

Velocidad de impresión

i3200-U1 4 cabezales: 6 PASADAS: 32m²/h 8 PASADAS: 24m²/h

Tipos de tinta

UV

Software RIP

RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)

Configuración de colores

4 colores (C/M/Y/K)+W/V

Altura del cabezal de impresión

Por encima del medio ajustable 2-30 mm

Tipo de media

Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad

Ancho de impresión

Ancho máximo de impresión 1800 mm

Sistema de Secado

Lámparas UV LED

Temperatura /Humedad

Temperatura: 20-26°C, Humedad: 40 a 60% de humedad relativa

Poder máximo

> 20A; 5.0KW

Potencia de entrada

CA 220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ

Dimensiones (mm) peso de la máquina L3350*An1200*Al1300mm / Peso neto 620 kg

Dimensiones (mm) peso con embalaje L3600*An1780*Al1500mm/ Peso bruto 815 kg

13 EDICIÓN N°1 2024



	Cabezal de impresión y cantidad	13200-U1 6 Cabezales
1	/elocidad de impresión	6 PASADAS: C+W+C 12m²/h,C+W+K+W+C 12m²/h, CMYK 38m²/h 8 PASADAS: C+W+C8m²/h, C+W+K+W+C 6m²/h , CMYK 22m²/h
	Γipos de tinta	UV
() 5	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
F	Resolución Máxima	2400 dpi
	Configuración de colores	CMYK+W+V, CMYK+W
A	Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-30 mm
	Гіро de media	Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad
A	Ancho de impresión	Máximo 1800 mm
5	Sistema de Secado	Lámparas UV LED
٦	Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
F	Poder máximo	> 20A; 5.0KW
F	Potencia de entrada	AC220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ
[Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3720*An1660*Al1520mm/ Peso neto 871 kg
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3835*An1800*Al1650mm/ Peso bruto 1,095 kg



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	RD500UV
Cabezal de impresión y cantidad	Ricoh GEN5/GEN6 2-8 Cabezales
Velocidad de impresión	Ricoh GEN5 (2 Cabezales CMYK) 6 PASADAS: 15 m²/h Ricoh GEN6 (2 Cabezales CMYK) 6 PASADAS: 20 m²/h
Tipos de tinta	UV
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores (C/M/Y/K) + W/V
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-30 mm
Tipo de media	Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad
Ancho de impresión	Ancho máximo de impresión 1800 mm
Sistema de Secado	Lámparas UV LED
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 20A; 5.0KW
Potencia de entrada	AC220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3350*An1200*Al1300mm/ Peso neto 620 kg

Dimensiones (mm) peso con embalaje L3600*An1780*Al1500mm/ Peso bruto 815 kg



KD500UV

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- Adopta tecnología de control y servomotor CA
- Admite múltiples Sistemas de alineación de colores.

KD500UV

3		1.25000
1	Cabezal de impresión y cantidad	Konica Km1024i 4-12 Cabezales
1	Velocidad de impresión	Konica Km1024i 4 Cabezales 6 PASADAS: 24m²/h 8 PASADAS: 18m²/h
\	Tipos de tinta	UV
1	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
1	Configuración de colores	CMYK+W+V、CMYK+W
1	Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-30 mm
7	Tipo de media	Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad
	Ancho de impresión	Máximo 1800 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	AC 220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ

Dimensiones (mm) peso de la máquina L3720*An1660*Al1520mm / Peso neto 871kg Dimensiones (mm) peso con embalaje L3835*An1800*Al1650mm / Peso bruto 1,095 kg



Cabezal de impresión y cantidad

i3200-U1 8 Cabezales 6 PASADAS: 60m²/h 8 PASADAS: 48m²/h

Tipos de tinta Software RIP

RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)

Configuración de color

CMYK, CMYK+W+CMYK, W+ CMYK, CMYK+W

Altura del cabezal de impresión

Medios superiores ajustables de 2 a 30 mm

Tipo de media

Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad

Ancho de impresión Sistema de Secado

Máximo 1800 mm Lámparas UV LED

TINTA UV

Temperatura / Humedad

Temperatura:20-26°C Humedad:40 a 60% de humedad relativa

Poder máximo

> 20 A; 6,0 kW

Potencia de entrada

CA 220 V/110 V (±5 %), 50 Hz/60 Hz

Dimensiones (mm) peso de la máquina L3705*An1785*Al1640 mm/ Peso neto 871 kg

Dimensiones (mm) peso con embalaje L3830*An1240*Al1600 mm / Peso bruto 1,095 kg



KD3200

- ■Cabezales de Impresión KONICA MINOLTA
- Diseño de estructura industrial pesada, plataforma de carga de media súper grande y ancha
- Adopta tecnología de control y servomotor CA

SPECIFICACIÓN TÉCNICA

Cabezal de impresión y cantidac

Tipos de tint

Software RI

Configuración de colores

Altura del cabezal de impresión

Tion of a secolic

Sistema de Secado

Temperatura / Humedad

Poder máximo

Potencia de entrada

Dimensiones (mm) peso de la máquina

Dimensiones (mm) peso con embalaje

KD3200

KONICA 6988H/1024A 4-16 Cabezales

TINTA UV

RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)

CMYK, CMYK W-CMYK, W+ CMYK, CMYK+W

Por encima del medio ajustable 2-50 mm

Aplicable a materiales en rollos y láminas, utilizados principalmente en la industria del cuero, decoración del hogar y publicidad

3200 mm

Lámparas UV LED

Temperatura:20-26°C Humedad:40 a 60% de humedad relativa

> 20A: 60kW

CA220V/110V(±5%),50HZ/60HZ

L5435*An1390*Al1635mm/ Peso neto 3,300 kg

L5585*An1540*Al1700mm/ Peso bruto 3,980 kg

	MODELO DE CABEZAL DE IMPRESIÓN	NÚMERO DE CABEZAL DE IMPRESIÓN	COLOR DE TINTA	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN		
	KONICA 6988H/1024A	4 - 16 Cabezal	1 línea (CMYK)	4 PASADAS: 36m²/h 6 PASADAS: 24m²/h 8 PASADAS: 18m²/h		
			3 líneas (CMYK, 12 Cabezales)	4 PASADAS: 95m²/h 6 PASADAS: 64m²/h 8 PASADAS:50m²/h		
,			3 líneas (C, W, C)	4 PASADAS: 36m²/h 6 PASADAS: 24m²/h 8 PASADAS: 18m²/h		
			3 líneas (W, C, C)	4 PASADAS: 65m²/h 6 PASADAS: 45m²/h 8 PASADAS:32m²/h		



ED3200

© Cabezales de Impresión **EPSON**

- Diseño de estructura industrial pesada, plataforma de carga de media súper grande y ancha
- Adopta tecnología de control y servomotor CA

	ESPECIFICACION TECNICA	ED3200
	Cabezal de impresión y cantidad	EPSON i3200 2-6 Cabezales
	Velocidad de impresión	6 PASADAS: 20m²/h (2 Cabezales) 6 PASADAS: 40m²/h (4 Cabezales) 6 PASADAS: 60m²/h (6 Cabezales)
	Tipos de tinta	TINTA UV
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
	Configuración de colores	CMYK+W+V,CMYK+W
	Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-30 mm
	Tipo de media	
	Sistema de Secado	Lámparas UV LED
	Temperatura / Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
	Poder máximo	> 20A; 6.0KW
,	Potencia de entrada	AC 220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L5435*An1390*Al1635mm/ Peso neto 3,300 kg
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L5585*An1540*Al1700mm/ Peso bruto 3,980 kg