

OtterPro



+86-191 2822 1262



info@otterdtf.com



www.otterdtf.com



VERSION: 202407

OtterPro

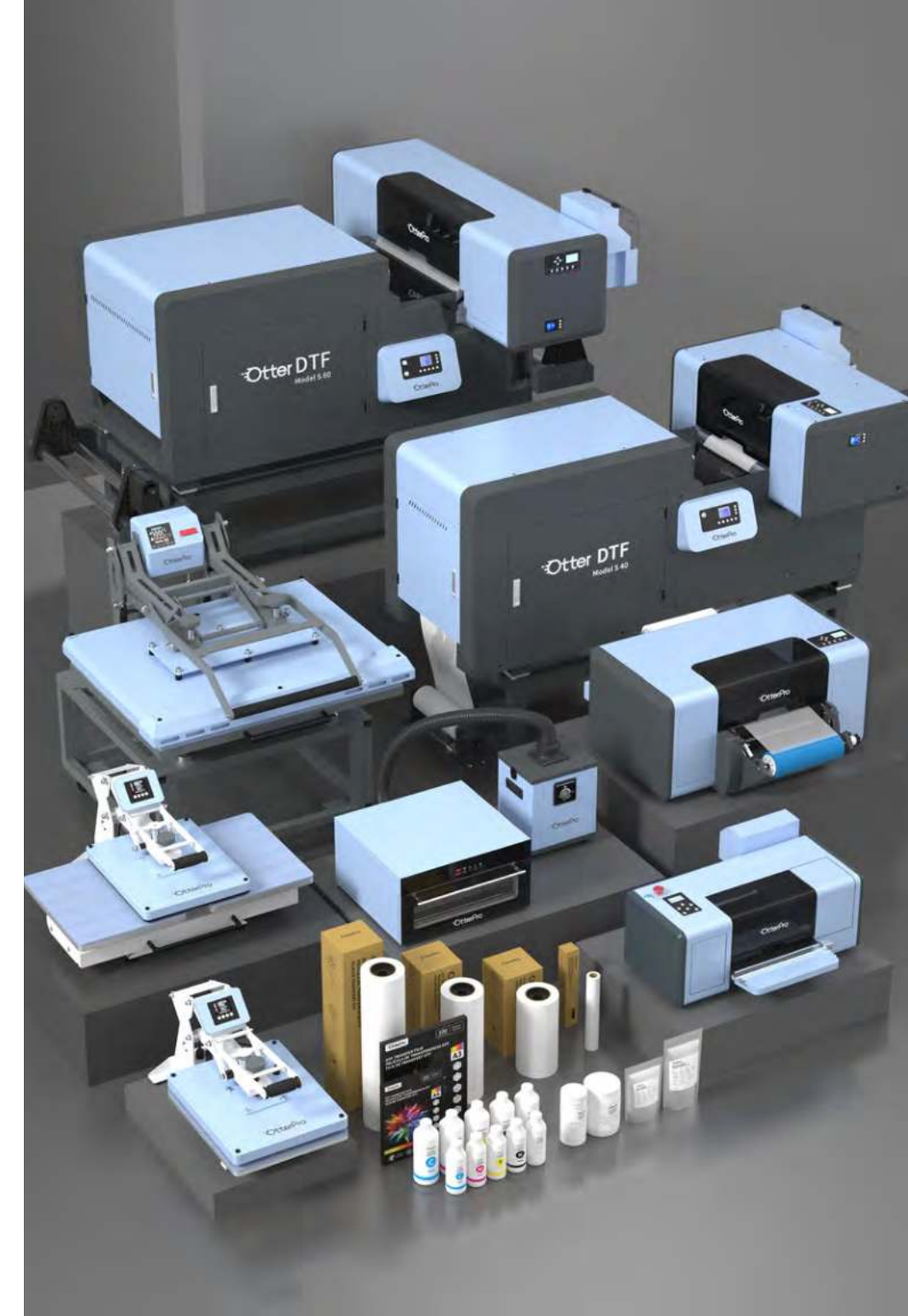
SISTEMA OTTER DTF

¡Imprime, cura y sorprende
con el sistema Otter DTF!

Impresora DTF / Agitador / Películas /
Polvo / Horno de curación /
Purificador de aire / Plancha /
Consumibles DTF

Impresora UV DTF /
Consumibles UV DTF

www.otterdtf.com



OtterPro

Eleva tu negocio con el avanzado sistema de soluciones DTF de OtterPro. Nuestro enfoque creado de principio a fin permite tanto a mayoristas como a minoristas crecer en eficiencia e innovación.

Con tecnología de vanguardia, una calidad excepcional y un enfoque en la sostenibilidad ambiental, estamos comprometidos a aumentar tu productividad y competitividad. Asóciate con OtterPro y transforma tu negocio en un modelo de éxito y eficiencia.



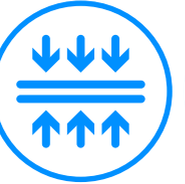
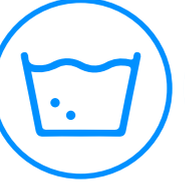
SERVICIOS LOCALES

Para asegurar un soporte rápido y fluido para los usuarios de la impresora OtterPro DTF en todo el mundo, hemos establecido múltiples estaciones de servicio locales de la impresora OtterPro DTF en los Estados Unidos, México, Panamá y Europa. Nuestro completo centro de servicio integral cubre lo todo, desde la compra e instalación de impresoras DTF hasta soporte posventa, capacitación, mantenimiento, reparaciones y más. Y todavía estamos trabajando para establecer más estaciones de servicio OtterPro DTF a nivel mundial.

Además de las estaciones de servicio locales mencionadas anteriormente, también puede encontrar productos OtterPro DTF en Canadá, Tailandia, Arabia Saudita, Dubai y otros países de Sudamérica. Si necesita más ayuda, ¡no dude en contactarnos!

EXCELENTES RESULTADOS DE IMPRESIÓN

Restaura imágenes en alta definición, ofreciendo colores vivos y realistas. Nuestra avanzada tecnología garantiza que las imágenes conserven su claridad. sin dejar de ser resistente a la deformación y la decoloración.

			
Color Vibrante	Alta Definición	Fuerte adhesión	Extirable
			
Transpirable	Textura suave	Resistente al lavado	Alta durabilidad



Perfecto para cualquier tela de color claro u oscuro



100% Algodón

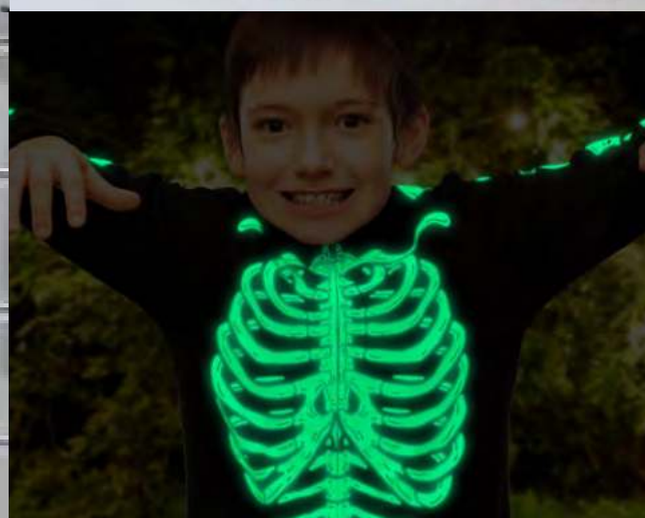
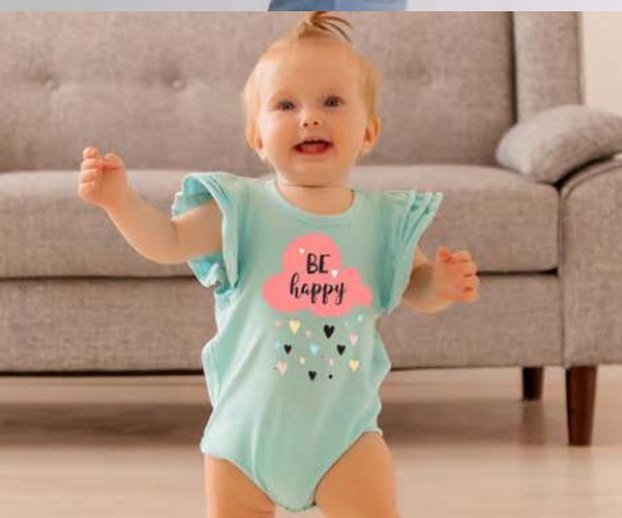
- Poliéster
- Nilon
- Canvas
- 50/50 Mezclas
- Cuero
- ¡Y más!

