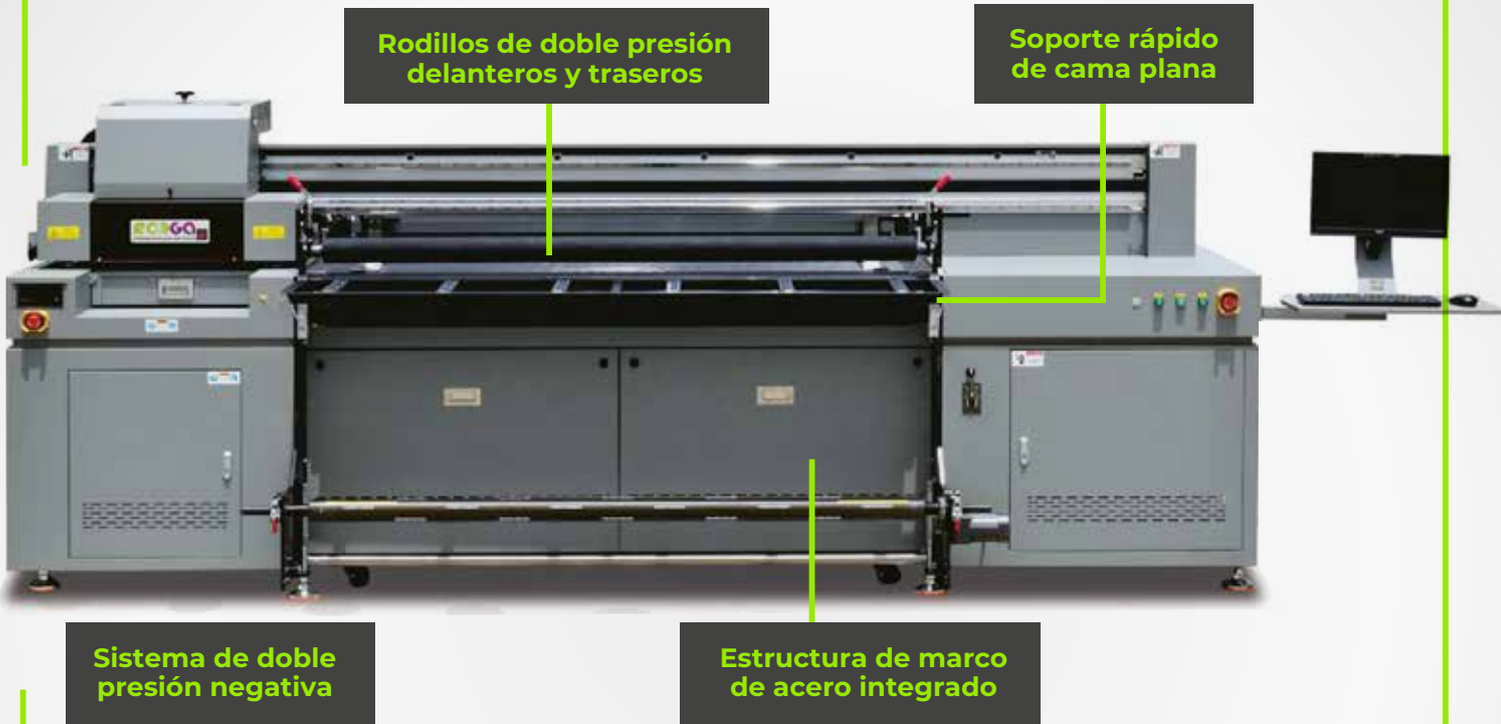




# IMPRESORA UV ZEUS

## HÍBRIDA GA1800R6

ANCHO DE  
IMPRESIÓN  
1.8 mt



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  
**39m<sup>2</sup>/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.