

IMPRESORA ORIONJET FD-A30

Impresora Orionjet FD-A30 DTF cuenta con dos cabezales de impresión EPSON XP600 con un ancho máximo de impresión de 300 mm y una máxima resolución de 1080 DPI.



El equipo FD-A30 con un ancho de trabajo de 30 cm no necesita grabado, ni alguna placa hueca hacia fuera, el equipo es fácil de utilizar y cuenta con un software muy amigable para la operación del mismo (MAINTOP, FLEXIPRINT). Además, el equipo cuenta con tinta pigmentada a base agua, y con el par de cabezales XP600 el equipo FD30, nos ofrece una velocidad de 4m²/hr a 6 pasadas



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



DESCRIPCIÓN

Estación de tapado

Esta impresora Orionjet modelo: FD-A30 DTF está equipada con una estación de tapado de mantenimiento de diseño patentado. Se eleva y baja mediante una columna impulsada por un motor en el medio, lo que mantiene en gran medida el equilibrio de la tapa en comparación con la transmisión por engranajes tradicional.



Tanque de tinta

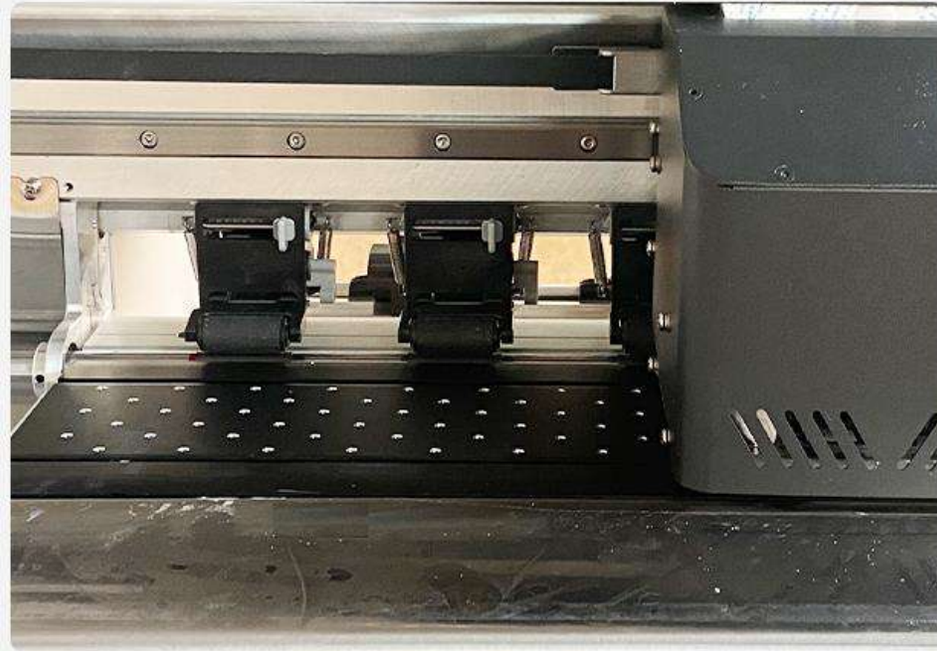
La impresora digital DTF de alta calidad equipa un sistema circulatorio de tanque de tinta grande de 1,5 L e impresión con tinta CMYK +W. Tinta original, impresión brillante y alto grado de reducción de color.





Rodillos de presión

Los rodillos de presión de varias líneas hacen que la alimentación del papel sea más precisa durante el proceso de trabajo de la impresora digital FD-A30 DTF.



Carril de guía

La impresora FD-A30 DTF utiliza un riel guía lineal silencioso importado.



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Impresora FEDAR FD30 DTF				
Cabezal de impresión	Epson XP600	Cantidad de boquillas	1080	
Cantidad de cabezales de impresión	2	Ancho de impresión	300 mm	
Colores de impresión	CMYK+W	Altura de impresión	2-5 mm	
Máx. resolución (DPI)	1080 ppp	Medios de comunicación	Película de pirografo	
Velocidad máxima CMYK (ancho de impresión de 1,9 m, 5 % de plumaje)	6paso	4ml/h	Método de secado	Dispositivo de secado adicional
Velocidad *Probado en impresión lineal sin pluma Función	6paso	4ml/h	Método de suministro de tinta	Suministro de tinta de presión positiva por sifón
	8 pases	3ml/h	Humedad de la cabeza	Limpieza e hidratación automática del cabezal
			Método	
Ciclo de tinta	Ciclo automático de tinta blanca			
Capacidad del tanque a granel	220ML	Transmisión de materiales	Sistema de motor único	
Tipo de tinta	Tinta pigmentada	Transmisión	LAN Gigabit	
		Interfaz		
Máx. Recogida de soportes (papel de 40 g)	100m	Máx. Alimentación de medios (papel de 40 g)	100m	
Sistema informático	Win7/Win10	Formularios de archivo	TIFF, JPG, EPS, PDF, etc.	
Operar entorno	Temperatura: 15 °C -30 °C, Humedad: 35 °C -65 °C	Software RIP	Techo principal, Flexiprint	
Tamaño de la impresora	1720*650*1400mm	GW (kg)	210	
Tamaño del paquete	1200*650*620mm	Fuente de alimentación	210V, 50/60HZ, 10A	
			Potencia de impresión: 1000W	
			Potencia de la secadora: máx. 3500 W	
Configuración de Computadora	Disco duro: DISCO DURO: 500G o más, GPU: ATI GPU discreta Memoria: 8G o más, CPU: Procesador Intel i5			



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceyec.com.mx
www.avanceyec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

APLICACIONES



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



avance

• Imagina

• Crea

• Innova



GARANTIA

Cuenta con 1 año de Garantía contra defectos de fábrica, excepto Cabezales y piezas de desgaste como son: Dampers, Captops, bombas y mangueras.



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceyec.com.mx
www.avanceyec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114