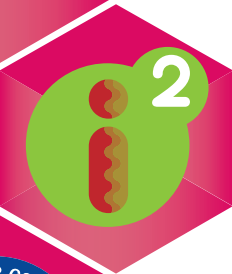




Hecha
en Japón



Eco
Ultra

Impresora Compacta Eco Ultra de Gran Formato

La VJ-628 es la impresora para señalización y rotulación más pequeña de Mutoh. 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.

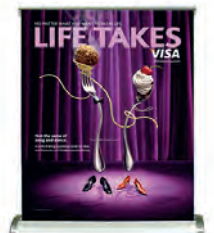
Equipada con la última generación de cabezal piezo de impresión, esta impresora compacta de sobremesa con 8 canales ofrece impresiones de alta calidad para aplicaciones de interior y exterior.

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 (i²)
- Impresiones duraderas con las tintas Mutoh Eco Ultra
- Velocidades de impresión entre 3 y 12,5 m²/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.





Impresora para Rótulos y Cartelería 630 mm

ESPECIFICACIONES

Especificaciones técnicas

Tecnología de Impresión	Tecnología Inkjet Micropiezo con control de gota
Cabezales	1 (8 canales de color)
Inyectores	180 inyectores x 8 líneas
Tamaño Gota (pl)	3,5 a 35,2
Alturas cabezal	Bajo: 1,2 mm / Alto: 2,5 mm

Especificaciones de material

Máx. Ancho de material	630 mm (24,80")
Máx. Ancho impresión	620 mm (24,40")
Máx. 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 ²

*: 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 m²/h

Alta calidad (720 x 1080)	3,0 m ² /h
Calidad (720 x 720)	4,6 m ² /h
Producción con Calidad (720 x 1080)	5,9 m ² /h
Producción (720 x 720)	9,0 m ² /h
Producción con velocidad (720 x 720)	12,5 m ² /h
Valla (360 x 720)	16 m ² /h

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

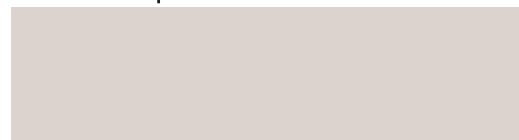
Consumo eléctrico

En reposo	≤ 830 W
Datos eléctricos	AC 100-120 V / AV 200-240-60/50 Hz - ≤6,5 A / ≤3,5 A

Entorno de trabajo recomendado

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

Distribuido por:



Cutter Printer Systems / Hilados, 9_1º, 28850. Torrejón de Ardoz - Madrid
Telf: 0034 91 676 18 03. Web: www.cps-spain.net / email: cps@cps-spain.net