



JET SLIM Textile

CARACTERÍSTICAS

- Plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio-Magnésio, otimizando a precisão de impressão e garantindo maior rigidez e durabilidade do conjunto em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado.
- Tecnologia VSDT de drop variável de 3.5 a 27 picolitros.
- Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos.
- Motor Servo Driver no eixo X, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão.
- Sistema de abastecimento contínuo de tinta.
- Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos.
- Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho.
- Sistema automático de limpeza das cabeças de impressão.

CABEÇAS DE IMPRESSÃO	1 DX5 ORIGINAL DROP VARIÁVEL
LARGURA DE IMPRESSÃO	1740 MM
VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO	STANDARD - 25 M ² /H QUALITY - 15 M ² /H PRECISION - 10 M ² /H
APLICAÇÕES	TECIDOS E OUTROS MATERIAIS COMPATÍVEIS
CORES	CMYK
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 E UMIDADE DE 50% A 70%
DIMENSÕES E PESO	(LXAXP) 2670X1300X710 MM - 230 KG

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

até
2880 dpi

ÁREA DE IMPRESSÃO

1,74 m

TINTA

Sublimática

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

até
25 m²/h

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

DX5

CORES

CMYK

NOTA: Resultados de velocidades 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 "Standard", "Quality" e "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 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. Para outras informações entre em contato com nosso suporte técnico.