

FUNCIONES CLAVE



Tinta a base de agua

Efectos 3D y texturas

Ecológica y segura



IMPRESIÓN DE ALTA PRECISIÓN



VERSATILIDAD EN MÚLTIPLES MATERIALES



TINTAS A BASE DE AGUA AMIGABLES Y SEGURAS



EFICIENCIA Y PRODUCTIVIDAD



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MODELO	AINKJET AJ-2513W (13200-A1)
	TIPO DE IMPRESORA	Plana / Flatbed
	CABEZAL	Epson i3200-A1
	ÁREA DE IMPRESIÓN	2500 x 1300 mm
	ALTURA MÁXIMA DE IMPRESIÓN	100 mm
	TECNOLOGÍA	Inyección de tinta piezoeléctrica
	COLORES	CMYK / CMYK + Lc Lm Lk Llk
	RESOLUCIÓN MÁXIMA	Hasta 1440 x 2880 dpi
	VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	3 Pass: 28 m ² /h 4 Pass: 20 m ² /h 6 Pass: 14 m ² /h
	TIPO DE TINTA	Tinta especial a base de agua
	CONSUMO DE TINTA	Económico y eficiente
	SISTEMA DE CURADO	Secado al aire
	SOFTWARE RIP	RIP profesional (compatible con Photoprint)
	FORMATOS DE ARCHIVO	TIFF / JPG / PDF / PNG / EPS / AI
	CONECTIVIDAD	USB 3.0
	ALIMENTACIÓN	AC 220V ±10% / 50-60 Hz
	DIMENSIONES DE EQUIPO	4660 x 2100 x 1500 mm
	PESO NETO	1000 kg



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Impresión con tinta a base de agua**
Ecológica, segura, sin olor y respetuosa con el medio ambiente.
- Amplia gama de colores**
Incluye colores claros (Lc, Lm) y grises (Lk, Llk) para mayor fidelidad y detalles.
- Efectos 3D y texturas realistas**
Resultados con relieve, brillo y acabados premium.
- Alta adhesión en múltiples superficies**
Excelente adherencia y resistencia al rayado y la abrasión.
- Impresión precisa y estable**
Con sistema de succión por zonas y estructura reforzada.
- Sistema anti-colisión inteligente**
Protege el cabezal y garantiza una operación segura.
- Diseño industrial robusto**
Ideal para producción continua y trabajos de gran formato.

APLICACIONES



✓ IDEAL PARA

Negocios de impresión digital, señalética, decoración, regalos personalizados y producción industrial que buscan impresión plana versátil, ecológica y de alta calidad.



STS INKS COLOMBIA
Soluciones de impresión para un mundo sin límites.



NORMAN ÁNGEL
+57 318 811 2354



NATALIA RAMOS
+57 318 171 3706



JOSÉ PÉREZ (BOGOTÁ)
+57 324 333 0898