

Impressoras UV Flatbed e Híbridas

Qual devo escolher:

Flatbed: Se o seu foco for imprimir somente chapas / rígidos e se pretente produzir cortes de maneira antecipada e depois os levar para serem produzidos na sua impressora. A parte ruim é que esse equipamento não funciona para impressão de flexíveis acondicionado em rolos.

Híbridas: Se sua necessidade vai além de imprimir chapas, onde existe a necessidade de imprimir lonas, adesivos, tecidos, plásticos entre outros materiais flexíveis, esse tipo de equipamento é bem versátil, embora ele tenha limitação em projetos que são cortados primeiro e que precisam ser impressos depois, pois sua mesa/esteira se move a cada passada, é possível fazer algo nesse sentido de maneira palhativa, mas não se recomenda para esse uso.



Qual cabeça escolher?

Cada tecnologia tem sua proposta de aplicação e seu custo modifica na medida que sua produção está conectada a proporção dos valores, embora em alguns casos elas se equiparam se comparado por exemplo uma quantidade X de cabeças com outra quantidade que seja a metade dela, porém o custo dessa que é a metade tenha o dobro do preço da outra.

TX800 Epson - 3.5pl

Vantagem: Baixo custo de aquisição, alta resolução:

Durabilidade: Esperado 6 meses.

Desvantagem: Durabilidade

DX7 Gold

Vantagem: Baixo custo de aquisição, alta resolução, boa velocidade.

Durabilidade: Esperado 12 a 24 meses.

Desvantagem: Não é tão duradoura como as industriais, tem 1440 nozzles, menos que a i3200 que possui 3200 nozzles.

i3200 Epson - 3.5pl

Vantagem: Baixo custo de aquisição, alta resolução, excelente velocidade, compara-se com a Ricoh Gen5.

Durabilidade: Esperado 12 a 24 meses.

Desvantagem: Não é tão duradoura como as industriais.

Toshiba - 6pl

Vantagem: Baixo custo de aquisição, alta resolução, industrial e de custo similar a Epson porém duram mais.

Durabilidade: Esperado 12 - 24 meses meses.

Desvantagem: Dura menos que as Ricoh gen5.

Ricoh Gen5 - 7pl

Vantagem: Cabeça industrial e consagrada, facilidade de encontrar tinta apropriada, fácil manutenção.

Durabilidade: Esperado 24 / 36 meses meses.

Desvantagem: Custo alto de aquisição em relação as Epson

Nota: Gen6 é mais rápida porém o custo benefício ainda não convenceu os compradores.

Konica 1024i - 30 - 13 - 6pl

Vantagem: Cabeça industrial e consagrada, facilidade de encontrar tinta apropriada, fácil manutenção. Mais rápidas que as anteriores acima.

Durabilidade: Esperado 24 / 36 meses meses.

Desvantagem: Custo mais alto em relação a **Ricoh gen5**.

Kyocera 2.5 4 6 10 Variável - 2656 nozzles

Vantagem: Cabeça industrial, robusta e de fácil manutenção, tamanho da passada maior, evita maior quantidade de cabeças e um só equipamento.

Durabilidade: Esperado 24 / 36 meses meses.

Desvantagem: Custo alto de aquisição maior que as Konicas 1024i.

Item A

HF-6090C



Velocidade 2,5m a 6m2 hora

Largura da Mídia: 90cm x 60cm

Altura máxima: 10cm

Sensor de altura de mídia

Photoprint RIP

 bannerjet 90x60

Flatbed UV

Excelente para troféus, brindes, capinhas
Quadros, decoração etc

\$

R\$ 123.000,00



4 Cabeças Industriais Toshiba C4
CMYK + White + Verniz

\$

R\$ 92.800,00



3 Cabeças Epson TX800
CMYK + White + Verniz

Item B

 bannerjet 1,80m - DX7 Gold



Híbrida UV

Produzida na região de Shanghai com estrutura super reforçada e placas eletrônicas Honson é uma excelente máquina de entrada.

