

Flat Bed UV G2513 G5



Modelo
G2513

Cabezal de impresión
ricoh Gen5 con 3 cabezales

Velocidad de impresión
4 pass 20m²/h (720x600dpis)
6 pass 12m²/h (720x900dpis)
8 pass 8m²/h (720x1200dpis)

Tamaño máximo de impresión
130 x 250cm

Grueso máximo de materiales
espesor de los materiales es de 1-5mm.

Colores
5 colores (C, M, Y, K, W)

Sistema de alimentación
cama plana

Tintas
tinta UV-LED

Sistema operativo
Windows7 / Windows8 / Windows10

Formato de apoyo
TIFF / PDF

Software RIP
onyx / photoprint (estandar) / entre otros



Fuente de alimentación
AC220 ± 10%, bifásico, 50 / 60hz

El medio ambiente
temperatura: 20-28°C
humedad: 45-70% rh

Materiales
coroplast, fomboard, cartón, pvc, acrílico, alucobond, fundas de celulares, entre otros materiales rígidos.



Modelo
ck 4 / ck8

Cabezal de impresora
KM512i-30pl (4H / 8H)

Altura de la cabeza
± 5 mm

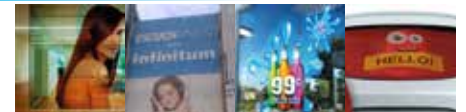
No. de Cabezales
4 ú 8

Velocidad máxima de Impresión 4 Cabezales
2 pass 120m²/h 480x360dpis
3 pass 80m²/h 480x450dpis
4 pass 60m²/h 480x720dpis

Velocidad máxima de Impresión 8 Cabezales
2 pass 240m²/h 480x360dpis
3 pass 160m²/h 480x450dpis
4 pass 120m²/h 480x720dpis

Ancho de impresión
3200mm

Plotter de Impresión Konica 512i



Materiales
lona ,vinil, microperforado, backlight y entre otros

Altura de material
± 5 mm

Alimentación automática
si

Sistema de secado
infrarrojo + ventilador

Frecuencia de encendido
20kHz

Formato de archivo
EPS / JPG / TIF / PDF

Software
maintop / photoprint (estandar)

Tipo de Tinta
solvente

Color
CMYK

Temperatura
20-30°C

Humedad
60-70%ch

Poder
AC220 hz ± 10%

Operar el sistema
Windows 7 / 8 / 10 (64 bits)

Memoria
4GB

Disco duro
500G



CDMX: Álvaro Obregón #81, Col. Santa Anita, Del. Iztacalco, C.P. 08300, Ciudad de México.
CDMX: Calle 5 de febrero #498, Colonia Algarín, Del. Cuauhtémoc, C.P. 06880, Ciudad de México.
TOL: Av. Miguel Hidalgo Ote. #1317b, Vértice, C.P.50090, Toluca de Lerdo, Estado de México.
JAL: Calz. Lázaro Cárdenas 2785, Alamo Industrial, C.P. 45593 Tlaquepaque, Jalisco.

NL: Avenida dos #645, Col. Central de carga, C.P.67129, Guadalupe, Nuevo León.
QRO: Loma de Sangremal #108 Int.50, Sta. Ma. Magdalena, C.P.76235, Santiago de Qro. Querétaro.
PUE: Av. 13 Ote #2001, Colonia Azcarate, C.P. 72000, Puebla, Puebla.
TAB: Av. Antimonio, S/N Bodega 6, Col. Ciudad Industrial, C.P. 86010, Villahermosa, Tabasco.
CHIH: Avenida de las Industrias #5909, Col. Nombre de dios (zona industrial nombre de Dios) C.P. 31150, Ciudad Chih. Chihuahua.
YUC: Entre Calle 20 y Calle 60, Uman-Merida, Los Arcos, (Bodegas Peninsula) C.P.97390, Umán, Yucatán

CDMX Tel: 55 5440-1751 / 55 5440-0933
CDMX Tel: 55 1106 7490
TOL Tel: 722 846 7120
JAL Tel: 33 2902 9555 / 33 3852 6627
33 3654 8260

NL Tel: 81 1091 5692 / 81 1091 5693
QRO Tel: 44 2245 7340
PUE Tel: 22 2550 8221
TAB Tel: 777 744 4444 / 993 598 3178
CHIH Tel: 614 239 7858 / 614 394 3269
YUC Tel: 777 744 4444 / 993 598 3178



Plotter de impresión DX11



Modelo

E-1801 / E1802

Tipo de cabezal

EPSON DX11

Cantidad de cabezales

1 / 2

Velocidad 1 cabezal

Modo borrador 18m² / h - 360x720 dpis

Modo producción 15m² / h - 360x1080 dpis

Modo calidad 13m² / h - 360x1440 dpis

Velocidad 2 cabezales

Modo borrador 35m² / h - 360x720 dpis

Modo producción 30m² / h - 360x1080 dpis

Modo calidad 20m² / h - 360x1440 dpis

Fijación de tinta

calefacción delantera y trasera

Área de trabajo

1800mm

Software

maintop, photoprint (opcional)

Formatos compatibles

.TIFF

Interfaz de impresión

Cable ethernet

Transmisión

sistema de paño de alimentación de amortiguación

automático, control del microordenador automático,

papel estándar

Materiales

destacados a base de agua: papel fotográfico,

PP, lámina de luz, lienzo para pintar, exterior sencillo,

adhesivos de automóvil, lámpara de tela, PP de exterior,

lámina de luz de exterior y entre otros.

Tipo de tinta

base de agua, eco solvente o sublimación

Limpieza de boquillas

sistema deslizante de limpieza y raspado automático.

Ambiente de trabajo

temperatura: 15°-30° C

humedad: 40-60%

Fuente de alimentación

potencia: 50Hz

voltaje: AC220v (± 10%)



Plotter i3200A1 / i3200-E1

MODELO i3200

DIMENSIONES L2930 x W830mm x H1600mm

PESO 340KG

TAMAÑO DE IMPRESIÓN 1800mm

CABEZAL i3200

CANTIDAD DE CABEZALES 2/4

TIPO DE TINTAS Eco-solvente

MODO PRODUCCIÓN 56m²/h

ALTA CALIDAD 27m²/h

CALIDAD ULTRA 18m²/h

RANGO DE TEMPERATURA 15°C-30°C

HUMEDAD 40-60%

MATERIALES Medios flexibles de hasta 1.8m

INTERFAZ DE IMPRESIÓN USB

SOFTWARE maintop, photoprint

VOLTAJE AC220v

PODER 600w - 700w



CABEZALES	2 / 4 / 8
TAMAÑO DE IMPRESIÓN	1800mm
VELOCIDAD	2H(4pass 40m ² /h - 6 pass 30m ² /h) 4H(4 pass-75m ² /h) 8H(1 pass 280m ² /h - 4 pass 140m ² /h)
PODER	230w Eternal drying 2400w
DIMENSIONES	2930x830x1600mm
EMBALAJE	3080x840x750mm
MODELO	i3200-A1
CABEZAL	i3200
TIPO DE TINTAS	Sublimación
COLOR	CMYK
ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA	Sí
SISTEMA DE SECADO	Infrarrojo + ventilador
AUTOLIMPIEZA	Sí
RANGO DE TEMPERATURA	20-30°C
HUMEDAD	45-65%
FRECUENCIA DE ENCENDIDO	20 kHz
MATERIALES	Papel sublimación.
SISTEMA OPERATIVO	Windows XP / Win7
SOFTWARE	Main Top / Photo Print
VOLTAJE	AC220
FORMATO	TIFF