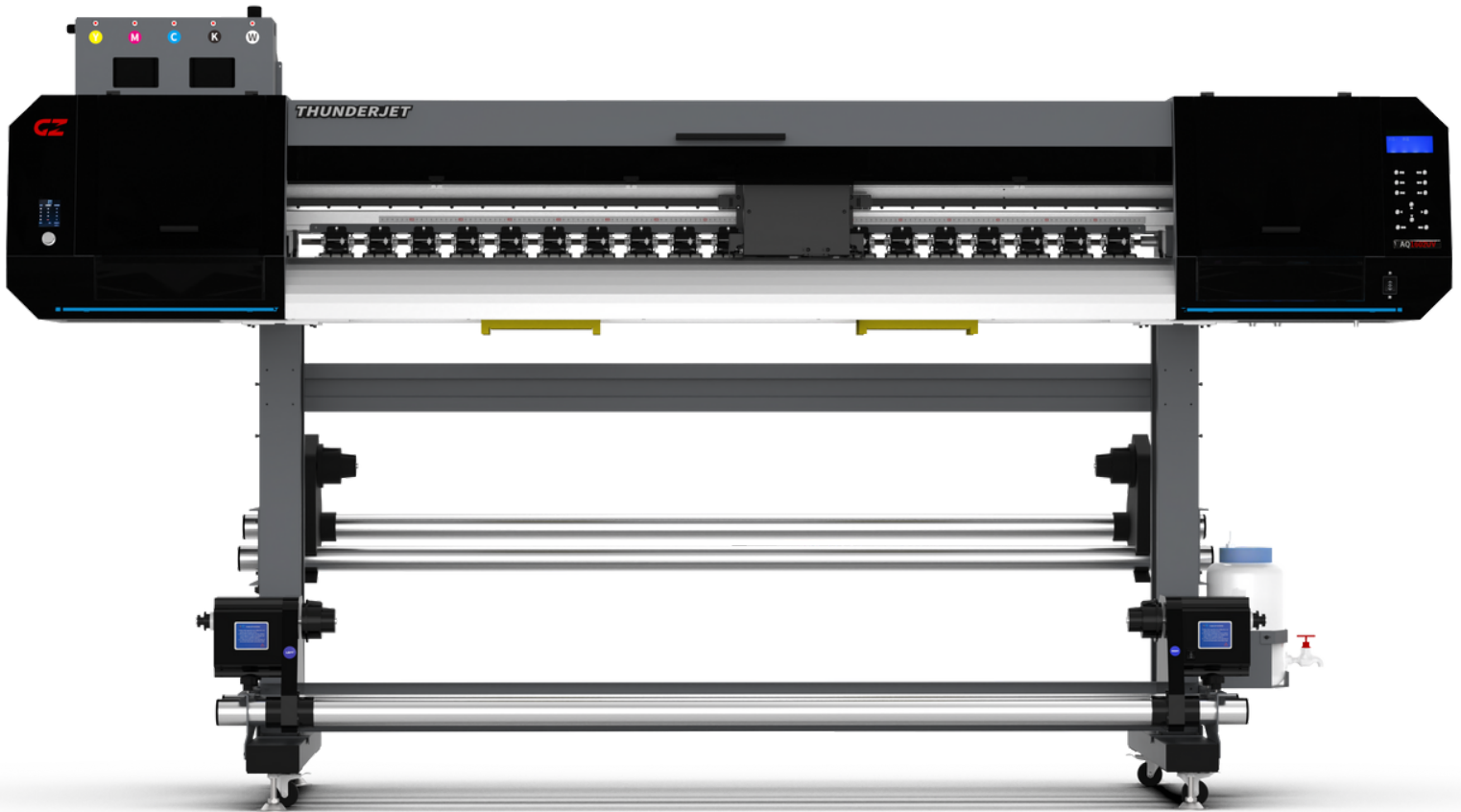


ThunderJet AQ1602UVZ

Impresión multicapa UV



Rendimiento de alto costo y amplia variedad de aplicaciones



Impresión multicapa



Recirculación de tinta blanca



Unidad Anticolisión



Placa de refrigeración por agua



ITEM	ESPECIFICACIONES				
Modelo	ThunderjetAQ1602UVZ				
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 por agua duales				
Tinta	Tinta flexible UV				
Colores	1 x CMYK; 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	Modo	Resolución	Color (1H)	CWC	CWKWC
	Borrador	720x1200 dpi	10,5 m2/hora	5,2 m2/hora	1,6 m2/hora
	Producción	720x1200 dpi	8,5 m2/hora	3,4 m2/hora	
	Alta resolución	720x1800 dpi	6 m2/hora	3,1 m2/hora	1 m2/hora
	Fotografica	720x1800 dpi	5 m2/hora	2 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%, + 5A (Impresora + Controlador UV)				
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



Aplicación de impresión multicapa

Diseñado para aplicaciones multicapa:
2 capas W + C/C + W; 3 capas CWC;
4 capas CKWC-Día y noche ; 5 capas CWKWC
bajo demanda con finos detalles.



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.



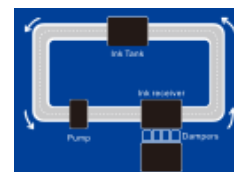
Placa de refrigeración por agua

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:

SIGN
PRODUCTS

ventas@signproducts.com.co

Bogotá:
Calle71B No. 28 – 36, B. Alcázares
PBX (571) 3080090 EXT 105
Móvil: 304 598 9212