

# RESISTOR

## DESCRIPCIÓN

► La **Chaqueta de Cuero Kevlar Resistor** está elaborada en cuero de alta resistencia. Su confección está hecha para durar y proteger. Posee un paño completo sin costuras en el frente, y sólo una costura vertical en la espalda. Esta minimización de costuras favorece significativamente la duración y la vida útil del producto. Las costuras están reforzadas con Kevlar, un material altamente resistente al fuego.

Esta chaqueta tolera y protege al usuario ante el contacto con chispas incandescentes y objetos que se encuentran a altas temperaturas. Este producto es dieléctrico, posee cierre frontal de velcro y broches recubiertos en cuero. Además, su diseño funcional incluye puños con velcro, que permiten un ajuste fácil y seguro, evitan que la manga se suba, asegurando que la piel no quede expuesta sobre los guantes soldador.



## NORMATIVA

CALTEX

## REVESTIMIENTO

KEVLAR

## INDUSTRIAS



MINERÍA



METALÚRGICA



INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA  
AUTOMOTRIZ

## CHAQUETA CUERO KEVLAR

Talla	Código
M	MIR100
L	MIR101
XL	MIR102
XXL	MIR103

# RESISTOR

## TABLA DE MEDIDAS

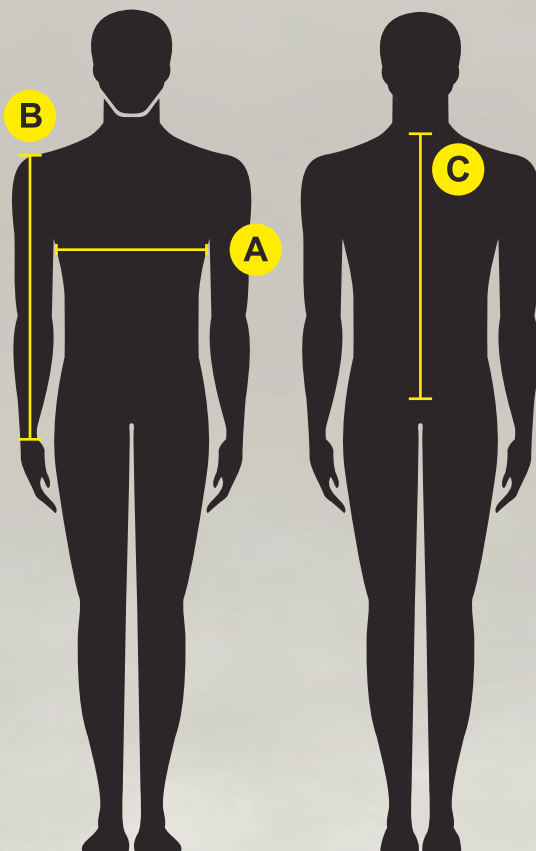
CHAQUETA	M	L	XL	XXL
A: Contorno de pecho	112 - 116	116 - 120	120 - 124	124 - 128
B: Largo de brazo	71	72	73	74
C: Largo total	68,5	70	71,5	73

### ¿Cómo debes medirte?

A) Contorno de pecho: Posiciona la huincha 1 centímetro debajo de la axila, bien firme y nivelada hasta el otro extremo de la axila y obtendras la mitad del diametro total del contorno de pecho.

B) Largo de brazo: Posiciona la huincha en la costura donde comienza el cuello hasta avanzando por el codo hasta llegar a la muñeca.

C) Largo total: Posiciona la huincha al centro de la espalda y estira la huincha hasta el final de la costura.



**CHAQUETA CUERO  
KEVLAR**