











ÍNDICE

PINTURAS AL AGUA Y LACAS WS 400 EVO LS 400 ENTECH	2 3
W 400 WBX W 400 WB W 300 WB	4
PINTURAS A BASE SOLVENTE Y AGUA W 400 BellAria W 300	5
LPH 400 LV LPH 300 LV	6
PEQUEÑOS TRABAJOS DE PINTURA LPH 80 AZ3 HTE-S Impact / AZ3 HTE 2	7
CARROCERIA INDUSTRIAL Complete Set PC18 D	8
ACCESORIOSMIX&SPRAY Cup MANOMETER for spray guns Swivel quick coupling Supports for gravity guns Magnetic Support MAG-STAND	9 10
SECADO DE PINTURAS NFRARED UNITS AQUADRY	11
LAVADORAS DE PISTOLAS KUIK IWK H2O INOX LINE AQUA (mod. ILA)	
INOX LINE SOL (mod. SLD) SEGURIDADAIRFED MASK 2010 VIPER GUARD MASK	12
AEROGRAFIA Airbrush Compressors ARTOOL Templates	14

RECOMMENDATION CHART

WS 400 / LS 400 _



- Nozzle orifice
- Diámetro picoDiâmetro do bico



- Air pressurePresión aire
- Pressão de ar



- Air consumptionConsumo aire
- Consumo de ar



- Fluid output
- Producción material
- Saida de material



- Pattern width
- Ancho abanicoLargura de leque



- Air cap setBoquillaEspalhador



- Max. fluid pressure
- Máxima presión fluido
- Máxima pressão do bico



- Pressure ratioRelación de presiónPressão de proporção



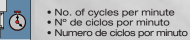
- Max fluid pressure
- Máxima presión fluidoMáxima pressão de saida



15

- Delivery/cycleReparto/ciclos
- · Ciclo da entrega





cycles/min



- Max fluid deliveryCaudal máximo de fluido
- Máximo fluido de distribuição



- Suction filter • Filtro succión
- Mala do filtro



- WeightPeso
- Peso

TECNOLOGIA DE PRE-ATOMIZACION PATENTADA POR ANEST IWATA





designed by pininfanina



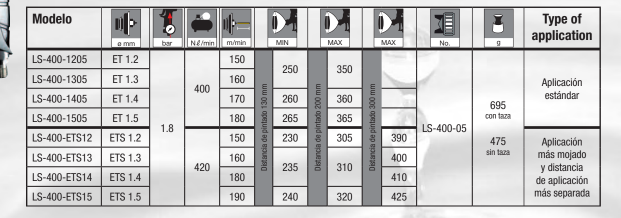
Medios y grandes trabajos de pintura **LS 400 ENTECH GRAVEDAD**

MEDIO AMBIENTE Y RENDIMIENTO

La nueva pistola ENTECH LS400, representa la finalización del rango de productos SUPERNOVA.

LS400 ENTECH ofrece a los profesionales una amplia gamma para las aplicaciones hidrosolubles, con esta segunda y tercera generación y en concordancia con las diferentes climatologías (calientes y secos, fríos y húmedos) disponemos de 2 diferentes combinaciones, ET y ETS.

Las tecnologías HVLP y pre atomización junta ofrecen al usuario un alto confort en la aplicación, un estable y largo abanico, alta estabilidad en los tamaños de la gota y un ahorro de pintura con solo un volumen de 400 litros de aire.





Aplicación SECO

HVLP

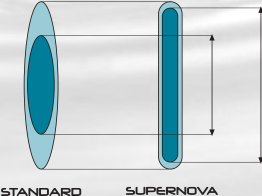
Aplicación MOJADO

Clima ESTANDAR Alta Humedad Baja temperatura

Clima Caliente & seco

Baja humedad Alta temperatura

Un patrón de atomización uniforme, largo, plano, con un tamaño de gota fina y consistente logra una superposición de las capas de pintura fácilmente controladas, esto también le da una aplicación de calidad Premium en todas las pinturas con el control superior sobre mojado.



LS400 & WS400









Medios y grandes trabajos de pintura

WS 400 EVO GRAVEDAD

KAI [cambio] ZEN [mejorar]

Una inteligencia en evolución

Hay una palabra que podemos encontrar a través de la historia Japonesa la cual es aún usada hoy en día: KAIZEN.

