

# SUBLIMÁTICA HÍBRIDA DIRETA

# DS3204

HÍBRID SUBLIMATION

MODELO 2026

TINTA CERTIFICADA



1200dpi / 2,5pl

A. Impressão 320cm

**SUBLIMÁTICA HÍBRIDA  
DIRETA INDUSTRIAL**

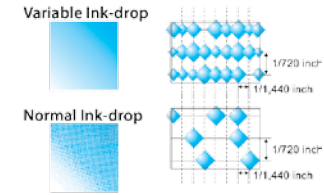
Opcional:

**ns** neoStampa<sup>®</sup>



## 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.



## i3200 A1 HEAD

A DS3204 MAX utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200A1 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.

ITEM	SPECIFICATION
<b>Model</b>	<b>DS3204 MAX</b>
<b>Print Head</b>	4x Epson I3200 A1 Print Heads
<b>Ink</b>	High Density Sublimation Ink Certificated by OEKO TEXT with "ECO PASSPORT"
<b>Media Type</b>	Wall Fabric, Flag, Transfer Paper(45gsm+) etc
<b>Ink Supply System</b>	3L Bulk ink supply system with ink cartridge
<b>Media Delivery System</b>	Air shafts for feeding and taking up with adjustable dancing systems
<b>Drying System</b>	7.2KW intelligent dryer
<b>Printing Speed</b>	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
<b>Software</b>	FlexiPRINT/Inedit NeoStampa(Optional)...+i3201 Printer Manager
<b>Data Interface</b>	External: USB3.0; Internal: Fiber Optical
<b>Working Environment</b>	Temp.18°C~30°C, Humidity:35%~65%
<b>Power</b>	Single phase, 50Hz/AC, 220V±10%; Printer: 5A+ IR Dryer: 32.7A
<b>Packed/ Installed Size</b>	LxWxH(mm): 4810x1070x1870/ 4728x1330x1720
<b>G.W/ N.W</b>	

3.2M HEAT FIXATION	
<b>Model</b>	F3201
<b>Sublimate Speed</b>	150m/h
<b>Feeding System</b>	Adjustable guide shaft to ensure same tightness for both ends
<b>Taking Up System</b>	Intelligent frequency conversion system with air shaft
<b>Working Temperature</b>	180°C-280°C with Ai intelligent temperature control
<b>Power</b>	380V, 12.5KW
<b>Packed Size</b>	LxWxH(mm): Heater:4480x720x1150, Filter:880x820x190
<b>Installed Size</b>	LxWxH(mm): Heater:4040x1050x980, Filter:570x530x160
<b>G.W/ N.W</b>	Heater+ Filter: 794kgs+220kgs/ 450kgs+ 171kgs

\*Specifications are liable to change without prior notice.



## CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk 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.

