# SOL'S MILO WOMEN

# CAMISETA DE MANGA CORTA DE MUJER

02077





**Colores disponibles** 

































JERSEY 155 Cuello redondo acanalado Cortado y cosido Corte ajustado Manga corta Tapacosturas en el interior del cuello

#### Cuidado







## Composition

100% algodón biológico Enriquecido mediante un tratamiento enzimático

348 Antracita mezcla - 258 Azul cielo jaspeado -222 Denim jaspeado: 60 % Algodón orgánico / 40 % poliéster reciclado

350 Gris mezcla: 85 % Algodón orgánico / 15 %

# Un producto comprometido







### **Productos relacionados**





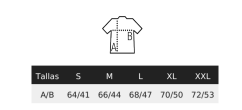
# **SOL'S MILO WOMEN**



## CAMISETA DE MANGA CORTA DE MUJER

02077

### Tallas disponibles



#### **Empaque**

Tamaño de la caja : 46 x 34 x 20 cm

Peso por caja: 6.00 kg

10

• Flexionar : Es la técnica de marcado recomendada para las series pequeñas y medianas. Hay varios aspectos: liso, aterciopelado, fluorescente, con purpurina, dorado y plateado. Se trata de vinilos para planchar que se cortan y pegan mediante prensado en caliente. Se adaptan muy bien a una amplia gama de sustratos y materiales.

Personalización

- Digital : El método de impresión que no conoce límites: precisión, efectos de color, número de colores... Esta técnica puede utilizarse para marcar todo tipo de cantidades de productos y es especialmente adecuada para los materiales a base de algodón.
- Serigrafía : La técnica más utilizada. Consiste, por el método del esténcil, en depositar la tinta directamente sobre el producto. Hay tantas pantallas y pasajes como colores en el motivo a reproducir y se pueden conseguir todos los colores. Esta técnica permite producir cantidades muy grandes. Permite el uso de tintas con diversos efectos para obtener rendimientos muy diferentes y se adapta a casi todos los soportes textiles. El marcado de sustratos de color requiere una capa inferior opacificante llamada «
- Transfert : La técnica adecuada para todos los materiales. Se recomienda para el equipaje, las prendas pesadas y las superficies de difícil acceso. Consiste en transferir el marcado de un soporte de papel a la prenda mediante pegado en caliente. El marcado por encolado aporta rigidez a los soportes ligeros a nivel de la zona de marcado, sin embargo, el producto conserva todas sus cualidades de confort.