

# ValueJet

ValueJet VJ-1324



## Impresora de alta calidad para gráficos duraderos

El rentable modelo profesional ValueJet 1324 (1.371 mm - 53,97") es perfectamente adecuado para proveedores de impresión y talleres de cartelería de tamaño pequeño y mediano.

Esta impresora, flexible, robusta y capaz de ofrecer una calidad de impresión excelente para trabajos grandes y pequeños, será una herramienta de trabajo fiable para todas las pancartas interiores y exteriores, gráficos para vehículos, carteles iluminados y mucho más.

### Aspectos Destacados del Producto

- Potente impresora dotada de nueva tecnología de cabezales
- Mayores velocidades de impresión y mejor calidad de impresión
- Tecnología probada con una nueva serie de innovadoras funciones de confort
- Calidad de impresión impecable y uniforme con la tecnología Intelligent Interweaving (i<sup>2</sup>) de Mutoh
- Velocidades de impresión de hasta 27,9 m<sup>2</sup>/h

### Posibilidades de Aplicación

La VJ-1324 es apropiada para la producción de impresiones para interior y exterior: pósters duraderos, vallas publicitarias, anuncios de edificios, pancartas y letreros, señales iluminadas, carteles para puntos de venta, gráficos para vehículos, reproducciones artísticas, pósters, etc.



# MUTOH

 (+34) 968 722 350

 [arkiplot@arkiplot.com](mailto:arkiplot@arkiplot.com)

  
arkiplot.com



ValueJet VJ-1324



## Impresora de Señalización y Cartelería

## ESPECIFICACIONES

### Principales Especificaciones Técnicas

Tecnología de Impresión	Inyección de tinta micropiezoeléctrica
Cabezal de Impresión	1
Configuración de Inyectores	180 inyectores x 8 líneas
Rango de Masa de Gota (pl)	De 3,5 a 35,2
Alturas del Cabezal	Baja: 1.2 mm / Alta: 2.0 mm

### Especificaciones del Soporte

Anchura Máx. del Soporte	1371 mm (53,97")
Anchura Máx. de Impresión	1361 mm (53,58")
Grosor Máx. del Soporte	0.3 / 1.3 mm *

\* : La maquina permite ajustar distintas alturas del cabezal

Medidas del Soporte *	Ø 150 mm / 2" & 3" / 19 kg
-----------------------	----------------------------

\* : Sistema de rollo estándar no motorizado

Sistema de Secado de Soporte	Precalentador, fijador y secador con control por separado (30-50 °C)
------------------------------	--

### Especificaciones de Tinta

Tipo de Tinta	Eco Ultra	/	UMS
Volumen de Tinta	220 ml	/	1000 ml
Colores de Tinta	CMYK		
Consumo de Tinta*	8 ml / m <sup>2</sup>		

\* : Consumo medio de tinta a 720 ppp - cobertura del 67 %

Durabilidad UV sin laminación	3 años en el exterior *
-------------------------------	-------------------------

\* : En aplicaciones industriales donde se produzca estrés mecánico se requiere laminación. Se requiere estabilización antes de la laminación.

### Rendimiento

Alta Calidad (720 x 1080)	3.9 m <sup>2</sup> /h
Calidad (720 x 720)	5.9 m <sup>2</sup> /h
Producción - Calidad (720 x 1080)	7.9 m <sup>2</sup> /h
Producción (720 x 720)	11.8 m <sup>2</sup> /h
Producción Rápida (720 x 720)	16.4 m <sup>2</sup> /h
Valla Publicitaria (360 x 720)	27.9 m <sup>2</sup> /h

### Consumo Eléctrico

Durante la Impresión	500 W
En Reposo	45 W
Calentamiento	≤ 1550 W
Alimentación	100-120 V de CA/200-240 V de CA, 60/50 Hz

### Entorno de Trabajo Recomendado

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

### Medidas de la Máquina

Ancho x Fondo x Alto	1916 x 685 x 1218 mm
Peso	82.3 kg

Distribuido por:

