



PRODUTOS e APLICAÇÕES

**ANEST-IWATA**

**KAIZEN TECH - HVLP**

Indústria do Metal

Primers	2.00	1.20	1.80	1.20
Esmaltes e Vernizes	1.80	1.20	1.40	1.20
Capas grossas	2.50	1.80	2.00	1.80
Silicatos e abrasivos	2.50	1.80	2.00	1.50

1.50	1.80	1.00	1.80	1.20
1.50	1.50	1.00	1.40	1.20
1.80	2.00	1.30	1.80	1.80
1.80	2.00	1.30	1.80	1.80

Indústria do Móvel

Tingidor	1.40	1.00	1.20	1.00
Fundos primers	1.80	1.20	1.80	1.20
Vernizes transparentes	1.80	1.20	1.40	1.20
Lacas Alto brilho	1.60	1.20	1.40	1.20

1.30	1.50	1.00	1.20	1.00
1.50	1.80	1.30	1.80	1.20
1.50	1.50/1.80	1.30	1.40	1.20
1.50	1.50/1.80	1.30	1.40	1.20

Indústria Geral

Colase Adesivos	2.00	1.20 / 1.40	1.80	1.20 / 1.50
Plásticos e Soft	1.80	1.20 / 1.40	1.80	1.20 / 1.50
Cerâmica e Vitrocerâmica	1.80	1.20 / 1.40	1.80	1.20 / 1.50

1.50	1.80	1.50	1.80	1.60
1.50	1.80	1.30	1.40	1.20
1.50	1.80	1.30	1.40	1.20

**> 65% TRANSFERÊNCIA  
ALTÍSSIMA QUALIDADE  
MENOR CONSUMO DE AR**

**> 70% TRANSFERÊNCIA  
ALTÍSSIMA QUALIDADE  
DE ACABAMENTOS**

**Sistemas  
HIGH T.E.C.**

**Sistemas  
H.V.L.P.**

**PISTOLAS DA LINHA**





R-500 | R-200P | R-200S | R-100G | R-100P | KHA-200 | H-2000 | AS1001 | S-990G | 4001AS | S-990S

### KAIZEN TECH - L.V.L.P.

### VOYLET - H.V.L.P. e Convencional

1.80	1.20	1.80	1.00	1.20	1.20
1.40	1.20	1.80	<b>1.00</b>	1.20	1.20
2.00	1.40	2.00		1.50	1.40
2.00	1.40	2.00		1.50	1.40

1.00	1.80	<b>1.80</b>	<b>1.70</b>	<b>1.80</b>
1.00	1.40	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>1.50</b>
1.00	1.80	<b>1.80</b>	<b>2.00</b>	
	1.80		<b>2.00</b>	<b>1.80</b>

1.20	1.00	1.40	<b>0.80</b>	1.20	1.00
1.80	1.20	1.80	<b>1.00</b>	1.20	1.20
1.40	1.20	1.80	<b>1.00</b>	1.20	1.20
1.40	1.20	1.80	1.00	1.20	1.20

0.80	1.40		<b>1.40</b>	
1.00	1.80	<b>1.80</b>	<b>1.70</b>	<b>1.80</b>
1.00	1.40	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>1.50</b>
1.00	1.40	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>1.50</b>

1.40	1.20 / 1.40	2.00		1.50	1.40
1.20	1.20 / 1.40	1.80	1.00	1.20	1.20
1.20	1.20 / 1.40	1.80		1.50	1.20

	1.80	<b>1.80</b>	<b>1.70</b>	<b>1.80</b>
1.00	1.40	<b>1.50</b>	<b>1.70</b>	<b>1.50</b>
	1.80		1.70	1.80

**> 65% TRANSFERÊNCIA  
ALTÍSSIMA QUALIDADE  
MENOR CONSUMO DE AR**

**ALTA E MÉDIA QUALIDADE  
DE ACABAMENTOS  
SISTEMAS ECONOMICOS**

Sistemas  
L.V.L.P.

Sistemas H.V.L.P.  
e Convencional

**PROFISSIONAL**

**LINHA SERVIÇOS**

