

# Instrucciones para la aplicación de Papel para transfers

para impresoras a base de inyección de tinta

e info@stahlsinternational.com w StahlsInternational.com



t (001) 586.772.5551 f (001) 586.772.6237

## Inktra™ Stretch



### HAGA EL DISEÑO

Usando su software para gráficos, haga el diseño y mándelo a la impresora de inyección de tinta. Stahls' no recomienda que corte el tamaño 11"x17" (28cm x 43cm) a la mitad antes de mandarlo a imprimir.

NOTA: No olvide hacer imagen de espejo antes de imprimir

### TELAS QUE SE RECOMIENDAN

100% algodón  
Mezclas de poli/algodón  
Spandex/licra

*Recomendamos que todos los materiales sean blancos o de color claro. Debido a la combinación de telas, tejidos y tintas empleadas en la industria textil, se recomienda que realice pruebas. Stahls' recomienda y ofrece muestras de nuestros materiales y vinilos para impresión para que los pruebe.*



### RECORTE EL TRANSFER

Asegúrese de recortar el exceso del papel transfer alrededor del diseño antes de estamparlo. Deje un marco de ¼" (0.5cm) alrededor del diseño.

### IMPRESORAS QUE SE RECOMIENDAN

Cualquier impresora de inyección de tinta. Úselo solamente con tintas originales directamente del fabricante. NO se recomienda que use tintas genéricas o cartuchos de repuesto.



### PRECALIENTE Y COLOQUE

Se recomienda que precaliente la prenda antes de estamparla. Hágalo durante 5 a 10 segundos para deshacerse de la humedad, tratamientos químicos y arrugas del área de impresión.

Coloque el transfer recortado sobre la prenda, estámpelo boca abajo. Cubra con papel kraft.

### INSTRUCCIONES PARA EL CUIDADO DE SUS PRENDAS

Lavado y secado. Lave y seque su transfer de acuerdo a las instrucciones de lavado que recomendamos. Puede planchar directamente sobre el transfer



### ESTAMPE

Usando su máquina de estampado:  
Tiempo: 25-30 segundos, pele caliente o frío  
Temperatura: 375-400°F (190-205°C)  
Presión: media (#5 o #6 basándose en las máquinas Hotronix® de Stahls')  
NOTA: Dependiendo de la prenda, puede ayudar que la estire después de haber estampado el transfer para ayudar al proceso de transición del transfer a la prenda.

### ALMACENAMIENTO

Siempre mantenga el papel en un área plana, en un lugar fresco y seco, dentro de su envoltura de plástico de modo que no quede expuesto a ningún exceso de humedad.

Toda la información técnica y recomendaciones están basadas en pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño en condiciones fuera del control del fabricante. Antes de usar, determine el propósito para el que va a usar el producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación al uso de este producto. La obligación del fabricante o vendedor es reemplazar la cantidad de producto que resulte defectuoso.

CAD-CUT, Poly Twill de presión sensitiva, & Hotronix son marcas registradas de GroupeSTAHL con una o más patentes pendientes. Stahls' Internacional 2011 Todos los derechos internacionales reservados.

# Suggested Printer Settings

<b>IMPRESORA</b>	<b>COLOCACIÓN DEL PAPEL</b>	<b>PROGRAMACIÓN DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN</b>
HP Deskjet	Transfer para Camisetas	Normal
Canon	Transfer para Camisetas	Normal
Epson C86	Papel Simple	Foto/Mejor Foto
Epson 1280	Foto a Color	Foto/Mejor Foto
Epson R200	Foto a Color	Foto/Mejor Foto
Epson 4000	Foto con Calidad de Inkjet	Normal

Toda la información técnica y recomendaciones están basadas en pruebas que consideramos confiables. Sin embargo, no podemos garantizar el desempeño en condiciones fuera del control del fabricante. Antes de usar, determine el propósito para el que va a usar el producto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación al uso de este producto. La obligación del fabricante o vendedor es reemplazar la cantidad de producto que resulte defectuoso.

CAD-CUT, Poly Twill de presión sensitiva, & Hotronix son marcas registradas de GroupeSTAHL con una o más patentes pendientes.  
Stahls' Internacional 2011 Todos los derechos internacionales reservados.