

# PLOTTER DTF TEXTIL

MODELO TP602C1600



## DESCRIPCIÓN GENERAL

**GARANTÍA  
6 MESES**

**Modelo: TP602C1600 – 2 Cabezas i1600**

El **Plotter DTF Textil TP602C1600** incorpora avanzada tecnología DTF (*Direct-to-Film*) que permite transferir diseños textiles de alta calidad sobre una amplia variedad de materiales sin limitaciones de color.

Gracias a su sistema de impresión con 2 cabezas Epson i1600 de última generación, este equipo ofrece gran velocidad, precisión y estabilidad, permitiendo producir grandes volúmenes de trabajo de forma continua.

# PLOTTER DTF TEXTIL

MODELO TP602C1600

Ideal para personalización de productos como:

- Poleras
- Bolsas
- Fundas
- Uniformes
- Ropa deportiva
- Textiles promocionales

Su sistema de operación y software intuitivo permite controlar y optimizar cada impresión, facilitando el flujo de trabajo y garantizando resultados profesionales.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	TP602C1600
Tecnología de impresión	DTF (Direct To Film)
Ancho máximo de impresión	60 cm
Cabezales de impresión	2 Cabezales Epson i1600
Configuración de tinta	CMYK + White
Tipo de tinta	Tintas DTF pigmentadas textiles
Resolución de impresión	Hasta 1440 DPI
Sistema de alimentación	Automático con sistema de tensión
Software RIP	Compatible con software RIP profesional
Formato de impresión	Rollo continuo
Sistema de tinta blanca	Circulación automática
Interfaz	USB / conexión directa a PC

## CONTÁCTANOS



# PLOTTER DTF TEXTIL

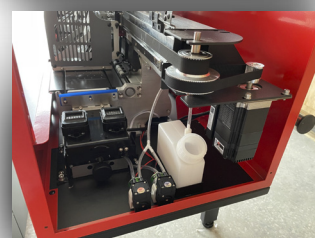
MODELO TP602C1600



## APLICACIONES

El sistema DTF permite transferir diseños sobre:

Algodón
Poliéster
Mezcla textiles
Telas oscuras y claras
Bolsas de tela
Prendas promocionales / Sin necesidad de pretatamiento



## COMPRA INCLUYE

- *Plotter DTF 60 cm - 2 cabezales i1600*
- *Horno de secado para curado de impresión*
- *1 Juego de tintas DTF (CMK + Blanco)*
- *1 Kg de polvo adhesivo DTF*
- *1 Rollo de film DTF de 33 cm*

## VENTAJAS DEL SISTEMA DTF

Alta calidad de impresión
Colores intensos y definidos
Compatible con telas claras y oscuras
Producción rápida y eficiente
Ideal para producción textil personalizada

