



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*An960*Al2050 mm/ 2,300 kg |
| Dimensiones (mm) peso con embalaje | L8030*An2200*Al2270 mm/ 2,420 kg |