La palabra "KAIZEN" está compuesta por dos palabras "KAI" & "ZEN". KAI significa cambio, mientras ZEN significa hacerlo bien o hacerlo mejor.

Cuando tu pones estas dos palabras juntas tu traduces "cambio para mejor". KAIZEN es un proceso diario en la cultura Japonesa que busca la mejora y la perfección. WS400 Evo, tiene nuevas características que llevan a la WS400 a un nivel más alto de KAIZEN.

Nuevo y mejorado sistema de desalojo de la taza de pintura

El nuevo sistema permite un preciso enrosque y desenrosque de la taza de pintura.

Fiable y preciso

WS400 Evo nueva construcción robusta con ajustes de alta precisión. El cuidadoso diseño de la empuñadura ofrece un agarre seguro al pintor profesional y lo más importante una sensación de comodidad incluso con guantes de látex.

Tecnología ANEST IWATA Diseño PININFARINA

WS400 siempre ha estimulado la pasión entre los pintores por su aspecto y su manera de pintar. La nueva WS400 Evo mejora con las nuevas partes resistentes a la corrosión. Estas nuevas partes no solo ayuda a mantener la pistola funcional sino también ayuda a mantener este impresionante aspecto a lo largo de su vida útil.



Manómetro



Modelo	I ∭ □ ≻ ø mm	bar	Nℓ/min	m/min		MIN		MAX	No.	g	Tipo de aplicación
WS-400-1201 EV0	1.2			120		250		350			
WS-400-1301 EVO Base	BASE 1.3			140							
WS-400-1301 EVO Clear	CLEAR 1.3			170	170 mm 081 0921		260	365			Aplicación
WS-400-1401 EVO Base	BASE 1.4					260			WS-400-01	695 con taza 475 sin taza	estándar
WS-400-1401 EVO Clear	CLEAR 1.4			190		130 m	200 mm	370			
WS-400-13010BS EV0 Base	1.3 OBS		070	160			pintado	365			
WS-400-1301HD EVO Base	10110	2.0	370	000	Distancia de pintado	de pii		365			
WS-400-1301HD EVO Clear	1.3 HD			220	stancia	265	stancia				
WS-400-1401HD EVO Base	1.4110			040	Ö	070	ä				Aplicación
WS-400-1401HD EVO Clear	1.4 HD		240		270		070			mojado	
WS-400-1501HD EVO Base	1.5.110			000		075		370			
WS-400-1501HD EVO Clear	1.5 HD			260		275					



Classic

150

195

200

370

360

390

Medios y grandes trabajos de pintura **W 400 WBX** GRAVEDAD

- ____
- Atomización mejorada de los productos WB
 La nueva pistola W400WBX, ha estado concebida para la aplicación de las pinturas hidrosolubles de reciente formulación. Ofreciendo una atomización superior y un perfecto control
- El casquillo de aire WBX, produce un impacto largo, regular y plano, características que permiten una excelente superposición de las varias manos, ofreciendo el vehiculo pintado un aspecto homogéneo
- La constancia en el diámetro de las partículas de color, dan como resultado una perfecta repetibilidad, incluso con los colores más difíciles

Modelo

W400 WBX-124G

W400 WBX-134G

W400 WBX-144G

1.2

1.3

1.4

2.0



Pico de fluido de 3 aletas patentado.

WBX

380

Medios y grandes trabajos de pintura

W 400 WB GRAVEDAD

- Cuerpo de pistola cromado
- Eficiencia de transferencia del 72% al 84%
- Máximo control del caudal de aire
- Consumo de aire extremadamente bajo: 230 L/min
- Abanico tipo "flat & thin"
- Pasajes de la pintura en acero INOX





Pico de fluido de 3 aletas patentado

		777					
Modelo	Ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
W400 WB-101G	1.0	M	230	90	230		380
W400 WB-121G	1.2			120	260	WB1	
W400 WB-131G	1.3			140	280		
W400 WB-141G	1.4	1.8			290		
W400 WB-132G	1.3			160	300		
W400 WB-142G	1.4		390		310	WB2	
W400 WB-162G	1.6			250	340		

Pequeños y medios trabajos de pintura **W 300 WB** GRAVEDAD

- Cuerpo de pistola cromado
- Eficiencia de transferencia del 72% al 84%
- Abanico tipo "flat & thin"
- · Máximo control del caudal de aire
- Aguja de fluido y válvula de aire en línea: esfuerzo reducido en el gatillo
- Consumo de aire: 190 L/min
- Pasajes de la pintura en acero INOX





