



Sistema de Impresión: CMYK



Cabezal de impresión
EPSON



Lámpara UV LED estándar
refrigerada por agua, buen
efecto de curado



Sistema automático de
alimentación y recogida de
material de doble potencia



UV INKJET PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.6M/1.8M 1 CABEZAL

Q1600UV/Q1800UV i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1600UV/Q1800UV
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-U1 1 Cabezal
Velocidad/modo de impresión	6 PASADAS: 10m ² /h 8 PASADAS: 7m ² /h
Ancho de impresión	Q1600UV: 1.4m Q1800UV: 1.74m
Sistema de secado	Lámparas UV LED / Sistema de refrigeración por agua circulante
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 500W+800W (enfriador UV)
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Tipo de media	Todo tipo de materiales publicitarios y materiales de decoración para interior y exterior
Dimensiones (mm) peso de la máquina	Q1600: L2362*An900*Al1500mm/ 152kg Q1800: L2625*An840*Al1490mm/ 166 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	Q1600: L2440*An710*Al660mm/ 220kg Q1800: L2730*An710*Al710mm/ 240 kg
Enfriador (mm)	L465*An465*Al456 mm



2 Sistemas de Impresión
opcionales, CMYK+W;
CMYK+CMYK



Cabezales de impresión
EPSON



Lámpara UV LED
estándar refrigerada por agua,
buen efecto de curado



Sistema automático de
alimentación y recogida de
material de doble potencia

UV INKJET PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA UV 1.8M 2 CABEZALES

Q1802UV^{i3200-U1}

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1802UV
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-U1 2 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	W+CMYK: 6 PASADAS: 10m ² /h 8 PASADAS: 7m ² /h CMYK+CMYK: 6 PASADAS: 17m ² /h 8 PASADAS: 12m ² /h
Ancho de impresión	1.74 m
Sistema de secado	Lámparas UV LED / Sistema de refrigeración por agua circulante
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 500W+1000W (enfriador UV)
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Tipo de media	Todo tipo de materiales publicitarios y materiales de decoración para interior y exterior
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L2855*An830*Al1570mm / 166 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3080*An840*Al750mm/ 240 kg
Enfriador (mm)	L465*An465*Al456 mm



4 Sistemas de Impresión:
2CMYK+2W / 2CMYK+V+W
4CMYK / CMYK+W+CMYK+V



Cabezales de impresión
EPSON



Lámpara UV LED
estándar refrigerada por agua,
buen efecto de curado



Sistema automático de
alimentación y recogida de
material de doble potencia



UV INKJET PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA UV DE 1.8M 4 CABEZALES

Q1804UV i3200-U1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1804UV
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-U1 4 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	CMYK: 6 PASADAS: 29m ² /h 8 PASADAS: 20m ² /h CMYK+W: 6 PASADAS: 17m ² /h 8 PASADAS: 12m ² /h CMYK+W+V: 6 PASADAS: 10m ² /h 8 PASADAS: 7m ² /h
Ancho de impresión	1.74 m
Sistema de secado	Lámparas UV LED / Sistema de refrigeración por agua circulante
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 500W+1200W (enfriador UV)
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Tipo de media	Todo tipo de materiales publicitarios y materiales de decoración para interior y exterior.
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L2990*An920*Al1850mm/ 287 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3090*An970*Al960mm/ 365 kg
Enfriador (mm)	L465*An465*Al456 mm



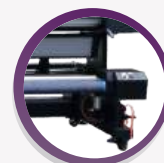
2 Sistemas de Impresión:
2CMYK+2W / 4CMYK



Cabezales de impresión
EPSON



Lámpara UV LED
estándar refrigerada por agua,
buen efecto de curado



Sistema automático de
alimentación y recogida

UV INKJET PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA UV DE 3.2M 2/4 CABEZALES

Q3202/4UV^{i3200-U1}

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q3202UV Q3204UV
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-U1 2-4 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	Q3202UV: 6 PASADAS: 18m ² /h 8 PASADAS: 13m ² /h Q3204UV: 6 PASADAS: 31m ² /h 8 PASADAS: 22m ² /h
Ancho de impresión	3.12 m
Sistema de secado	Lámparas UV LED / Sistema de refrigeración por agua circulante
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 500W+1200W (enfriador UV)
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Tipo de media	Todo tipo de materiales publicitarios y materiales de decoración para interior y exterior
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4525*An980*Al1670mm/ 540 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4660*An1160*Al1560mm/ 760 kg
Enfriador (mm)	L465*An465*Al456 mm



UV ROLL TO ROLL PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 3.2M 4 - 8 CABEZALES

Q3208-K

- Cabezales de Impresión **KONICA MINOLTA**
- Adopta tecnología de control y servomotor CA
- Guía de alta precisión Japonesa
- Sistema de recogida afelpado de tres rodillos, paso preciso
- Funciones opcionales: tinta blanca o barniz

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q3208-K
Cabezal de impresión y cantidad	KONICA 6988H 4 -8 Cabezales
Velocidad de impresión	6 PASADAS: 28m ² /h (4 Cabezales)
Tipos de tinta	TINTA UV
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores/6 colores (C/M/Y/K/LC/LM)
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-8 mm
Tipo de media	Todo tipo de material en rollo: pancarta flexible, película suave de lona, etc.
Ancho de impresión	Máximo 3200 mm
Sistema de Secado	Lámparas UV LED
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 20A; 4.0KW
Potencia de entrada	AC220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4805*An980*Al1560 mm / Peso neto 650 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4940*An1120*Al1650 mm / Peso bruto 800 kg



UV ROLL TO ROLL PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 5M

K500UV

- Cabezales de Impresión **KONICA MINOLTA**
- Ancho de impresión extra grande de 5 metros
- Rejilla magnética industrial, estable y duradera
- Impresión de alta velocidad, alta precisión y alta eficiencia, la imagen es completa y colorida

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	K500UV
Cabezal de impresión y cantidad	KONICA-KM1024i(6-13pL) 4/8/12 Cabezales
Velocidad de impresión	4 Cabezales: 6 PASADAS: 40m ² /h 8 Cabezales: 6 PASADAS: 52m ² /h 12 Cabezales: 6 PASADAS: 75m ² /h
Tipos de tinta	TINTA UV
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores/6 colores (C/M/Y/K/LC/LM)
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-8 mm
Tipo de media	Todo tipo de material en rollo: pancarta flexible, película blanda de lona, etc.
Ancho de impresión	Máximo 5000 mm
Sistema de Secado	Lámparas UV LED
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 15A; 3.0KW
Potencia de entrada	AC220V/110V(±5%),50HZ/60HZ
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L8000*Ang60*Al2050 mm/ 2,300 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L8030*An2200*Al2270 mm/ 2,420 kg