



### ⚙️ Especificaciones técnicas

Modelo	FLY-195		FLY-330	
Ancho máximo de impresión	1.950 mm		3.300 mm	
Velocidad de impresión	1 pasada	195m <sup>2</sup> /h	1 pasadas	200m <sup>2</sup> /h
	2 pasadas	120m <sup>2</sup> /h	2 pasadas	135m <sup>2</sup> /h
	3 pasadas	90m <sup>2</sup> /h	3 pasadas	100m <sup>2</sup> /h
	4 pasadas	65m <sup>2</sup> /h	4 pasadas	85m <sup>2</sup> /h
Dimensiones del equipo	3.450 x 1.480 x 1.680 mm		4.800 x 1.480 x 1.680 mm	
Cabezales	RICOH GEN5 (4 unidades)		RICOH GEN5 (6 unidades)	
Soportes de impresión	Bandera, pongís de poliéster, tejido de punto, seda, canvas de algodón, banner, etc.		Bandera, pongís de poliéster, tejido de punto, seda, canvas de algodón, banner, etc.	
Tamaño de gota mínimo	7 picolitros			
Formato de archivos	TIF JPG PS PDF EPS			
Potencia de entrada	220 V / 50 Hz / 63 A			
software RIP	Maintop / Photoprint / Wasatch			
Tinta	Sublimación / Pigmentada			
Interfaz	USB			
Entorno de trabajo	Temperatura 18-28°C Humedad 50-80% sin condensación. Libre de polvo e interferencias.			
Sistema de corte por calor (ajustable en función del material a cortar)	poliester a 300 °C, banners a 320°C			
Temperatura frontal (ajustable según pasadas)	1 pasada: 200°C, 2 pasadas: 195°C, 3 pasadas: 190°C, 4 pasadas: 185°C			
Consumo del cuerpo base	10 A			
Consumo del calefactor	48 A			
Potencia máxima	13 KW			
Peso	1.500 Kg			

\* Las especificaciones se corresponden con el modelo actual pero están sujetas a cambios sin previo aviso.

LOCOR ENGINEERING  
mail: info@locor-europe.com website: www.locor-europe.com

**Locor**<sup>®</sup>  
Usa Locor • Disfruta el Color

# Impresión directa textil

## Plotter industrial para banderas

FLY-195 / 330



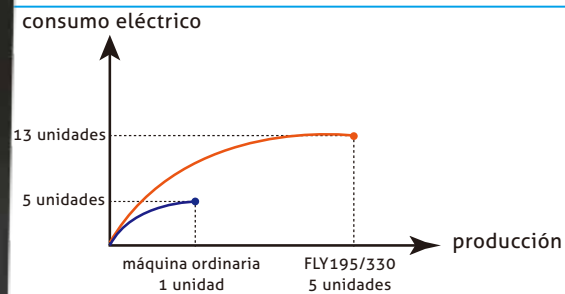
Serie de plotters textiles digitales FLY  
Una revolución en la industria! Colores perfectos!

