

# SUBLIMÁTICA HIBRIDA DIRETA

**DS3204**  
**HIBRID SUBLUMATION**  
**MODELO 2026**

TINTA CERTIFICADA



1200dpi / 2,5pl

A. Impressão 320cm

**SUBLIMÁTICA HIBRIDA  
DIRETA INDUSTRIAL**

Opcional:



**MicroJet™**  
Industrial Printer

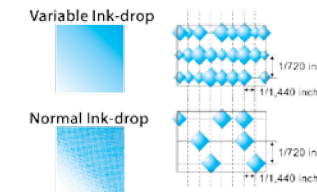
**VELOCIDADE DE ATÉ 110m<sup>2</sup>/h**

## DETALHES E DIFERENCIAIS



ITEM	SPECIFICATION		
<b>Model</b>	<b>DS3204 MAX</b>		
Print Head	4x Epson i3200 A1 Print Heads		
Ink	High Density Sublimation Ink Certificated by OEKO TEXT with "ECO PASSPORT"		
Media Type	Wall Fabric, Flag, Transfer Paper(45gsm+) etc		
Ink Supply System	3L Bulk ink supply system with ink cartridge		
Media Delivery System	Air shafts for feeding and taking up with adjustable dancing systems		
Drying System	7.2KW intelligent dryer		
Printing Speed	Draft	360x1800dpi	110m <sup>2</sup> /h
	Production	720x1200dpi	82m <sup>2</sup> /h
	High-res	360x1800dpi	64m <sup>2</sup> /h
	Photo	720x1200dpi	55m <sup>2</sup> /h
Software	FlexiPRINT/Inedit NeoStampa(Optional)...++Printer Manager		
Data Interface	External: USB3.0; Internal: Fiber Optical		
Working Environment	Temp.18°C~30°C, Humidity:35%~65%		
Power	Single phase, 50Hz/AC, 220V±10%; Printer: 5A+ IR Dryer: 32.7A		
Packed/ Installed Size	LxWxH(mm): 4810x1070x1870/ 4728x1330x1720		
G.W/ N.W			
<b>3.2M HEAT FIXATION</b>			
Model	F3201		
Sublimate Speed	150m/h		
Feeding System	Adjustable guide shaft to ensure same tightness for both ends		
Taking Up System	Intelligent frequency conversion system with air shaft		
Working Temperature	180°C-280°C with Ai intelligent temperature control		
Power	380V, 12.5KW		
Packed Size	LxWxH(mm): Heater:4480x720x1150, Filter:880x820x190		
Installed Size	LxWxH(mm): Heater:4040x1050x980, Filter:570x530x160		
G.W/ N.W	Heater+ Filter: 794kgs+220kgs/ 450kgs+ 171kgs		

\*Specifications are liable to change without prior notice.



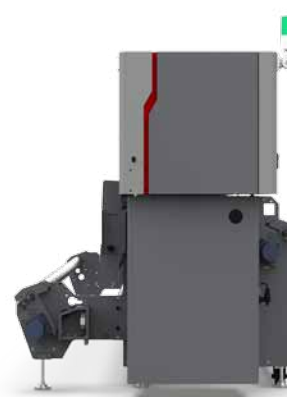
## RESISTÊNCIA

Viga de alumínio e guia linear para uma operação silenciosa. Assegura alta velocidade e impressão de alta resolução com o uso do Encoder magnético.



## PONTO VARIÁVEL

O uso da tecnologia de ponto variável permite ao usuário ter um maior controle e melhor resultado de acordo com a necessidade fotográfica da imagem a ser impressa. Essa tecnologia FLDT (tecnologia de ponto disperso) trabalha na eliminação de marcas de passadas fazendo com que a impressão seja livre de falhas.



## CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas Microlnk Sublimation são desenvolvidas para atender a grande demanda de impressão e fluência de tinta com economia e cobertura. Proporcionando cores ainda mais vibrantes e duráveis. Economia e custo/benefício insuperável. Média de 10ml/m<sup>2</sup>.

## RIP FLEXI

A DS3204 pode vir, opcionalmente, equipada com o software RIP neoStampa que é especialmente desenvolvido para trabalhos em sublimação.

