

## Polo Mujer Blanco "keya" WPS180

Referencia: 5871

Polo de piqué para mujer de Keya WPS180. En material 100% algodón de 180g/m2. Con dos botones de cierre a juego y disponible en color blanco. Tallas S, M, L, XL, XXL.

100% Algodón Ring Spun, Pique 180 g/ m2

### Colores disponibles



001

### Tallas disponibles

XL XXL S M



Ver Imagen en 360°



### Medidas y Packaging

#### Medidas y Peso Artículo

x x cm | 180 gr.

#### Medida y Peso Caja Master



#### Packing Final

1 Sin Packing Individual

#### Packing Intermedio 1

10 pcs/ Bolsa

#### Caja Master

Uds: 50  
Alto: 40 cm / Ancho: 26  
cm / Largo: 60 cm / Peso:  
10 kg

#### Palet

Uds: 900  
Bultos: 18  
Peso aprox: 180 kg

## Marcaje y técnicas recomendadas

Áreas y técnicas de impresión recomendadas para éste artículo. Contacte con nosotros si sus necesidades son otras para estudiar las posibles alternativas.



### AREA 1 - En la espalda

Área máxima de impresión: 250 x 200 mm

- SERIGRAFIA F (max. 6 colores )



### AREA 2 - En la espalda

Área máxima de impresión: 330 x 400 mm

- GRABACIÓN TRANSFER SERIGRAFICO (max. 8 colores )
- GRABACION TRANSFER DIGITAL (FULLCOLOR)



### AREA 3 - En la manga derecha

Área máxima de impresión: 50 x 80 mm

- SERIGRAFIA F (max. 6 colores )
- GRABACIÓN TRANSFER SERIGRAFICO (max. 8 colores )



### AREA 4 - En la manga izquierda

Área máxima de impresión: 80 x 50 mm

- SERIGRAFIA F (max. 6 colores )
- GRABACIÓN TRANSFER SERIGRAFICO (max. 8 colores )



### AREA 5 - En el pecho derecha tipo bolsillo

Área máxima de impresión: 80 x 80 mm

- SERIGRAFIA F (max. 6 colores )
- GRABACION BORDADO P (FULLCOLOR)
- GRABACIÓN TRANSFER SERIGRAFICO (max. 8 colores )



### AREA 6 - En el pecho izquierda tipo bolsillo

Área máxima de impresión: 80 x 80 mm

- SERIGRAFIA F (max. 6 colores )
- GRABACION BORDADO P (FULLCOLOR)
- GRABACIÓN TRANSFER SERIGRAFICO (max. 8 colores )



### AREA 7 - En la espalda debajo del cuello

Área máxima de impresión: 100 x 100 mm

- GRABACION BORDADO P (FULLCOLOR)

7x - F(6),N(8),M,O,P