



Indoor & Digital Transfer



## Impresora Profesional Para Sublimación

La impresora compacta ValueJet 1624WX es ideal para la impresión diaria por sublimación. Trabaja a unas velocidades de producción entre 9 y 38 m<sup>2</sup>/h. Esta máquina es perfecta tanto para empresas que comiencen, como para aquellas ya establecidas que busquen ampliar su gama de producto.

No necesita ser un experto para trabajar con la impresora VJ-1624WX, porque es muy sencilla tanto en su manejo como en el mantenimiento. Además, con un precio muy competitivo, la impresora ValueJet-1624WX ofrece una calidad constante para grandes producciones así como para trabajos de menos volumen.

La VJ-1624WX equipa un cabezal de punto variable de última generación con 8 canales con 180 inyectores cada uno, lo que permite resoluciones de impresión desde 360 x 720 dpi hasta 1440 x 1440 dpi.

## Características Principales

- Impresora por sublimación de transferencia hasta 1625 mm
- Cabezal piezo de última generación con 1440 inyectores
- Velocidades de producción entre 14 y 27,5 m<sup>2</sup>/h
- Tintas de sublimación base agua de Mutoh
- Ideales para la producción de señales, flexibles, material deportivo, accesorios, etc.
- Impresión respetuosa con el medio ambiente y alto nivel de seguridad del operario

## Posibles Aplicaciones

Consiga nuevas oportunidades de negocio en el mundo de la decoración textil para interior de alta calidad, lonas, pop-ups, ropa deportiva, decoración personalizada para el hogar, regalos, camisetas y mucho más.





Made in Japan

Piezo Variable Drop

Intelligent Interweaving

Environmentally Friendly

64" Wide

## Impresora De Sublimación Dye De 1625 mm

### Especificaciones Técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	1
Configuración De Inyectores	180 Inyectores x 8 Líneas
Tamaño De Gota (pl)	3.3 a 34.1
Altura De Cabezal	Baja: 1.5 mm / Media: 2.5 mm / Alta: 4.0 mm

### Especificaciones Del Soporte

Anchura Máx. Del Soporte	1625 mm (63,97")
Anchura Máx. De Impresión	1615 mm (63,58")
Espesor Máximo	0.3 mm / 1.3 mm / 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

### Especificaciones De La 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



### Prestaciones

Alta Calidad (540 x 720)	9.0 m <sup>2</sup> /h
Calidad (720 x 720)	14.0 m <sup>2</sup> /h
Producción (360 x 720)	20.5 m <sup>2</sup> /h
Producción Rápida (360 x 360)	27.5 m <sup>2</sup> /h
Valla (360 x 360)	38.0 m <sup>2</sup> /h

### Consumo Eléctrico

Imprimiendo	< 210 W
En Reposo	38 W
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

### Entorno De Trabajo Recomendado

Temperatura	20 °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	160 kg

Distribuido Por:

**fotomoriz**  
Soluciones inteligentes de impresión

www.fotomoriz.com -  
mercadeo@fotomoriz.com  
PBX (57-1-) 327 6868