



Ecosolvente



## Impresora de Alta Calidad y Alta Velocidad.

Descubra la impresora de señalización y display ValueJet 2638X (2600 mm – 102”). La VJ-2638X de cabezal dual ofrece una calidad de impresión inigualable gracias a su diseño mecánico de alta precisión, la última tecnología de cabezales de tinta piezoeléctrica y un nivel de automatización de impresión sin precedentes.

Flexible, confiable y capaz de proporcionar una excelente calidad de impresión para producción en volumen, la impresora satisface las necesidades de las empresas que se enfocan tanto en la producción a alta velocidad como en trabajos de impresión de alta calidad. La VJ-2638X es ideal para fabricantes establecidos que desean ampliar su capacidad y flexibilidad.

Una ValueJet 2638X ofrecerá velocidad de clase mundial y una calidad de impresión superior a velocidades de producción vendibles de hasta 39 m<sup>2</sup>/h.

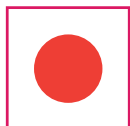
## Características Principales

- Impresora robusta, con tecnología probada, fabricada en Japón.
- Configuración de cabezal dual escalonada con cabezales piezoeléctricos de 1440 boquillas de última generación.
- Calidad de impresión extrema y nitidez en todas las velocidades de producción.
- Tecnología Mutoh Intelligent Interweaving (i<sup>2</sup>) y DropMaster integrada.
- Impresiones de súper alta resolución a 22 m<sup>2</sup>/h (720 x 1080 dpi).
- Velocidades de producción de 33 y 39 m<sup>2</sup>/h a 720 x 720 dpi.
- Impresiones duraderas en sustratos recubiertos y no recubiertos – para exteriores.
- Durabilidad de hasta 3 años.

## Posibilidades de Aplicación

La VJ-2638X es adecuada para la producción de una amplia variedad de impresiones para exteriores e interiores: carteles de larga duración para exteriores, vallas publicitarias, anuncios en edificios, letreros y pancartas, señalización retroiluminada, displays para punto de venta, gráficos para vehículos, reproducción de obras de arte, pósters, etc.





Fabricación Japonesa



Gota Piezo Variable



Intelligent Interweaving



DropMaster



Doble Cabezal



## Impresora Ecosolvente de 2.6 m

### Especificaciones Técnicas

Tecnología de Impresión	Inyección de tinta Micro Piezo a demanda
Cabezales	2 (en configuración escalonada)
Boquillas	180 boquillas x 8 líneas
Rango de Masa de Gota (pl)	3.6 a 35.2
Altura de cabezales	3   Low: 1.5 mm / Middle: 2.5 mm / High: 4.0 mm

### Especificaciones de Material

Ancho Máximo de Material	2600 mm (102,36")
Ancho Máximo de Impresión	2590 mm (101,97")
Grosor	0.3 / 1.3 / 2.8 mm *
* : El grosor máximo del material se especifica según la altura del cabezal.	
Medidas del sustrato *	Ø 250 mm / 2" y 3" / 100 kg
* : Sistema motorizado estándar de desenrollado/enrollado	
Sistema de Secado	Pre calentador, fijador y secador controlados individualmente (30 - 50 °C)

### Consumo de Energía

Durante la Impresión	< 1000 W
En espera	160 W
Calentamiento	≤ 2200 W (principal)   ≤ 1850 W (heat)
Fuente de 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 condensados) con ΔRH: max. 5% RH/h

### Medidas del Equipo

Largo x Ancho x Alto	3708 x 885 x 1261 mm
Peso	283 kg

### Desempeño

Descripción	Detalles	Velocidad de Cabezal	Efecto de impresión i <sup>2</sup>	Velocidad
High Quality	720 x 1440 8 pasadas	Lento	HQ	12 m <sup>2</sup> /h
Quality	720 x 1080 6 pasadas	Lento	HQ	16 m <sup>2</sup> /h
Quality Production	720 x 1080 6 pasadas	Rápido	HQ	22 m <sup>2</sup> /h
Production	720 x 720 4 pasadas	Rápido	HQ	33 m <sup>2</sup> /h
Speed Production	720 x 720 4 pasadas	Rápido	SPEED	39 m <sup>2</sup> /h
Billboard	360 x 720 2 pasadas	Lento	OFF	48 m <sup>2</sup> /h

### Especificaciones de Tinta

Tipos de Tinta	Eco Ultra / UMS
Volúmen de tinta	220 ml, 440 ml & 1000 ml * / 440 ml & 1000 ml *
* : El paquete de 1000 ml requiere un adaptador opcional	
Colores	CMYK
Consumo de tinta *	8 ml / m <sup>2</sup>
* : Consumo promedio de tinta a 720 dpi - cobertura del 67 %	
Durabilidad UV — sin laminación	3 años en exteriores*
* : Para aplicaciones de uso intensivo donde interviene el estrés mecánico, se requiere laminación. Es necesario estabilizar antes de laminar.	

### Distribuido por:



GP INTRAT  
Watteau 54, Col. Nonoalco,  
Benito Juárez, C.P. 03700. CDMX  
Tel. 5520753507 ext. 110.  
info@mutoh.mx  
[www.mutoh.mx](http://www.mutoh.mx)