

# ValueJet

ValueJet VJ-628



## Impresora compacta Eco Ultra de gran formato - 620 mm (24")

La VJ-628 es la impresora para señalización y rotulación más pequeña de Mutoh y que ofrece un gran potencial para empresas de reciente creación, pequeños rotulistas, grandes almacenes y proveedores de impresión. Con un ancho de material de 630 mm (24") la impresora Valuejet 628 compacta, fácil de usar y de amortizar ha sido desarrollada para un gran rango de aplicaciones: desde señalización de centros comerciales, impresiones comerciales, señalización y aplicaciones de impresión y corte.

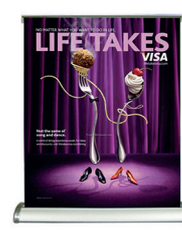
Equipada con la última generación de cabezal piezo de impresión, esta impresora compacta de sobremesa con 8 canales ofrece impresiones de alta calidad para aplicaciones de interior y exterior.

### Características destacadas

- Potente impresora de sobremesa con 8 canales
- Tecnología de cabezal micro piezo de última generación
- Alta calidad constante de impresión con la tecnología de Mutoh Intelligent Interweaving (i<sup>2</sup>)
- Impresión duraderas con las tintas Mutoh Eco Ultra
- Velocidades de impresión entre 3 a 12.5 m<sup>2</sup>/h

### Posibles aplicaciones

Diseñada para pequeñas tiradas bajo demanda, la impresora VJ-628 es ideal para una gran variedad de impresiones para interior y exterior: carteles para exterior de larga duración, adhesivos y etiquetas, rótulos y lonas, decoración textil, señalización retroiluminada, displays en punto de venta, gráficos para vehículos y cristales, impresiones fotográficas, reproducciones de arte, etc..



# MUTOH



### Impresora 630 mm para Rótulos y Displays

### ESPECIFICACIONES

#### Especificaciones técnicas

Tecnología impresión	Tecnología de impresión bajo demanda Micro Piezo
Cabezales	1 (8 canales de color)
Inyectores	180 inyectores x 8 líneas
Tamaño gota (pl)	3,5 a 35,2
Altura cabezal	Bajo: 1.2 mm / Alto: 2.5 mm

#### Especificaciones de material

Max. Ancho de material	630 mm (24,80 ")
Max. Ancho impresión	620 mm (24,40")
Max. Espesor material	0.3 / 1.3 mm *
* : El espesor máximo del material se especifica con la altura del cabezal	
Medidas Material *	Ø 150 mm / 2" & 3" / 9 kg
* : Suministrador de bobina estándar no motorizado	
Sistema secado material	3 zonas de calor: previo, impresión y posterior Control individual : off, 30-45 °C
Función descarga de hoja	Sistema automático de descarga de hoja integrado

#### Tipo de tinta

Tipo	Eco Ultra
Capacidad cartuchos	220 ml / Bolsa de 1000 ml*
* : La bolsa de 1 Litro requiere adaptador opcional	
Colores	CMYK
Consumo de tinta *	8 ml / m <sup>2</sup>
* : Consumo medio a @720 dpi - cobertura del 67 %	
Durabilidad UV sin laminación	3 años al exterior *
* : Para situaciones donde puede haber fricciones mecánicas se requiere laminar. Antes de laminar hay que esperar a que el material se estabilice.	

#### Dimensiones

Ancho x Fondo x Alto	1190 x 437,5 x 365,6 mm (Impresora) 1190 x 590 x 1165,6 mm (+ soporte opcional)
Peso: Impresora /con soporte	31.8 kg / 40.5 kg

#### Velocidad de impresión m<sup>2</sup>/h

Alta calidad (720 x 1080)	3.0 m <sup>2</sup> /h
Calidad (720 x 720)	4.6 m <sup>2</sup> /h
Producción con Calidad (720 x 1080)	5.9 m <sup>2</sup> /h
Producción (720 x 720)	9.0 m <sup>2</sup> /h
Producción con velocidad (720 x 720)	12.5 m <sup>2</sup> /h
Valla (360 x 720)	16 m <sup>2</sup> /h

\* Velocidades indicadas para la configuración de 4 colores. Ancho máximo. Intelligent Interweaving activado

#### Consumo eléctrico

En reposo	≤830 W
Datos eléctricos	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz - ≤6.5 A / ≤3.5 A

#### Entorno de trabajo recomendado

Temperatura	20 °C - 32 °C con t: max. 2 °C/h
Humedad	40 % - 60 % (no condensada) con RH: max. 5 % RH/h