

AINKJET AJ-1603UV

IMPRESORA UV ROLL TO ROLL ECONÓMICA

IMPRESIÓN DE ALTA CALIDAD, BAJO CONSUMO
Y EXCELENTE RENTABILIDAD



TECNOLOGÍA
UV LED

SECADO INSTANTÁNEO
ALTA EFICIENCIA

C M Y K C M Y K W C M Y K W C M Y K



3* I3200
CABEZALES
INDUSTRIALES

VELOCIDAD MÁXIMA
10 sqm/h
4 PASS



IMPRESIÓN UV
DE ALTA CALIDAD



COLORES VIBRANTES
Y DURADEROS



IMPRESIÓN CONTINUA
ROLL TO ROLL



BAJO COSTO
OPERATIVO



ECOLÓGICA
Y EFICIENTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	AINKJET AJ-1603UV
TIPO DE IMPRESORA	UV Roll to Roll
CABEZALES	Epson I3200-U1 (3 cabezales)
ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN	1.600 mm
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	1.620 mm
TECNOLOGÍA	Inyección de tinta piezoeléctrica UV
CONFIGURACIONES DE TINTA	CMYK / CMYK+W / CMYK+W / CMYK
COLORES	C M Y K / W (Blanco)
RESOLUCIÓN MÁXIMA	Hasta 2400 dpi
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	4 Pass: 10 sqm/h 6 Pass: 7 sqm/h 8 Pass: 5 sqm/h
TINTA	Tinta UV LED
SISTEMA DE SECADO	Lámparas LED UV
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	Roll to Roll con tensión automática
CONECTIVIDAD	USB 3.0
ALIMENTACIÓN	AC 220V ±10% / 50-60 Hz
CONSUMO	Máx. 4.5 KW
DIMENSIONES DE EQUIPO	2.910 x 840 x 1.520 mm
PESO NETO	480 kg

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 3 cabezales Epson I3200-U1 industriales alta precisión, mayor estabilidad y vida útil.
- Tecnología UV LED de última generación secado instantáneo y bajo consumo energético.
- Impresión rollo a rollo continua ideal para producción en gran formato.
- Impresión de blanco y barniz para acabados premium y alto impacto visual.
- Colores vibrantes y duraderos excelente adherencia y resistencia al exterior.
- Sistema de tensión y alimentación automática impresión estable y precisa sin desalineaciones.
- Estructura robusta y duradera diseñada para trabajo continuo y prolongado.
- Software RIP profesional compatible con múltiples flujos de trabajo.

APLICACIONES



PUBLICIDAD
EXTERIOR



VINILOS Y
ROTULACIÓN



DECORACIÓN DE
INTERIORES



BACKLIGHT Y
CAJAS DE LUZ



SEÑALIZACIÓN
COMERCIAL



PAPEL TAPIZ Y
DECORATIVOS



PP / PET /
PVC Y MÁS

IDEAL PARA

Empresas de impresión que buscan una solución económica, eficiente y de alta calidad para impresión UV en múltiples aplicaciones y materiales.



STS INKS COLOMBIA
Soluciones de impresión
para un mundo sin límites.



NORMAN ÁNGEL
+57 318 811 2354



NATALIA RAMOS
+57 318 171 3706



**JOSÉ PÉREZ
(BOGOTÁ)**
+57 324 333 0898