



# Malba Group S.A.C.

Especialistas en Sistema de Codificación





Shanghai Fast-Jet es un proveedor líder mundial de soluciones de codificación y marcado. Diseñamos y fabricamos una amplia gama de impresoras de inyección de tinta continua para aplicar marcas identificativas como fechas variables, códigos de trazabilidad, logotipos y códigos de lote en la mayor parte del material o superficie. Al trabajar únicamente con socios calificados, ampliamos nuestro negocio a alimentos y bebidas, electrónica, materiales de construcción, cables y alambres y otros sectores industriales para reducir significativamente el costo total de propiedad para los clientes globales.





### Funciones clave e innovadoras del F540/560



- La estética industrial, el diseño modular y el nivel de protección IP55 mejoran la estabilidad de la máquina.
- El sistema operativo de nueva generación está equipado con tres modos de impresión de alta calidad, estándar y alta velocidad que se pueden cambiar arbitrariamente para satisfacer las necesidades de diferentes industrias.
- La serie CIJ F560 tiene modelos adaptados a tintas de uso general y modelos adaptados a tintas especiales como antimigración y pigmentos suaves, que es opcional. Toda la serie está disponible en 750 ml, lo que reduce los costos operativos.
- Los cabezales de impresión optimizados y actualizados integran módulos como calentamiento, detección y amplificación de fase, salida de presión de aire positiva, aislamiento de alto voltaje y válvulas del cabezal de impresión adaptadas a tinta pigmentada, mientras que la estabilidad del cabezal de impresión mejora enormemente.
- Se puede utilizar una variedad de interfaces externas opcionales, incluidos puertos seriales, puertos USB, puertos IO de entrada y salida expandibles, etc., para conectar controladores industriales, PLC, lectores de códigos e instrumentos de pesaje para la interconexión de equipos, el intercambio de información y control mutuo.

## Funciones clave e innovadoras del F540/560



# Muestras de impresión













#### F540/560 ESPECIFICACIÓN Y CONFIGURACIÓN

		F540	F560	
Nozzle		70/60 μm	70/60/50/40 μm	
Maximun Vertical Drops		25	34	
Chinese Font Library		•	•	
Multi-language		•	•	
Traversing Printing		•	•	
90 Degrees Vertical Printing		•	•	
IP55 Industrial Protection		•	•	
Special Counter		•	•	
Clock Replacement		•	•	
Encoder Port		•	•	
USB Port		•	•	
Serial Port		0	0	
Ink Recovery Pun	np			
Positive Air Pump		0	0	
Solvent Flush Pump		•	•	
High Speed Model			•	
Dye Ink		•	•	
Soft Pigment Ink and corrosiveink (Adopted by certain models, please consult the manufacturer)		0	•	
	Ink types: dyes, light pigments	s MAKEUP: select according to ink type		
Consumables:	Ink color: black, red, etc.	Cleaning agent: select according to ink type		
	Special inks: anti-migration, soft pigments, etc., refer to the ink list for details			
Umbilical		Length: 2700mm Diameter: 21mm Bending Radius:150mm		
Print Height		1.2-15 mm		
Max Printing Speed		320 m/meter		
Printing Distance		2-15 mm		
Input System		Standard American Keyboard of WYSIWYG		
Print Font		5x5, 7x5, 9x7, 11x9, 16x11, 24x16, 32x24, 6x5, 9x6 (bold), 11x8 (bold)		
Operating Range		5-45 Deg C		
User Defined Field		Bar Code, QR Code, Logos, Clock, Counter, Classes, etc		
Electricity		200-240 VAC, 50HZ		
Power		120-150 W		
Net Weight		27kg		
Gross Weight With Complete Package		45kg		

Nota: "●" en la tabla anterior significa "estándar" y "o" significa "opcional".





