



Sistema automático de alimentación y recogida de material de doble potencia



Cabezales de impresión
EPSON



Calefacción estándar para plataforma delantera, media y trasera



ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.3M 1 CABEZAL

Q1300 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1300
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-E1 , 1 Cabezal
Velocidad/modo de impresión	4 PASADAS: 18m ² /h 6 PASADAS: 12m ² /h
Ancho de impresión	1.27 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia de la máquina: 800W Secado externo: 1200W
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	L2095*An775*Al1470mm / 132 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L2200*An700*Al690mm / 200 kg



Sistema de alimentación y recogida de potencia uniforme



Cabezales de impresión
EPSON



Calefacción estándar delantera, media y trasera

ECO SOLVENT PRINTER

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

Q1600/Q1800 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1600 / Q1800	
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-E1 1 Cabezal	
Velocidad/modo de impresión	4 PASADAS: 22m ² /h 6 PASADAS: 15m ² /h	
Ancho de impresión	Q1600: 1.52 m	Q1800: 1.8 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal	
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%	
Poder	Potencia: 800W Secado externo: 1800W	
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 / 152 kg	Q1800: L2625*An840*Al1490mm / 166 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	Q1600: L2440*An710*Al660mm / 220 kg	Q1800: L2730*An710*Al710mm/ 240 kg



Calefacción estándar
delantera,
media y trasera



Cabezales de impresión
EPSON



Sistema de alimentación y
recogida de doble potencia



Ventilador de secado
de dos líneas

ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.8M 4 CABEZALES

Q1804 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q1804
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-E1 4 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	4 PASADAS: 80m ² /h 6 PASADAS: 60m ² /h
Ancho de impresión	1.8 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 1500W Secado externo: 6000W
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*Ang20*Al1850mm / 287 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3090*Ang70*Al960mm / 365 kg



Sistema de alimentación y recogida de doble flujo de aire



Cabezales de impresión **EPSON**



Calefacción estándar delantera, media y trasera



Ventilador de secado de doble línea

ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.9M 8 CABEZALES

L1908 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	L1908
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-E1 8 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	2 PASADAS: 110m ² /h
Ancho de impresión	1.9 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 1500W Secado externo: 5400+2400W
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	L3580*An1290*Al1920mm / 700 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3580*An950*Al900mm (cuerpo) L2640*An1150*Al1215mm (patas) / 826 kg



Ventilador de secado de dos líneas



Cabezales de impresión **EPSON**



Calefacción estándar delantera, media y trasera



Dos sistemas diferentes de alimentación y recogida, imprimiendo dos bobinas al mismo tiempo



ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 3.2M 2/4 CABEZALES

Q3202/4 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Q3202/4

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q3202/4
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-E1 2-4 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	Q3202 4 PASADAS: 45m ² /h 6 PASADAS: 30m ² /h Q3204: 4 PASADAS: 85m ² /h 6 PASADAS: 65m ² /h
Resolución Máxima	2400 dpi
Ancho de impresión	3.2 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 2350W Secado externo: 4800+2400W(2 cabezales) - 2350W Secado externo: 4800+4800W(4 cabezales)
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



Sistema de alimentación y recogida de doble flujo de aire



Cabezales de impresión
EPSON



Calefacción estándar delantera, media y trasera



Ventilador de secado de doble línea

ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA DE 3.2M 8 CABEZALES

L3208 i3200-E1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	L3208
Cabezal de impresión y cantidad	13200-E1 8 Cabezales
Velocidad/modo de impresión	2PASS: 130m ² /h
Ancho de impresión	3.2 m
Sistema de secado	Estándar con secador infrarrojo frontal
Temperatura / Humedad	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-60%
Poder	Potencia: 1300W Secado externo: 7200W
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	L4790*An1270*Al2040mm /1250 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4860*An1210*Al1790mm /1560kg



ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 3.2M 8 CABEZALES

Q5-3208

- Cabezales de impresión **KONICA MINOLTA**
- Viga de aluminio de alta resistencia
- Adopta tecnología de control y servomotor CA
- Formato de 3,2 metros de ancho, alta eficiencia, ahorra mano de obra

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Q5-3208
Cabezal de impresión y cantidad	KONICA-KM512i 8 Cabezales
Velocidad de impresión	KONICA KM512i 3 PASADAS: 180 m ² /h 4 PASADAS: 130 m ² /h
Tipos de tinta	Tinta Eco-Solvente
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores
Altura del cabezal de impresión	Medios superiores ajustables de 2 a 8 mm
Tipo de media	Vinil, Banner, Lona Translúcida, Poliéster, Backlit, etc.
Ancho de impresión	Máximo 3200 mm
Sistema de calefacción y secado	Equipado (secado por rayos infrarrojos + ventilador)
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 20 A; 6,0 kW
Potencia de entrada	AC 220 V/110 V (±5 %), 50 Hz/60 Hz
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4770*An1100*Al1500mm / Peso neto 725 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4950*An1150*Al1610mm / Peso bruto 1,000 kg



ECO SOLVENT PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 5M 8 CABEZALES

K500

- Cabezales de Impresión **KONICA MINOLTA**
- Formato de ancho extra grande, reduce el empalme, ahorra mano de obra
- Varilla guía de papel frontal, asegura que el material pase más suavemente
- Secador de alta potencia con ángulo ajustable, calentamiento rápido y uniforme

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	k500
Cabezal de impresión y cantidad	KONICA-KM512i 8 Cabezales
Velocidad de impresión	2 PASADAS: 245m ² /h 3 PASADAS: 180m ² /h 4 PASADAS: 140m ² /h
Tipos de tinta	Tinta Eco-Solvente
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-8 mm
Tipo de media	Vinil, Banner, Lona Translúcida, Poliéster, Backlit, etc.
Ancho de impresión	Máximo 5200 mm
Sistema de calefacción y secado	Equipado (rayos infrarrojos+secado por ventilador)
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 20A; 8.0KW
Potencia de entrada	AC220V/110V(±5%),50HZ/60HZ
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L7420*An1200*Al1570mm / Peso neto 2,500 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L7600*An1470*AlH1730mm / Peso neto 2,900 kg