

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE TRANSFER

V23.01 | FEBRERO 2023

**TRANSFER SERIGRAFICO MONOCOLOR Y MULTICOLOR**  


**TRANSFER SERIGRAFICO OPCION DE TACTO SUAVE**  


**TRANSFER DTF DIRECT TO FILM**  


**TRANSFER DIGITAL MSO EN PAPEL**  


**TRANSFER DIGITAL MSO / MSO PREMIUM EN POLIÉSTER**  


**TRANSFER OFFSET QUADRISOFT**  


**TRANSFER TÉCNICO SOFTSHELL SERIGRAFICO Y DIGITAL MSO**  


**TRANSFER TÉCNICO EXTENSO MONOCOLOR Y MULTICOLOR**  


**TRANSFER DE SUBLIMACIÓN**  




## CONSEJOS PARA UN MEJOR RENDIMIENTO

Camiseta	150 °C <sup>12</sup> 12 segundos <sup>3</sup> 3 bares Pelar en frío <sup>3</sup>	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en tibio	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	150 °C <sup>24</sup> 12 segundos 3 bares Pelar en frío	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	150 °C <sup>2</sup> 12 segundos 3 bares Pelar en frío	190 °C 45 segundos 2.5 - 3 bares Pelar en caliente	<b>PARA TEXTIL GRUESO (PIQUÉ, SUDADERA AFELPADA ETC.)</b> 1 // Posicione el transfer y coloque un papel sulfurizado sobre él. Plancha a 150 °C durante 10 segundos. 2 // Espere 5 segundos. 3 // Vuelva a planchar a 150 °C durante 10 segundos. 4 // Pelar en frío.
<b>Camiseta</b>  Polo <b>Sudadera</b>  Algodón / Poliéster / Poliamida										
<b>Camiseta deportiva</b>  Chandal  Poliéster										<b>PARA TEXTIL SUBLIMADO</b> 1 // Nunca exceda una temperatura de 140 °C para evitar activar las tintas de la prenda y que migren al transfer.
<b>Chaqueta</b>  Parka  <b>Bodywarmer</b>  <b>Chaleco de seguridad</b>  <b>Ropa de trabajo</b>  Poliéster		No aplicable								1 // Coloque un papel sulfurizado sobre el textil y planche a 150 °C durante 10 segundos. 2 // Posicione el transfer y planche a 150 °C durante 10 segundos. 3 // Espere 5 segundos. 4 // Vuelva a planchar a 150 °C durante 10 segundos. 5 // Pelar en frío.

1. Para un transfer serigráfico con tinta fluorescente o efecto (retroreflectante, fosforescente, blacklight), recomendamos planchar a 140 °C durante 12 segundos. Para un transfer de serigrafía fluorescente y antimigrante, recomendamos planchar a 140 °C durante 10 segundos.
2. Para un transfer con antimigrante colocado sobre una prenda sublimada, recomendamos planchar a 140 °C durante 15 segundos.
3. Para el transfer de serigrafía sobre soporte transparente, recomendamos planchar a 150 °C durante 12 segundos. Pelar en tibio (después de unos segundos) o en frío.
4. Para un transfer digital MSO / MSO PREMIUM con antimigrante, recomendamos planchar la primera vez a 150 °C durante 5 segundos, esperar 5 segundos y luego planchar de nuevo a 150 °C durante 12 segundos.
5. Los transfer por sublimación solo funcionan en textiles 100% de poliéster blanco.

### ATENCIÓN

Estos datos técnicos se basan en test de producción, aplicación y lavado. Debido a posibles variaciones, estos deben considerarse como pautas a seguir. Recomendamos una prueba de compatibilidad con el material textil. Nuestras indicaciones no implican ninguna garantía legal en cuanto a las características del producto.

### CONSEJO

Para una mejor adherencia, pre-planche el artículo una vez sin transfer. • Para mantener el transfer en contacto con la prenda durante la aplicación, coloque un papel sulfurizado entre la plancha y el transfer. • Si el transfer permanece en la superficie, planche una segunda vez con papel sulfurizado entre la plancha y el transfer. • Si los transfer son producidos en soporte transparente, reduzca el tiempo y la temperatura de la aplicación. • Cuanto mayor es el grosor de la tela, mayor es la temperatura del planchado. • Cuanto más pequeña es la placa de la plancha, menor es la presión. • Controlar regularmente la calidad de la producción.

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DE TRANSFER

V23.01 | FEBRERO 2023

**TRANSFER SERIGRAFICO MONOCOLOR Y MULTICOLOR**

**TRANSFER SERIGRAFICO OPCIÓN DE TACTO SUAVE**

**TRANSFER DTF DIRECT TO FILM**

**TRANSFER DIGITAL MSO EN PAPEL**

**TRANSFER DIGITAL MSO / MSO PREMIUM EN POLIÉSTER**

**TRANSFER OFFSET QUADRISOFT**

**TRANSFER TÉCNICO SOFTSHELL SERIGRAFICO Y DIGITAL MSO**

**TRANSFER TÉCNICO EXTENSO MONOCOLOR Y MULTICOLOR**

**TRANSFER DE SUBLIMACIÓN**



## CONSEJOS PARA UN MEJOR RENDIMIENTO

Material / Producto	Transfer Serigrafico Monocolor y Multicolor	Transfer Serigrafico Opción de Tacto Suave	Transfer DTF Direct to Film	Transfer Digital MSO en Papel	Transfer Digital MSO / MSO Premium en Poliéster	Transfer Offset Quadrisoft	Transfer Técnico Softshell Serigrafico y Digital MSO	Transfer Técnico Extenso Monocolor y Multicolor	Transfer de Sublimación	Consejos para un mejor rendimiento
<b>Impermeable chubasquero</b>  Poliamida	130 - 150 °C <sup>1 2</sup> 12 - 15 segundos <sup>3</sup> 3 bares Pelar en frío <sup>3</sup>	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	150 °C <sup>2 4</sup> 12 segundos 3 bares Pelar en frío	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	No aplicable	No aplicable	1 // Coloque un papel sulfurizado sobre el textil y planche a 150 °C durante 10 segundos. 2 // Posicione el transfer y planche a 150 °C durante 10 segundos. 3 // Espera 5 segundos. 4 // Vuelva a planchar a 150 °C durante 10 segundos. 5 // Pelar en frío.
<b>Equipaje</b>  Algodón / Poliéster / Poliamida	150 °C <sup>1 2</sup> 12 segundos <sup>3</sup> 3 bares Pelar en frío <sup>3</sup>	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	150 °C <sup>2 4</sup> 12 segundos 3 bares Pelar en frío	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
<b>Chaqueta Softshell</b>  Softshell	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	No aplicable	1 // Coloque un papel sulfurizado sobre el textil y planche a 150 °C durante 12 segundos. 2 // Posicione el transfer y coloque un papel sulfurizado sobre él. Planche a 150 °C durante 12 segundos. 3 // Pelar en frío. 4 // Vuelva a planchar a 150 °C durante 12 segundos para una mejor adherencia.
<b>Bañador Mono de buceo</b>  Elástico / Neopreno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	150 °C <sup>2</sup> 12 segundos 3 bares Pelar en frío	190 °C 45 segundos 2.5 - 3 bares Pelar en caliente	