

Gawe

Klauke



**HERRAMIENTAS PARA
INSTALACIONES
FOTOVOLTAICAS**



VER VIDEO



Herramientas de corte electromecánicas

Herramientas versátiles con **mecanismo de trinquete** para variedad de cables sin necesidad de esfuerzo manual y ajustes. Escobillas de protección contra la entrada de residuos al mecanismo.



NUEVO



Datos técnicos		
Referencia	EMS55CU	EMS55ST
Rango de corte	max. Ø50 mm	max. Ø45 mm
Clase de conductor	1, 2 y 5	1, 2 y ACSR
Duración de la batería	15 min	15 min
Peso (incluido batería)	3,4 kg	3,4 kg
Bolsa de tela con bandolera	TT55	TT55
Batería Makita 4Ah, 18V	RAL40	RAL40
Cargador Makita	LGL1	LGL1

Una solución completa para instalaciones solares de calidad

Una herramienta adecuada para cada necesidad garantiza una instalación rápida y un proyecto seguro.



PV502

El prensado de calidad para los conectores MC4 de 2,5 a 6mm². La seguridad en tus conexiones.

VER VÍDEO



Herramienta de prensado electromecánica

Herramienta con **matrices intercambiables** para un prensado rápido y fiable de punteras de 0,5 hasta 50mm² y punteras dobles de 6 y 16mm²



NUEVO



Contenido del conjunto	EKWF50ML
Matriz para punteras de cable, 0,5 - 6 mm ²	AE5071
Matriz para punteras de cable, 10 - 25 mm ²	AE5072
Matriz para punteras de cable, 35 - 50 mm ²	AE5073
Matriz para punteras de cable dobles, 2x6 - 2x16 mm ²	ZAE5072
Estuche de plástico	KKEK50ML
Cargador Li-Ion de 10,8 V, 230 V	LGML1
Batería 10,8 V / 2,5 Ah, Li-Ion (27 Wh)	RAML1225

Una herramienta, múltiples aplicaciones

Matrices de prensado para punteras de cables

AE5071
0,5 - 6 mm²

AE5072
10 - 25 mm²

AE5073
35 - 50 mm²

ZAE5072
2x 6 - 2x 16 mm²
para punteras de cable dobles

Troqueles de pelado

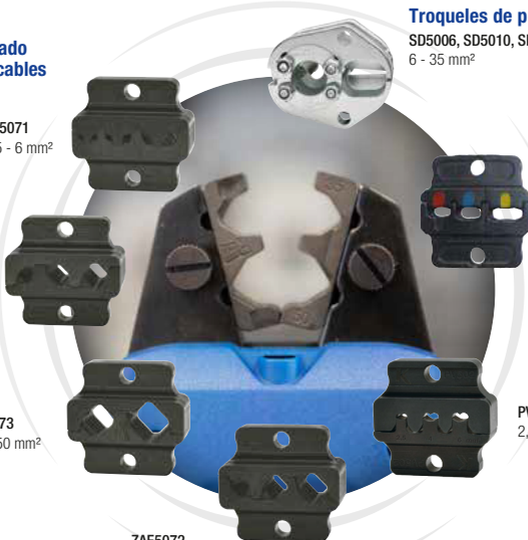
SD5006, SD5010, SD5016, SD5025, SD5035 (No incluidas)
6 - 35 mm²

Matriz de prensado para conectores aislados

IS5071 (No incluida)
0,5 - 6 mm²

Matriz de prensado para conectores MC4

PV502 (No incluida)
2,5 - 6 mm²



Herramienta pelacables electromecánica

Primera herramienta del mercado para el pelado **rápido y seguro** de cables entre 6 y 35mm² de sección, sin necesidad de esfuerzo manual.



NUEVO



Contenido del conjunto	EKS50ML
Matriz para conductor de 10 mm ²	SD5010
Matriz para conductor de 16 mm ²	SD5016
Matriz para conductor de 25 mm ²	SD5025
Matriz para conductor de 35 mm ²	SD5035
Tope de cable	SD50CS
Estuche de plástico	KKEK50ML
Grasa para herramientas	KTG-H1
Cargador Li-Ion de 10,8 V, 230 V	LGML1
Batería 10,8 V / 2,5 Ah, Li-Ion (27 Wh)	RAML1225

Herramienta electrohidráulica de prensado sin matrices

Gracias a su bajo peso y tamaño, la EK30IDML es la herramienta ideal para espacios reducidos, permite el punzonado profundo de cable flexible de forma rápida y eficiente.

NUEVO



Datos técnicos	EK30IDML
Rango de prensado Cu	6 - 120 mm ²
Apertura	22 mm
Fuerza de prensado	30 kN
Tiempo de prensado	2,5 to 5 s
Cabezal de prensado giratorio	350°
Tiempo de carga de la batería	40 Min.
Peso (incluido batería)	1,95 kg
Temperatura ambiente	-10 to +40 °C
Iluminación	LED

gave electro, s.l.

Av. Mogent 214-232
P.I. A7 Llinars Park
08450 Llinars del Vallés

www.gave.com
gave@gave.com

Tel. 938 422 212

099DS02081.01ES