GRUPOS DE APLICACIÓN

OtterPro ofrece una gama de soluciones de impresión DTF para empresas y particulares que se dedican a la confección, estampación textil, publicidad, regalos promocionales y la industria de la personalización.

Apta para casi todos los textiles como camisetas, jeans, gorras, zapatillas, etc.

			
Camiseta	Sudadera	Delantal	Gorra
			
Funda de cojín	Bolso canvas	Zapatillas	Alfombrilla de ratón Mousepad





01

Usa la impresora DTF para imprimir tu diseño



02

Extiende el polvo termofusible uniformemente sobre la película

SOLUCIÓN MINORISTA Y PEQUEÑO NEGOCIO

La serie DTF Desktop cumple los propósitos de los minoristas y pequeños negocios. Centrado en solucionar las necesidades y objetivos específicos del proceso de impresión DTF.

04

Transfiere el diseño a la prenda con una prensa térmica Otterpro



03

Seca el polvo usando un horno de curación y un purificador en un espacio de trabajo limpio y fresco.



SOLUCIÓN DE PRODUCCIÓN MASIVA

Experimente opciones de impresión ilimitadas con nuestro sistema DTF Todo en Uno, ideal para producción a gran escala o impresión de pequeño volumen. Este sistema integra funciones de impresión, agitación de polvo, curación y purificación, brindando eficiencia y calidad en un diseño compacto. Las funciones totalmente automatizadas mejoran el flujo de trabajo, garantizando una alta productividad y resultados de primer nivel. Nuestra prensa térmica vertical especializada garantiza una eficiencia óptima y ofrece las mejores impresiones en minutos.



01

Usa el sistema DTF para imprimir, polvorear y secar tu diseño



02

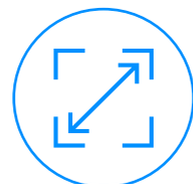
Transfiere el diseño a la prenda usando una prensa térmica OtterPro

IMPRESORA OTTERPRO DTF MODELO M30

Es una impresora DTF de escritorio compacta, perfecta para uso doméstico y en talleres. El tamaño máximo de impresión es de 30 cm/11,8 pulgadas, ideal para la mayoría de las necesidades de las pequeñas empresas. Está equipado con un cabezal de impresión Epson F1080 para impresiones estables y precisas. Además, también viene con un práctico cortador que facilita el corte de la película.



UN CABEZAL EPSON F1080



Anchura ideal para una impresión perfecta

Ancho máximo de 0-300mm / 11.8".
No desperdicia película.



Recortadora de Película desmontable



Conviniente

Operación simple y rendimiento estable fácil de mantener.
Suministro integral para toda clase de consumibles.



Seguro e Inteligente

Sistema automático de limpieza
Alarma de tinta blanca
Bomba peristáltica



Alta eficiencia

Calentamiento frontal
Succión ajustable
Software RIP en varios idiomas

Modelo	MODELO M30LB	Precisión de impresión	1440dpi
Cabezal	EPSON F1080 x1	Velocidad de impresión	720*1200dpi (4pass) Velocidad: 4m ² /H 720*1800dpi (6pass) Velocidad: 2m ² /H 720*2400dpi (8pass) Velocidad: 1.2m ² /H
Voltaje	110V/220V ± 10% 50Hz-60Hz	Modo de impresión	Unidireccional / Bidireccional
Potencia	300W 5A-10A	Ambiente de trabajo	Temperatura: 15-30°C Humedad: 35-65% (sin condensación)
Opciones de idioma (Panel de control)	Chino / Inglés	Sistema de agitación de tinta	Sistema semiautomático de agitación de tinta blanca
Software impresora	Model M30 DTF	Plataforma de adsorción	Plataforma ajustable de adsorción
Software diseño	OtterPro RIP	Sistema de calentamiento	Calentamiento frontal
Opciones de idioma (Software)	Chino / Inglés / Francés / Alemán / Italiano / Polaco / Portugués / Español	Conexión	Cable USB 3.0
Tipo de tinta	Eco Textile Pigment Ink	Requisitos de sistema	Windows 7 o superior (Sistema macOS no soportado)
Colores de tinta	H1: K+C+M+Y+W	Formatos soportados	PRT, PRN, BMP, JPG, PNG, TIFF, EPS, PDF
Grosor de impresión	0-3 mm (75-90u)	Especificación de la impresora	78.5 x 70.5 x 39.5 cm / 30.9 x 17.7 x 15.5 in / 37kg
Ancho de impresión	0-300 mm / 0-11.8in	Dimensiones totales	50 kg

Accesorios:

Dámper de tinta x3, tapa superior x1, bomba de tinta x1, cable plano x2, interruptor de límite del sensor x1, tubo de tinta x1, bomba peristáltica x1, jeringa x1, nivelador de burbuja x1, juego de llaves hexagonales x1, destornillador Phillips x1, juego de tornillos M4 x1, Tira codificadora x1, guante x2, escobilla limpiadora x1

Nota:

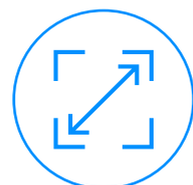
La impresora DTF está cubierta por una garantía limitada de 1 año. Además, las piezas que entran en contacto con la tinta, incluidos los cartuchos de tinta, los cabezales de impresión, las escobillas limpiadoras y otras piezas consumibles, también están cubiertas por la garantía con un costo adicional.

IMPRESORA DTF OTTERPRO

MODELO S40



DOS CABEZALES EPSON I1600



Anchura ideal para una impresión perfecta

Ancho máximo de 0-448mm / 17.6"
No desperdicia película.

Esta impresora de escritorio es ideal para usuarios con espacio limitado, pequeños negocios o incluso uso doméstico. Con un ancho de impresión máximo de 44,8 cm / 17,6 pulgadas, es compatible con los anchos de película estándar del mercado, incluidos 30 cm, 33 cm, 42 cm y más.



