


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 14cm

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

600 x 400mm / 600 x 900mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

1 DX5

 CORES
 TINTA UV LED

CMYK

W + V Opcionais

FIREJET
STAR
 UV LED

VERSATILIDADE

PARA IMPRIMIR ATÉ 14CM DE ALTURA



L x A x P

1400 x 550 x 1300 mm

1300 x 500 x 800 mm

Modelo

60 x 90cm

40 x 60cm



150Kg

110Kg

CARACTERÍSTICAS

-  Sensor de altura automática, facilita e agiliza a impressão de materiais de diversas alturas;
-  Equipada com módulo UV LED refrigerado a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Tecnologia VSDT de Drop Variável de 2,5 a 27 picolitros;
-  Mesa de impressão com vidro, torna mais prática a impressão de rígidos e flexíveis;
-  Ajuste de brilho e fosco para as impressões;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensando laminação ou verniz;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

INTERFACE	Painel LCD e Software instalado no computador
SOFTWARE RIP	Photoprint
CONECTIVIDADE	USB 3.0
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 11cm

LARGURA
 DE IMPRESSÃO

600 x 900mm

CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

2 DX5

CORES
 TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
STAR DOUBLE
 UV LED

VELOCIDADE E QUALIDADE
 PARA IMPRESSÃO COM ATÉ 11CM DE ALTURA

 L x A x P
 1410 x 760 x 1760 mm

 Modelo
 60 x 90cm

 220kg

CARACTERÍSTICAS
Especificações

-  Sensor de altura automática, facilita e agiliza a impressão de materiais de diversas alturas;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerado a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Tecnologia VSDT de Drop Variável de 2,5 a 27 picolitros;
-  Mesa de impressão com vácuo, tornando mais prática e segura a impressão de rígidos;
-  Sistema antiestático para impressão de materiais rígidos possibilitando maior qualidade de impressão;
-  Sistema de absorção de vapores de tinta para impressões com sangra em materiais de altura elevada, facilita a manutenção e limpeza do equipamento;
-  Ajuste de brilho e fosco para as impressões;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensando laminação ou verniz;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

INTERFACE	Painel LCD e Software instalado no computador
SOFTWARE RIP	Photoprint
CONECTIVIDADE	USB 3.0
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


 QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

7pl

 VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

 até 54m²/h

 ÁREA
DE IMPRESSÃO

1600 x 1000mm

 ALTURA
DE IMPRESSÃO

até 100mm

 CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

até 8

Ricoh Gen5

CORES

CMYK

W e V Opcionais

FIREJET STAR 1610

UV LED

IMPRESSÃO DE RÍGIDOS

COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO


 L x A x P
 3200 x 1400 x 1700 mm


1100kg

CARACTERÍSTICAS

-  Mesa de impressão de 1,60 x 1,00m dividida em duas zonas de vácuo;
-  Imprime rígidos e flexíveis com até 10cm de espessura, ajuste automático de altura do carro de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Equipada com cabeças industriais Ricoh Gen5, garante uma excelente qualidade de impressão com boa velocidade;
-  Opção de tinta branca e verniz com vários modos de configuração para personalizar o equipamento de acordo com a sua necessidade;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta com alarme de baixo nível;
-  Sensores anti-colisão para garantir a segurança do operador e do equipamento;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

2 CABEÇAS CMYK

 Standart.: 18m²/h
 Quality.: 12m²/h
 Precision.: 9m²/h

 4 CABEÇAS 2X CMYK
ou W + CMYK **ou**
 W + CMYK + V

 Standart.: 36m²/h
 Quality.: 25m²/h
 Precision.: 18m²/h

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz

 8 CABEÇAS
 WW + 2X CMYK + V V

 Standart.: 36m²/h
 Quality.: 25m²/h
 Precision.: 18m²/h

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz

 6 CABEÇAS 3X CMYK
ou W + 2X CMYK **ou**
 W + 2X CMYK + V

 Standart.: 54m²/h
 Quality.: 38m²/h
 Precision.: 27m²/h

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz

INTERFACE

Painel e Software instalado no computador

SOFTWARE RIP

 SAI Flexi Print
 (consulte softwares opcionais)

CONECTIVIDADE

USB 3.0

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE OPERAÇÃO

 Temperatura de 20°C a 25°C
 Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Standart", "Quality", "Precision" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

