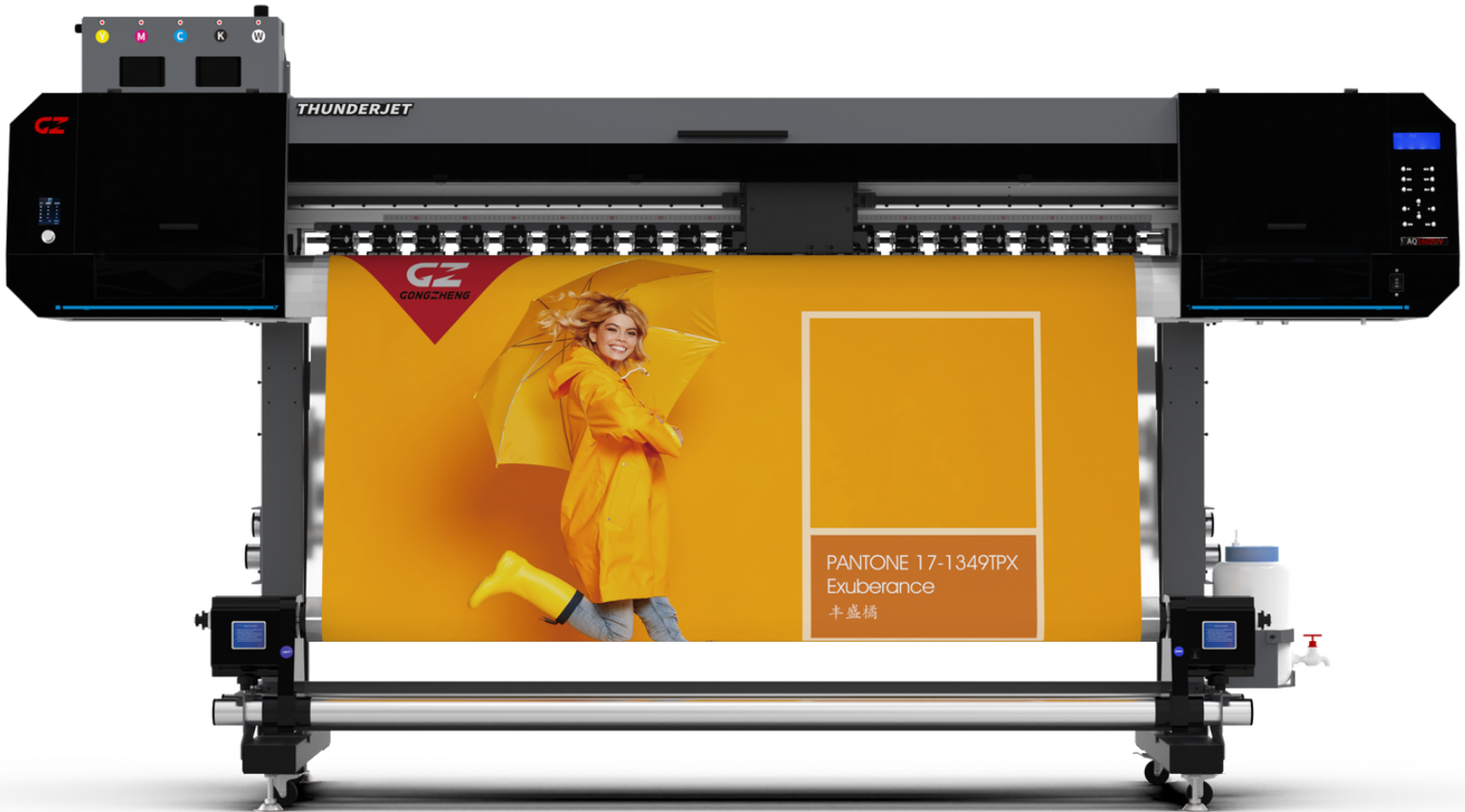


# ThunderJet AQ1602UV Impresora UV



Más velocidad y tecnología con los nuevos cabezales I3200



- Epson i3200 Natural 600npi
- Recirculación de tinta blanca
- Unidad Anticolisión
- Placa de refrigeración por agua



ITEM	ESPECIFICACIONES			
Modelo	ThunderjetAQ1602UV			
Cabezal de impresión	2 Cabezales de impresión Epson 13200 U1			
Tecnología	Piezoeléctrico Drop-On-Demond con punto variable			
Sistema de Secado	Lámparas UV LED de refrigeración			
Tinta	Tinta flexible UV			
Colores	2 x CMYK; 1x CMYK; + W ; W + 1 x CMYK			
Sistema de suministro de tinta	Sistema de suministro de tinta a granel + Sistema de recirculación de tinta blanca			
Tanque para la tinta	1000ml			
Ancho de Impresión	Máximo 1600mm			
Tipo de materiales	Banner, PP recubierto, Vinilo, Textiles, película PVC, película PET,...			
Diámetro del rollo	Máximo 300mm			
Peso del rollo	Máximo 50kgs			
Diámetro central	3 pulgadas (76,2mm) o 2 (50,8mm)			
Velocidad de Impresión	<b>Modo</b>	<b>Resolución</b>	<b>1 x CMYK</b>	<b>2 x CMYK</b>
	Borrador	720x1200 dpi	10,5 m2/hora	19 m2/hora
	Producción	720x1200 dpi	8,5 m2/hora	17 m2/hora
	Alta resolución	720x1800 dpi	6 m2/hora	13 m2/hora
	Fotografica	720x1800 dpi	5 m2/hora	11 m2/hora
Interface de Datos	Externo: Ethernet ; Interno: Fibra Óptica			
Ambiente de Trabajo	Temp. 23°C - 29°C, Humedad 50% - 80%			
Software	FlexiPRINT / Onyx (opcional)...+GZ Administrador de impresoras			
Energía	Monofásico, 50/CA, 220V±10%, 6,7 A (impresora) + 14,6 A (secador IR)			
Dimensiones (Instalado)	Largo x ancho x alto (mm): 2783 x 767 x 1558			
Peso Neto	290kg/190kg			

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las velocidades de impresión son medidas en el ancho de impresión de 1.6m

Disposición de cabezales



### Cabezales Epson 13200 U1 Phs Original

El cabezal de impresión Epson i3200 U1 con tecnología precisión Core MicroTFP y 600 dpi originales. Ofrece una impresión de calidad y fluida a altas velocidades.



### Unidad de calefacción inteligente

La nueva unidad de calentamiento para el sistema de suministro de tinta y el cabezal de impresión garantiza un flujo de tinta suave y un rendimiento de inyección estable, especialmente en la estación fría.



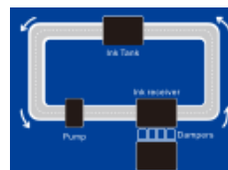
### Placa de refrigeración por agua

La exclusiva platina de refrigeración por agua de desarrollo propio permite imprimir en una amplia gama de materiales son arrugas, incluidos los sensibles al calor.



### Sistema de paso ajustable

El rodillo de presión ajustable individualmente asegura paso de medios preciso y sin arruga para diferentes espesores de materiales.



### Sistema de recirculación de tinta blanca

La tinta blanca circula a intervalos regulares. Durante el tiempo de inactividad para prevenir el pigmento. Sedimentación que conduce a mal funcionamiento del cabezal de impresión.

Distribuidor Autorizado:



ventas@signproducts.com.co

**Bogotá:**

Calle 71B No. 28 - 36, B. Alcázares

PBX (571) 3080090 EXT 105

Móvil: 304 598 9212