

▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de Impresión: 3200 mm
 Tinta: Uv/UvLed
 Material: Vnilo,Lona,Mesh,papel fotográfico,film...
 Rip: Gran Caldera/Onyx/Prhotoprint
 Formatos de Impresión: BMP/TIFF/JPG/EPS/PDF...
 Sistema Operativo: Windows / Linux
 Conexión: USB 2.0
 Potencia: 220V 10A 50HZ/60HZ
 Ambiente de trabajo: 15°C - 30°C 40% - 80%
 Idioma Panel de control: Inglés
 Peso: 750Kg
 Dimensiones: 4,82m x 1,04m x 1.52m
 Embalaje: 5,00m x 1,08m x 1,77m

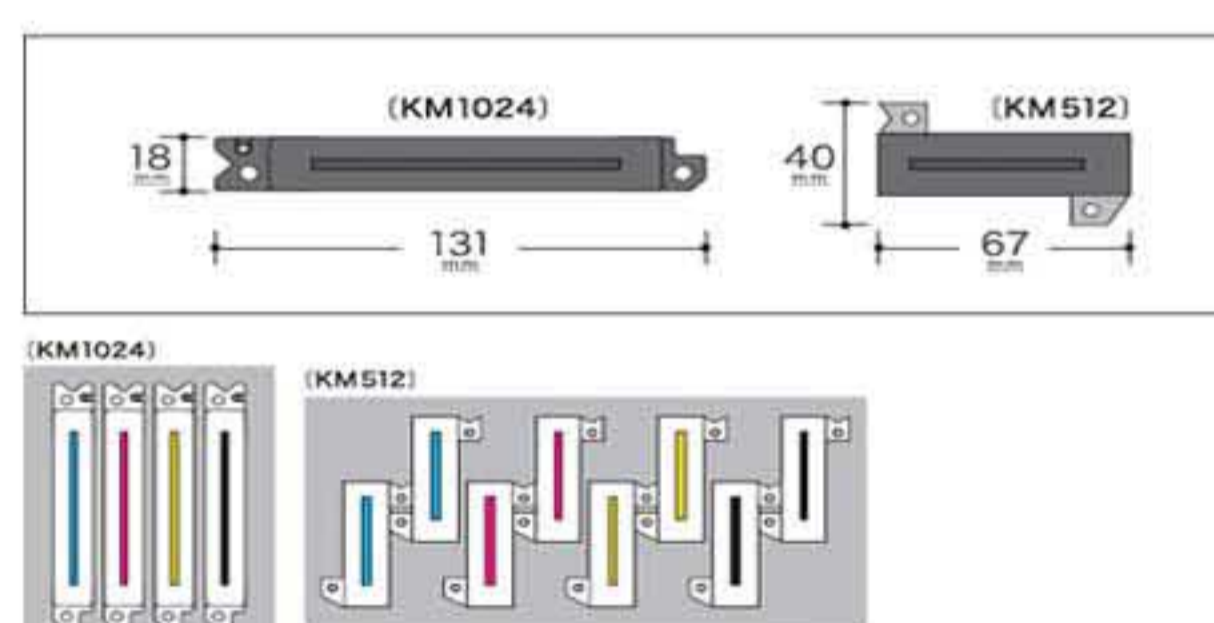
3.2-UV DIAMOND SERIES

PRODUCCIÓN Y MÁXIMA CALIDAD 2880DPI



▶ Descripción del Plotter

- Carro ajustable en altura por mater.
- Caja de luz para impres. backlite
- Tinta Uv/Uvled
- Sistema de control de tensión aut.
- Cabezal piezoeléctrico de 2880 DPI
- Ajuste automatico feeding
- Pinch roller automatico up/down
- Servo motor panasonic



▶ Ficha Técnica

Modelo	3204/5/6-KM1024MHB	3208/10/12-KM1024MHB
Cabezal	Konica Minolta KM1024MHB	
Unidades	4/5/6	8/10/12
Resolución	Resolución Máxima 2880 DPI 9pl/14pl	
Colores	CMYK/CMYKLcLm/CMYK+W/CMYK +W+V	2x(CMYK/CMYKLcLm/CMYK+W/CMYK +W+V)
Velocidad		
Draft	75 m ² /h	150 m ² /h
Production	50 m ² /h	100 m ² /h
High Quality	38 m ² /h	76 m ² /h

Aplicaciones



Lona Mesh Publicitaria



Caja de luz backlite



Vinilo rotulado