

Nombre: Papel de Transferencia para Prendas Oscuras de Algodón Sublimarts®

**SKU:** 4160-0755

Marca: Sublimarts

## Descripción general

El Papel de Transferencia Inkjet para Prendas Obscuras permite transferir imágenes sobre telas oscuras y proporciona una textura suave al tacto después de aplicado.

#### **Especificaciones Técnicas**

- Peso NTM-001: 185 ± 5% g/m2.
- Espesor NTM-002: 5.75 a 8 milésimas de pulgada.
- Opacidad NTM-101: >91%.
- Brillo NTM-103: >91%.
- Suavidad NTM-111: Max 160-min 40 Sheffield.
- Tamaño: A4 (21 cm x 29.7 cm)
- Compatible con telas: algodón 100% y mezclas de algodón poliéster
- Compatible con tintas: Base agua.

### Presentaciones y empaque

Unidad de venta: Pieza

#### **Combinaciones**

No aplica.

#### Recomendaciones de uso

## 1. Paso 1. Imprimir diseño:

- Llevar el papel a temperatura ambiente antes de imprimir.
- Colocar el papel en la impresora, la cara de impresión es la que no tiene líneas de color.
- Seleccionar el diseño a imprimir. ¡NO IMPRIMIR EN MODO ESPEJO!

Fecha de elaboración: 2025-09-29

Última actualización: 2025-09-29







## Ajustes de impresión recomendados:

Marca	Opción	Tipo.
HP.	HP iron on transfer	Normal
Epson	Plain paper.	Photo
Canon	(Standard) Photo paper plus glossy	Standard

#### Paso 2. Transferir diseño:

#### Plancha de Calor:

- Pre calendar plancha entre a 375°F.
- Planchar prenda de 3 a 5 segundos para eliminar la humedad y arrugas.
- Retirar el liner del papel transfer.
- Colocar el papel transfer sin liner sobre la prenda, asegurándose que la cara de impresa quede hacia arriba, posteriormente colocar la hoja de PTFE sobre el diseño. Utilizar presión media, durante 25 segundos.
- Remover la hoja de PTFE con un movimiento suave y fluido, mientras aun este caliente.

#### Plancha casera:

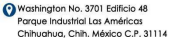
- Pre calendar la plancha en el ajuste de algodón o poliéster/rayón para prendas con menos de 50% de algodón y colocar la funda de almohada como base.
- Planchar la prenda para eliminar la humedad y arrugas.
- Retirar el liner del papel transfer.
- Colocar el papel transfer sin liner sobre la prenda, asegurándose que la cara de impresa quede hacia arriba, posteriormente colocar la hoja de PTFE sobre el diseño.
- Aplicar presión firme y constante con la plancha sobre el grafico, deslizándola con un movimiento circular durante toda la transferencia por 2 minutos. Es importante cubrir el grafico por completo.
- Después de planchar cada sección del gráfico, deslice la plancha una vez más sobre el mismo para calentar uniformemente.
- Remover la hoja de PTFE con un movimiento suave y fluido, mientras aun este caliente.

Almacenamiento recomendado: Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol.

Fecha de elaboración: 2025-09-29

Última actualización: 2025-09-29







#### Precauciones o advertencias:

- Estas recomendaciones están basadas en pruebas realizadas al material. Para equipos no enlistados, se aconseja seguir las recomendaciones del proveedor y realizar sus propias pruebas.
- Corte el exceso de material al rededor del diseño con las tijeras
- No usar vapor (aplicación con plancha casera)
- No usar tabla de planchar (aplicación con plancha casera)

## **Aplicaciones**

Papel de transferencia de fácil aplicación ideal para transferir en prendas de algodón 100% y mezcla de algodón/poliéster, tales como:

- Gráficos en playeras
- Producción de promocionales como gorras, etc.

#### Mercado

- Industria de moda y ropa personalizada
- Industria publicitaria y de promociones
- Artes y Manualidades

#### Notas adicionales:

- Cuando se transfieren varios gráficos a la misma prenda, asegúrese de cubrir todos los gráficos, para evitar dañarlos con el calor directo de la plancha.
- Almacene todas las hojas de papel transfer sin usar en una bolsa resellable, en un área plana, fresca y seca.

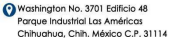
#### Instrucciones de lavado:

- Voltear la prenda de adentro hacia afuera.
- Lavar con agua fría.
- Usar detergente suave para mejores resultados.
- No usar detergente con cloro.
- Retirar la prenda de la lavadora inmediatamente después del lavado, para evitar que el grafico se despinte.
- Secar a temperatura baja

Fecha de elaboración: 2025-09-29

Última actualización: 2025-09-29







## Imágenes del producto.





# Estándares (solo si aplica)

No aplica.

**Certificaciones técnicas / Normativas:** 

No aplica.

Fecha de elaboración: 2025-09-29

Última actualización: 2025-09-29