Pico de fluido de 3 aletas patentado

Modelo	ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
W300WB-101G	1.0			65	230		
W300WB-121G	1.2	1.5	190	100	240	WB1	320
W300WB-141G	1.4			125	250		



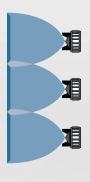


Bell-Aria

Classic

Pequeños y medios trabajos de pintura **W 400 BellAria** GRAVEDAD

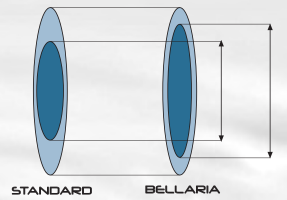
- Hemos mejorado el excepcional cabezal de aire LV2 con dos cabezales de aire nuevos con tecnología Flat & Thin™
- Sólo 250/2701/ min de consumo de aire, dando al pintor un excelente control de fluido
- Abanico estable, largo y compacto
- Perfecto para HS Clear Coat





Classic Plus

Otros modelos



Modelo	Ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g	
W400-104G	1.0		250	130	200	BA4-1		
W400-124G	1.2	2.0		230	180	220	DA4-1	
W400-134G	1.3		2.0	220	280			
W400-144G	1.4				250	300		380
W400-164G	1.6		270	285	330	BA4-2		
W400-184G	1.8			360	375			
W400-204G	2.0			375	390			



Pequeños y medios trabajos de pintura

W 300 GRAVEDAD

- Cuerpo de pistola cromado
- Eficiencia de transferencia superior al 72%
- · Abanico tipo "Flat & thin"
- Máximo control del caudal de aire
- La válvula de aire en línea, junto con la agujade fluido, garantiza un esfuerzo mínimo del gatillo
- Consumo de aire: 80-225 L/min. a 2.5 bar



MC	
	TI THE PARTY OF TH
A Avenue Lovación	Towns or the second
14	Total Control

Modelo	I (I□ b o mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
W300 - 081 G	0.8	2.0	80	65	100	E1	
W300 - 101 G	1.0	0.5	145	100	130	K1	320
W300 - 132 G	1.3	2.5	225	160	175	H2	

PINTURAS A BASE SOLVENTE Y AGUA





Medios y grandes trabajos de pintura

LPH 400 LV GRAVEDAD

- Reducido consumo de aire y presión (H.V.L.P)
- Cuerpo de pistola cromado
- Peso 380 gr
- Máximo control del caudal de aire
- Pasajes de la pintura en acero INOX



Pico de fluido de 3 aletas patentado

Modelo	Ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
LPH 400 124LV	1.2	ETRI		90	260		
LPH 400 134LV	1.3			110	280		
LPH 400 144LV	1.4	1.1	270	130	290	LV4	380
LPH 400 164LV	1.6			150	270		
LPH 400 184LV	1.8	m		190	320		



- Ideal para trabajos de retoque
- Cuerpo de pistola cromado
- Ligera y manejable
- Pasajes de la pintura en acero INOX
- Peso 320 gr



Pico de fluido de 3 aletas patentado

Modelo	ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	Zo.	9
LPH 300 104LV	1.0	1.0	0 200	80	180	LV4	
LPH 300 124LV	1.2			90	210		320
LPH 300 134LV	1.3			120	220		
LPH 300 144LV	1.4			130			
LPH 300 164LV	1.6			110	230		
LPH 300 184LV	1.8	1.3	240	130	230		
LPH 300 204LV	2.0			150			

PEQUEÑOS TRABAJOS DE PINTURA



Retoques

LPH 80 GRAVEDAD



- Para pequeñas reparaciones
- Ligera y compacta (el cuerpo de la pistola pesa solo 205 gr.)
- Soberbia atomización.
- Cuerpo de pistola cromado.
- Adaptada para pinturas a base agua o solvente.
- Empaquetadura de aguja en PTFE
- Taza de gravedad de 70cc o 250cc.