Modelo	OTTER-DTFPRT40LB	Resolución Nozzle o boquilla	300ppi 600ppi
Cabezal	EPSON i1600 x2	Velocidad de impresión	720*1200dpi (4pass) Velocidad: 3.5-5.0m ² /H 720*1800dpi (6pass) Velocidad: 2.5-3.5m ² /H 720*2400dpi (8pass) Velocidad: 2.0-3.0m ² /H
Voltaje	110V/220V±10% 50Hz-60Hz	Modo de impresión	Unidireccional / Bidireccional
Potencia	300W 5A-10A	Ambiente de trabajo	Temperatura: 15-30°C Humedad: 35-65% (sin condensación)
Opciones de idioma (Panel de control)	Chino / Inglés	Sistema de agitación de tinta	Sistema semiautomático de agitación de tinta blanca
Software impresora	Model S40 DTF	Plataforma de adsorción	Plataforma ajustable de adsorción
Software diseño	OtterPro RIP	Sistema de calentamiento	3 niveles de calentamiento independientes
Opciones de idioma (Software)	Chino / Inglés / Francés / Alemán / Italiano / Polaco / Portugués / Español	Conexión	Puerto Gigabit Ethernet (El PC debe tener una tarjeta Gigabit Ethernet)
Tipo de tinta	Eco Textile Pigment Ink	Requisitos del sistema	Windows 7 o superior (Sistema macOS no soportado)
Colores de tinta	H1: K+C+M+Y H2: W+W+W+W	Formatos soportados	PRT, PRN, BMP, JPG, PNG, TIFF, EPS, PDF
Grosor de impresión	0-3 mm (75-90u)	Especificaciones de la impresora	100 x 86.5 x 52.5 cm / 40 x 34 x 20 in / 75kg
Ancho de impresión	0-448 mm / 0-17.6 in	Dimensiones totales	112 x 97 x 71 cm / 44 x 38 x 28 in / 105kg

ACCESORIOS:

Tapa superior x2, Tubo de tinta x4, Cable plano x2, Dámper de tinta x2, Cable de red x1, Jeringa de 20 ml x1, Tornillo M3 x12, Tornillo M4 x6, Cable de alimentación x1, Juego de llaves hexagonales x1, Destornillador Phillips x1

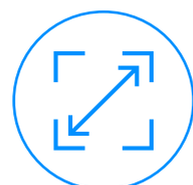
Nota:

La impresora DTF está cubierta por una garantía limitada de 1 año. Además, las piezas que entran en contacto con la tinta, incluidos los cartuchos de tinta, los cabezales de impresión, las escobillas limpiadoras y otras piezas consumibles, también están cubiertas por la garantía con un costo adicional.

IMPRESORA DTF OTTERPRO MODELO S60



DOS CABEZALES EPSON I3200



Anchura ideal para una impresión perfecta

Ancho máximo 0-600mm / 23.6in

El tamaño máximo de impresión de esta impresora de gran formato es de 60 cm / 23,6 pulgadas. Equipada con dos cabezales de impresión avanzados Epson i3200, esta impresora ofrece impresiones más rápidas y precisas. Es perfecta para imprimir en prendas de gran tamaño, jeans, pancartas para ferias comerciales, carteles y permite la producción en masa de ropa personalizada y proyectos a gran escala.



Nota: La impresora y el agitador son vendidos conjuntamente.

Modelo	OT-AIODTF60LB	Resolución Nozzle o boquilla	360ppi 480ppi
Cabezal	EPSON i3200 x2	Velocidad de impresión	720*1200dpi (4pass) Velocidad: 14m ² /H 720*1800dpi (6pass) Velocidad: 10m ² /H 720*2400dpi (8pass) Velocidad: 6m ² /H
Voltaje	110V/220V±10% 50Hz-60Hz	Modo de impresión	Unidireccional / Bidireccional
Potencia	350W 5A-10A	Ambiente de trabajo	Temperatura: 15-30°C Humedad: 35-65% (sin condensación)
Opciones de idioma (Panel de control)	Chino / Inglés	Sistema de agitación de tinta	Sistema automático de agitación de tinta blanca
Software impresora	Model S60 DTF	Plataforma de adsorción	Plataforma ajustable de adsorción
Software diseño	OtterPro RIP	Sistema de calentamiento	3 niveles de calentamiento independientes
Opciones de idioma (Software)	Chino / Inglés / Francés / Alemán / Italiano / Polaco / Portugués / Español	Conexión	Puerto Gigabit Ethernet (El PC debe tener una tarjeta Gigabit Ethernet)
Tipo de tinta	Eco Textile Pigment Ink	Requisitos del sistema	Windows 7 o superior (Sistema macOS no soportado)
Colores de tinta	H1: K+C+M+Y H2: W+W+W+W	Formatos soportados	PRT, PRN, BMP, JPG, PNG, TIFF, EPS, PDF
Grosor de impresión	0-3 mm (75-90u)	Ancho de impresión	0-600 mm / 0-23.6 in

ACCESORIOS:

Tapa superior x2, Tubo de tinta x4, Cable plano x2, Dámper de tinta x2, Cable de red x1, Jeringa de 20 ml x1, Tornillo M3 x12, Tornillo M4 x6, Cable de alimentación x1, Juego de llaves hexagonales x1, Destornillador Phillips x1

Nota:

La impresora DTF está cubierta por una garantía limitada de 1 año. Además, las piezas que entran en contacto con la tinta, incluidos los cartuchos de tinta, los cabezales de impresión, las escobillas limpiadoras y otras piezas consumibles, también están cubiertas por la garantía con un costo adicional.

VENTAJAS DE LA IMPRESORA DTF OTTERPRO



Silenciosa y estable

Controlador motor DC
Doble rail guía circular silencioso
Cuerpo de acero



Seguro e inteligente

Sistema de agitación con circulación automática de tinta blanca
Sistema de limpieza automático
Sistema de alarma
Bomba peristáltica

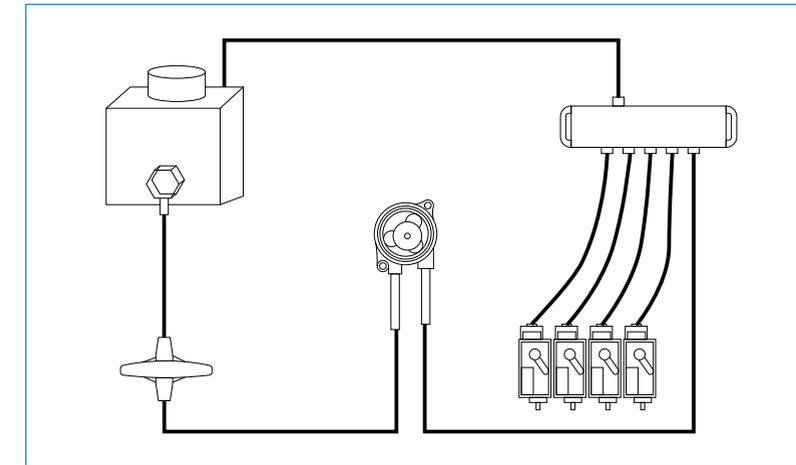


Alta eficiencia

Tres etapas de calentamiento
Sistema de succión ajustable
Software RIP en varios idiomas

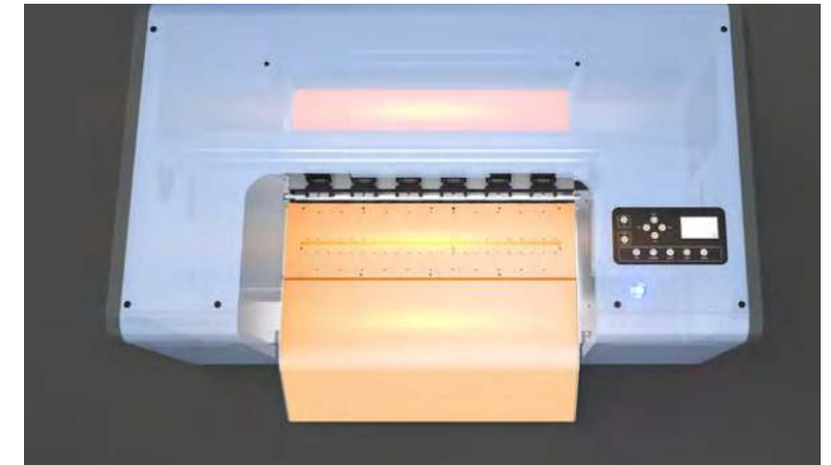
Sistema de abastecimiento de tinta

Las etiquetas indican el color de tinta que debe usar evitando la molestia de verter la tinta incorrecta. Mientras que el sensor de alarma incorporado le recuerda que debe agregar tinta a tiempo, minimizando los daños a la impresora.



