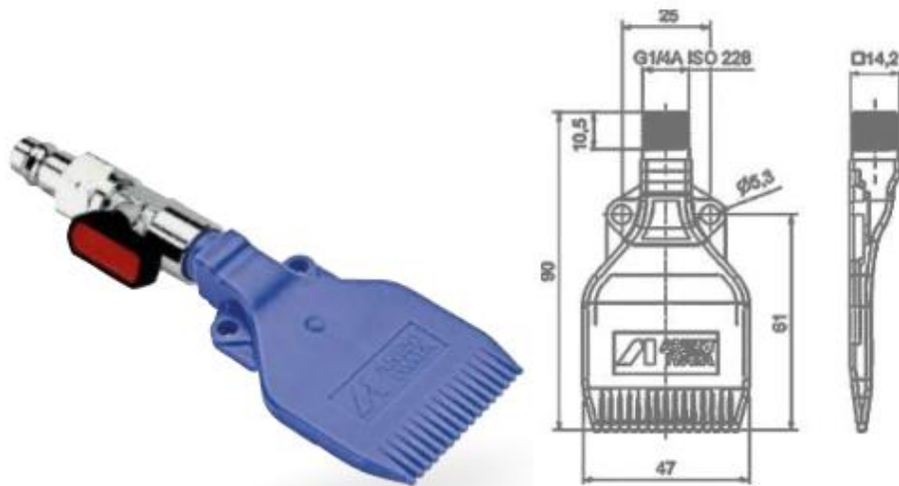
SERIE 1 KW



SERIE 3 KW

## SISTEMAS DE SECADO

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.

SISTEMA DE  
SECADO

# EQUIPO DE RECICLADO DE SOLVENTES



# COMPRESORES Y TUBERIA



GRACIAS

