



Mimaki™

Descripción del Producto

Desarrollada específicamente para la industria de impresión textil, la nueva y revolucionaria Mimaki TS300P-1800 ofrece impresión por sublimación rentable manteniendo alta calidad y alta productividad. Perfectamente adaptada a la creación de moda, prendas de vestir, ropa deportiva, accesorios y puntos de venta, la TS300P-1800 utiliza tecnología de última generación para establecer nuevos estándares de rendimiento para el sector.

Características Principales

Velocidad máxima de impresión de 115m²/h (360 x 360dpi, 1 paso, Bi).

Sistema de tinta en botellas MBIS3 para tiradas continuadas y largas.

Unidad de Test de inyectores (NCU) que asegura una impresión continua fiable.

Nueva tinta de sublimación de alto rendimiento Sb410, asequible.

Último sistema de paso avanzado Mimaki MAPS4.

Sistema de reducción de arrugas en papel transfer para una mayor calidad.

Cree Moda y Prendas de vestir, Ropa de deporte, Decoración de casa y telas de tapicería, Señalización ligera, Textiles al por menor, Puntos de venta, Rótulos de Exposiciones, Decoración de paredes y mucho más.

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CABEZAL | Piezoeléctrico Panasonic (4 cabezales en línea). |
| RESOLUCIÓN | 360dpi, 540dpi, 720 dpi, 1080 dpi |
| ANCHO MAX. DE IMPRESIÓN | 1,940 mm (76.4 in) |
| ANCHO MAX. DEL MATERIAL | 1,950 mm (76.8 in) |
| TINTA | Sb410 (B, M, Y, K, Lb, Lm) Presentación 2 Litro |
| GROSOR DEL MATERIAL | 1.0 mm o menos |
| PASO DEL MATERIAL EN ROLLO | 40 kg (88 lb) o menos |
| CERTIFICACIONES | VCCI clase A, FCC clase A, ETL UL 60950-1CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), |
| INTERFAZ | USB 2.0 de alta velocidad Ethernet 1000BASE-T |
| SUMINISTRO DE ENERGÍA | Monofásico AC100 - 120V / AC200 - 240V |
| CONSUMO DE ENERGÍA | (AC100V) 1.44kW / (AC200V) 1.92kW |
| ENTORNO OPERACIONAL | Temperatura: 20 - 30 °C (68 - 86 °F) Humedad: 35 - 65% Rh (sin condensación) |
| DIMENSIONES (A x P x Al) | 3,200 x 850 x 1,857 mm (126 x 33.4 x 73 in) |
| PESO | 213 kg (469.6 lb) |

Aplicaciones

