

VELA 1802 PIGMENTED BILLBOARD



Grando Sublimation Ink











Two I3200 Heads



Modelo	VELA 1802 PIGMENTED BILLBOARD
Cabezal de impresión	Dos cabezales I3200
Tecnología de impresión	Piezoeléctrico Inkjet
Medidas aceptables	Ancho: 1820mm Grosor: Máximo 1mm Peso: 60kg
Ancho de impresión	1800mm
Cartuchos de tinta	Tipo: Tinta de sublimación Capacidad: 4*4 CISS (Cartucho de tinta de 220 ml con tanque de tinta de 1,5 L) 6*6 CISS (6 colores), 8*8 CISS (8 colores) opcional. Color: 4 colores (Cian, Magenta, Amarillo, Negro) 6 colores, 8 colores (opcional)
Resolución de impresión	Máximo 2400 dpi
Velocidad de impresión	3 pasadas (360 x 1800dpi): 55 m2/h 4 pasadas (720 x 1200dpi): 40 m2/h 6 pasadas (720 x 1800dpi): 27 m2/h
Sistema de calentamiento	Sistema integrado de calentador posterior, secador por infrarrojos y ventilador.
Interfaz	USB 3.0/ LAN
Fuente de alimentación	AC 220V ±10%, 50/60 HZ
Dimensiones (con soporte)	3190 (W) x 650 (D) x 1360 (H) mm
Peso (con soporte)	400 kg
Dimensiones packaging	Packaging completo: 3360 (W) \times 950 (D) \times 1560 (H) Packaging dividido: 3350 (W) \times 820 (D) \times 1030 (H) mm
Peso del packaging	Packaging completo: 500kg / Packaging dividido: 480kg
Ambiente	Power on: Temperatura 59F a 90F (15°C a 32°C) 68F (20°C) // Humedad: 35 a 80% (sin condensación) Power off: Temperatura: 41F a 104F (5°C a 40°C) // Humedad: 20 a 80% (sin condensación)
Accesorios	Cable USB, abrazadera, manual, botella de drenaje, cartuchos de tinta, RIP Software















Tanto las impresoras por sublimación como las directas a textil son ejemplos de nuestra experiencia y capacidad de ingeniería: alto rendimiento, fiabilidad y precisión.

Con la impresora de la serie VELA 1802, puedes maximizar la producción mientras controlas la calidad y reduces los costes, obteniendo resultados espectaculares en soft signage, moda y decoración de interiores que harán que tu negocio se destaque frente a la competencia.

Aplicaciones versátiles en ropa, decoración del hogar, tejidos, muestrarios, camisetas, bolsas de tela, cojines cilíndricos, scooters personalizados, banderas, gadgets textiles y mucho más.



Sistema de calefacción de tres etapas que incluye un precalentador, un calentador de impresión y un calentador trasero, además de un sistema de vacío en la plataforma con potencia ajustable.



La nueva estructura de rodillos de arrastre en grupos de tres proporciona una alimentación más estable y precisa.



Riel silencioso de alta precisión THK.



Motor servo DC de alta calidad con buena estabilidad y larga vida útil.



Sistema de poleas tensoras de alta precisión y alta estabilidad.



El conjunto de limpieza automática incorpora una válvula unidireccional para aumentar la estabilidad del suministro de tinta.



El conjunto automático de limpieza y humidificación garantiza la estabilidad de la limpieza del cabezal y mejora la estabilidad operativa.



Fuente de alimentación externa, sistema de enrollado inteligente.