LOCOR ENGINEERING  
info@locor-europe.com www.locor-europe.com

**Locor**<sup>®</sup>  
Usa Locor • Disfruta el Color



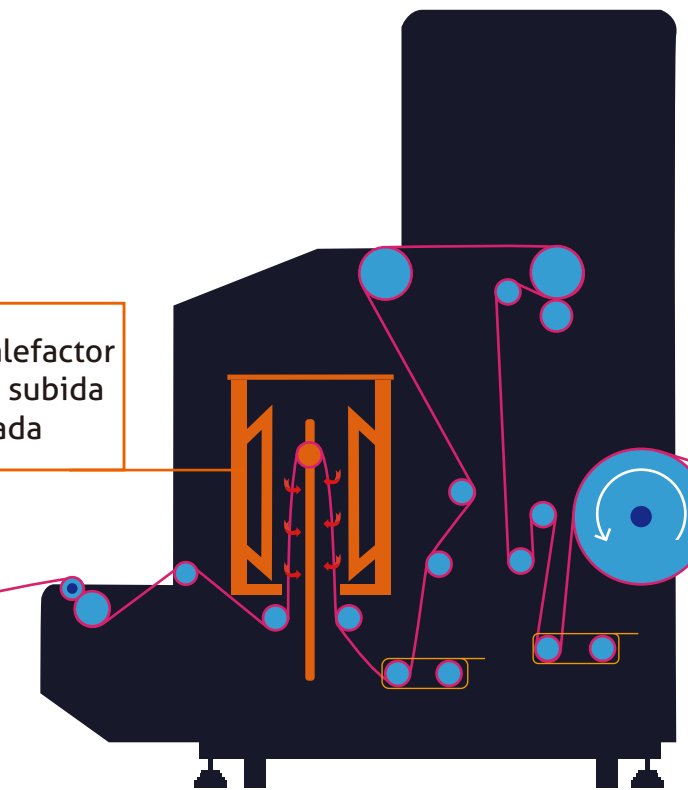
## Bajo consumo, alta productividad



Salida de material

Sistema calefactor móvil con subida y bajada

Alimentación material



## Una calidad de impresión extraordinaria

Soporta 4 o 6 cabezales RICOH GEN5, con una larga vida útil, creando una única y extraordinaria calidad. [N.1]



[N.1]

Número de inyectores: 1.208 (4 filas, 320 inyectores / fila)  
 Características: cabezal industrial  
 El cabezal Ricoh GEN5 es un standard para el sector industrial, ideal para impresión continua.  
 Tamaño de cabezal: 89 x 68 x 24,5 mm  
 Ancho de impresión: 54,1 mm

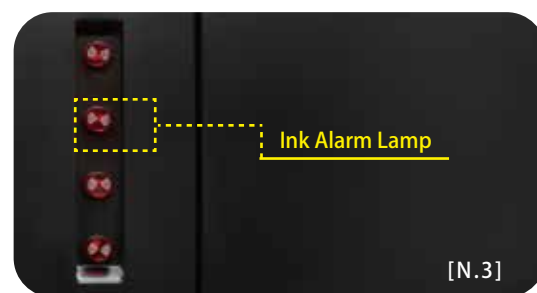
1 pasada	195m <sup>2</sup> /h	3 pasadas	90m <sup>2</sup> /h
2 pasadas	120m <sup>2</sup> /h	4 pasadas	65m <sup>2</sup> /h

### • Sistema de control continuo de tinta presurizado

Depósitos de tinta de alta capacidad y sistema de alarma cuando el nivel de tinta es inferior al 20%. [N.2/3]



[N.2]



[N.3]

### • Sistema de corte automático

Incluye tres cortadores de serie. Imprime y corta automáticamente ahorrando tiempo de manipulado. [N.4/5]



[N.4]



[N.5]

## Diseño mecánico de alta calidad

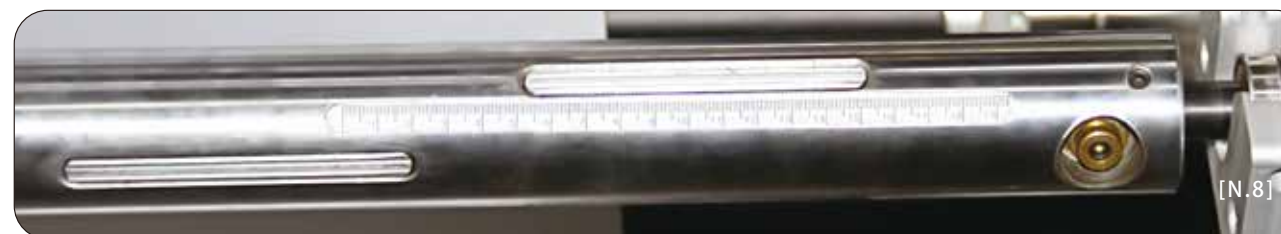
- Doble guía aislada THK: calibrado con un palpador de precisión sobre una plataforma de marmol, la máxima precisión para garantizar el nivel y la estabilidad del carro. [N.6]
- Sistema de avance con rodillos de goma de alta precisión: alta resistencia a la corrosión, alta resistencia a la suciedad, alta fricción, muy efectivo para eliminar arrugas. [N.7]
- Eje inflable patentado: fácil de cargar y descargar rollos, evita deslizamientos. [N.8]



[N.6]



[N.7]



[N.8]

## Sistema de color magnífico, reproducción de color perfecta

- Apertura de compuerta superior para un sencillo mantenimiento.
- Sistema de iluminación infrarrojo, con subida y bajada del rodillo. [N.9]
- Sistema elevador inteligente, controla el tiempo de exposición. [N.10]



[N.9]



[N.10]

Sistema de precalentado

Horno calefactor

## Diseño patentado por Locor: horno con sistema de elevación

La barra móvil dentro del horno es controlada por el interruptor triple en el panel derecho. Baja la barra para cargar el material o cuando pauses una impresión y levántala para reanudar la misma. [N.11]



[N.11]