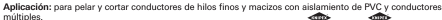
## Alicates pelacables automático

Características: de plástico reforzado con fibra de vidrio, con mecanismo de marcha especialmente suave. Las cuchillas se adaptan por sí mismas al diámetro del cable, así no se dañan los conductores. Cortaalambres para conductores de cobre y aluminio de varios hilos hasta 10 mm², de un hilo hasta 6 mm². Con tope longitudinal (sólo en ref. 5480 0005) y cuchillas fácilmente intercambiables.



multiples.				
Sección de cable	Longitud	5480	5480	Ref.
mm²	mm	€	€	
0,03-10	200	86,15	_	0005
Cuchilla de repuesto	-	_	21,98	0010
Mordazas de sujeción de repuesto	-	_	5,08	0015
Tope longitudinal de recambio	-	_	2,87	0020
		(W105)	(W105)	



Weidmüller

# Alicates pelacables automáticos, stripax®

Características: carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio, las cuchillas se adaptan automáticamente al diámetro del cable. Con tope longitudinal. Los portacuchillas son intercambiables. Con cortacables integrado hasta 6 mm².







				Weldmaner Sc	weidindier 5c	welamaner 5c	
	Sección			5486	5489	5488	Ref.
	de cable	Longitud					
Modelo	mm <sup>2</sup>	mm	Aplicación	€	€	€	
stripax <sup>®</sup>	0,08-10	190	Conductores de alambre fino y macizos con aislamiento de PVC	102,58	_	_	0005
stripax® 16	6 –16	190	Conductores de alambre fino y macizos con aislamiento de PVC	-	202,25	_	0005
stripax® Ultimate	0,25- 6	190	Conductores de alambre fino y macizos con aislamiento de PVC, conductores de especificación UL, aislamientos sin halógenos	_	_	138,93	0005
stripax® Ultimate XL	2,5 –10	190	Conductores de alambre fino y macizos con aislamiento de PVC, conductores de especificación UL, aislamientos sin halógenos	-	-	172,58	0010
Cuchillas de recambio 0,08-10	-	-	_	45,77	_	_	0011
Cuchillas de recambio 616	-	-	-	-	104,98	_	0011
Cuchillas de recambio 0,25-6	_	_	-	_	_	63,13	0020
Cuchillas de recambio 2,510	-	-	-	-	_	65,68	0025
				(W105)	(W105)	(W105)	

# Alicates pelacables automático

Características: de plástico reforzado con fibra de vidrio, las cuchillas intercambiables se adaptan automáticamente al diámetro del cable. Guiado de cable a través de los mangos de alicates, lo que permite cualquier tipo de longitud de pelado. Con tope longitudinal óptimo de 15–20 mm.



Para pelar conductores de hilos finos y macizos con aislamiento de PVC y conductores múltiples.

#### 5495 0015

Para pelar con seguridad cables combinados para conectar cajas de empalme de sensoresactuadores/acopladores de bus. Para cables con cubierta exterior de PUR o PVC con construcción de cable de varios hilos sin dañar los conductores interiores ni el trenzado de blindaje.

# 5495 0010

Para pelar de forma segura cables de sensor/actuador blindados y no blindados, sin halógenos, con aislante exterior de PVC o PUR y una estructura de cable de 3 a 8 hilos sin dañar los conductores interiores o el trenzado de blindaje.

			>>> JOKARI® original	
	Sección de cable	Longitud	5495	Ref.
Modelo	mm²	mm	€	
N° 6-16 <sup>2</sup>	6 –16	166	92,82	0005
Sensor Mini	3,2- 4,4	166	93,57	0015
Sensor Special	4,4- 7	166	95,13	0010
			(W105)	