Sistema automático de circulación de tinta blanca Sistema automático de limpieza

Calidad de impresión uniforme. Mayor eficiencia. Ahorro de costos. Bomba peristáltica con presión moderada y excelente sellado de gas para proteger el cabezal de la impresora.



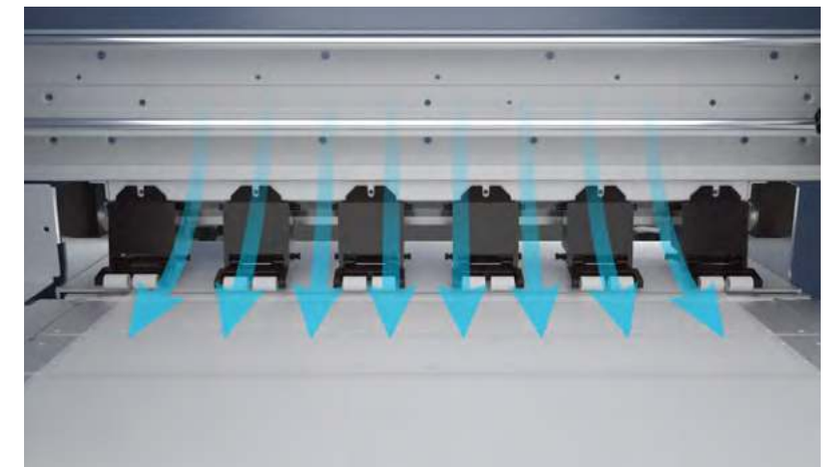
Sistema de 3 niveles de calentamiento

Acelera la velocidad de secado de la tinta DTF en la película para garantizar una calidad de imagen óptima antes de aplicar el polvo.



Doble rail guía circular silencioso

Mejora la estabilidad operativa con un mínimo de ruido.



Plataforma ajustable de adsorción ao vacío

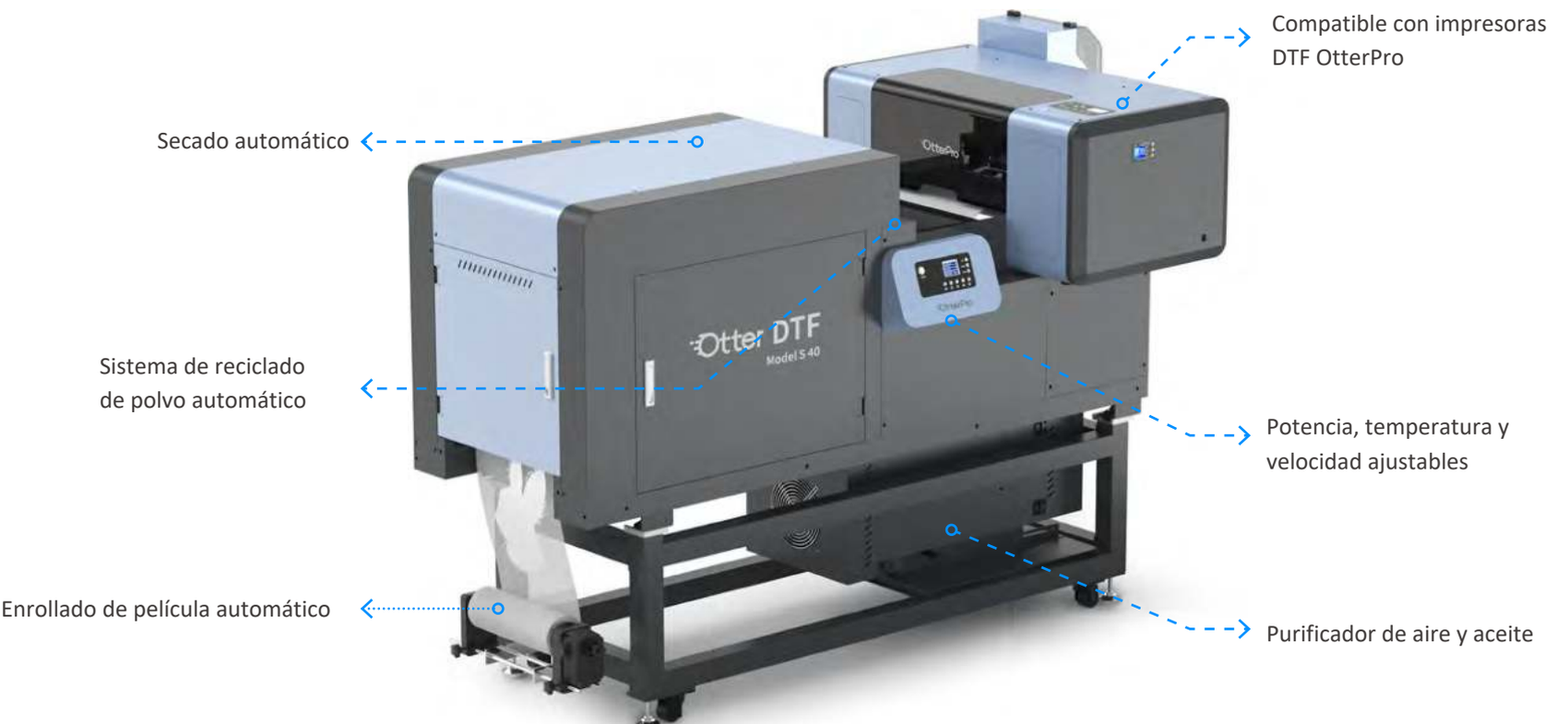
Aporta una impresión a color precisa y sin desviaciones, lo que garantiza una salida de película plana y uniforme.

SISTEMA DE AGITACIÓN DE POLVO

Impresión, agitación y curado integrados

Recomendable para producciones a grande y pequeña escala

Sencilla y fácil de operar



SISTEMA OTTER DTF TODO EN UNO



MODELO S40

Código artículo	OT-AIODTF40LB
Dimensión del producto	220 x 100 x150 cm / 87 x 40 x 59 in (Incluida impresora)
Ancho de impresión	0-448mm/17.6in Max
Potencia	2500W MAX±5% (Incluida impresora)
Voltaje	220V 50Hz
Peso	285kg (Incluida impresora)
Capacidad de polvo	1.5kg

MODELO S60

Código artículo	OT-AIODTF60LB
Dimensión del producto	236 x 156.5 x 141.5 cm / 92.9 x 61.6 x 55.7 in (Incluida impresora)
Ancho de impresión	0-600 mm / 0-23.6 in Max
Potencia	3000W MAX±5% (Incluida impresora)
Voltaje	220V / 110V 50~60Hz
Peso	302kg (Incluida impresora)
Capacidad de polvo	1.5kg

VENTAJAS DEL SISTEMA OTTER DTF TODO EN UNO ELECCIÓN DE ALTA EFICIENCIA PARA PRODUCCIONES A GRAN ESCALA

El sistema Otter DTF Todo en Uno puede imprimir 1575 logos de 5.5x5.5cm y con 7 prensas térmicas se puede hacer 1575-3000 camisetas

¡EN APENAS UNA HORA!



