



## Tijera de electricista MEDID inoxidable mango bimaterial 145 mm

Referencia: 4591  
EAN-13: 8421411016114  
Marca: MEDID

- Durabilidad: El acero inoxidable de alta calidad asegura una larga vida útil de la tijera, resistiendo el desgaste diario y la corrosión.
- Ergonomía: El mango ofrece un agarre más cómodo, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- Confort en el Uso: El diseño ergonómico del mango permite un uso prolongado sin incomodidad, lo que es ideal para proyectos largos o tareas repetitivas.
- Precisión en el Trabajo: La calidad del corte que ofrecen estas tijeras facilita trabajos de alta precisión, mejorando la calidad y eficiencia del trabajo del usuario.

### Descripción general

La tijera de electricista inoxidable con mango de bimaterial es una herramienta esencial para profesionales en electricidad y aficionados al bricolaje.

Esta tijera está diseñada específicamente para cortar y manipular cables y otros componentes eléctricos.

Fabricada con acero inoxidable, garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

Lo más destacable es su mango, hecho de biomaterial, que es ergonómico, proporcionando un agarre cómodo y seguro.

Su diseño permite un corte preciso y eficiente, ideal para trabajos que requieren gran detalle.

Tijeras ideal electricistas.

Hojas de acero inoxidable.

Mango bimaterial 145 mm, en rojo con detalles en negro.

### Recomendaciones de Uso

Uso Adecuado: Utilizar la tijera exclusivamente para cortar cables y materiales eléctricos para mantener su filo.

Seguridad: Siempre cortar con la tijera alejada del cuerpo y mantenerla fuera del alcance de los niños.

Limpieza: Limpiar la tijera con un paño seco después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

Almacenamiento: Guardar la tijera en un lugar seco para evitar la humedad y proteger el filo y el mango de biomaterial.

Inspección Regular: Revisar periódicamente el estado del filo y el mango para asegurar un funcionamiento óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Afilado: Afinar el filo de las tijeras regularmente para mantener un corte limpio y eficiente.

Protección contra la Corrosión: Aunque es inoxidable, es recomendable aplicar un lubricante ligero en la articulación para proteger contra la corrosión.

Revisión del Mango: Verificar el estado del mango de biomaterial para asegurarse de que no hay grietas o desgastes que puedan afectar el agarre.

### Características

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Mango bimaterial   | Si                       |
| Diseño ergonómico  | Si                       |
| Muesca de desforre | Si para desferrar cables |

**Acabados**

|          |            |
|----------|------------|
| Color    | Rojo       |
| Material | Acero      |
| Acabado  | Inoxidable |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Dimensiones**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 14.5 |
| Ancho artículo (cm) | 1.8  |
| Alto artículo (cm)  | 7.5  |

**Datos packaging**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Unidad de contenido              | Pieza            |
| Cantidad de contenido            | 1.00             |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 10,00            |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 20,50            |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,00             |
| Presentación                     | Colgador blister |

**Datos logísticos - unidad de entrega**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 10 |
|-----------------------------|----|