Velocidade	3 a 18m2
Largura da Mídia:	1,80m
Altura máxima:	1cm
Photoprint RIP	
Acompanha mesas roletadas	

\$

R\$ 183.000,00



3 Cabeças Epson DX7 Gold
CMYK + CMYK + White ou
CMYK + Verniz + **White**

Preço de máquinas que temos no showroom estão fora da caixa.

Item C



2513 - Cabeça Epson i3200u1 - UV

Flatbed UV

Um projeto ousado que resulta em economia de frete internacional, resultando em um excelente custo de aquisição.

Placas eletrônicas Honson Fibrae sistema de pressão negativa e capping.

Velocidade até 9 a 30m2 hora

Medida da mesa: 2,50m x 1,30m

Altura máxima: 10cm

Sensor de altura de mídia

Photoprint



R\$ 239.900,00



3 cabeças Epson i3200 U1



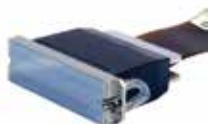
R\$ 247.900,00



4 cabeças Epson i3200 U1

Possível configurar com ou sem branco, com ou sem verniz ou 3 linhas de CMYK

Item D



bannerjet 2513 - Ricoh Gen5

Flatbed UV

2,50m x 1,30m com sistema eletrônico Royal super profissional, motor japonês Fuji. Guias THK.

Velocidade 10 a 20m² | 21 a 40m²

Largura da Mídia: 250cm x 130cm

Altura máxima: 10cm

Sensor de altura de mídia

Photoprint RIP

\$

R\$ 289.000,00



3 Cabeças Industriais Ricoh Gen5
CMYK + White (Verniz opcional)

\$

R\$ 346.000,00



6 Cabeças industriais Ricoh Gen5
CMYK + White (Verniz opcional)

Para mais cabeças consultar possibilidades*

Item E



 2513 - Konica 1024i

Flatbed UV

2,50m x 1,30m com sistema eletrônico Royal super profissional e com possibilidade de upgrade para maior velocidade.

Velocidade	22m2 a 54m2
Largura da Mídia:	250cm x 130cm
Altura máxima:	10cm
Sensor de altura de mídia	
Photoprint RIP	

Guia Linear Magnética: Acresce R\$ 23.800,00

\$

R\$ 390.000,00



5 Cabeças Industriais Konica 1024i 6pl
CMYK + White

\$

R\$ 570.000,00



10 Cabeças Industriais Konica 1024i 6pl
CMYK + White

Para mais cabeças consultar possibilidades*

Item F

Super versátil, 2 aplicações em uma impressora.



Velocidade	Até 120m2 hora
------------	----------------

Largura da Mídia:	3,20m
-------------------	-------

Altura máxima:	10cm
----------------	------

Sensor de altura de mídia	
---------------------------	--

Photoprint	
------------	--

Guia Linear Magnética Opicional	
---------------------------------	--

 bannerjet 3,20m - Konica

Híbrida UV

3,20m Ideal para lonas, adesivos e Soft Film, imprime rígidos com perfeição, acompanha mesas auxiliares.

\$

R\$ 570.000,00



5 Cabeças Industriais Konica 1024i
13 ou 6pl - CMYK + W

\$

R\$ 640.000,00



10 Cabeças Industriais Konica 1024i
13 ou 6 pl

Guia Linear Magnética: Acresce R\$ 23.800,00

Item G

91m2 com 6 passadas! Incrível



 2513 - Kyocera

Flatbed UV

2,50m x 1,22m Produto para os mais exigentes de qualidade e velocidade.
Atinge os mais altos patamares de velocidade.

Velocidade	Até 44 a 120m2 hora
Largura da Mídia:	250cm x 122cm
Altura máxima:	10cm
Sensor de altura de mídia	
Onyx RIP _ Photoprint	
Guia Linear Magnética	

 **R\$ 753.000,00**

 5 Cabeças Industriais Kyocera 3.5pl
CMYK + White

Com adicional para imprimir rolos, acresce R\$ 145.000,00
Para mais cabeças consultar possibilidades*





Item H

dili Neo Earth



Hibrida UV

Feita na Coréia do Sul, Dilli Neo Earth Impressora Hibrida para clientes mais exigentes.