Modelo	Ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
LPH 80 044G	0.4			8	40		
LPH 80 064G	0.6			25	60		
LPH 80 084G	0.8	1.0	50	40	80	E4	205
LPH 80 104G	1.0			55	100		
LPH 80 124G	1.2			80	120		











AZ 3 HTE-S Impact - AZ 3 HTE 2

- Nuevo casquillo de aire de alta atomización
 Abanico amplio y homogéneo incluso con las nuevas pinturas WB y HS
- Partes en contacto con el fluido en acero inoxidable
- Accionamiento mejorado del gatillo
- Alta Eficacia de Transferencia
- Cuerpo de pistola pulido de alta calidad
- Diseño ergonómico
- Peso ligero y excelente balance
- Nueva válvula de caudal de aire
- Taza en AKULON

Modelo	ø mm	No.	bar	mt/min	Nt/min	mm
	1.2		0.0 0.5	250		19
	1.3	HTE-S2		275	375	210
AZ3 HTE-S IMPACT	1.4			290		230
AZS TTE-S IIVIPAGT	1.6		2.0 - 2.5	300		230
	1.6	HTE-S2		315	362	250
	2.0			330		270
	1.3			150	200	240
	1.5		2.0	190		260
	1.8		2.0	260	205	300
AZ3 HTE 2	2.0	-		265	200	310
	2.5			424	279	340
	3.0		3.0	489	288	360
	3.5			490	307	340

CARROCERIA INDUSTRIAL







- 1 Bomba **DPS 120**
- 1 Pistola **W 200 WB** (pico de fluido 8 aletas)
- 1 juego de mangueras aire y producto de longitud 10 Mts Alto rendimiento con pinturas al agua

Modelo	ø mm	bar	Nt/min	mt/min	mm	No.	g
W200WB-081P	0.8			200	0.40		
W200WB-101P	1.0	1.6	340	250	340	WB1	380
W200WB-121P	1.2			300	380		

M	lodelo	B I A n:n	II ®	bar	mt/cycle	T & cycles/min	∐ ∉min	mesh
DF	PS 120 C / DPS 120 C WB	1:1	7.0	7.0	150	200	30	50



con taza PCL10 succión

Modelo	ø mm	bar	Ne/min	mt/min	mm	No.	g
W200WB-081P	0.8	1.6		200	340	WB1	
W200WB-101P	1.0		340	250			380
W200WB-121P	1.2		340	300	380		
W200WB-141P	1.4			350	420		
W200WB-162S	1.6	2.0	170	250	315	WB2	
W200WB-182S	1.8		2.0	200	250	330	WDZ

PC 18 D Taza bajo presión

- Presión máxima del producto: 3.5 bar
- Capacidad: 2 Ltrs
- Temperatura máxima de trabajo: 40° C
- Salida del producto: G 3/8" M (PF 3/8)
- Entrada de aire: G 1/4" M
- Empuñadura de transporte
- Dotada de válvula de seguridad
- Máximo control del caudal de producto

Disponible en dos versiones:

PC 18 D

PC 18 DT versión en Teflón











TAZA MIX&SPRAY

- Respetuosa con el medio ambiente
- Permite ahorrar tiempo y material
- Sistema antigoteo
- Económica
- Reutilizable
- No modifica la colorimetría

FILTRO PARA PINTURA AL AGUA 125µ

FILTRO PARA LACAS 250µ





MANOMETRO PARA PISTOLA

- Control de presión a la entrada de la pistola
- Presión regulable de 0 a 10 bar
- Rosca 1/4" F- 1/4" M



CONEXIÓN RAPIDA PIVOTANTE

Profilo EURO F 1/4" G

SOPORTE PARA PISTOLA DE GRAVEDAD

Disponible en varios modelos







Soporte para pistola de gravedad















Modelo	Código	g	mm	Nota
MAC CTAND page pictals do grayeded	W2C0M6120	450g	L80 x H152 x P134	para 1 pistola
MAG-STAND para pistola de gravedad	W2C0M6052	1650g	L320 x H152 x P134	para 3 pistolas
MAG-STAND adaptador	W2C0M6093	65 g	L45 x H54 x P83	para 1 pistola (adaptador soporte para PPS y RPS)
MAG-STAND soporte para manguera	W2C0M6094	1730g	L320 x H198 x P138	máxima longitud aprox. 20m

SECADO DE PINTURAS





LAMPARA DE RAYOS INFRARROJOS 3KW (ONDA CORTA)