Sistema Otter DTF Todo en Uno



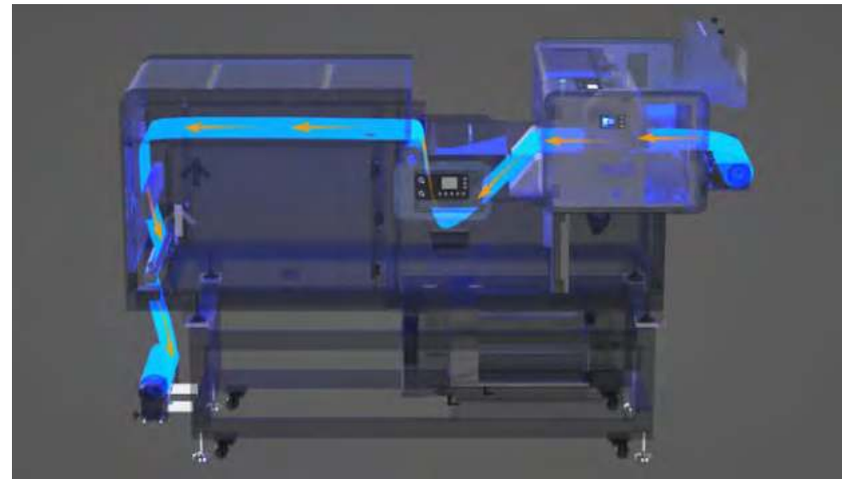
Prensa térmica plana



Camisetas impresas

Sistema DTF automático integrado

Este sistema automatizado cuenta con sensores que permiten ejecutar con tan solo pulsar un botón la impresión automática, la agitación y el secado del polvo y finalmente el enrollado de la película.



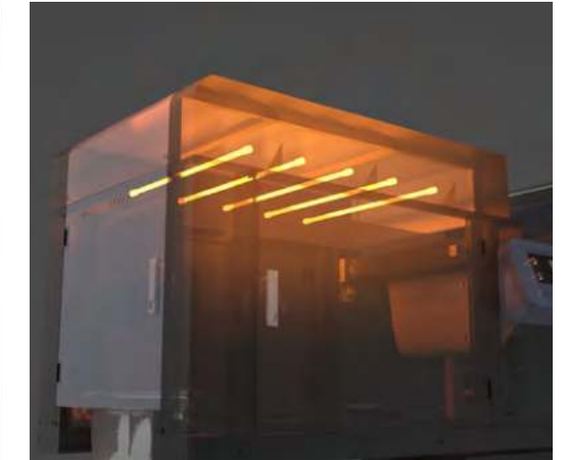
Panel de control

Adjusta la velocidad, la potencia y la temperatura del sistema de agitación y secado de polvo con este intuitivo panel de control.



Sistema automático de reciclado de polvo

Mejora eficazmente la tasa de utilización del polvo termofusible y minimizar el desperdicio. Además, distribuye el polvo de manera uniforme sobre la película, evitando la molestia de hacerlo a mano.



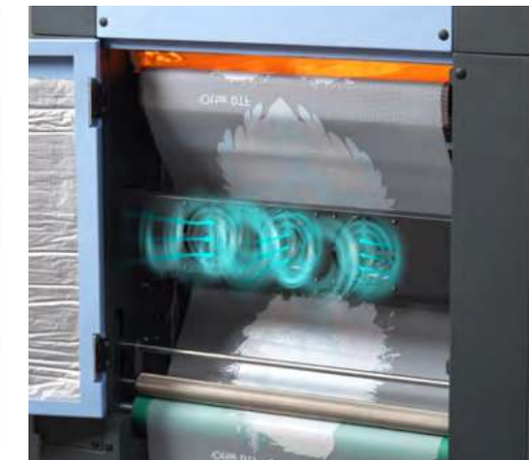
Sistema de curación

Equipado con cinco tubos de calentamiento y un área de secado más grande, nuestro sistema de curación garantiza un calentamiento más uniforme para su proyecto, brindando resultados superiores.



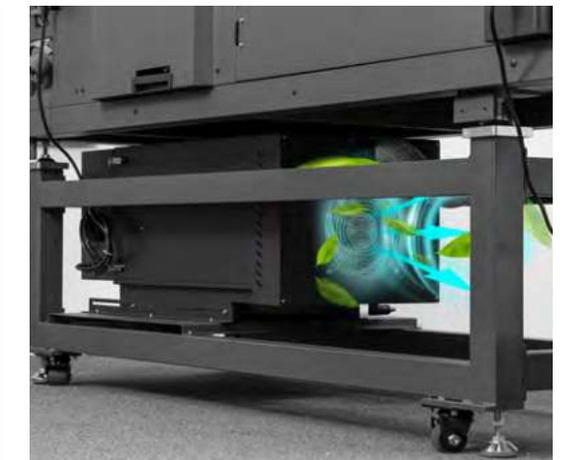
Sistema de enrollado

Con el sistema de enrollado automático, podrás liberar tus manos en la etapa final de producción, logrando un bobinado de película inteligente y seguro.



Ventiladores incorporados

Después de que la película impresa se cura en el horno, los ventiladores integrados aceleran el enfriamiento de la película y mejoran la eficiencia del trabajo.



Purificador integrado

El sistema de purificador de aire y aceite trata automáticamente el humo y el aceite aumentando el bienestar y la productividad. (No es necesario reemplazar el filtro de algodón)

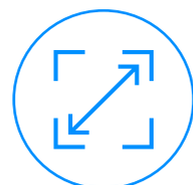
IMPRESORA DTF OTTERPRO

MODELO C30

Para ampliar la versatilidad de OTTERPRO, lanzamos una nueva impresora UV DTF con un ancho de 30 cm y un cabezal de impresión I3200U1HD. Esta impresora es ideal para decorar una variedad de superficies duras y lisas, incluidas tazas, botellas o termos, adornos, posavasos, marcos de fotos, fundas de teléfonos, cajas de regalo, etc. Funciona perfectamente en materiales como cerámica, acrílico, vidrio, madera, metal, etc.



UN CABEZAL EPSON I3200U1HD



Ancho ideal para una impresión perfecta

Anchura máxima 0-300mm / 11.8"
No desperdicia película



Conveniente

Operación simple y rendimiento estable fácil de mantener.
Suministro integral para toda clase de consumibles.



Seguro e inteligente

Sistema automático de agitación de tinta blanca
Sistema automático de limpieza
Alarma de alarma
Bomba peristáltica



Alta eficiencia

Rodillo de calentamiento ajustable
Sistema de succión incorporado
Software RIP en varios idiomas

