



## Rotativo para XpertJet 661UF A2+ size

- Opção de impressão rotativa para impressora UV LED plana XpertJet 661UF A2+.
- Impressão direta de 360 graus em objetos cilíndricos.
- Para tamanhos de diâmetro de 30 mm a 120 mm.
- Para comprimentos de objetos até 360 mm e peso de até 1 kg.
- Fácil montagem e desmontagem, configuração via orientação do assistente.
- Fácil de usar: pega de transporte, régua de posicionamento, retentor de posição do objeto e parafusos de fixação.
- Ideal para produção de qualidade personalizada e designs únicos.



### Especificações

Compatibilidade	Desenvolvido especificamente para a impressora UV LED plana de 6 cores XpertJet 661UF A2+ da Mutoh (tintas CMYK, branca e transparente) Para impressão em objetos cilíndricos com superfície lisa e distribuição uniforme de peso(*)
Condições ambientais	22° - 30° C / 40% - 60% RH
Diâmetro mínimo do objeto	Ø 30 mm (1.18")
Diâmetro máximo do objeto	Ø 120 mm (4.72")
Gamas de diâmetro	Gama estreita: Ø 30 mm (1.18") - Ø 80 mm (3.14") Gama ampla: Ø 60 mm (2.36") - Ø 120 mm (4.72")
Massa Máxima do Objeto	1 kg (2.2 lbs)
Cobertura de circunferência	Impressão cobertura total: 0° a 360°
Resolução de impressão	720 x 1080 dpi
Mesa	Ajuste manual de altura
Dimensões	638 x 568.5 x 173.0 mm (25.12" x 22.38" x 6.81")
Peso	5.6 kg (12.3 lbs)
Acessórios	Barra guia de papel para verificar a altura do cabeçote. Mesa de impressão permitindo verificação do bico com acessório rotativo montado.

\* : A circularidade, a retidão e o paralelismo do objeto são importantes. É recomendado que a superfície do objeto a imprimir fique entre duas superfícies cilíndricas coaxiais com uma separação radial de 0,5 mm.

### Características:

- Assistente de fácil carga/descarga/configuração.
- Pega de transporte.
- Régua de posicionamento.
- Retenção para evitar a deslocação de objectos.
- Seleção da gama de diâmetro.
- Suporte de software.

