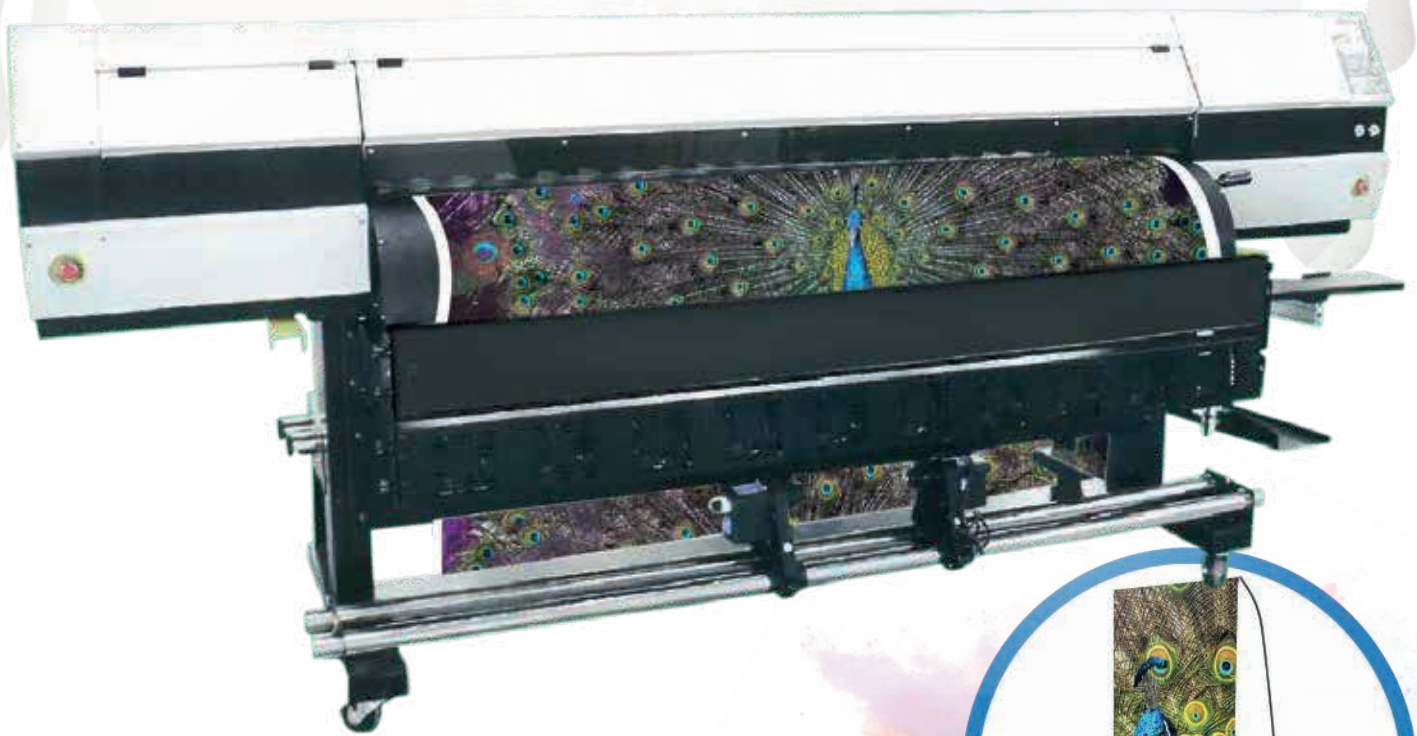




# Inkami

*Transformamos el mercado*



**ECOSOLVENTE**  
**1800 E SERIES**

RESOLUCIÓN: 1440 dpi  
TAMAÑO DE GOTA: 3.5 pl

FINANCIACIÓN  
A MEDIDA



TRASCOPIER  
LA RED



TRASCOPIER

[www.inkami.com.ar](http://www.inkami.com.ar)

# ECOSOLVENTE

Calidad • Financiación • Soporte técnico



## Especificaciones

## 1800 E SERIES



Modelos	1802E			1803E	
Método de impresión	Inyección piezoléctrica de tinta con gota variable desde 3.5 pl				
Tecnología de cabezales	Doble Cabezal DX5			Triple Cabezal DX5	
Sustratos aceptables	Ancho	Grosor	Peso	Diámetro externo del rollo	Diámetro de núcleo
	1820 mm	1 mm (altura de carro variable)	60 kg	250 mm	Para rollos de 2 y 3 pulgadas
Sistema de carga de sustratos	Rollo simple + enrollador de tensión ajustable				
Ancho máximo de impresión	1800 mm				
Suministro de tinta	Tipo	Capacidad		Colores	
	Inkami Eco Solvente	Cartuchos de 220 ml + Tanques de 1500 ml		4 (Cyan, Magenta, Amarillo, Negro)	
Resoluciones de impresión	360 dpi, 720 dpi, 1440 dpi				
Velocidades de impresión					
Máxima (2pass 360x360dpi)	50 m2/h			70 m2/h	
Producción (4pass 720x720 dpi)	31 m2/h			43 m2/h	
Calidad (8pass 720x720 dpi)	17 m2/h			23 m2/h	
Sistema de calentadores	3 Secciones con rango ajustable digital hasta 55 °C				
Calentadores internos	3 Secciones con rango ajustable digital hasta 55 °C				
Secadores Extra	Secador de infrarrojo y sistema de ventiladores				
Sistema de vacío	Rango ajustable digital				
Interfaz	USB 2.0				
Características eléctricas	Voltaje de Entrada		Potencia máxima de impresora	Potencia máxima secadores extra	
	Monofásica AC 220 V 50/60 Hz		1400 W	2700 W	
Impresora sobre su pedestal					
Dimensiones	3.213 (Largo) x 970 (Ancho) x 1.500 (Alto) mm				
Peso	400 kg				
Packaging					
Dimensiones de la caja	3.360 (Largo) x 1.020 (Ancho) x 1.020 (Alto) mm				
Peso	500 kg				
Entorno recomendado	Temperatura: 20 a 24 °C - Humedad: 40 a 70 % sin condensación				
Software	Printer Manager + Visual RIP Caldera (SAI Photoprint opcional)				

Descargate la APP Inkami para ver más información

