

Guía de personalización textil

Sudaderas B&C



Mezclas con alto contenido en algodón (80% Algodón / 20% Poliéster Reciclado)



B&C Royal



B&C Influence



B&C Hooded & Set In



B&C #



B&C Pro

SERIGRAFÍA

Tintas plastisol, al agua o descarga

OBSERVACIONES

Excelente rendimiento de impresión en todos los colores utilizando tintas de serigrafía estándar en condiciones habituales de secado/curado.

Excelente capacidad de descarga en colores oscuros utilizando tintas de descarga estándar en condiciones habituales de secado/curado.

DTG - Pretratamiento líquido

OBSERVACIONES

La máquina de impresión aplica el pretratamiento automáticamente. Imprimir en CMYK sobre prendas blancas y base blanca + CMYK sobre prendas oscuras. Curado tras la impresión: colores claros a 145°C durante unos 6 minutos y medio; colores oscuros a 155°C durante unos 9 minutos. No lavar durante las primeras 24 horas.

DTG - En seco

OBSERVACIONES

Aplicar el pretratamiento de manera uniforme (excepto en colores blancos/claros), secar a 150°C durante 3 minutos y prensar con calor a 150°C durante 15 segundos para alisar la superficie. Imprimir mediante DTG con los ajustes de tinta adecuados y realizar un curado final a 160°C durante 3 minutos para garantizar la correcta fijación del diseño y su resistencia al lavado.

TRANSFER

DTF

OBSERVACIONES

Aplicar el transfer con prensa térmica a 150°C durante 15 segundos. Retirar mientras esté caliente o tibio y volver a prensar durante 3-5 segundos en los detalles pequeños.

BORDADO

Excelente

Excelentes resultados en todos los tejidos de sudaderas.

No apto:

Serigrafía con tintas de poliéster, sublimación.

B&C Royal, B&C Hooded y B&C Set in: cambio en curso, disponible solo en la última producción.



Aviso legal: Las recomendaciones anteriores se basan en nuestras pruebas internas. No obstante, cada taller puede utilizar sus propios ajustes en función del tipo o la marca de tintas y máquinas disponibles. Las muestras y pruebas deben validarse antes de la producción en serie.

