

## Plancha Transfer Multifuncional 5 En 1 (Ocasión)

[Ver producto](#)

Plancha transfer multifuncional 5 en 1, perfecta para camisetas, sudaderas, gorras, imanes, adhesivos, delantal, calendario etc.

ESTADO: Nueva, pero le falta el acople para realizar tazas.

Precio: 450,00€ (¡oferta!)

[Añadir al carrito](#)



## Descripción

Plancha transfer multifuncional 5 en 1 (Ocasión)

La **Plancha Transfer** multifuncional 5 en 1 es una de las maquinarias más versátiles y útiles dentro del mercado de la reproducción gráfica.

Es una máquina capaz de realizar sus funciones de una manera eficiente y sencilla.

Por otra parte, tiene una estructura sólida y su funcionamiento se acciona de una forma manual, fácil y ergonómica. Requiere un mínimo esfuerzo para accionar la palanca de presión.

También cuenta con un tablero electrónico, el cual facilita su configuración, al igual que los múltiples accesorios que lo acompañan.

La Plancha Transfer Multifuncional es compatible con las diferentes técnicas de personalización de prendas que existen en el mercado, tales como,

*Impresión digital.*

*Sublimación.*

*Pedrería,.*

*transfer con papel.*

*Vinilo textil.*

Es indispensable para trabajos en grandes superficies y superficies planas, además de impresión o transferencia en tazas, vasos, vajillas, etc.

Por último, la operatividad de la máquina permite realizar diversas tareas con acabados inmejorables y de tipo profesional.

Características básicas de la Plancha Transfer Multifuncional

**Tamaño de plancha:** A-4

**Tamaño de gorra, platos y vasos:** *Estándar*

**Máxima temperatura:** 220 C°

**Máximo de tiempo:** 999 seg

**Peso aproximado:**30kg

**Voltaje:** 220 -- 230 V / 50 -- 60 Hz

**Potencia Bruta:**1000W

**Potencias de trabajo:**350 W para sombrero, taza y placa/1500w camisetas

**Embalaje:**Cartón estandar con espuma de protección interna

**Dimensiones (L\*W\*H):**58\*42\*64cm

## Tamaños de impresión

Prensa plana (para camiseta): 29\*38 cm

Taza (imprimir cuatro tamaños diferentes de taza, taza redonda y taza cónica) **(no disponible )**

8,1 cm \* 12 cm/11 oz

7,5\*12 cm

8,6\*6,2\*12 cm

8,5\*6,1\*16,1 cm

Sombrero: 8\*20 cm

Diámetro de la placa: 12,5 cm 15,5 cm

## Proceso de transferencia de calor

*La transferencia de calor* es un proceso simple. Primero, se debe elegir una imagen. Supongamos que quiere una foto de un león patinando sobre una pila de camiones monstruo en llamas. Sencillo. La imagen se edita y retoca con corrección de color para asegurarse de que se verá perfecta en una camiseta. Luego, utilizando impresoras de alta calidad, la imagen se coloca en *papel de transferencia de calor profesional*.

Esta es una de las grandes diferencias entre **transferencia por calor** y el **planchado directo**. El **planchado directo** utiliza papel de menor calidad que necesita menos calor para que la transferencia funcione. El papel de transferencia de calor de alta calidad necesita maquinaria especial con temperaturas más altas para funcionar de manera efectiva, de ahí el uso de nuestra plancha transfer multifuncional.

Una vez que el papel de transferencia de calor profesional tiene la imagen impresa, la imagen se corta a mano del papel con solo una pequeña cantidad de borde alrededor de la imagen para garantizar la durabilidad. Luego, la imagen se coloca en una camisa y se coloca en una prensa de calor comercial. Una prensa de calor es como un hierro gigante con una fuerza más pesada y temperaturas perfectamente distribuidas.

Cuando la prensa térmica se coloca encima de la camiseta y el diseño, el papel de transferencia de calor se funde en las fibras de la ropa, lo que la convierte en parte de la camiseta sin alterar la imagen superior. Así que ahora, teóricamente, tendrías una foto de un león en patineta sobre una pila de camiones monstruosos en llamas en tu camisa.

Las planchas transfer que te ofrecemos de calor profesionales son excelentes para aplicar imágenes completas con las que un DTG o una impresora de pantalla podrían tener problemas. Aunque las transferencias térmicas para planchar suelen ser de baja calidad y tienden a pelarse y lavarse después de demasiados usos, las transferencias térmicas profesionales pueden durar tanto como la camiseta en la que están impresas.

## Plancha transfer y plancha para serigrafía

La diferencia entre una plancha para transfer y una plancha serigráfica es que las utilizadas para serigrafía utilizan **temperaturas más bajas** y el calor y la presión son distribuidas de forma diferente.

Las planchas para serigrafía distribuyen el calor de forma irregular, mientras que para el proceso de sublimado se requiere de un **desplazamiento de calor uniforme**. Por eso las planchas de sublimar transfer tienen una resistencia más cerrada y encapsulada.

No obstante, las aplicaciones de las planchas para estampado son variadas, pues pueden servir para varios tipos de impresión, como serigrafía, transfer, pedrería, vinil textil o vinil impreso.

Para ello se debe tener en cuenta el calor que proporciona la plancha para sublimar, así como considerar los factores de tiempo y presión que hemos mencionado.

## Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, la máquina [cala 3](#).

[www.yosan.com](http://www.yosan.com)

SKU: 1010PLMUL

Categorías: [Consumibles Pequeños Formatos](#), [Papel Transfer](#)

Etiquetas: [PLANCHA PARA CERAMICA](#), [PLANCHA SUBLIMACION](#), [PLANCHA TRANSFER](#), [SUBLIMADORA](#), [TRANSFER MULTIFUNCIONAL](#)