

# DIJI DJ-E1601

# DIJI

Desarrollos InkJet Ibérica



## Nueva impresora rolo a rolo

*¡Para impresión con tinta ecosolvente o al agua para sublimación!*

## Tecnología de impresión avanzada para resultados profesionales

DIJI presenta el nuevo plotter de impresión DJ-E1601. Equipado con lo último en tecnología inkjet de alta productividad, esta impresora es tu compañera perfecta para iniciar tu negocio de impresión. Con características inteligentes y la capacidad de imprimir con tintas ecosolvente o al agua para sublimación, la DJ-E1601 te ofrece la versatilidad que necesitás para satisfacer las necesidades más exigentes de tus clientes.



## Impresión rápida, eficiente y confiable

Con la impresora DIJI DJ-E1601, la velocidad y la calidad van de la mano. Gracias a su tecnología de impresión de última generación con tamaño de gota de tinta variable, vas a poder lograr resultados perfectos en cada impresión. Ya sea que necesites imprimir carteles, fotografías de alta resolución o vinilos para autos, esta impresora te ofrece la velocidad y la precisión que necesitás para cumplir con los plazos más ajustados.

## El control está en tus manos: flexibilidad y conveniencia

Con la DIJI DJ-E1601, tenés el control total sobre tus trabajos de impresión. Podés elegir entre configurar la impresión de forma automática o manual, lo que te brinda la flexibilidad necesaria para adaptarte a cualquier situación. Además, el sistema de alimentación incorporado garantiza una alimentación de material precisa en todo momento. Ya sea que prefieras controlar la impresora desde tu computadora o desde el panel de la misma, la DJ-E1601 te ofrece la conveniencia que necesitás para trabajar de manera eficiente.

### Resolución

4 Pass (360x2400dpi)



6 Pass (720x1080dpi)



8 Pass (720x2400dpi)



### Velocidad

21m<sup>2</sup>/h

15m<sup>2</sup>/h

10m<sup>2</sup>/h

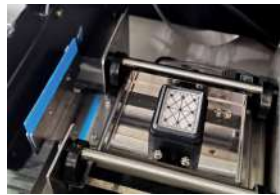
## Sumergite en el fascinante mundo de la comunicación visual

*¡Con la DJ-E1601 de DIJI!*

## Características



*Sensor anti colisión: Protege y previene eficazmente daños en los cabezales durante la impresión.*



*Plataforma de limpieza de de un cabezal: Garantiza una limpieza eficiente y estabilidad en el flujo de trabajo.*



*Doble pinch roller + mesa de vacío: Ofrece una alimentación estable y mejora la precisión a la hora de imprimir.*



*Riel THK Japón: Mejora la estabilidad del carro de impresión y prolonga la vida útil del equipo.*



*Sistema de tinta continuo: Permite mejorar tu flujo de trabajo, maximizando tu producción.*



*Recolector de material automático: Permite mantener una impresión continua, estable y veloz.*

## Especificaciones Técnicas

<b>Modelo</b>	DJ-E1601
<b>Cabezales</b>	1 cabezal de impresión Epson i3200-E1/A1 con sensor anti colisión
<b>Velocidad</b>	4 pass: 21m <sup>2</sup> /h (360x2400dpi) 6 pass: 15m <sup>2</sup> /h (720x1800dpi) 8 pass: 10m <sup>2</sup> /h (720x2400dpi)
<b>Tinta   Color</b>	Ecosolvente   Sublimación   CMYK
<b>Ancho de material</b>	Hasta 162cm
<b>Ancho de impresión</b>	Hasta 160cm
<b>Espesor de material</b>	Hasta 1mm
<b>Sustratos</b>	Vinilo, lona, papel, tela no tejida y otros flexibles en rollo
<b>Sistema de secado</b>	Calefactor integrado + secado por infrarrojos con inyección de aire
<b>Interfaz</b>	Puerto de Red de Área Local (LAN)
<b>RIP Software</b>	Photoprint   Riprint
<b>Consumo</b>	AC220V   50-60Hz   3000W
<b>Requisitos del ambiente</b>	Temperatura: 15-32°C   Humedad: 35-80% (sin condensación)
<b>Dimensiones del embalaje</b>	Largo: 2700mm   Ancho: 760mm   Alto: 760mm   220kg
<b>Dimensiones del equipo</b>	Largo: 2585mm   Ancho: 685mm   Alto: 1482mm   250kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 14-03-2024 -