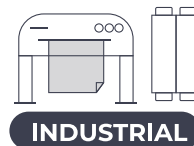
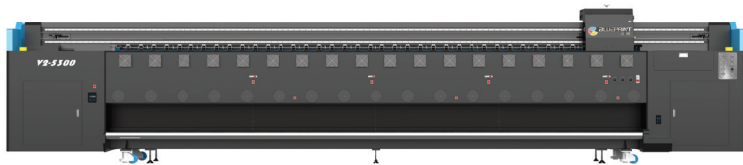


V2 5300



SOLVENTE

| PARÂMETRO | CONFIGURAÇÃO | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------|---|---------------|---|----------------|----------|----------|----------|
| CABEÇA | Konica | | | | | | | | |
| RESOLUÇÃO IMPRESSÃO | 360 dpi 480 dpi 540 dpi 720 dpi | | | | | | | | |
| MODO DE COR | CMYK | | | | | | | | |
| ESPESSURA DO SUBSTRATO | 2mm | | | | | | | | |
| SISTEMA DE CURA | Aquecimento infravermelho + ventiladores | | | | | | | | |
| VÁCUO | Vácuo por setor, adapta-se a vários materiais | | | | | | | | |
| TAMANHO DE IMPRESSÃO | Largura máxima 5300mm | | | | | | | | |
| TINTA | Solvente | | | | | | | | |
| CAPACIDADE TANQUE TINTA | Volume de 3000ml de tinta, alarme automático de falta de tinta e sistema de fornecimento de tinta | | | | | | | | |
| SISTEMA DE FORNECIMENTO DE TINTA | Sistema automático de abastecimento de tinta de pressão negativa | | | | | | | | |
| SUBSTRATOS DE IMPRESSÃO | Tecido, Backlight, Lonas, Adesivos, entre outros. | | | | | | | | |
| SISTEMA OPERACIONAL | Win11 Win10 Win7 64Bit RAM≥8G | | | | | | | | |
| VELOCIDADE DE IMPRESSÃO | <table><thead><tr><th>Cabeças</th><th>Modo Rascunho</th><th>Modo Produção</th><th>Modo Alta Qualidade</th></tr></thead><tbody><tr><td>8 KONICA 1024i</td><td>500 m2/h</td><td>280 m2/h</td><td>220 m2/h</td></tr></tbody></table> | Cabeças | Modo Rascunho | Modo Produção | Modo Alta Qualidade | 8 KONICA 1024i | 500 m2/h | 280 m2/h | 220 m2/h |
| Cabeças | Modo Rascunho | Modo Produção | Modo Alta Qualidade | | | | | | |
| 8 KONICA 1024i | 500 m2/h | 280 m2/h | 220 m2/h | | | | | | |
| RIP | Photoprint PrintFactory | | | | | | | | |
| AMBIENTE DE TRABALHO | <table><tbody><tr><td>Temperatura</td><td>15°C~30°C controlará de forma mais eficaz o impacto da eletricidade estática na impressão</td></tr><tr><td>Umidade</td><td>40%-80% pode efetivamente controlar a eletricidade estática e garantir a qualidade de impressão</td></tr></tbody></table> | Temperatura | 15°C~30°C controlará de forma mais eficaz o impacto da eletricidade estática na impressão | Umidade | 40%-80% pode efetivamente controlar a eletricidade estática e garantir a qualidade de impressão | | | | |
| Temperatura | 15°C~30°C controlará de forma mais eficaz o impacto da eletricidade estática na impressão | | | | | | | | |
| Umidade | 40%-80% pode efetivamente controlar a eletricidade estática e garantir a qualidade de impressão | | | | | | | | |
| FONTE DE ENERGIA | Potência Máxima: Máquina 3KW/Calor 9KW AC:220V(±10%) > LSA, 50~60HZ | | | | | | | | |
| FORMATO DO ARQUIVO | TIFF JPEG EPS PDF PSD | | | | | | | | |
| DIMENSÕES | 7205x1030x1700mm | | | | | | | | |
| PESO TOTAL | 2700Kg | | | | | | | | |
| CERTIFICADO DE SEGURANÇA | Certificação CE Certificação SGS | | | | | | | | |