

# ValueJet

ValueJet VJ-1624



## Impresora de alta calidad para gráficos duraderos

La ValueJet 1624 (1.625 mm - 64") incorpora la más avanzada tecnología piezoeléctrica de cabezales y componentes de última generación. La impresora responde a las necesidades de las empresas que se centran en trabajos de impresión con producción de alta velocidad y máxima calidad.

La VJ-1624 es ideal tanto para talleres de cartelería consolidados que necesitan mayor versatilidad como para centros de gran tamaño que deseen ampliar su capacidad y flexibilidad. Una ValueJet 1624 ofrece la mejor velocidad de su categoría y una calidad de impresión superior sin renunciar a nada.

### 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 29,1 m<sup>2</sup>/h

### Posibilidades de Aplicación

La VJ-1624 es apropiada para la producción de impresiones para interior y exterior: pósteres duraderos, vallas publicitarias, anuncios de edificios, pancartas y letreros, señales iluminadas, carteles para puntos de venta, gráficos para vehículos, reproducciones artísticas, pósteres, etc.



# MUTOH

 (+34) 968 722 350

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

  
arkiplot.com



## 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: 1.5 mm / Alta: 2.5 mm

### Especificaciones del Soporte

Anchura Máx. del Soporte	1625 mm (63,97")
Anchura Máx. de Impresión	1615 mm (63,58")
Grosor Máx. del Soporte	0.3 / 1.3 mm *
Medidas del Soporte *	Ø 150 mm / 2" & 3" / 30 kg

\* : La maquina permite ajustar distintas alturas del cabezal

\* : 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 & 440 ml / 440 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)	5.0 m <sup>2</sup> /h
Calidad (720 x 720)	7.5 m <sup>2</sup> /h
Producción - Calidad (720 x 1080)	10 m <sup>2</sup> /h
Producción (720 x 720)	14.5 m <sup>2</sup> /h
Producción Rápida (720 x 720)	20.5 m <sup>2</sup> /h
Valla Publicitaria (360 x 720)	29.1 m <sup>2</sup> /h

### Consumo Eléctrico

Durante la Impresión	600 W
En Reposo	45 W
Calentamiento	≤ 1100 W (main) & ≤ 1200 W (heat)
Alimentación	100-120 V de AC 200-240 V de AC - 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	2698 x 885 x 1261 mm
Peso	160 kg

Distribuido por:

