

**ANEST  
IWATA**  
**AIRZAP**



**REPINTURA  
AUTOMOTIVA**

## WS-400 Clear

- Atomização extremamente fina proporcionada pela Tecnologia Split Nozzle
- Indicada especialmente para verniz
- Maior facilidade de alastramento
- Acabamento extremamente fino e espelhado
- Máxima eficiência na transferência de verniz:
  - overspray mínimo
  - maior economia de verniz
  - retorno de investimento em prazo reduzido

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m³/min	NL/min	mm	mm
WS-400-1301CH-S1	1.3	2.0	220	370	130 mm	265
WS-400-1401CH-S1	1.4		240		130 mm	270



## LS-400 Entech (HVLP)

- Indicada especialmente para tintas base d'água e solvente
- Altíssima fidelidade na quebra de partículas
- Redução de risco de manchas em pinturas metálicas e perolizadas
- Máxima eficiência na transferência de material:
  - overspray mínimo
  - maior economia de tinta
  - retorno de investimento em prazo reduzido

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m³/min	NL/min	mm	mm	mm	
LS-400-ETS13-S1	1.3 ETS	1.8	160	420	130 mm	235	200 mm	310
							300 mm	400



## WS-400 Base

- Ideal para tinta base d'água
- Pinturas com acabamento impecável
- Atomização extremamente fina
- Máxima eficiência na transferência de tinta base d'água:
  - overspray mínimo
  - maior economia de tinta
  - retorno de investimento em prazo reduzido

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m³/min	NL/min	mm	mm
WS-400-1301BH-S1	1.3	2.0	220	370	130 mm	265
WS-400-1401BH-S1	1.4		240		130 mm	270



### MASTER KIT - SUPERNOVA

- LS-400 / WS-400
- Reservatório de 600 ml
- Manômetro AJR-025-VG
- Escova de limpeza
- Chave universal

Para assistir o vídeo WS-400 Clear use o QR-Code



\* Canecas vendidas separadamente

## W-400 Bellaria

- Ideal para verniz, tinta base solvente e primer
- Leque incrível de 30 cm
- Capacidade superior de cobertura nas tintas base poliéster
- Facilidade de alastramento no verniz
- Maior economia de primer e lixas

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
W-400 -134G	1.3	2.0	220	270	280
W-400 -144G	1.4		250		300
W-400 -184G	1.8		360		375



Bellaria

Classic plus

## W-400 WBX

- Excelente desempenho na aplicação de verniz
- Também indicada para pinturas com tinta base d'água
- Leque surpreendente de 39 cm
- Sobrepassadas mais rápidas

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
W-400 WBX-134G	1.3	2.0	195	370	390
W-400 WBX-144G	1.4		200		



SPLITNOZZLE™  
Tecnologia de Pré Atomização

WBX MBX

Classic plus

## W-400 WB

- Equipamento híbrido:
  - Tinta base d'água, solvente e verniz
- Leque incrível de 31 cm
- Acabamento fino e textura homogênea
- Baixo overspray e excelente economia de material

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
W-400 WB-132G	1.3	1.8	160	390	300
W-400 WB-142G	1.4		160	390	310



SPLITNOZZLE™  
Tecnologia de Pré Atomização

WB2 MB2

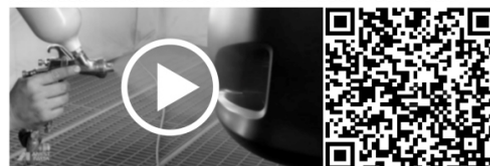
Classic plus

### Tecnologia de Pré Atomização.

A tecnologia patenteada Anest Iwata "SPLIT NOZZLE" realiza uma dupla quebra de partícula (dupla atomização). Essa tecnologia possibilita trabalhar com pressões de ar mais baixas mesmo aplicando materiais mais viscosos, resultando na redução de overspray (névoa), economia de material e aumento na qualidade do acabamento.