7pl

VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 60m²/h

ÁREA
 DE IMPRESSÃO

2500 x 1220mm

ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 100mm

CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 8

Ricoh Gen5

CORES

CMYK

W e V Opcionais

FIREJET
STAR 2513
 UV LED

IMPRESSÃO DE RÍGIDOS
 COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

 L x A x P
 4500 x 1400 x 2100 mm


1500Kg

CARACTERÍSTICAS

-  Mesa de impressão de 2,50 x 1,30m dividida em quatro zonas de vácuo;
-  Imprime rígidos e flexíveis com até 10cm de espessura, ajuste automático de altura do carro de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Equipada com cabeças industriais Ricoh Gen5, garante uma excelente qualidade de impressão com boa velocidade;
-  Opção de tinta branca e verniz com vários modos de configuração para personalizar o equipamento de acordo com a sua necessidade;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta com alarme de baixo nível;
-  Sensores anti-colisão para garantir a segurança do operador e do equipamento;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO	2 CABEÇAS CMYK	Standart.: 20m ² /h Quality.: 14m ² /h Precision.: 10m ² /h
	4 CABEÇAS 2X CMYK ou W + CMYK ou W + CMYK + V <i>Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz)</i>	Standart.: 40m ² /h Quality.: 28m ² /h Precision.: 20m ² /h
	8 CABEÇAS WW + 2X CMYK + V V <i>Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz)</i>	Standart.: 40m ² /h Quality.: 28m ² /h Precision.: 20m ² /h
	6 CABEÇAS 3X CMYK ou W + 2X CMYK ou W + 2X CMYK + V	Standart.: 60m ² /h Quality.: 42m ² /h Precision.: 30m ² /h
INTERFACE	Painel e Software instalado no computador	
SOFTWARE RIP	SAI Flexi Print (consulte softwares opcionais)	
CONECTIVIDADE	USB 3.0	
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ	
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%	

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Standart", "Quality", "Precision" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

6pl

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 60m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

2500 x 1300mm

3200 x 2000mm

 ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 100mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

4, 6 ou 8

KM 1024i/6pl

 CORES
 TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
LEGACY
 UV LED

ATENDE GRANDES DEMANDAS

COM EFICIÊNCIA, QUALIDADE E ESTABILIDADE



L x A x P

4300 x 1400 x 2050 mm

4790 x 1450 x 2300 mm

Modelo

2513

3220



1700kg

2100kg

CARACTERÍSTICAS

-  Dois tamanhos de mesa com zonas de vácuo separadas: 2500x1300mm e 3200x2000mm;
-  Imprime rígidos com até 10cm de espessura com ajuste automático de altura do carro de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Equipada com cabeças industriais Konica 1024i 6pl, garantindo qualidade e velocidade de impressão;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta, tendo alta competitividade no custo de impressão;
-  Duplo sistema antiestático para impressão de materiais rígidos possibilita maior qualidade de impressão;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

	2513	3220	
VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO	4 CABEÇAS CMYK ou 6 CABEÇAS CMYK+WW	Standart.: 27m ² /h Quality.: 17m ² /h Precision.: 11m ² /h	30m ² /h 19m ² /h 12m ² /h
	8 CABEÇAS Duplo CMYK	Standart.: 54m ² /h Quality.: 34m ² /h Precision.: 22m ² /h	60m ² /h 38m ² /h 24m ² /h
	INTERFACE	Painel e Software instalado no computador	
SOFTWARE RIP	Photoprint (Caldera opcional)		
CONECTIVIDADE	USB 3.0		
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ		
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%		

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


 QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

6pl

 VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

 até 90m²/h

 LARGURA
DE IMPRESSÃO

2500 x 1300mm

3200 x 2000mm

 ALTURA
DE IMPRESSÃO

até 100mm

 CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

10 ou 12

KM 1024i/6pl

 CORES
TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET LEGACY PLUS

UV LED

DESTAQUE A SUA EMPRESA COM QUALIDADE E VELOCIDADE



L x A x P

4300 x 1400 x 2050 mm

4790 x 1450 x 2300 mm

Modelo

3220



1800Kg

2200Kg

CARACTERÍSTICAS

-  Equipamento projetado e construído para atender grandes demandas com eficiência, qualidade e estabilidade;
-  Dois tamanhos de mesa com zonas de vácuo separadas: 2500 x 1300mm e 3200 x 2000mm;
-  Imprime rígidos com até 10cm de espessura com ajuste automático de altura do carro de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho e longa vida útil;
-  Equipada com cabeças industriais Konica 1024i 6pl, garante qualidade e velocidade de impressão;
-  Duplo servo motor no eixo Y e encoder magnético, garante maior precisão e velocidade;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta, tendo alta competitividade no custo de impressão;
-  Duplo sistema antiestático para impressão de materiais rígidos possibilita maior qualidade de impressão;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

	2513	3220	
VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO	10 CABEÇAS	Standart.: 54m ² /h	60m ² /h
	Duplo CMYK+WW	Quality.: 34m ² /h	38m ² /h
	Modo CMYK	Precision.: 22m ² /h	24m ² /h
10 CABEÇAS	Duplo CMYK+WW	Standart.: 27m ² /h	30m ² /h
	Modo CMYK+W	Quality.: 17m ² /h	19m ² /h
		Precision.: 11m ² /h	12m ² /h
12 CABEÇAS	Tripla CMYK	Standart.: 80m ² /h	90m ² /h
		Quality.: 51m ² /h	57m ² /h
		Precision.: 33m ² /h	36m ² /h
INTERFACE	Panel e Software instalado no computador		
SOFTWARE RIP	Photoprint (Caldera opcional)		
CONECTIVIDADE	USB 3.0		
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ		
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%		

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclôsoo DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclôsoo, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.