Impressora HIGH END, acabamento refinado.

Velocidade	6 a 30m2 hora
Largura da Mídia:	1,60m
Altura máxima:	10cm
Sensor de altura de mídia	
Photoprint RIP	

 **R\$ 382.000,00**



4 Cabeças Industriais Ricoh Gen5
CMYK Lc Lm + White



Item I

dili Neo Titan Plus 1,60m



Híbrida UV

Feita na Coreia do Sul, Dilli Titan Plus Impressora Híbrida para clientes mais exigentes, alta velocidade.

Impressora HIGH END, acabamento refinado.

Velocidade	24 a 82m2 hora
------------	----------------

Largura da Mídia:	1,60m
-------------------	-------

Altura máxima:	5cm
----------------	-----

Sensor de altura de mídia	
---------------------------	--

Dilli Neo Rip	
---------------	--

 **R\$ 679.000,00**



6 Cabeças Industriais Konica 1024i
ashe 4 CMYK, 2 White.



Item J



dilli Neo Titan Plus 3,20m

Hibrida UV

Feita na Coréia do Sul, Dilli Neo Earth Impressora Hibrida para clientes mais exigentes.

Impressora HIGH END, acabamento refinado.

Velocidade	30 a 114m2 hora
------------	-----------------

Largura da Mídia:	3,20m
-------------------	-------

Altura máxima:	10 cm
----------------	-------

Sensor de altura de mídia	
---------------------------	--

Dilli Neo Rip	
---------------	--











R\$ 1.160.000,00



6 Cabeças Industriais Konica 1024i
ashe 4 CMYK, 2 White.

Todos os preços são válidos para maio de 2022 - USD Base R\$ 5.05



 <p>BANNERJET SÃO JOSÉ DO RIO PRETO Rua Jayme Mendes, 871 Mini Centro, Atacad. eletrônico, São José do Rio Preto, São Paulo 05046-770 Brazil ☎ (17) 3224-2008 📧 saojos@bannerjet.com.br Atendimento Das 8:00 às 18:00 horas</p>	 <p>20°46'05.73" S 49°23'54..." Ver mapa ampliado</p>	 <p>BANNERJET CURITIBA Rua America Ferreira da Toledo, 940 Remoios 04 - Condomínio Atacadista 81600-400 Curitiba, Paraná 91989-450 Brazil ☎ (41) 99229-4399 📧 curitiba@bannerjet.com.br Atendimento Das 8:00 às 18:00 horas</p>	 <p>25°30'19.5" S 49°12'53..." Ver mapa ampliado</p>
 <p>BANNERJET SÃO PAULO Rua Maria Amélia, 285 Vila Maria ABC, São Paulo, São Paulo 02033-400 Brazil ☎ (11) 9954-8943 📧 sao paulo@bannerjet.com.br Atendimento Das 8:00 às 18:00 horas</p>	 <p>23°37'39.1" S 46°35'21..." Ver mapa ampliado</p>	 <p>BANNERJET BLUMENAU Rua São Manoel, 441 - Loja T Bóris Boulevard Norte, Blumenau, Santa Catarina 89055-330 Brazil 📧 blumenau@bannerjet.com.br Atendimento Das 8:00 às 18:00 horas</p>	 <p>26°52'23.0" S 49°05'10..." Ver mapa ampliado</p>

Gostou de alguma coisa?

Fale com nosso time de especialistas! E receba o link de compra da sua máquina!



Diego

☎ (47) 9257-0125

(Filial Blumenau)



Leandro

☎ (11) 99531-8909

(Showroom São Paulo)



Amanda

☎ (17) 99651-4399

☎ (11) 93365-0601



Guilherme

☎ (41) 9229-4399

(Filial Curitiba)



João Vitor

☎ (11) 93365-0577



Márcio

☎ (17) 99734-4399