

“Calidad de impresión y mejor velocidad de producción”



Dimensiones y características:

Peso	4350kg
Dimensiones	670 x 210 x 110 cm
Cabezales	Tecnología de inyección de tinta piezo a gota
Resolución	Verdadero 600 ppp, hasta 1200 ppp aparente
Tinta	“Barak Uv” tintas pigmentadas con secado Uv, para durabilidad al aire libre de hasta 2 años
Rendimiento	Matan iQ, 3 m – hasta 297 m ² / h (3200 ft ² / h)
Cobertura	Hasta 180 m ² / litro (1940 ft ² / litro)
Tanques de Tinta	C, M, Y, K
Medios	Roll-to-roll, multi-roll, caída libre, plataforma plana opcional
Soporte De Medios Flexibles	Vinilo flexible o autoadhesivo, PE, malla, fondo azul / fondo blanco, retroiluminado, bandera, Tyvek, lona, alfombra, visión unidireccional, fondo de pantalla, spiniker, medios recubiertos y sin recubrir
Soporte De Medios Rígidos	Espuma de PVC, acrílico, aluminio, tablero de espuma, vidrio, madera, Dibond, (hasta 25 mm / 1 “de espesor)
Software RIP	Fiery® XF, Caldera u otro sistema disponible en el mercado
Formatos De Archivo	Barak 8Q, 5m – 530 cm (209 “)
Software	Caldera RIP
Formatos De Archivo	EPS, PS, TIFF, PDF, JPEG, etc
Temperatura De Funcionamiento:	20° C to 29° C (68° F to 85° F)
Humedad	50% – 80% sin condensación
Aire Comprimido	87 psi (6 bar), flujo de aire de 15 cf / m (7 litros / seg), aire seco y limpio (no incluido)
Electricidad	230 V / 50 Hz / 3 fases 32 A, consumo de impresión de 4,6 KW (pico de 10 KW)