



Ficha Técnica
Híbrida UV
KJ 1800 4-6



gporoma.com
ventas@gporoma.com
(55) 5688 - 4434



Características Técnicas del equipo

Modelo	KJ 1800 4-6
Ancho de impresión	1.80 m
Tinta	UV LED
Colores	CMYK (Opcional a W + V)
Cabezal	Epson i3200
Resolución	705 x 2400 DPI's
Picolitros	2.5 pL
Software	Photoprint
Velocidad promedio	42 m ² 4 pass / 20 m ² 6 pass
Formatos compatibles	JPEG, PNG, PDF, TIFF
Materiales	Rígidos y Flexibles
Grosor de Material	5 cm
Dimensiones del equipo	3.160 x 1.330 x 1.130 m
Peso	400 kg

Requerimientos PC

Sistema operativo	Windows 10, 64 bits
Procesador	Pentium i7 o superior
Memoria RAM	16 GB o superior
Disco Duro	Estado Sólido de 1TB
Entrada Ethernet	1 o superior
Entradas de USB 3.0	4 entradas 3.0

Requerimientos Conexión

Regulador	Bifásico Vogar o JM / 4 KVA
Voltaje	220 VAC (+/-5%) 50 / 60 Hz
Potencia	16 AMP
Fases	2 fases, neutro y tierra física

Requerimientos Site

Temperatura operación	20 - 25°C
Humedad	35 - 65 %
Nivelación	Estable y libre de polvo
Área sugerida para instalación	5 x 6 m

