



Indoor & Digital Transfer



## Impresora Industrial De Sublimación Base Agua De Alta Calidad

La robusta impresora industrial de sublimación base agua ValueJet 1948WX (1910 mm – 75.19”), será una opción superior para los clientes y las empresas orientadas a la producción que buscan una impresora de volumen de alta calidad para uso intensivo.

Ideal para empresas establecidas que buscan una impresora de producción de gran volumen, compacta y sorprendentemente fácil de usar ValueJet 1948WX es adecuada para sus necesidades de sublimación con un buen acabado de rollo a rollo. La impresora ofrecerá una velocidad máxima de hasta 195 m<sup>2</sup>/h.

El modelo VJ-1948WX presenta 4 cabezales de impresión con 8 canales y punto variable montados en una configuración escalonada, lo que permite una gama completa de resoluciones entre 360 x 360 dpi y 1440 x 1440 dpi.

## Características Principales

- Impresión en sublimación hasta 1910 mm (75.19”)
- Velocidades de producción entre 48 y 90 m<sup>2</sup>/h
- Configuración de 4 cabezales escalonados con la última generación de inyectores 1440 dpi
- Calentadores incorporados para evitar el retintado en las impresiones
- Rodillos de presión con función de desactivación integrada
- Mínimo desperdicio - individual de limpieza del cabezal
- Impresión ecológica
- Tintas de sublimación base agua Mutoh

## Posibles Aplicaciones

Haga crecer su negocio con aplicaciones de alto volumen de tinta tales como ropa deportiva de alta calidad, decoración de textiles para el hogar y telas decorativas, moda, pancartas textiles, equipos deportivos y decoración de objetos sólidos (cerámica, metal, madera).





Made in Japan

Piezo Variable Drop

Intelligent Interweaving

75" Wide

Four Heads

## Impresora De Sublimación 1910 mm

### Especificaciones Técnicas

Tecnología	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	4 (cabezal escalonado)
Configuración De Inyectores	180 Inyectores x 8 Líneas / Cabezal
Tamaño De Gota (pl)	5.9 - 45.3
Altura Cabezal	Baja 1.5 mm / Media: 2.5 mm / Alta: 4.0 mm

### Especificaciones Del Soporte

Máx. Ancho De Material	1910 mm (75,19")
Máx. Ancho De Impresión	1900 mm (74,80")
Máx. Espesor	0.3 / 1.3 / 2.8 mm *
Medía De La Bobina*	Ø 150 mm / 2" & 3" / 100 kg

\* : El espesor máximo viene determinado por la altura del cabezal

\* : Sistema de suministro estándar 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

Super Fina (1080 x 1080 dpi 9p bi*)	22 m <sup>2</sup> /h
Alta Calidad (720 x 1080 dpi 6p bi*)	31 m <sup>2</sup> /h
Producción Con Calidad (360 x 720 dpi 4p bi*)	48 m <sup>2</sup> /h
Producción (360 x 1080 dpi 3p bi*)	62 m <sup>2</sup> /h
Producción Seleccionada (360 x 720 dpi 2p bi*)	90 m <sup>2</sup> /h
Máx. Velocidad (360 x 360 dpi 1p bi*)	195 m <sup>2</sup> /h

\* : bi : El cabezal imprime cuando el carro se mueve en ambas direcciones

### Consumo Eléctrico

Durante impresión calentadores apagados	< 600 W
Durante impresión calentadores encendidos	< 2840 W
Alimentación	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

### 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

### Dimensiones

Ancho x Fondo x Alto	2983 x 996 x 1261 mm
Peso	201 kg



Incorpora calentadores de doble sección para un mejor secado antes de la recogida del material y evitar el retintado.



Los rodillos de presión se pueden desactivar de forma sencilla e individual para evitar posibles arrugas en el material.



Configuración de doble cabezal escalonado / altura de cabezal hasta 4 mm.

Distribuido Por:

**fotomoriz**  
Soluciones inteligentes de impresión

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