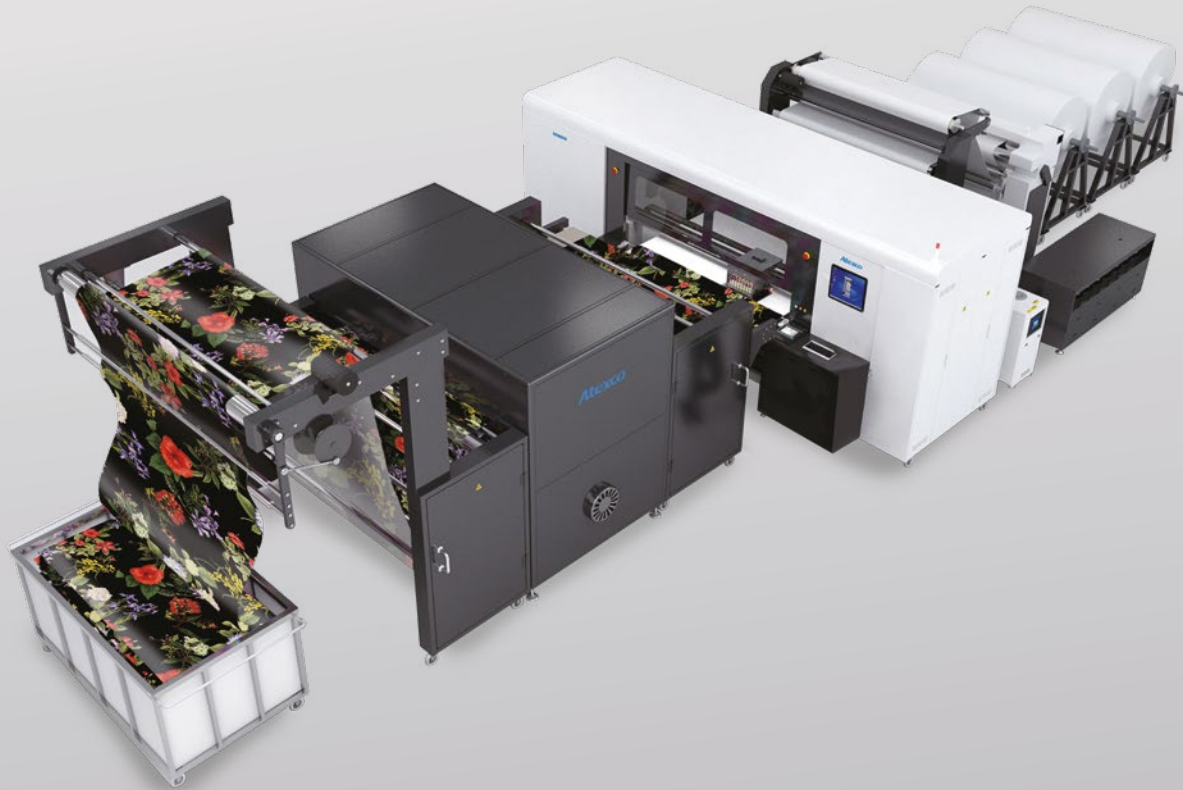


# VEGA 8000DI



## IMPRESORA TEXTIL DIGITAL INDUSTRIAL DE ALTA VELOCIDAD

Impresión las 24 horas  
Producción Diaria: 10,000-12,000m

Colores Vivos  
Excelente Nitidez que Proporciona una Claridad Perfecta  
Adecuada para todo tipo de Tejidos

Linear Motor Rail Beam  
Ensamblada con Componentes de las Mejores Marcas del Mundo

El Sistema de Desgasificación reduce obstrucciones del Cabezal de Impresión  
Mayor Concentración de Tinta a un Menor Precio  
Gestión Inteligente de Salida y Consumo de Tinta

# Especificaciones VEGA 8000DI

Modelo		VEGA8180DI	VEGA8250DI	VEGA8320DI
Tecnología de Impresión		Impresión Piezoeléctrica Industrial DOD (Drop on Demand)		
Máximo Ancho de Impresión		1820 mm	2600 mm	3200 mm
Cabezales de Impresión y Cantidad		32	48	32
Modo de Impresión (Velocidad en metros lineales por hora)	Ancho para prueba de velocidad	1.5 m		2.6 m
	Modo 1 (600 1 Pasada)	480 m/h	480 m/h	280 m/h
	Modo 2 (600 2 Pasadas)	270 m/h	270 m/h	160 m/h
	Modo 3 (600 3 Pasadas)	180 m/h	180 m/h	110 m/h
Tipo de Cabezales de Impresión		Cabezales Industriales Kyocera de Canal Simple 600DPI		
Configuración de Color		8 Colores/ 12 Colores / 6 Colores Duales		
Sistema de Tinta	Tipo de Tinta	Reactiva/Dispersa/Ácida/Sublimación		
	Colores de Tinta	C M Y K O B MB LK LM LC MF YF		
	Tipo de Tejido	Woven & Knitted Cotton, Viscose, Rayon, Linen, Silk, Polyester, Nylon y otras fibras de nuevo desarrollo		
Interfaz de Operación		Pantallas táctiles en la parte delantera y trasera de la impresora		
Sistema Operativo		WIN 10 7090MT I7-11700/64G/1T/64 bit		
Software	Software del Servidor	VEGA Print RIP Software		
	Rip Software	AT Sample y otros Terceros Soportados (NeoStampa)		
Formato de Imagen		Formato de Archivo: JPEG/TIF/BMP; Formato de Color: RGB/CMYK		
Idioma		Chino/Inglés		
Características de la Impresora		Sistema de refrigeración de tinta para una mayor vida útil del cabezal de impresión. Banda de limpieza múltiple con wiper y rodillos para esponja y cepillo. Sistema incorporado para el centrado del tejido y una alimentación automática. Sistema de filtrado de polvo de tinta para prolongar la vida útil de los cabezales de impresión y las piezas eléctricas.		
Secadores Opcionales		Súper secador de una o dos cámaras calentado por electricidad, vapor, gas o aceite térmico.		
Condiciones Ambientales y Operativas	Fuente de Alimentación	AC380V(3 Fases/5 Cables), 50 HZ/60 HZ		
	Aire Comprimido	Flujo de aire $\geq 0.6\text{m}^3/\text{min}$ , Presión $\geq 8\text{kg}$		
	Temperatura y Humedad	22°C-28°C & 55%-70%		
Consumo de Energía		20 kW		
Espacio para la Instalación de la Impresora		15000*5000*3000mm	15000*6000*3000mm	15000*7000*3000mm
Peso		4000kg	4500kg	5000kg

Los parámetros anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso. (2023.03)

**imevi**

Imevi - Importador en Ecuador [www.atexco.com.ec](http://www.atexco.com.ec) Contacto: +593 962798303 / 4084444  
Calle Vieja 6-41 y Alcabalas Cuenca-Ecuador (Matriz)

