



FICHA TÉCNICA COLOR

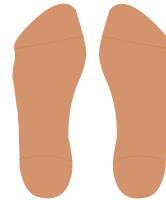
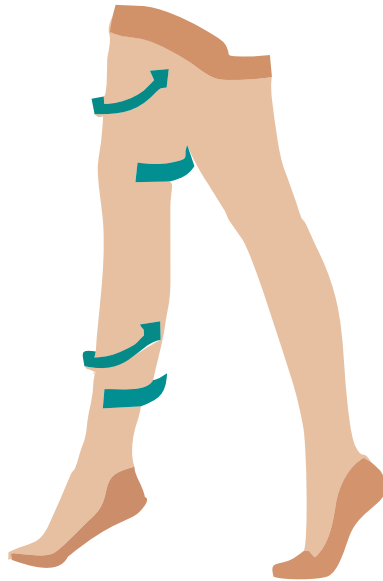
Código: FT- DS - 0186
Versión: 01
Fecha: Mayo 19 de 2016
Modificado:

Nombre: Media al muslo con encaje

Cliente: MediVaric

Ref: 1122p

DETALLES



- A. Largo pierna.
- B. Ancho muslo.
- C. Ancho gemelo.
- D. Ancho tobillo.
- E. Ancho pie.
- F. Largo pie.

Media transparente al muslo de media compresión con encaje siliconado para que no se deslice.

MEDIDAS PRENDA EN COLOR EN CMS

TALLA	A+/-1.5	B+/-1	C+/-0.5	D+/-0.5	E+/-0.5	F+/-1
S	44	12	10	7	7	10
M	46	12	10	7	7	11
L	48	14	11	8	8	12
XL	50	14	11	8	8	13

Colores: Beige, Negro.

Composición: Poliamida 80 %, Elastano 20%

DATOS ESPECÍFICOS

- Alivia el dolor y el cansancio.
- Con encaje diseño flores siliconado de 6 cm de ancho.
- Ideal para uso durante el embarazo.
- Compresión graduada que favorece la circulación.
- Talón anatómico con refuerzo.
- Pie con plantilla para activar la circulación.
- Recomendada por médicos para controlar el cansancio, pesadez y calambres.

CRITERIOS DE CALIDAD

- *Revisar tensiones en todas las costuras.
- *Conservar igualdad en tonos.
- *El tejido no debe presentar defectos en el tejido como huecos, marras y barrados.
- *Internamente debe visualizarse la prenda limpia.
- *Las costuras no deben presentar saltos, tensiones, destensiones.



FICHA TÉCNICA COLOR

Código: FT- DS - 0186
Versión: 01
Fecha: Mayo 19 de 2016
Modificado:

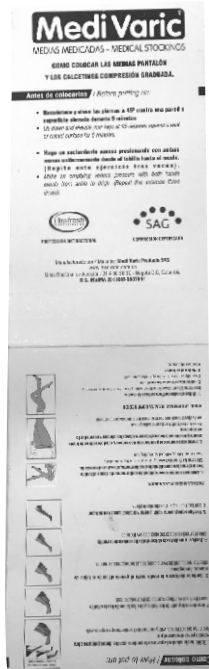
Nombre: Media al muslo con encaje

Cliente: MediVaric

Ref: 1122p

MATERIAL EMPAQUE

Alma interna



Caja



ALMA INTERNA:
Ancho: 11.3 cm
Largo: 43 cm

BOLSA INTERNA ALTAPACK:
Ancho: 18
Largo: 25

CAJA INDIVIDUAL:
Ancho: 3
Largo: 11.5
Alto: 19

RECOMENDACIONES DE LAVADO

- Lavar a mano. Temperatura máxima 40° C.
- No usar blanqueador.
- No secar en máquina.
- Secado extendido a la sombra.
- No planchar.
- No limpieza en seco.
- No limpieza en húmedo profesional.



FICHA TÉCNICA COLOR

Código: FT- DS - 0186
Versión: 01
Fecha: Mayo 19 de 2016
Modificado:

Nombre: Media al muslo con encaje

Cliente: MediVaric

Ref: 1122p

STICKERS

