



IMPRESORA UV ZEUS

HÍBRIDA GA1800R6

ANCHO DE
IMPRESIÓN
1.8 mt



Rodillos de doble presión
delanteros y traseros

Soporte rápido
de cama plana



Sistema de doble
presión negativa

Estructura de marco
de acero integrado



CABEZAL
| Ricoh |
Gn5 Gn6

SOFTWARE RIP



Cabezal de impresión industrial Ricoh Gen6

Equipado con cabezal de impresión industrial Ricoh Gen6 con nivel de gris de 2 a 8 piezas, de 4 a 8 colores opcionales, la resolución de impresión es de 600 x 2400 ppp, la frecuencia de encendido es de hasta 50 kHz, lo que aumenta la cantidad de tinta por unidad de tiempo en un 80 % y reduce el tiempo de impresión en hasta al 50%, mejora la velocidad de impresión. El GEN6 es un cabezal para dos colores, la gota de tinta variable es 5-15PL, puede lograr una calidad de impresión más suave y delicada.





IMPRESORA UV
ZEUS

CABEZAL
RICOH

VELOCIDAD
39m²/h

TAMAÑO
GOTA
5PL

RESOLUCIÓN
**1200
dpi**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CABEZAL

Ricoh Gen6

**NÚMERO
DE CABEZALES**

2 - 8 Piezas (4 - 8 Colores. Opcional)

RESOLUCIÓN

1200 dpi

**ANCHO DE
IMPRESIÓN**

1800 mm

**TIPO DE
MATERIAL**

Materiales rígidos y flexibles.
Planos y rollo a rollo

**GROSOR DE
MATERIAL**

Hasta 50 mm

TINTA

Ecológica con curado UV (no VOC)

COLORES

C,M,Y,K,Lc,Lm,W- V (opcional)

SOFTWARE RIP

SAI

**FORMATOS
SOPORTADOS**

Postscript level 3, PDF, JPEG, TIFF, EPS, AI

TAMAÑO

4000MM(L) x 1888mm(An) x 1655mm(AI)

**MATERIALES
IMPRIMIBLES**

Vidrio, Acrílico, Aluminio, PVC, Reflectivo, madera.
Banner, Vinil, Canvas, Papel tapiz, Telas rígidas



Regla de rejilla de metal de alta precisión.

Regla de rejilla de metal resistente al desgaste de alta precisión, alta precisión de posicionamiento que libera la velocidad de impresión del cabezal Gen6.

Medición automática de espesores de materiales

Medir automáticamente el espesor de los materiales. Preciso, ahorro de tiempo y mano de obra.

Dispositivo anticollisión

El carro se detiene automáticamente cuando choca con obstáculos. Evita daños en el carro y el cabezal de impresión, y también protege la seguridad humana.