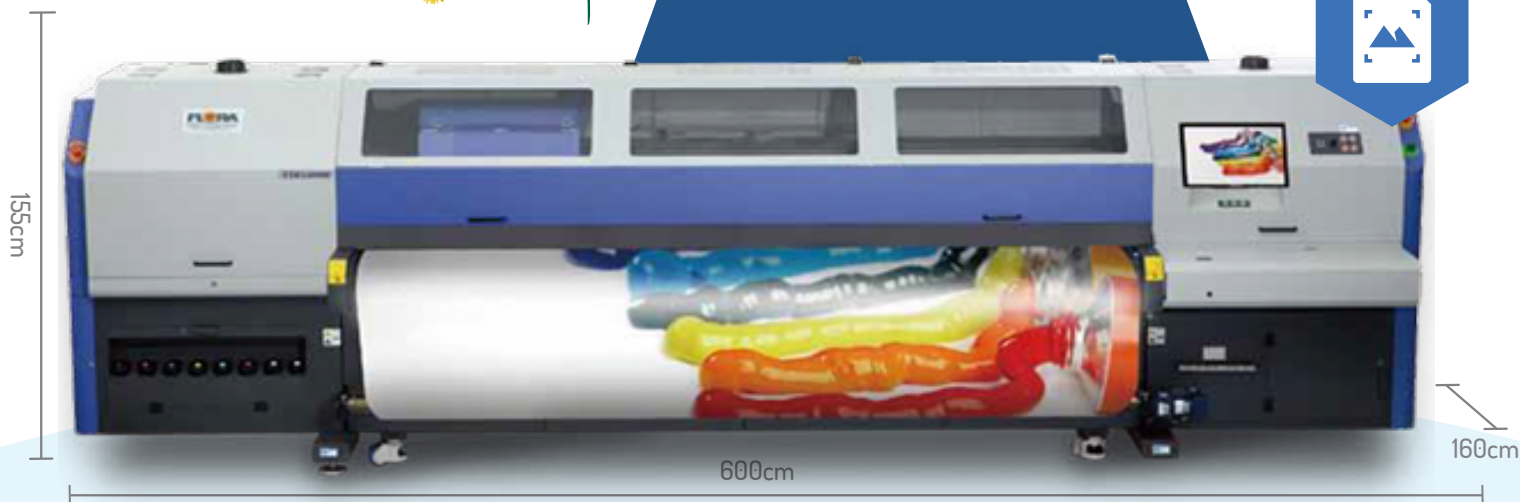




Xtra 3300HUV



Maximizar calidad y durabilidad – Esta es la base para garantizar el adecuado rendimiento general de los sistemas de impresión XTRA, en términos de fiabilidad, calidad y productividad. La serie XTRA ha sido diseñada para producción industrial con mínimas necesidades de mantenimiento. La tecnología de impresión digital de gran formato ofrece un amplísimo rango de aplicaciones y oportunidades de negocio y lleva años revolucionando los procesos de producción en muchas industrias. La impresión de gran formato es comúnmente utilizada para producir aplicaciones de comunicación y marketing impresas para el punto de venta (POP) y publicidad de exteriores. Como resultado de la excelente versatilidad de esta tecnología, nuestros clientes también producen, globalmente, aplicaciones especiales para museos, decoración de interiores (papel de decoración, mobiliario y “flooring”) o aplicaciones industriales.

- Configuración de 4/6 colores.
- Blanco opcional.
- Cinta transportadora con 4 zonas de vacío.
- Cabezales de impresión en escala de grises, tamaño de gota de 6 picolitros.
- Capacidad de impresión de tinta blanca y solución de barniz.
- Velocidad de impresión de hasta 100m² /h.
- Tintas especiales para impresión sobre acrílico y vidrio.

Cabezales	4-16 KM102i
Tamaño de Gota	Gota variable de 6 a 18 picolitros
Resolución	Hasta 726 x 1440 dpi
Modos de impresión	CMYK + W (Opcional) x 2 CMYK + W (Opcional) x 3
	Producción 100 m ² /h Producción 136 m ² /h
	Standard 70 m ² /h Standard 103 m ² /h
	Alta Calidad 50 m ² /h Alta Calidad 68 m ² /h
Configuración	CMYK + W (Opcional)
Tecnología	Inyección de tinta con escala de grises
Tintas	Curado UV Led
Carga de tinta	2.5 litros
RIP	Photoprint Flora Edition/Caldera/Onyx12
Tipo Material	Rigido y flexible
Placas	Hasta 320cm de ancho y 50kg/m ²

Rollo	Hasta 330cm de ancho, 100Kg y diámetro de 30cm
Espesor	Hasta 51mm
Conectividad	USB 3.0
Sistema de curado	UV Led. Doble lampara ajustables independientemente
Dimensiones	Impresora: 600x 155 x 160cm
	Caja: 620 x 187 x 206cm
	Peso: 3000Kg
Condiciones de operación	Temperatura: 20 to 30°C
	Humedad Relativa: 50% 60%, no condensada
Potencia	8000W
Alimentación	2 x 240VAC, monofasico, 50/60Hz, 32A
Compresor	0.6-0.8Mpa