Modelo	MODEL C30LB	Resolución Nozzle o boquilla	300ppi 600ppi
Cabezal	EPSON I3200U1HD x1 (8 colores)	Velocidad de impresión	960*900dpi (6pass) Velocidad: 3.5-5.0m ² /H 960*1200dpi (8pass) Velocidad: 2.5-3.5m ² /H
Voltaje	110V/220V±10% 50Hz-60Hz	Modo de impresión	Unidireccional / Bidireccional
Potencia	410W 5A-10A	Ambiente de trabajo	Temperatura: 15-30°C Humedad: 35-65% (sin condensación)
Opciones de idioma (Panel de control)	Chino / Inglés	Sistema de agitación de tinta	Sistema automático de agitación de tinta blanca
Software impresora	Modelo C30 UV DTF	Mantenimiento de cabezales	Limpieza automática constante, raspado de tinta, humectación
Software diseño	OtterPro RIP	Sistema de calentamiento	Rodillo de calentamiento ajustable
Opciones de idioma (Software)	Chino / Inglés / Francés / Alemán / Italiano / Polaco / Portugués / Español	Conexión	Puerto Gigabit Ethernet (El PC debe tener una tarjeta Gigabit Ethernet)
Tipo de tinta	UV Ink	Requisitos de sistema	Windows 7 o superior (Sistema macOS no soportado)
Colores de tinta	K+C+M+Y+W1+W2+V1+V2	Formatos soportados	PRT, PRN, BMP, JPG, PNG, TIFF, EPS, PDF
Modo de impresión	Impresión en orden jerárquico completo de tinta blanca, color y barniz.	Especificaciones de impresora	96 x 98 x 45 cm / 37.7 x 38.5 x 17.7 in / 75kg
Ancho de impresión	0-300 mm / 0-11.8 in	Dimensiones totales	112 x 112 x 63 cm / 44 x 44 x 24.8 in / 95kg

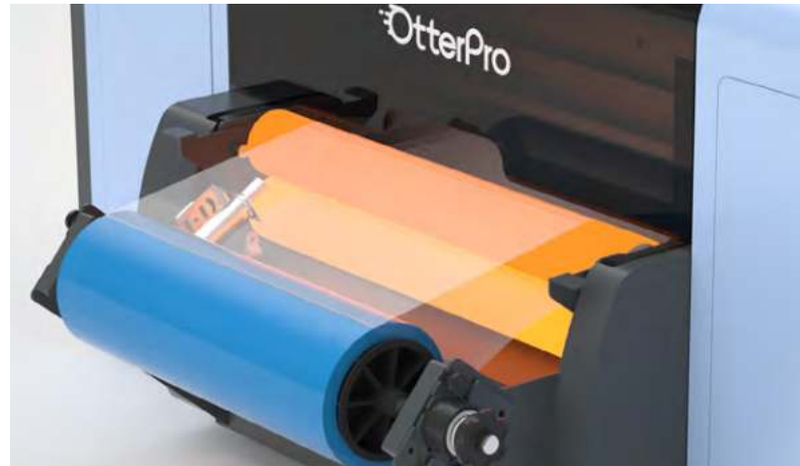
Nota:

La impresora DTF está cubierta por una garantía limitada de 1 año. Además, las piezas que entran en contacto con la tinta, incluidos los cartuchos de tinta, los cabezales de impresión, las escobillas limpiadoras y otras piezas consumibles, también están cubiertas por la garantía con un costo adicional.



Cabezal de alta precisión

El diseño único del cabezal de impresión con 8 colores (K+C+M+Y+W1+W2+V1+V2) hace que la impresora OTTERPRO UVDTF tenga mayor precisión y alineación así como colores ricos y vívidos.



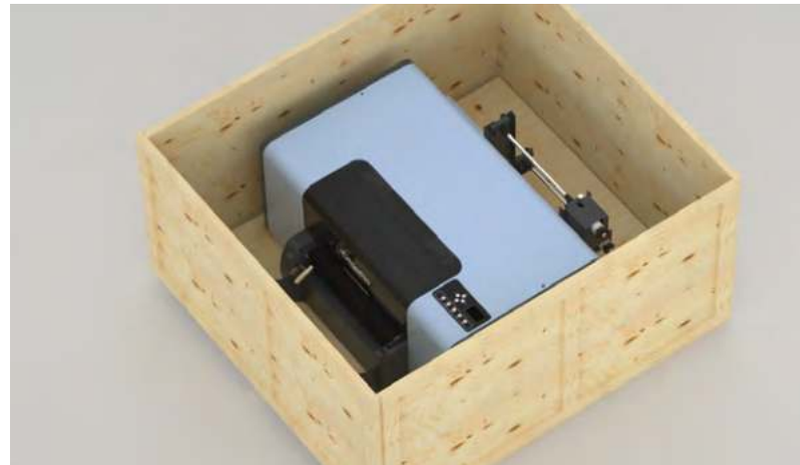
Integración

Impresión, curación y laminado integrado.



Compacta e independiente

Diseño de escritorio compacto. No requiere soportes. Es ideal para producción en lotes pequeños o uso doméstico.

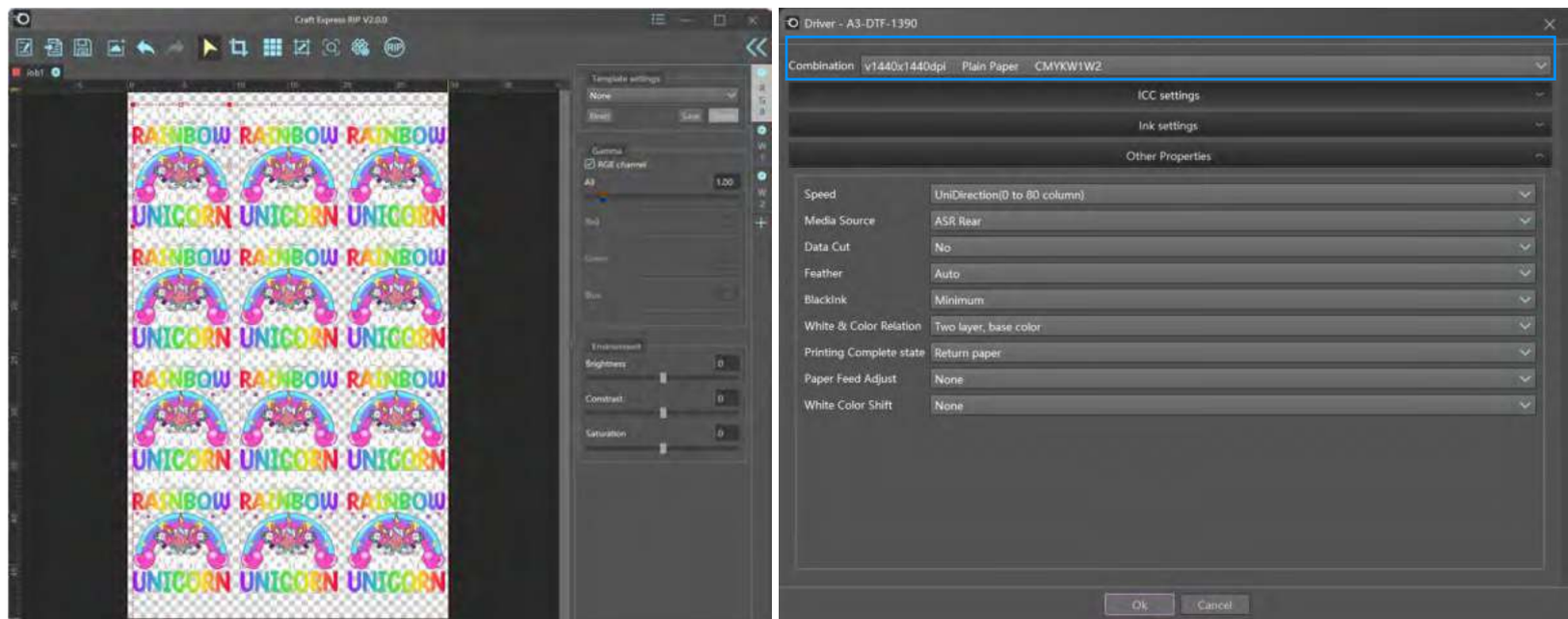


Sistema Todo en Uno UV DTF

La impresora DTF UV OtterPro modelo C30 integra funciones de impresión, curado y laminado. Agiliza la producción al garantizar impresiones de alta calidad, secado rápido y protección adicional en un solo proceso.



