

**DTF**

Cabezal  
**EPSON**  
**3200**



Impresora de inyección de tinta  
rollo a rollo

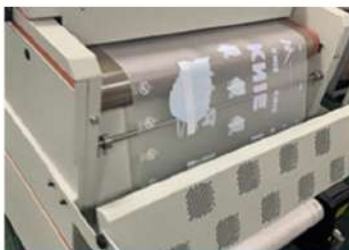
Máquina de impresión de película  
PET DTF adhesivo en polvo

Horno

Colector  
Automático

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de micropiezos para un efecto de impresión perfecto.
- Sistema de suministro de tinta en bucle cerrado, sistema de agitación de tinta blanca, sistema de limpieza independiente de color/blanco.
- Producción en masa alta eficiencia y bajo costo.



Tecnología de Micropiezos



Efecto de Impresión  
Perfecto



Producciones en Masa

# DTF

Cabezal  
**EPSON**  
**3200**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### IMPRESORA DE PELÍCULA

Modelo	NOVOPRINTER DTF
Cabezal de impresión	EPSON 3200
Tecnología de Impresión	Piezoeléctrico
Tamaño de impresión	Max 600mm de ancho
Resolución	Max 2400dpi
Velocidad de Impresión	4 metros lineales x hora
Tinta	Pigmento de tinta textil
Colores	(C/M/Y/K) + W
Tipo Medio	Algodón, poliéster, EVA, traje de baño, cuero
Fuente de Alimentación	240 VCA, 50/60HZ
Dimensión	1880mm * 1700mm * 620mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### POLVO Y SECADOR DE LA MÁQUINA

Calefacción de ancho	Max 60cm
Poder	220V 3.5KW
Etapas de calefacción	Hay 3 etapas de calentamiento, 1. Calentamiento por inducción (hay una impresora de acero inoxidable que conecta primero la tinta seca) 2. Ventilador calefactor, Establece la temperatura 50-60 °C.
Lámpara de calefacción	Hay 4 lámparas de calefacción de barra larga en la parte superior, calefacción por rayos infrarrojos, temperatura fija como 120C, hay una placa de calefacción inferior configuración 50-60C.
Humo Eliminador	Absorba el humo mientras funciona la máquina de polvo, amigable con el medio ambiente, necesita un costo adicional.
Dimensión	1700mm * 1150mm * 1450mm
Peso	270KG

## APLICACIONES

