



# Transfer Laser HT para soportes claros



Impresión posterior del papel



## Instrucciones

- \* Fotocopiar/ Imprimir en la cara brillante en modo espejo.
- \* Recortar la imagen a transferir.
- \* Planchar el textil dos o tres segundos para calentarlo.
- \* Colocar sobre el soporte a imprimir, con el dibujo en contacto con la prenda.
- \* Planchar a 185/195 °C durante 12/15 segundos.
- \* Retirar el papel en caliente.
- \* Si se desea un tacto más suave y uniforme re-planchar durante 2/5 segundos con el papel antiadherente, que se incluye en la caja, y despegar en caliente.
- \* El papel anti adherente se puede reutilizar varias veces.

## Presentación y formatos

- \*DINA4 - 21 x 29,7 cm
  - 10 hojas
  - 50 hojas
  - 100 hojas
- \*DINA3 - 29,7 x 42 cm
  - 10 hojas
  - 50 hojas
  - 100 hojas

## Instrucciones de Lavado

- \* Dar la vuelta a la prenda
- \* Lavar en agua fría
- \* Usar detergentes suaves
- \* No usar blanqueadores
- \* No dejar la prenda en humedad una vez acabado el lavado
- \* Secar a temperaturas bajas o al aire.

Calle Gamonal, 23 - 28031 MADRID  
[www.ahorraentinta.com](http://www.ahorraentinta.com)  
915308903 - [info@ahorraentinta.com](mailto:info@ahorraentinta.com)

## Recomendaciones:

<b>TIEMPO</b>  12/15 seg	<b>TEMPERATURA</b>  185/195°C	<b>RECORTAR</b>  [Image showing a white shape being cut out from a larger sheet]	<b>MODO ESPEJO</b>  [Image showing two pages with 'B' on them and an arrow pointing from the left page to the right page]	<b>PLANCHAR</b>  Media/alta	<b>FONDO CLARO</b>  [Image of a white t-shirt]	<b>FONDO OSCURO</b>  [Image of a black t-shirt with a white X over it]	<b>IMPRESORA INKJET</b>  [Image of an inkjet printer with a white X over it]	<b>IMPRESORA LASER</b>  [Image of a laser printer]
--------------------------------	-------------------------------------	--	---	-----------------------------------	--	--	--	--

\* Recomendamos hacer pruebas de funcionamiento en cada Impresora/Fotocopiadora

\* Los datos y recomendaciones que ponemos son los obtenidos de nuestras pruebas y experiencia, podrían variar dependiendo del modelo de impresora / copiadora y de la máquina de termo-transferencia y soporte al que se va a transferir.

\* Si va a realizar varias impresiones seguidas, no acumular muchas hojas en la bandeja de salida para evitar que se peguen o deterioren