SOFTWARE RIP MULTILINGÜE OTTERPRO



Diseño Automático

Producción por lotes en alta eficiencia

Perfiles ICC personalizados

Optimice su flujo de trabajo para lograr una productividad óptima.

Aplicable a todos los modelos OtterPro

- ✓ MODELO S40
- ✓ MODELOS S60
- ✓ MODELO C30
- ✓ MODELO M30

OtterPro-RIP

Este software aumenta significativamente la productividad de los proyectos de impresión DTF. Cuenta con una interfaz sencilla pero potente, que le permite dominar sin esfuerzo la edición y el diseño de imágenes. Además, admite el diseño automático de múltiples imágenes y la impresión duplicada, lo que mejora enormemente la eficiencia del trabajo. La impresión de color superior garantiza que las impresoras DTF logren resultados de "lo que ves es lo que obtienes".

PURIFICADOR DE AIRE Y HORNO DE CURACION DTF TRICAPA A3

Código artículo	OT-DRYA3LB (HORNO)	OT-FLLB (PURIFICADOR)	Voltaje	220V / 110V 50~60Hz
Potencia	1450W MAX±5%	150W MAX±5%	Temperatura	104-302 °F (40-150°C)
Tamaño	544*603*303mm	365*325*525mm	Tiempo	1-60min
Peso	14.5 kg	9.5 kg	Dimensiones totales	300 x 420mm / 11.8 x 16.5 in



Nuestro purificador portátil proporciona aire fresco en todo su espacio de trabajo. Es fácil de transportar y sencillo de usar. Experimente una atmósfera que promueve el bienestar y la productividad con nuestro eficiente sistema de purificación de aire.



Alta eficiencia

El diseño de tres capas seca 3 hojas de película A3 ó 6 hojas de película A4 a la vez, lo que lo convierte en una opción eficiente para proyectos DTF.



Calentamiento uniforme

El horno DTF de escritorio cuenta con un diseño de circulación de aire caliente que garantiza un calentamiento uniforme y la fusión del polvo, brindando impresiones más nítidas, duraderas y vibrantes.

Mejores resultados: el túnel de calentamiento mejorado evita la lubricación y ofrece un mejor efecto de curado.

Temperatura máxima de hasta 150 °C

PRENSA TÉRMICA PLANA

¡Especialmente diseñada para impresión DTF! A diferencia del diseño horizontal anterior, este diseño de placa térmica vertical de 40x50cm / 16x20 pulgadas es más adecuada para la impresión de prendas. Un calentamiento uniforme en toda la superficie de la placa garantiza resultados de impresión excepcionales en todo momento, lo que la convierte en una excelente opción para una transferencia térmica DTF.



Calentamiento uniforme

La prensa térmica cuenta con una placa de calentamiento uniforme, lo cual es esencial para garantizar resultados consistentes cuando se transfiere calor a los insumos.

Placa térmica vertical

Ideal para camisetas



Configuraciones opcionales

Manual

- Deslizable
- Apertura automática

Deslizable

- Deslizable
- Apertura automática

Apertura automática

- Deslizable
- Apertura automática

Código artículo	OT-PB3838MDLB	OT-PB4050SMDLB	OT-PB4060MDLB
Placa térmica	38x38cm / 15x15in	40x50cm / 16x20in	40x60cm / 16x24in
Potencia	2000W / 1300W MAX ± 5%	2400W / 1600W MAX ± 5%	2500W / 1800W MAX ± 5%
Voltaje	220V / 110V 50~60Hz		
Temperatura	0-482 °F (0-250°C)		
Tiempo	0-999 Segundos		

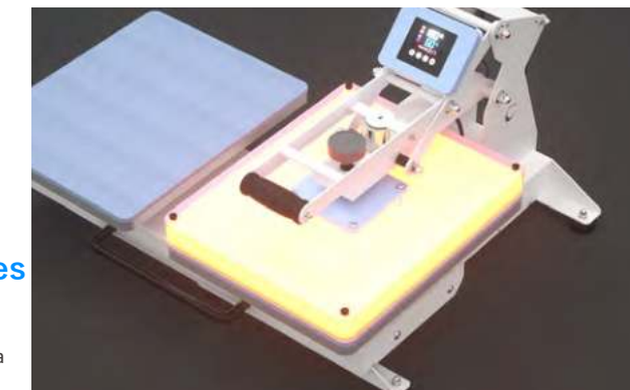
PRENSA TÉRMICA AUTOMÁTICA DOBLE ESTACION

Duplique la eficiencia de sus proyectos DTF con nuestro diseño de estación doble. ¡Ahora puede realizar el trabajo de preparación mientras imprime, ahorrando tiempo y esfuerzo!



Placa térmica vertical

Ideal para camisetas



Calentamiento uniforme

La prensa térmica cuenta con una placa de calentamiento uniforme, lo cual es esencial para garantizar resultados consistentes cuando se transfiere calor a los insumos.

Código artículo	OT-DSPB4050LB
Placa térmica	40x50cm / 16x20in
Potencia	2400W / 1600W MAX ± 5%
Voltaje	220V / 110V 50~60Hz
Temperatura	0-482 °F (0-250°C)
Tiempo	0-999 Segundos

Configuraciones opcionales

Deslizable

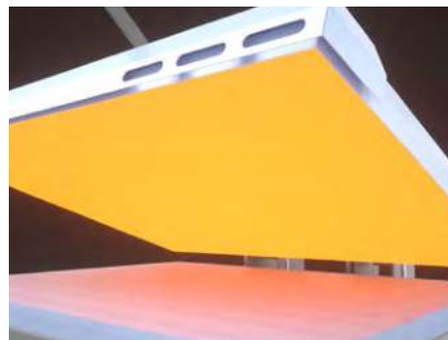
- Deslizable
- Apertura automática

Apertura automática

- Deslizable
- Apertura automática

PRENSA TÉRMICA DE GRAN FORMATO

Esta prensa térmica industrial de gran tamaño está diseñada para imprimir proyectos más grandes y satisfacer las necesidades de impresión por lotes en su negocio de prendas personalizadas. Cuando combinada con la tecnología de impresión DTF, permite no solo la impresión de logotipos personalizados en camisetas, sino también la personalización total de las prendas.



Calentamiento uniforme

La prensa térmica cuenta con una placa de calentamiento uniforme, lo cual es esencial para garantizar resultados consistentes cuando se transfiere calor a los insumos.



Placa térmica de gran tamaño

Cuenta con una placa térmica de gran tamaño, adecuada para realizar impresiones completas en creaciones de grandes, como toallas, mantas, manteles, pantalones, pancartas y más.



Alta eficiencia

A diferencia de una prensa térmica de formato pequeño, esta puede imprimir docenas de marcos de fotos, adornos e incluso 4 camisetas al mismo tiempo, lo que mejora significativamente la eficiencia de cada prensado.



Estable y segura

Su cubierta anti-quemaduras y disyuntor de aire proporcionan mayor seguridad durante el funcionamiento.

