

**PAPEL TRANSFERENCIA INKJET PRENDAS
OBSCURAS ALGODÓN Y OTROS**Clave:
4160-0755

DESCRIPCIÓN

El Papel Transferencia Inkjet para Prendas Oscuras es un papel de alta calidad de transferencia de imagen, que cuenta con una excepcional suavidad al tacto después de transferido.

- **Medida:** A4.
- Fabricado en Estados Unidos de América.

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.

ALMACENAMIENTO

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

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Peso NTM-001.	185 ± 5% g/m ² .
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.

MANEJO

Artículos que Necesitaras:

- Prenda de algodón o mezcla de algodón/poliéster.
- Plancha de calor o plancha casera (no usar vapor).
- Funda de almohada.
- Hoja de PTFE.
- Superficie rígida y plana (no usar tabla de planchar).
- Tijeras.



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!
- Ajustes de impresión recomendados:

Marca.	Opción.	Tipo.
HP.	HP Iron on Transfer.	Normal.
Epson.	Plain Paper.	Photo.
Canon.	(Standard) Photo Paper plus Glossy.	Standard.

Nota: 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.

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.



avance

• Imagina • Crea • Innova

- Remover la hoja de PTFE con un movimiento suave y fluido, mientras aun este caliente.

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 o cloro.
- Retirar la prenda de la lavadora inmediatamente después del lavado, para evitar que el grafico se despinte.
- Secar a temperatura baja.

Nota:

- 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.

1. ELABORÓ: COMPRAS.
2. FECHA: 18 / 01 / 2019

 Directo: 01 (614) 432 6100
 contacto@avanceyec.com.mx
www.avanceyec.com.mx

 Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114