



Indoor & Digital Transfer



## Impresora De Sublimación De Tinta

La impresora ValueJet 1638WX (1625 mm - 64") de alta velocidad es la impresora de inyección de tinta por sublimación de alto volumen que ofrece velocidades de producción desde 42 hasta 65 m<sup>2</sup>/h, es ideal para usuarios que requieren de alta velocidad y que igualmente la alta calidad la consideran como una de sus principales preferencias.

Es la impresora más rápida en su rango de precio, la VJ-1638WX es capaz de imprimir en los papeles más finos en sublimación e incorpora una configuración de dos cabezales escalonados con la última generación de inyectores 1440 en cabezales piezoeléctricos, ofreciendo una resolución de salida desde 360 x 360 dpi hasta 1440 x 1440 dpi.

## Características Principales

- Impresora por sublimación de transferencia hasta 1625 mm
- Configuración de doble cabezal escalonado con cabezales piezoeléctricos de última generación con 1440 inyectores
- Velocidades de producción entre 42 & 65 m<sup>2</sup>/h
- Tintas de sublimación base agua de Mutoh
- Ideales para la producción de banderas, ropa deportiva y artilugios
- Impresión respetuosa con el medio ambiente y alto nivel de seguridad del operario

## Posibles Aplicaciones

Explore nuevas oportunidades de alta calidad tales como decoración en tienda y displays, pancartas, pop-ups, ropa deportiva, decoración de casa personalizada, artilugios, camisetas y muchos más.





## Impresora De Sublimación De Tinta De 64"

### Especificaciones Técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	2 (configuración escalonada)
Configuración De Inyectores	180 Inyectores x 8 Líneas / Cabezal
Tamaño De Gota (pl)	5.9 a 45.3
Altura De Cabezal	Baja: 1.5 mm / Media: 2.5 mm / Alta: 4.0 mm
Configuración De Color	2x4 CMYK (configuración de la velocidad) o 8 colores (configuración de la gama)

### Especificaciones Del Soporte

Anchura Máx. Del Soporte	
Anchura Máx. De Impresión	900 mm (36.8") - 1625 mm (63.97")
Espesor Máximo	1615 mm (63.58") 0.3 / 1.3 / 2.8 mm *

\* : grosor máx. del soporte especificado según el cabezal

Medidas Del Soporte \* Ø 150 mm / 2" & 3" / 30 kg

\* : Sistema de enrollado/desenrollado no motorizado

### Prestaciones

Velocidad	Detalles	Descripción
11 m <sup>2</sup> /h	1080 x 1080 dpi 9 p	Alta Calidad - Super Fina
25 m <sup>2</sup> /h	720 x 720 dpi 4 p	Calidad
42 m <sup>2</sup> /h	360 x 720 dpi 2 p	Producción
50 m <sup>2</sup> /h	360 x 360 dpi 2 p	Velocidad De Producción
65 m <sup>2</sup> /h	360 x 360 1 p	Alta Producción Rápida

Todas las velocidades indicadas se han obtenido con configuración 2x4 CMYK y en el ancho máximo

### Especificaciones De Tinta

Tipo	DS2-series Water-based Universal Transfer Sublimación Dye
Volumen	1000 ml botella
Consumo	< 5 ml/m <sup>2</sup> 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

### Consumo Eléctrico

Imprimiendo	200 W
Reposo / Hibernar / Apagado	38 W / 30 W / < 3.8 W
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz
Ruido (dB)	± 69.8 (imprimiendo) / ± 60.5 (reposo)

### Entorno De Trabajo Recomendado

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

### Medidas

Largo x Ancho x Alto	2698 x 885 x 1261 mm
Peso	219 kg

Distribuido Por: