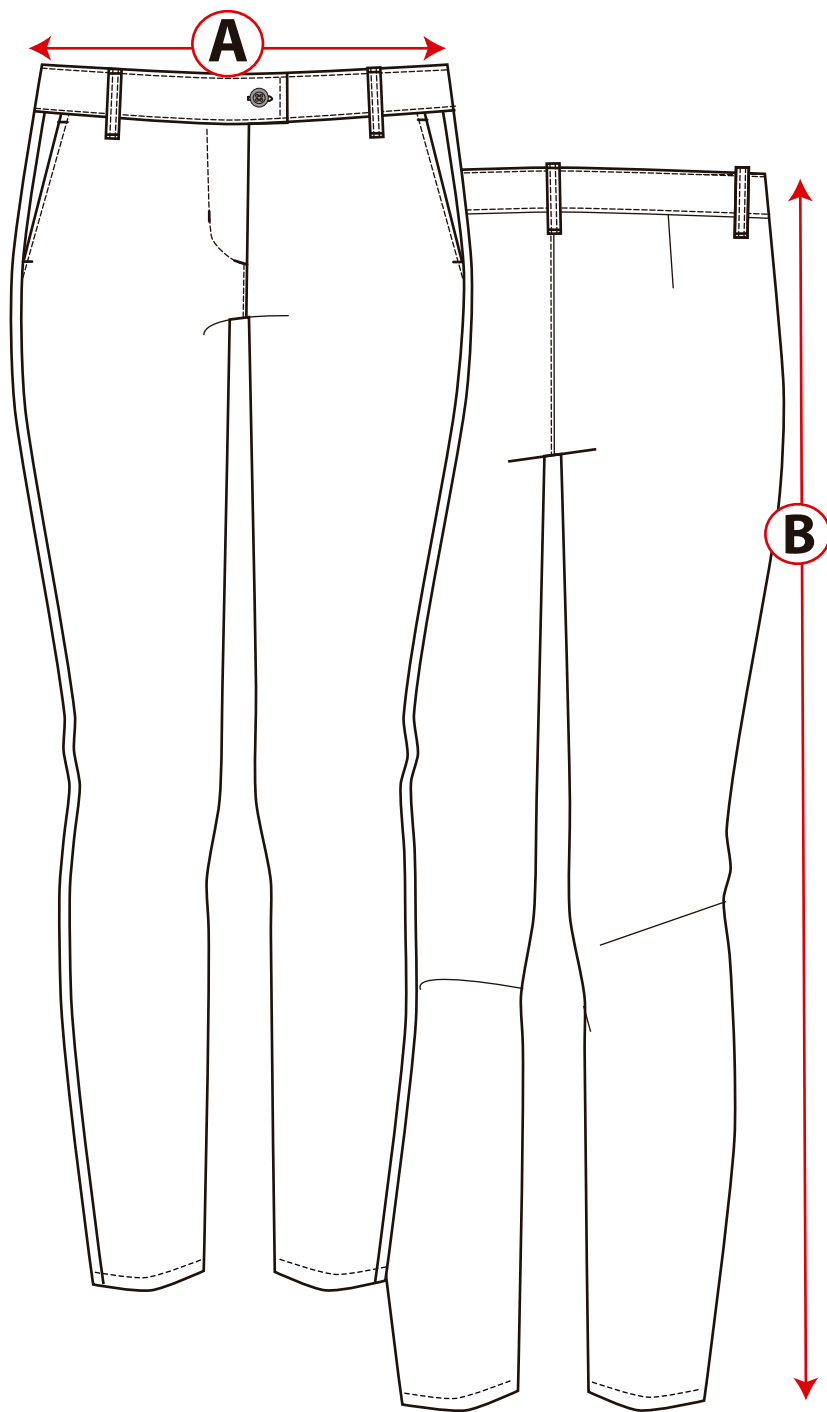


MODELO: PANTALON SEÑORA S10

SERIE: 2007

COMPOSICIÓN: 43 % Lana 55 % Poliéster 2 % Lycra





CARACTERÍSTICAS

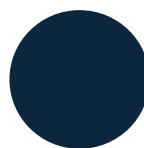
Pantalón señora.

Bolsillos delanteros tipo francés

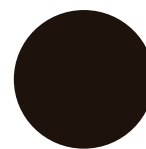
Sin bolsillos traseros

Elástico

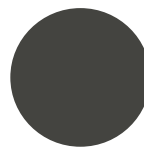
Colores:



69 Marino



99 Negro



19 Gris marengo



TOLERANCIA A- ANCHO (+/- 10 mm) B- LARGO (+/- 10 mm)

MODELO							
S-10	34	36	38	40	42	44	46
A	36	38	40	42	44	46	48
B	105	105	105	105	105	105	105
S-10	48	50	52	54	56	58	60
A	50	52	54	56	58	60	62
B	105	105	105	105	105	105	105



SERIE 2007

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ART. PROTEL

COMPOSICIÓN: 43 % Lana 55 % Poliéster 2 % Elastano

HILATURA URDIMBRE Nm: 2/60

TRAMA Nm: 2/56

CONSTRUCCION	Densidad de la Urdimbre	29,5 hilos/cm
	Densidad de la trama	21 hilos/cm
	Dibujo	Sarga
	Ancho utilizable	150 cm
	Longitud de la pieza	50 m
	Peso	205 g/m ²

Solidez al lavado (ISO 105 CO1-C06)	4
Solidez a limpieza en seco (ISO 105001)	4
Solidez al sudor (ISO 105 E04)	

Acido	4
Alcalino	4

Solidez al frote (ISO 105 X 12)		
	Seco	4
	Húmedo	4
Solidez a la luz (ISO 105 B02)		5

Resistencia al rasgado (NP EN ISO 13937-1)	>3,5 Kgs
Resistencia a la formación de Pilling (NP EN ISO 12945-1 (18.000 rsv))	4
Resistencia a la rotura (NP EN ISO 13934 - Strip Test)	

Urdimbre	>600N
Trama	>500N

Deslizamiento de los hilos en las costuras (IWS 1 M 111)		
	Urdimbre	>5mm
	Trama	>5mm

Resistencia a la abrasión (NP EN ISO 12947-2 (9 KPa>>	>21.000 rvs
---	-------------

Estabilidad dimensional a la limpieza en seco (IW8 1 M 177)	<3 %
Estabilidad dimensional al lavado doméstico (ISO 3759)	<3%
Estabilidad dimensional al vapor (WIRA ISO 3005)	<3%
Simbolos de tratamiento y cuidado	

