

# DX7 Piezo Inkjet Printer

S1618PLUS · S1628PLUS · S1818PLUS · S1828PLUS · S2628PLUS



## Especificaciones

Modelo		S1618PLUS	S1628PLUS	S2628PLUS
Tecnología de Impresión		VSD Piezo Inkjet Method		
Número de cabezales		1pcs (180Nozzlesx8Lines)	2pcs (180Nozzlesx8Lines)	2pcs (180Nozzles x 8Lines)
Resolución y velocidad*	720x360 (2pasadas)	29.6M <sup>2</sup>	58.9M <sup>2</sup>	58.9M <sup>2</sup>
	360x1080 (3pasadas)	20.7M <sup>2</sup>	41.2M <sup>2</sup>	41.2M <sup>2</sup>
	720x720 (4pasadas)	15.9M <sup>2</sup>	31.7M <sup>2</sup>	31.7M <sup>2</sup>
	720x1080 (6pasadas)	10.6M <sup>2</sup>	21.1M <sup>2</sup>	21.1M <sup>2</sup>
	720x1440 (8pasadas)	8.4M <sup>2</sup>	16.3M <sup>2</sup>	16.3M <sup>2</sup>
	1440x1440 (8pasadas)	8.4M <sup>2</sup>	16.3M <sup>2</sup>	16.3M <sup>2</sup>
Capacidad de materiales	Ancho	210-1625mm	210-1625mm	210-2645mm
	Grosor	Máximo grosor 1.5mm		
	Ancho de rollo	Max 250mm		
	Peso del rollo	Max 40kg		
	Diámetro de canuto	50.8mm(2") o 76.2mm(3")		
Ancho de impresión**		Max 1615mm	Max 1615mm	Max 2620mm
Cartuchos	Tipo	Cartucho o cartucho rellenable		
	Capacidad	220cc o 440cc o 550cc		
	Color	4 Colores o 8 Colores		
Resolución de impresión (dpi)		Max1440dpi		
Precisión		Error menor de ±0.3%		
Sistema de calentador de materiales***		Calentadores ajustables: 25-50°C		
Comunicación		USB de alta velocidad		
Ahorro de energía		Función de auto-apagado		
Requisito de potencia		AC100±10%, 6.0A, 50/60 Hz/AC 220-240±10%, 3.0A, 50/60Hz		
Consumo de potencia	En funcionamiento	±580W	± 590W	± 850W
	Standby		± 20W	
Ruido	En funcionamiento	60dB(A) o menos		
	Standby	45dB(A) o menos		
Tamaño		2,746(L)x800(A)x1,264(H)mm		3,806(L)x1,060(A)x1,200(H)mm
Peso		160kg	161kg	236kg
Ambiente de trabajo	Encendido	Temperatura:15-32°C (Recomendado 20-27°C ,Humedad: 35-80% HR(Sin condensación)		
	Apagado	Temperatura: 5-40°C ,Humedad: 20-80% HR(Sin condensación)		
Accesorios incluidos		Recogedor automático, RIP software, Calentador.		

\* Las especificaciones son medidas a cuatro colores impreso al ancho máximo.

\*\*El largo de impresión está sujeto a las limitaciones del RIP de impresión.

\*\*\*Si la temperatura ambiente es muy baja podríamos no alcanzar la temperatura programada.



SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL ROTULISTA > > > >

# MICOLOR®

1



Impresora con doble perfil de aleación de aluminio, que hace la máquina más estable y menos vibraciones durante la impresión.

2



Motor de cabezal de corriente continua sin escobillas, proporciona una duración superior a 30.000 horas, con sistema de control de alta precisión de 14 bits para lograr un movimiento estable, suave y sin pausa. Mejora la calidad y velocidad de impresión.

3



Cabezal de impresión DX7, que asegura una alta calidad y mayor productividad. Sistema de ajuste automático de disparo del cabezal para diferentes tintas o materiales que mejora la velocidad y la vida del cabezal.

4



Con el sistema de control inteligente del cabezal, se puede ajustar la limpieza y los intervalos, permitiendo una impresión desatendida y reducción de costes.

5

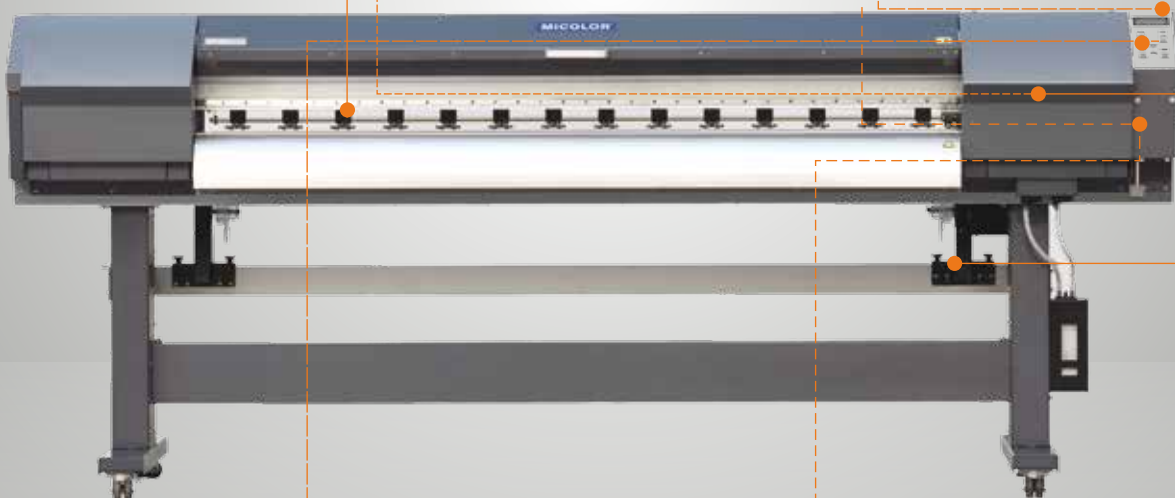


Sistema de transmisión del cabezal con cable de acero, proporcionando una duración de la transmisión mayor.

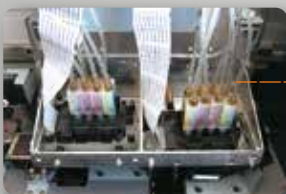
6



Con tres funciones de impresión inteligente, se reduce el efecto banding y mejora la calidad de impresión.



7



Impresora perfectamente compatible con cabezales encriptados y sin encriptar.

8



La tinta puede estar dispuesta de manera arbitraria, para mejorar la impresión en diferentes materiales con el fin de mejorar la calidad y prolongar la vida de los cabezales.

9



Sistema automático de alimentación y recogida de material, para rollos de más de 40 kg. Corte de papel automático para mayor comodidad.



**SOLUCIONES INTEGRALES PARA EL ROTULISTA >>>>**

Iplacea, 10. Nave 1.14. Alcalá de Henares. 28803 Madrid Telf. 918 829 482. Fax 918 829 489  
E.mail: comercial@solucionesrotulista.com - www.solucionesrotulista.com