



Impressão 360°
em toda a área
do objeto



Tecnologia
helical algorithm



Impressão
CMYK + W + V
em um único processo



Cura
UV LED



QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

3,5pl

LARGURA
DE IMPRESSÃO

60~300mm

DIÂMETRO
DE IMPRESSÃO

40~150mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

3

Ricoh Gen5i

CORES
TINTA UV

CMYK

+W +V

FIREJET
CL360
UV LED

IMPRESSORA UV LED
PARA OBJETOS CILÍNDRICOS



L x A x P
1450 x 1800 x 800 mm



500kg

CARACTERÍSTICAS

- A Firejet CL360 UV LED é uma impressora industrial desenvolvida para impressão de objetos cilíndricos e cônicos com velocidade e qualidade.
- Além das Cores CMYK, possui Branco e Verniz, que podem ser impressas num único processo, de maneira fácil e ágil.
- Para garantir a qualidade de impressão, possui a tecnologia Helical Algorithm, facilitando o alinhamento e calibração em objetos variados.
- Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos.
- Por ser cura UV LED, não gera altas temperaturas e não emite ôzônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

APLICAÇÃO



Embalagens de cosméticos, garrafas, copos térmicos, copos cônicos, copos irregulares

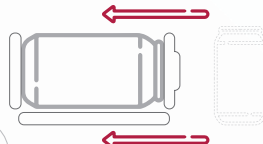
COMO FUNCIONA

1



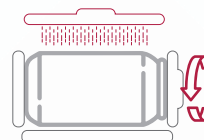
Criação do arquivo

2



Carregamento
da peça na impressora

3



A peça gira para
receber a impressão

4



Peça pronta