- 2 ciclos independientes (media y plena potencia) cambio de ciclo automáticamente
- Vida aproximada del tubo 6000 horas (para una utilización media de 4-5 años)
- Distancia minima del soporte: 500mm
- Área de cobertura: 800mm x 1000mm
- Altura máxima de secado vertical: 2030mm
- profundidad máxima de secado horizontal: 1800mm
- cada lámpara esta dotada de interruptores on/of independientes

Disponible con sensor de distancia o con sensor de distancia y sensor de temperatura





Otros modelos disponibles: 1 KW y 2 KW sobre soporte 3 KW, 4 KW y 6 KW móvil

 ϵ





KIT DE SECADO **AQUADRY**

- Cada pistola puede ser utilizada independientemente
- El soporte puede regularse en altura y anchura y esta dotado de blocage
- La pistola dispone de llave de paso (1/4) y enchufe rápido
- Caudal de aire variable
- Presión máxima: 7 bars
- Caudal ampliado 6/1
- Filtro integrado
- Consumo máximo de aire: 2 x 600 L/min

CE









doble uso agua y disolvente con aspirador incorporado

- Lava pistola doble uso, hidro y disolvente, de pequeñas dimensiones.
- Adecuada para ser colocada al interior o al exterior de la cabina de pintura.
- Sistema de limpieza libre de mantenimiento y pocas piezas de recambio. (sistema de aspiración por VENTURY)
- 2 circuitos de lavado: 1 para el interior de la pistola 1 para el exterior de la pistola
- Dotada de aspirador de vapores por sistema VENTURY
- Dos planes de trabajo diferentes: un lado para hidro y otro para disolvente
- Lavadora mural, compacta, fácil de instalar, completamente en Acero Inoxidable.
- Rejilla desmontable, fácil de manipular
- Sopladora y pincel para la limpieza y el posterior secado.
- Equipada con 4 contenedores de 5 litros, disolvente y producto de limpieza.



450 x 280 x 840 h mm

PESO:

: 15 kg



IWK H20 PARA BASE AGUA

Adaptada para el uso con pinturas al agua

- Peso: 44 Kg
- Dimensiones: 45 x 66 x 133,5 cm
- Alimentación de aire en la entrada: 6-10 bar
- Consumo medio de aire a 8 bar: 16 Nm3/h
- · Capacidad del depósito inox del agua: 50 Lts
- · Capacidad del contenedor inferior: 70 Lts
- Cubeta y parrilla en acero INOX
- Floculación de la pintura por inyección de aire
- Filtración de residuos (filtro extraíble)





INOX LINE AQUA (mod. ILA) PARA BASE AGUA INOX LINE SOL (mod. SLD) PARA BASE SOLVENTE

Lavadora en acero INOX electro-pulido

- Peso: ILA 53 Kg. / SLD 63 Kg
- Dimensiones: 60 x 70 x 149 cm
- Alimentación de aire en la entrada: 6-10 bar
- Consumo medio de aire a 8 bar: 9 Nm3/h
- Número de pulverizaciones de la bomba: 60-70 pulv. /min
- Mod. SLD: 2 bombas (lavado y aclarado)
- Mod. ILA: 1 bomba











AIRFED MASK 2010

Conforme a la directiva europea

- Casco dotado de regulación simple
- Filtro regulador montado en la cintura de duración ilimitada
- Película de protección de usar y tirar
- Salida de aire para pistola
- Reglaje fácil y confortable







VIPER MÁSCARA DE PROTECCIÓN

VIPER MÁSCARA DE PROTECCIÓN, cuentan con un diseño de bajo ángulo para ofrecer la máxima amplitud de visón, fácil de usar con conectores de bayoneta.

Fabricado con una válvula de inhalación, esto significa que la válvula se cambia cada vez que se repone un nuevo filtro ya que va incorporada en el mismo. Esto hace que la máscara VIPER sea fácil de mantener.

- 1. Filtro de bajo ángulo, no obstaculiza la visión Diseñada para no obstaculizar el campo de visión
- **2. Conector de bayoneta**VIPER GUARD Fácil y seguro en su conexión
- 3. Válvula de inhalación Incorpora una válvula de inhalación, la hace más fácil de mantener
- 4. Reducción de la resistencia respiratoria Su gran área permite menos Resistencia y un confort mejorado.

iwata

by **ANEST IWATA**



AEROGRAFOS

El aerógrafo es un instrumento perfecto para pulverizar con la máxima precision indispensable en múltiples aplicaciones, artísticas, ilustración, pequeños retoques de carrocería y personalización de vehículos.