\* Canecas vendidas separadamente

Para assistir o vídeo W-400 WB use o QR-Code



## LPH-80 **LVL**

- Indicada para micros e pequenos retoques
- Atendem aos sistemas base d'água, solvente e verniz
- Ideal para projetos de pintura expressa e para trabalho em conjunto com serviços de martelinho de ouro
- Precisão total nas pinturas de pequenas superfícies



Caneca de Alumínio



DADOS TÉCNICOS	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
LPH-80-082G	0.8	E2	1.0	40	50	80
LPH-80-102G	1.0			55		100
LPH-80-122G	1.2			80		120

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
LPH-80-084G	0.8	E4	1.0	45	60	100
LPH-80-104G	1.0			60		130
LPH-80-124G	1.2			75		140

## W-50 e KIWAMI-1-13KP6

- Pequenos retoques em qualquer posição
- Atendem aos sistemas base d'água, solvente e verniz
- Ideais para aplicações nas partes inferiores como: parachoques, paralamas, caixa de ar, entre outras

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
W-50-136B6C	1.3	W-50-B6	1.5	70	190	190
Kiwami-1-13KP6	1.3	KP6	2.0	165	200	240



Caneca Lateral com ângulo ajustável

## W-300

- Ideal para tinta base solvente e verniz
- Indicada para oficinas e concessionárias que pintam peças de tamanhos variados como: frisos, retrovisores e paralamas
- Acabamento com excelente textura

## W-300WB

- Equipamento híbrido:
  - Tinta base d'água, solvente e verniz
- Indicada para pequenas e médias pinturas
- Aplicações precisas com foco no aproveitamento de material
- Baixíssima pressão de trabalho - tecnologia SPLIT NOZZLE

DADOS TÉCNICOS	Ø mm	No.	bar	m <sup>3</sup> /min	N <sup>3</sup> /min	mm
W-300-101G	1.0	K1	2.5	100	145	130
W-300-132G	1.3	H2		160	225	175
W-300 WB-141G	1.4	WB1	1.5	125	190	250



**SPLIT NOZZLE™**  
Tecnologia de Pré Atomização

\* Canecas vendidas separadamente

## WIDER 1

- Indicada para pinturas de pequenas superfícies
- Textura de acabamento uniforme
- Precisão e controle total nas pequenas pinturas
- Leve e ergonômica com apenas 290gr

DADOS TÉCNICOS	TIPO	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nl/min	mm
WIDER1-10E2P	PRESSÃO	1.0	E2P	3.0	200	270	220
WIDER1-13E2P	PRESSÃO	1.3	E2P	2.5		220	210
WIDER1-13H2S	SUCÇÃO	1.3	H2	2.5	150	225	160



Caneca para pistola de Sucção: 700mL/1000mL



### WIDER 1

## WIDER 2

- Indicada para pinturas de médias e grandes superfícies
- Aumento da produtividade com excelente acabamento
- Alta velocidade nas aplicações
- Leve e ergonômica com apenas 375gr

DADOS TÉCNICOS	TIPO	Ø mm	No.	bar	m³/min	Nl/min	mm
WIDER2-12HG2P	PRESSÃO	1.2	G2P	3.0	500	560	400
WIDER2-15K2S	SUCÇÃO	1.5	K2		240	330	290
WIDER2-18K2S	SUCÇÃO	1.8	K2		290		340



Caneca para pistola de Sucção: 700mL/1000mL



### WIDER 2

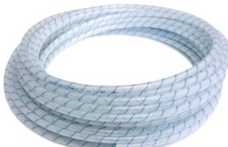
## MANGUEIRAS

### THU



Mangueira de duas vias em uretano: ar e fluidos.

### PHN



Mangueira de fluidos em nylon.

### EAHU



Mangueira de ar anti-estática em uretano.

## TANQUES DE PRESSÃO



### PC-18D

Portátil: 2 Litros.  
Container em alumínio.  
Extremamente leve.



### PT-10D

Em aço carbono.  
Com agitador manual.  
Disponível nas capacidades: 10, 20,40,60 e 80 Litros.

### PT-10DM

Em aço carbono.  
Com agitador pneumático.  
Disponível nas capacidades: 10 e 20 Litros.

## FILTROS E SUPORTES

### FILTRO DE AR 4 ESTÁGIOS

Capacidade de retenção: 0,01 micron.  
Separador de água, óleo e impurezas.  
Vazão máxima: 1000 L/min.



### SUPORTE

Suporte para 3 pistolas de pintura.





A **Anest Iwata Corporation** está localizada em Yokohama no Japão. Desde sua fundação em 1926, oferece o que existe de mais avançado em tecnologia e qualidade em equipamentos para pintura.

Clientes de todos os setores de pintura e repintura como montadoras de veículos, oficinas de reparação automotiva e industriais em geral encontram nos produtos **Anest Iwata** soluções para suas necessidades.

**ANEST  
IWATA**  
**AIRZAP**

**EQUIPAMENTOS DE PINTURA**

AIRZAP-ANEST IWATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

19 3442-1123

[contato@anest-iwata.com.br](mailto:contato@anest-iwata.com.br)

LIMEIRA-SP