Código artículo	OT-PB6080FLB	OT-PB80100DLB
Placa térmica	60x80cm / 24x32in	80x100cm / 32x40in
Potencia	60000W MAX±5%	66000W MAX±5%
Voltaje	380V 50Hz	
Temperatura	0-482 °F (0-250°C)	
Tiempo	0-999 Segundos	

PIEZAS DE REPUESTO IMPRESORA DTF MODELO S40



OTTER-I1600PT
Cabezal



OTTER-40ZB
Placa base impresora



OTTER-40PTZB
Placa base cabezal



OTTER-40CSD
Correa de transmisión DTF



OTTER-40XMD
Tapa superior



OTTER-40MG
Tubo de tinta



OTTER-40GST
Tira codificadora

PIEZAS UNIVERSALES IMPRESORA DTF S40/S60



OTTER-40WKZB
Placa base de control de temperatura



OTTER-40FLQ
Divisor de circulación de tinta blanca



OTTER-40GLQ
Filtro de tinta



OTTER-40GMP
Escobilla limpiadora



OTTER-40MN
Dámper de tinta

LÍQUIDO PROTECTOR DEL CABEZAL DE IMPRESIÓN



CEDTF-BHY1000
1000ml

CEDTF-BHY500
500ml

PIEZAS DE REPUESTO IMPRESORA DTF MODELO S60



OTTER-I3200A1PT
Cabezal



OTTER-60ZB
Placa base impresora



OTTER-60GST
Tira codificadora



OTTER-60PTZB
Placa base cabezal



OTTER-60CSD
Correa de transmisión DTF



OTTER-60XMD
Tapa superior



OTTER-60MG
Tubo de tinta

PIEZAS DE REPUESTO IMPRESORA UV DTF MODELO C30



C30-PT3200
Cabezal Epson I3200U1HD



C30-CZB
Placa control



C30-PTZB
Placa base



C30-XMD
Tapa superior



C30-GMP
Escobilla limpiadora



C30-MG
Tubo de tinta



C30-MN
Dámper

TINTAS DTF



Tintas ecológicas

La tinta pigmentada OtterPro DTF es una tinta ecológica a base de agua, elaborada sin ingredientes tóxicos que son seguros de usar y suaves al tacto, perfectamente en línea con nuestro compromiso con la sostenibilidad.



Tinta DTF 500ml

OT-DTFINK500C (Cyan)
OT-DTFINK500M (Magenta)
OT-DTFINK500Y (Amarillo)
OT-DTFINK500K (Negro)
OT-DTFINK500W (Blanco)



Tinta DTF 1000ml

OT-DTFINK1000C (Cyan)
OT-DTFINK1000M (Magenta)
OT-DTFINK1000Y (Amarillo)
OT-DTFINK1000K (Negro)
OT-DTFINK1000W (Blanco)

POLVOS DTF



Fuerte adhesión



Alta durabilidad al lavado



Alta solidez del color



Ecológico



Económico



Sin desvanecimiento de color



OT-DTFRRF500
500g
OT-DTFRRF1000
1000g

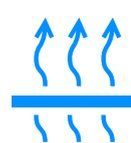
OT-DTFPDT600
600g
OT-DTFPDT1000
1000g



Elástico



Resistente al lavado



Transpirable



Vívido y brillante



Textura suave



Alta durabilidad

PELÍCULA DTF

Tamaños disponibles para todas las películas DTF



21 cm x 30 cm
8.3 in x 11.8 in



30 cm x 42 cm
11.8 in x 16.5 in



30 cm x 10 m
11.8 in x 32.8 ft



30 cm x 100 m
11.8 in x 328 ft



42 cm x 100 m
16.5 in x 328 ft



60 cm x 100 m
23.6 in x 328 ft

Película DTF despegable en frío o caliente

Doble cara mate

Esta película DTF doble cara y acabada mate ofrece flexibilidad: quítela justo después de la transferencia o espere hasta que se enfríe. Su fuerte adherencia absorbe eficazmente la tinta DTF, lo que garantiza una impresión de alta definición y colores vibrantes.

Size	DOUBLE-SIDED
A3	OT-DTFFILMA3
A4	OT-DTFFILMA4
0.3m*10m	OT-DTFFILM3010
0.3m*100m	OT-DTFFILM30100
0.42m*100m	OT-DTFFILM42100
0.6m*100m	OT-DTFFILM60100



Película multifuncional DTF OtterPro (Despegable en frío)



TAMAÑO	DORADO	DEGRADADO	PLATEADO BRILLANTE	DORADO BRILLANTE	ARCOÍRIS BRILLANTE	HOLOGRÁFICO	BRILLO EN OSCURIDAD
A3	OT-DTFFILMGDA3	OT-DTFFILMJBA3	OT-DTFFILMZSA3	OT-DTFFILMSGGA3	OT-DTFFILMXCA3	OT-DTFFILMHCA3	OT-DTFFILMYGA3
A4	OT-DTFFILMGDA4	OT-DTFFILMJBA4	OT-DTFFILMZSA4	OT-DTFFILMSGGA4	OT-DTFFILMXCA4	OT-DTFFILMHCA4	OT-DTFFILMYGA4
0.3m*10m	OT-DTFFILMGD3010	OT-DTFFILMJB3010	OT-DTFFILMZS3010	OT-DTFFILMSG3010	OT-DTFFILMXC3010	OT-DTFFILMHC3010	OT-DTFFILMYG3010
0.3m*100m	OT-DTFFILMGD30100	OT-DTFFILMJB30100	OT-DTFFILMZS30100	OT-DTFFILMSG30100	OT-DTFFILMXC30100	OT-DTFFILMHC30100	OT-DTFFILMYG30100
0.42m*100m	OT-DTFFILMGD42100	OT-DTFFILMJB42100	OT-DTFFILMZS42100	OT-DTFFILMSG42100	OT-DTFFILMXC42100	OT-DTFFILMHC42100	OT-DTFFILMYG42100
0.6m*100m	OT-DTFFILMGD60100	OT-DTFFILMJB60100	OT-DTFFILMZS60100	OT-DTFFILMSG60100	OT-DTFFILMXC60100	OT-DTFFILMHC60100	OT-DTFFILMYG60100

Serie Degradado

Despegar en frío

Mejora tu estilo con una textura metálica.



DORADO



DEGRADADO

Serie Brillante

Despegar en frío

Deja que tu diseño brille entre la multitud.



PLATEADO BRILLANTE



ARCOÍRIS BRILLANTE



DORADO BRILLANTE



HOLOGRÁFICO

Brillo en la oscuridad

Despegar en frío

Añade un elemento único y llamativo a tu tela.



CONSUMIBLES DTF

La tecnología DTF permite realizar impresiones personalizadas en tejidos de algodón y abre nuevas oportunidades para la industria de la confección de prendas personalizadas. Funciona increíblemente bien en casi todo tipo de tejidos, incluidas camisetas, chalecos de seguridad, gorras, mascarillas, zapatos, pancartas, toallas, delantales, bolsos, pantuflas, cuadernos PU, posavasos y más. Para obtener más información sobre los imprimibles DTF, visítanos en www.otterdtf.com/printables



CONSUMIBLES UV DTF OTTERPRO



- C30-INK500C (CYAN)
- C30-INK500M (MAGENTA)
- C30-INK500Y (AMARILLO)
- C30-INK500K (NEGRO)
- C30-INK500W (BLANCO)
- C30-INK500V (BARNIZ)

Alta adhesión en varios insumos



C3032100CA
Película Impresión UV
DTF (0.32*100M, Lado A)



C3032100CB
Uelícula Impresión UV
DTF (0.32*100M, Lado B)

INSUMOS UV DTF OTTERPRO

¡La impresión UV DTF no requiere procesamiento adicional! Aplique directamente su calcomanía UV DTF sobre cualquier superficie dura y lisa, incluidos vasos, botellas de agua, fundas de teléfono, posavasos, cascos o incluso materiales como vidrio, madera, metal, plástico y más.



VISÍTANOS

para nuevos lanzamientos y tutoriales en nuestra página web.

WWW.OTTERDTF.COM

¡SÍGUENOS PARA LAS ÚLTIMAS NOVEDADES!

