

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 SUBLIMACIÓN⁵



CONSEJOS PARA UN MEJOR RENDIMIENTO

Tipología de Prenda	Transfer Serigráfico Monocolor y Multicolor	Transfer Serigráfico 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 Serigráfico y Digital MSO	Transfer Técnico Extenso Monocolor y Multicolor	Transfer de Sublimación ⁵	Notas
Camiseta Algodón / Poliéster / Poliamida	150 °C ^{1,2} 12 segundos ³ 3 bares Pelar en frío ³	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	160°C - 170°C 12 segundos 3 bares Pelar en caliente	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	150 °C ² 12 segundos 3 bares Pelar en frío	190 °C 45 segundos 2.5 - 3 bares Pelar en caliente	PARA TEXTIL GRUESO (PIQUÉ, SUDADERA AFELPADA ETC.) 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.
Camiseta deportiva Poliéster	150 °C ^{1,2} 12 segundos ³ 3 bares Pelar en frío ³	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	160°C - 170°C 12 segundos 3 bares Pelar en caliente	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	150 °C ² 12 segundos 3 bares Pelar en frío	190 °C 45 segundos 2.5 - 3 bares Pelar en caliente	PARA TEXTIL SUBLIMADO 1 // Nunca exceda una temperatura de 140 °C para evitar activar las tintas de la prenda y que migren al transfer.
Chaqueta Poliéster	150 °C ^{1,2} 12 segundos ³ 3 bares Pelar en frío ³	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	160°C - 170°C 12 segundos 3 bares Pelar en caliente	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 // 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	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
Impermeable chubasquero Poliamida	130 - 150 °C ^{1 2} 12 - 15 segundos ³ 3 bares Pelar en frío ³	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	160°C - 170°C 12 segundos 3 bares Pelar en caliente	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.
Equipaje Algodón / Poliéster / Poliamida	150 °C ^{1 2} 12 segundos ³ 3 bares Pelar en frío ³	No aplicable	150 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	125°C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	160°C - 170°C 12 segundos 3 bares Pelar en caliente	165 °C 12 segundos 3 bares Pelar en frío	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
Chaqueta Softshell 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.
Bañador Mono de buceo Elástico / Neopreno	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	150 °C ² 12 segundos 3 bares Pelar en frío	190 °C 45 segundos 2.5 - 3 bares Pelar en caliente	