

## Tijera de trabajo con mangos de plástico

**Características:** Modelo robusto, de acero inoxidable resistente con filos pulidos. Mangos con fundas de plástico.

**7093 0110** Hojas lisas, con dos ojales redondos  
+ 0155

**7093 0215** Hojas lisas, con un ojal de agarre redondo y otro largo.  
- 0265

**7093 0200** Filo dentado, con un ojal de agarre redondo y otro largo.

Longitud mm	Longitud de filo mm	7093 €	Ref.
110	45	9,89	...0110
155	85	12,94	...0155
215	75	16,30	...0215
240	100	20,06	...0240
265	120	24,58	...0265
195	60	19,74	...0200

(W568)

INOX



7093 0110 + 7093 0155



7093 0215-7093 0265



7093 0200

## Tijeras para vendajes

**Características:** De acero inoxidable, con filos lisos, curvos y puntas redondeadas. Articulación atornillada. Mangos con dos ojales redondos y fundas de plástico.

Longitud mm	Longitud de filo mm	7093 €	Ref.
135	50	14,33	...0050

(W568)

INOX



NEW

## Tijera de trabajo para fibras de aramida

**Características:** Modelo robusto con filos templados con dentado fino (62 HRC) y articulación atornillada. Mangos con fundas de plástico reforzado con fibra de vidrio.

**Aplicación:** Especial para cortar fibras de aramida, p. ej. Kevlar®

**7092 0160** Con dos ojales redondos.

**7092 0240** Mangos con un ojal de agarre alargado y otro redondo.  
+ 0265

Longitud mm	Longitud de filo mm	7092 €	Ref.
160	35	48,20	...0160
240	100	64,88	...0240
265	120	84,93	...0265

(W568)

7092 0160



7092 0240 + 7092 0265

## Tijera multiusos

**Características:** Filos de acero inoxidable. Cabeza del tornillo y tuerca forjados en estampa para evitar que sobresalgan y molesten. Los tornillos son ajustables y están asegurados con una contratuerca. Ojales con inserciones ergonómicas de material blando.

**7107** Con dos ojales redondos.

**7106** Mangos con un ojal de agarre alargado y otro redondo.

Longitud mm	Longitud de filo mm	Erdi		Ref.
		7107 €	7106 €	
160	70	8,65	-	...0160
180	80	10,32	-	...0180
200	80	-	11,55	...0200
250	105	-	15,82	...0250

(W565)

(W565)

INOX

Erdi



7107



7106

## Tijeras de seguridad SECUMAX 564

**Características:** Filos en ángulo recto de máxima seguridad que evita el peligro para el usuario. Filos extralargos con rectificado especial de acero inoxidable, con puntas redondeadas. Mango con aberturas para los pulgares más pequeñas y Soft-Grip integrado.

**Aplicación:** Para cortar cartón, papel, lámina, aros, tejido, PVC, etc.

Longitud mm	Longitud de filo mm	martor		Ref.
		7139 €	Ref.	
218	80	35,84	...0218	

(W599)

INOX

THE SAFER WAY TO CUT martor

