

CAMISA MUJER NINA

Referencia: 240019

Composición / Tratamiento

ELYSIAN. POPELÍN ELASTAN 60% CO 37% PES 3% EA -
130 gr/m²



Colores disponibles



Descripción

La Camisa Mujer Nina 240019 es una prenda sofisticada y versátil, diseñada para brindar comodidad y elegancia en cualquier entorno profesional.

Con su diseño moderno y materiales de alta calidad, esta camisa es perfecta para quienes buscan un equilibrio entre estilo y funcionalidad.

El diseño con pinzas en el delantero y en la espalda, junto con el puño abotonado, proporciona una apariencia estructurada y profesional adecuada para cualquier ambiente laboral.

Confeccionada en tejido Elysian popelín elastán (60% algodón, 37% poliéster, 3% elastano), esta camisa asegura una sensación de confort durante todo el día, permitiendo libertad de movimiento gracias a su elasticidad.

El corte semi ajustado y el largo aproximado de 65 cm ofrecen una silueta estilizada y moderna, realzando la figura de manera elegante y cómoda.

La combinación de algodón y poliéster hace que esta camisa sea resistente al desgaste y fácil de mantener, conservando su apariencia fresca y nueva tras múltiples lavados.

Disponible en colores clásicos como blanco y negro, esta camisa se puede combinar fácilmente con otras prendas, permitiendo una apariencia siempre cuidada y elegante.

La Camisa Mujer Nina 240019 es la elección perfecta para aquellas que buscan una prenda que combine estilo, confort y durabilidad. Ideal para el entorno profesional, te permitirá lucir siempre impecable y sofisticada.

Tallas disponibles

XS S M L XL XXL 3XL

Guía de tallas

MEDIDA (cm)	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL/YL
CUELLO	36,3	38	39,7	41,4	43,1	44,8	46,5
PECHO	46	48	50	54	58	62	66
CINTURA	42	44	46	50	54	58	62
CADERA	48	50	52	56	60	64	68
LARGO ESPALDA	62,5	64	65,5	67	68,5	70	71,5
LARGO DE MANGA	57,2	58	58,8	59,6	60,4	61,2	62
HOMBRO A HOMBRO	36	38	40	42	44	46	48

Croquis y características

- Elysian.
- Manga larga, puño botonado.
- Pinzas en delantero y espalda.
- Largo aprox.: 65 cm.
- M2: SEMI AJUSTADA.