



# Impresora cama plana UV alta resolución

Con CABEZALES  
**EPSON**  
PRECISIONCORE  
**T3200**  
Especiales  
para tinta UV



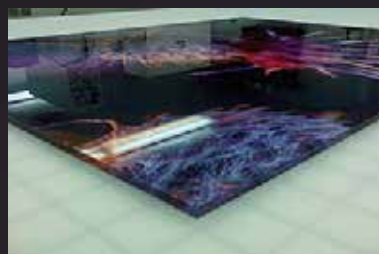
Digital Inkjet Printing Equipments Manufacturer

## XTRA 2512EP



### Velocidad hasta 158 m<sup>2</sup>/hr

- Cabezales de impresión de 4.5 PL, compatible con color blanco
- Resolución de hasta 726 X 1440 Dpi's.
- Función antichoque que evita daño en los cabezales.
- Opción para imprimir materiales de hasta 10 cms. de grosor.
- Modo de impresión de 3 capas CWC, WCV.





# Impresora cama plana UV alta resolución



## XTRA 2512EP

Digital Inkjet Printing Equipments Manufacturer

### Características técnicas

Modelo	XTRA 2512 EP
<b>Colores</b>	<p>CMYK estándar, blanco y con opción de barniz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Lámparas LED UV de curado dinámico</li> <li>· Cabezal de impresión en escala de grises, tamaño de gota de tinta 4. 5pl/5pl</li> <li>· Impresión en escala de grises de 4 niveles</li> <li>· Velocidad de impresión de hasta 158 m<sup>2</sup>/h</li> <li>· Resolución hasta 726 X 1200dpi</li> <li>· Software RIP: Photprint s ever Flora, Onyx, Caldera para la opción</li> <li>· Impresión de capas de colores directos, modos EWE, WEV admitidos</li> </ul>
<b>Materiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 6 zonas, sistema de vacío seleccionables. Registro automático</li> </ul> <p>Con sistema de pines que facilita la carga precisa de medios. función de vacío (opcional) facilita la descarga.</p> <p><b>Tipo de medios:</b> Madera, MDF, tablero de aluminio, puertas, papel, coroplast pvc, vidrio, cerámica, acrílico, tela, etc.</p> <p>Área máxima imprimible: 254 cm x 130cm Grosor máximo del soporte: 10 cm</p>
<b>Productividad</b>	<p>Alta Producción 158 m<sup>2</sup>/h Calidad producción 110 m<sup>2</sup>/h Calidad fotográfica 82 m<sup>2</sup>/h Ultra calidad 66 m<sup>2</sup>/h</p>
<b>Formatos de archivos</b>	TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc. CMYK y RGB
<b>Requisitos de trabajo</b>	<p>Temperatura: 20-30 C, Humedad: 40-80 % (sin condensación) Ventilación requerida pero no es necesario un sistema especial</p>
<b>Tamaño y peso</b>	<p>Peso neto: 1500 kg Dimensiones del tamaño: (ancho x profundidad x altura): 4300 mm x 2500 mm x 1470 mm</p>
<b>Instalación eléctrica</b>	Potencia: 209-231 V CA, monofásico, 50/60 Hz, 32 A



[www.gporoma.com](http://www.gporoma.com)

[ventas@gporoma.com](mailto:ventas@gporoma.com)

Calle José Lanz No. 22,  
Col. Tránsito, Cuauhtémoc,  
06820, Ciudad de México  
Tels.: 55.56.88.44.34  
55.55.23.88.41