

XENONS

Cama Plana R-2513



Canon

XENONS



C	O	L	O	R
---	---	---	---	---

SOLUTION



Descripción del R-2513 UV

XENONS

- ✓ Impresora cama plana de inyección de tinta UV con cabezales industriales.
- ✓ Área máxima de impresión es de 2500 mm x 1200 mm con resolución de 3600 dpi.
- ✓ Posibilidad de imprimir sobre sustratos de un máximo de 100 mm de espesor.
- ✓ Configurable hasta un máximo de 10 cabezales de impresión.
- ✓ Trabaja a velocidades altas de máximo 82 m²/h.
- ✓ Cuenta con impresión simultánea de tintas a color y blanco (o barniz opcional).
- ✓ Tecnología original de Xenons VSDT, genera gradientes más suaves y colores más vívidos. También puede imprimir en una amplia gama de sustratos con tinta blanca.

Cabezal
RICOH
Gen 6


Sistema VariaDot
Gradaciones suaves, colores
más vivos y fotos nítidas





Sistema de Control

- ✓ Cuenta con comunicación bidireccional de fibra óptica de alta velocidad de 1.25 G/s
- ✓ Al usar la interfaz de transmisión de datos USB 3.0 la velocidad es 10 veces más rápida.
- ✓ Sensor anti-choque, detecta irregularidades en el sustrato y protege los cabezales.

Aplicaciones



Impresión sobre madera



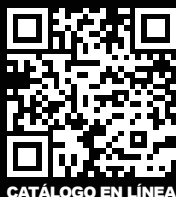
Rotulación directa sobre acrílico



Stand PVC con impresión directa

Datos Técnicos

Cabezal	Configurable: Ricoh Gen6 / Toshiba CE4M.	
Medios aceptados	Ancho	Máximo: 2500 mm.
	Alto	Máximo: 1200 mm.
	Espesor	Máximo: 100 mm.
	Tipos	Rígidos y flexibles.
Tintas	Tipo	UV Curable
	Colores	CMYK + Blanco (Barniz opcional)
	Sist. Curado	Dual UV LED
Resolución (dpi)	Máximo 3600 dpi.	
Interfaz	USB-3.0 de alta velocidad. / Puerto LAN	
Alimentación	Voltaje y Frecuencia	AC 220V ± 10%, 50/60 Hz.
Software de RIP	PhotoPrint	
Velocidad Máx.	Produccion	82 m ² /h.
	Calidad	68 m ² /h.
	Alta Caldiad	44 m ² /h.



+ (506) 2283-1818 / + (506) 8906-1515

350 metros Sur del Cementerio San Pedro, Montes de Oca, San José.

@crcolorsolution

@color.solution

www.crcolorsolution.com