



## FEDAR FD61915E-A

La impresora de sublimación Fedar FD61915E-A utiliza 15 cabezales de impresión originales Epson I3200-A1. Resolución máxima: 3200 ppp. Velocidad máxima de impresión: 610 m<sup>2</sup>/h. La velocidad de impresión puede ser de más de 610 m<sup>2</sup>/h, utiliza tecnología piezoeléctrica de película delgada TFP.



## Características

El cabezal de impresión EPSON 3200-A1 tiene 3200 boquillas, tecnología de tinta de gota variable, resolución de impresión mejorada.

Riel guía silencioso THK japonés, que se mueve de manera constante, tiene una vida útil más prolongada y reduce la resistencia y el ruido del carro en movimiento durante la impresión a alta velocidad.

Rodillo de transmisión de papel especialmente diseñado, que es para impresión en papel fino, se puede imprimir papel de 20 a 30 g perfectamente sin arrugas.

Estación de tapado sellada y elevable avanzada, absorción de tinta y raspado de tinta precisos.

Esta impresora de sublimación Fedar FD61915E-A adopta tanques de 15 litros con un sistema de alarma de falta de tinta para garantizar un buen trabajo de impresión.

Tiene un rodillo de presión especialmente diseñado hecho de caucho Dupont, cada rodillo se puede levantar independientemente para eliminar las arrugas causadas por el movimiento del medio.

## Ficha Técnica

Cabezal de impresión	Epson I3200-A1	Cantidad de boquillas	
Cantidad de cabezales de impresión	15	Ancho de impresión	
Colores de impresión	COLORES CMYK/CMYK+2	Altura de impresión	
Resolución máxima (DPI)	3200 ppp	Medios de transmisión	
Velocidad máxima CMYK (ancho de impresión de 1,9 m, plumazo del 5 %)	1 pasada	610 m/h	Método de secado
			Método de suministro de tinta
			Humedad de la cabeza
Velocidad	1 pasada	610 m/h	Método
*Probado en impresión lineal sin función de pluma	2 pasadas	300 m2/h	Medios impresos
Capacidad del tanque a granel	15 litros	Material de transmisión	
Tipo de tinta	Tinta de sublimación,	Transmisión	
	Tinta pigmentada a base de agua	Interfaz	
Consumo máximo de papel (papel de 40 g)	1500 metros	Alimentación máxima de medios (papel de 40 g)	
Sistema informático	Win7 de 64 bits / Win10 de 64 bits	Formularios de archivo	

FED