



Camiseta / Sudadera / Polo / Delantal - Algodón / Poliéster

| | |
|-------------|------------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 135-145 °C |
| Tiempo | 8-13 seg |
| Pelado | en frío |

Malla deportiva / Chándal / Chaleco de seguridad - Algodón / Poliéster

| | |
|-------------|------------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 135-145 °C |
| Tiempo | 8-13 seg |
| Pelado | en frío |

Parka / Chaqueta / Chaleco / Traje de trabajo - Algodón / Poliéster

| | |
|-------------|------------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 135-145 °C |
| Tiempo | 8-13 seg |
| Pelado | en frío |

Paraguas / Traje de lluvia - Poliéster / Nylon

| | |
|-------------|------------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 135-145 °C |
| Tiempo | 8-13 seg |
| Pelado | en frío |

Equipaje / Gorra / Gorro / Guante - Algodón / Poliéster

| | |
|-------------|------------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 135-145 °C |
| Tiempo | 8-13 seg |
| Pelado | en frío |

Softshell prenda - Softshell

| | |
|-------------|---------|
| Presión | 3 bars |
| Temperatura | 150 °C |
| Tiempo | 13 seg |
| Pelado | en frío |

CONSEJOS

- Si la transferencia se queda en la superficie, presionar una segunda vez con el papel de teflón entre la prensa y la transferencia.
- Para mantener la transferencia en contacto con el soporte durante la colocación, colocar un papel sulfurado entre la transferencia y la prensa.
- Para un mejor resultado, preñe primero su artículo sin transferencia.

ATENCIÓN

- Si observa que la transferencia se deforma después de la colocación, preñe con más calor durante más tiempo.
- Cuanto más grueso sea el tejido, más ligera debe ser la presión.
- Cuanto más pequeñas sea la placa de presión, más debe ser la presión.
- Le hacemos llegar estos datos técnicos con garantía de prueba previa según su soporte.
- Controle de manera regular la calidad de su producción.