

## 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, flejes, tejido, PVC, etc.

INOX

THE SAFER WAY TO CUT. **martor**

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>martor</b>	
		7139	Ref.
		€	
218	80	35,48	...0218
		(W105)	



## Tijeras para electricista

**Características:** filos templados de acero inoxidable (56 HRC). Con entalladura en el filo inferior para sujetar y cortar más fácilmente los cables. Mangos con dos ojales redondos y fundas de plástico de varios componentes.

**Aplicación:** para cortar conductores de hilos finos de hasta 16 mm<sup>2</sup>.

INOX

**fortis**

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>fortis</b>	
		7131	Ref.
		€	
145	45	11,69	...0145
		(W113)	



## Tijera multiusos

**Características:** diseño robusto con filos pulidos y lisos, niquelado.

**7098 0015** Con dos ojales redondos.

**7098 0018** Mangos con un ojal de agarre alargado y otro redondo.

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>7098</b>	
		€	Ref.
150	70	7,52	...0015
180	80	8,77	...0018
		(W105)	



7098 0015



7098 0018

## Tijeras universales

**Características:** filos intercambiables de acero inoxidable. Mangos con fundas de plástico, así como muelle de apertura y pestillo de bloqueo.

**Aplicación:** adecuado para trabajos de cortado y para cables NYM.

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>7113</b>	
		€	Ref.
210	60	38,02	...0210
		(W105)	



## Cizalla universal 1.105

**Características:** cuerpo de chapa de acero, cromado, hojas de acero especial, rectificadas mediante CNC, con protección anticorrosión y revestimiento antiadherente, tope de fundición a presión de cinc. El principio original de Löwe consiste en realizar un corte oblicuo contra un tope fijo.

Gran resistencia incluso a temperaturas bajo cero.

Mangos con funda de plástico y protección antideslizante.

**Aplicación:** para cortar madera, plástico, goma, mangueras, etc.

**ORIGINAL  
LÖWE  
INDUSTRIAL**

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>LÖWE</b>		Ref.
		7097	7097	
		€	€	
200	40	51,58	—	...0005
Hoja de recambio	—	—	17,37	...0100
		(W105)	(W105)	



## Tijera de inglete 3.104

**Características:** cuerpo de chapa de acero, cromado, hojas de acero especial, rectificadas mediante CNC, con protección anticorrosión y revestimiento antiadherente, con dos topes de fundición a presión de cinc de 45° y marcas para 15°, 30° y 90°. El principio original de Löwe consiste en realizar un corte oblicuo contra un tope fijo. Mangos con funda de plástico y protección antideslizante.

**Aplicación:** para cortar en inglete listones y perfiles de plástico, goma, madera, etc.

**ORIGINAL  
LÖWE  
INDUSTRIAL**

Longitud mm	Longitud de filo mm	<b>LÖWE</b>		Ref.
		7098	7098	
		€	€	
210	55	57,88	—	...0005
Hoja de recambio	55	—	21,88	...0100
		(W105)	(W105)	