COMPRESORES

Compresores sin aceite para el uso especifico con aerógrafos.



IS 850 Smart Jet



PLANTILLAS ARTOOL

Estas plantillas pueden ser fijadas fácilmente en cualquier superficie, incluso de formas irregulares y se limpian con solvente.





Para mayor información visite el sitio: www.airbrush-iwata.com

RECOMMENDATION CHARTS

		WS 400 BASE	WS 400 CLEAR	
		LS400 (HVLP)		
		BASE HYDRODILUABLE	VERNIS 2K (Bas COV) BRILLANT DIRECT	
JUP.	AKZO NOBEL	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
EL GRC	sikkens	1.8	2.0	AIR PRESSURE
AKZO NOBEL GROUP	LESONAL	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
Ak		1.8	2.0	AIR PRESSURE
	R-M	LS400 1.5 ETS	1.3 HD (1.3.2) 1.4 HD (1.4.2)	Ø
BASF GROUP		1.8	2.0	AIR PRESSURE
BASF	Glasiirit	LS400 1.4 ETS	1.3 HD (1.3.2) 1.4 HD (1.4.2)	Ø
		1.8	2.0	AIR PRESSURE
	SPIES HECKER	WS400 1.3 OBS LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
		2.0	2.0	AIR PRESSURE
AXALTA GROUP	Fromax	WS400 1.3 OBS LS400 1.3 ETS	1.4 C	Ø
AXALTA		2.0	2.0	AIR PRESSURE
	STANDOX	WS400 1.3 OBS LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
	STAILDOX	2.0	2.0	AIR PRESSURE
	MaxMeyer	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
		1.8	2.0	AIR PRESSURE
GROUP	<u>autocolor</u>	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
PPG GROI		1.8	2.0	AIR PRESSURE
	bbc	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
	AUTO REFINISH	1.8	2.0	AIR PRESSURE
		LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
	m figurà at a juni	1.8	2.0	AIR PRESSURE
	PALINAL	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
		1.8	2.0	AIR PRESSURE
	ixell	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
		1.8	2.0	AIR PRESSURE
	LECHLER	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
	COATINGS	1.8	2.0	AIR PRESSURE
	OCTO <u>:74\</u>	LS400 1.3 ETS	1.4 HD	Ø
		1.8	2.0	AIR PRESSURE





www.anest-iwataeu.com www.supernovaspray.com



Una nueva constelación para los pintores profesionales





ANEST IWATA Italia

Corso Vigevano 46 10155 Torino - Italy Tel.+39 011 24 80 868 Fax +39 011 85 19 44

info@anest-iwata.it www.anest-iwata.it



ANEST IWATA France

25 rue de Madrid 38070 Saint Quentin Fallavier - France Tél. +33 (0)4 74 94 59 69 Fax +33 (0)4 74 94 34 39

info@anest-iwata.fr www.anest-iwata.fr



ANEST IWATA U.K.

7 Chester Road, Colmworth Business Park, Eaton Socon St.Neots, Cambridgeshire - PE19 8YT Tel. +44 (0)1480 40 54 19 Fax +44 (0)1480 21 76 10

enquiries@anest-iwata.co.uk www.anest-iwata.co.uk



ANEST IWATA Scandinavia

Ögärdesvägen 6C 433 30 PARTILLE - Sweden Tel. +46 31 340 28 60 Fax +46 31 340 28 69

info@anest-iwata.se www.anest-iwata.se



ANEST IWATA Iberica

Calle de Les Teixidores 3-5 08918 - Badalona - Barcelona Tel. +34 93 32 05 993 Fax +34 93 32 05 965

info@anest-iwata.es www.anest-iwata.es



ANEST IWATA Deutschland

Mommsenstrasse 5 04329 Leipzig Tel. +49 (0)341 241 443 0 Fax +49 (0)341 252 559 5

info@anest-iwata.de www.anest-iwata.de



ANEST IWATA CORP.

Yokohama - JAPAN www.anest-iwata.co.jp



ANEST IWATA CORP.

Akita - JAPAN www.anest-iwata.co.jp



AIR GUNSA s.r.l.

Cardano al Campo (VA) - ITALY www.airgunsa.com



