



Indoor & Digital Transfer



Rendimiento Sin Competencia Para Usuarios Profesionales De Gran Volumen

El modelo de doble cabezal de sublimación de tinta Mutoh ValueJet 2638 Dye Sub (2600 mm - 102.36 ") es ideal para usuarios que requieren una impresora de producción versátil. Esta impresora de inyección de tinta por sublimación de alto volumen y alta velocidad, ofrece velocidades de producción desde 46 a 72 m²/h y una velocidad máxima de 108 m²/h.

Listo para imprimir en los papeles de sublimación más finos, la ValueJet 2638 Dye Sub incorpora la última tecnología de cabezal de ocho canales piezo con control de gota y electrónica de nueva generación, que ofrece resoluciones de salida que van desde 360 x 360 dpi hasta 1440 x 1440 dpi.

Características Principales

- Impresión en sublimación hasta 2600 mm (102,36")
- Configuración de doble cabezal escalonado con la última generación de inyectores 1440 dpi
- Velocidad de producción entre 46 y 72 m²/h
- Tintas dispersas base agua Mutoh
- Ideal para la producción de banderas, lino, decoración del hogar..
- Impresión ecológica: alto nivel de seguridad del operario

Posibles Aplicaciones

Explore nuevas oportunidades de negocio como aplicaciones de decoración textil para interior o displays de alta calidad, banderolas, pop-ups, ropa deportiva, decoración de hogar personalizada, cortinas, lino, artilugios, camisetas y mucho más.





Made in Japan

Piezo Variable Drop

Intelligent Interweaving

102" Wide

Dual Head



Impresora De Sublimación 2600 mm

Especificaciones Técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezal De Impresión	2 (cabezal escalonado)
Configuración Inyectores	180 Inyectores x 8 Líneas / Cabezal
Tamaño De Gota (pl)	3.6 a 35.2
Alturas Del Cabezal	Baja: 1.5 mm / Media: 2.5 mm / Alta: 4.0 mm

Especificaciones Del Soporte

Máx. Ancho De Material	2600 mm (102,36")
Máx. Ancho De Impresión	2590 mm (101,97")
Grosor Máx. Del Soporte	0.3 / 1.3 / 2.8 mm *
* : La máquina permite ajustar distintas alturas del cabezal	
Medidas Del Soporte *	Ø 250 mm / 2" & 3" / 100 kg
* : Sistema de monitorizado estándar de desenrollado/bobinado	
Sistema De Secado Del Soporte	Pre calentador, fijador y secador con control, por separado (30-50 °C)

Especificaciones De La Tinta

Tipo	DS2-series Water-based Universal Transfer Sublimación Dye
Volumen	1000 ml botella
Consumo	< 5 ml/m ² en papel de transferencia
Colores	CMYK
Durabilidad UV	de 3 a 6 meses al exterior
Deterioro UV - ISO 105-B02*	C (5-6) / M (6-7) / Y (6-7) / K (6)
Deterioro Al Lavado - ISO 105-C02*	C (4-5) / M (4-5) / Y (4-5) / K (4-5)
Deterioro Transpiración - ISO 105-E02*	C (4-5) / M (5) / Y (4-5) / K (4-5)
* : Rangos (min-máx): UV 1-8 Lavado 1-5 Transpiración 1-5	

Prestaciones

Alta Calidad (720 x 1080)	22 m ² /h
Calidad (360 X 720)	30 m ² /h
Producción (360 x 720)	46 m ² /h
Producción Rápida (360 x 360)	55 m ² /h
Valla Publicitaria (360 X 360)	72 m ² /h

Consumo Eléctrico

Imprimiendo	< 1000 W
En Reposo	160 W
Calentamiento	≤ 2200 W (principal) & ≤ 1850 W (calor)
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Entorno De Trabajo Recomendado

Temperatura	22 °C - 30 °C con Δt: : máx. 2 °C/h
Humedad	40 % - 60 % (sin condensación) con Δt: RH: máx. 5 % RH/h

Dimensiones

Ancho x Fondo x Alto	3708 x 885 x 1261 mm
Peso Impresora	242 kg
Peso Soporte	41 kg

Distribuido Por: