



Hecha en  
Japón

2600 mm  
Ancho

Doble  
cabezal

Control  
de  
gota

Hasta  
1440 dpi

## Rendimiento sin Competencia para Usuarios Profesionales de Gran Volumen

El modelo de doble cabezal de sublimación de tinta Mutoh ValueJet 2638W 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 m<sup>2</sup>/h y una velocidad máxima de 108 m<sup>2</sup>/h.

Listo para imprimir en los papeles de sublimación más finos, la ValueJet 2638W 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 inyectoros 1440 dpi
- Velocidad de producción entre 46 y 72 m<sup>2</sup>/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, artillugios, camisetas y mucho más.

> Indoor &  
Digital Transfer





## Impresora de Sublimación 2600 mm

## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezal de impresión	2 (doble cabezal escalonado)
Configuración inyector	180 inyector x 8 líneas
Tamaño de gota (pl)	3,6 a 35,2
Alturas del cabezal (mm)	Baja: 1,5 / Media: 2,5 / Alta: 4,0

### Especificaciones del material

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 de Tinta	Tinta Dispersa de Sublimación
Volumen de Tinta	1000 ml
Colores de Tinta	CMYK
Consumo de Tinta	15 ml / m <sup>2</sup>
Durabilidad UV	3 - 6 meses al exterior

### Rendimiento

Alta calidad (720 x 1080)	22,0 m <sup>2</sup> /h
Producción con calidad (360 x 720)	30,0 m <sup>2</sup> /h
Producción (360 x 720)	46,0 m <sup>2</sup> /h
Producción rápida (360 x 360)	55,0 m <sup>2</sup> /h
Valla publicitaria (360 x 360)	72,0 m <sup>2</sup> /h

### Consumo eléctrico

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

### Entorno de trabajo recomendado

Temperatura	22 °C - 30 °C con Δ h / C °
Humedad	40 % - 60 % (no condensado) con ΔRH: máx. 5% RH/h

### Dimensiones

Ancho x Profundidad x Alto	3708 x 885 x 1261 mm
Peso impresora	242 kg
Peso soporte	41 kg

Distribuido por:

**PEFERSA**   
 MAQUINARIA, SUMINISTROS Y SERVICIO TÉCNICO  
 PARA PROFESIONALES DE LAS ARTES GRÁFICAS  
 SERIGRAFÍA · TAMPOGRAFÍA · DIGITAL · LASER · NARROW WEB · 3D  
[www.pefersa.es](http://www.pefersa.es)