

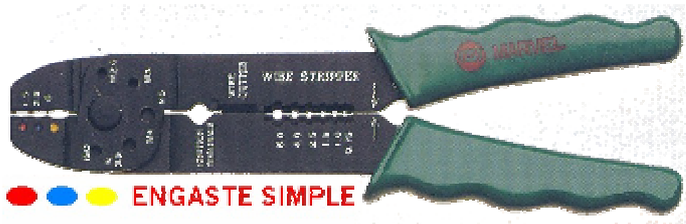
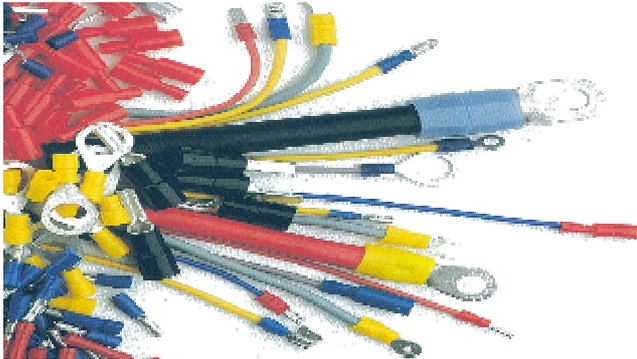


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES AISLADOS



TOOLS 1

www.casamateugie.com

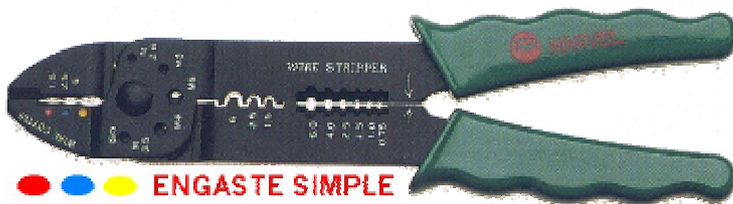


● ● ● ENGASTE SIMPLE

GIE>MEB-100

- > Engaste terminales aislados delco y bujía de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²
- > Corta tornillos hasta M-5

Largo: 200 mm. : 220 gr : 1

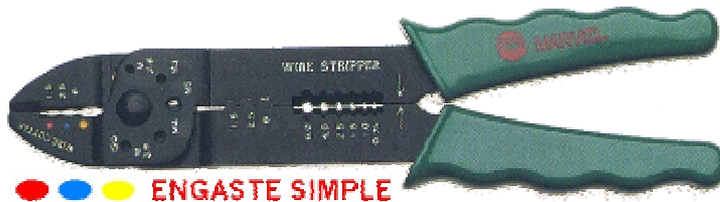


● ● ● ENGASTE SIMPLE

GIE>MEB-400

- > Engaste terminales aislados, de presión y DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²
- > Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm. : 275 gr : 1

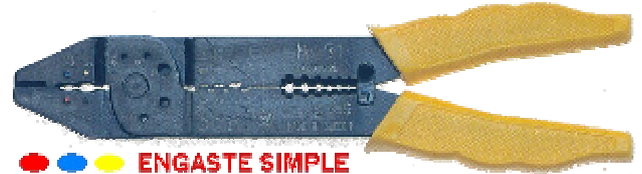


● ● ● ENGASTE SIMPLE

GIE>MEB-500

- > Engaste terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²
- > Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm. : 275 gr : 1

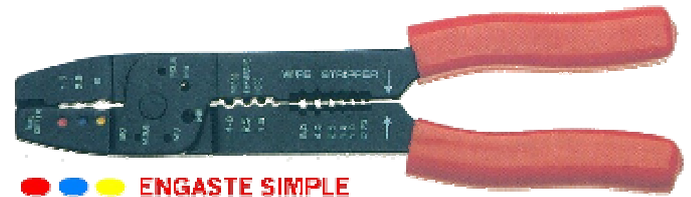


● ● ● ENGASTE SIMPLE

GIE>AB-051

- > Engaste terminales aislados y desnudos con garras, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²
- > Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm. : 275 gr : 1

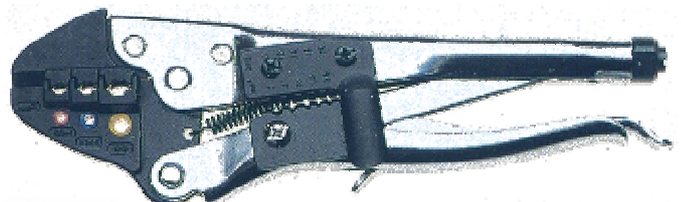


● ● ● ENGASTE SIMPLE

GIE>AB-051-J

- > Engaste terminales aislados, de presión y DIN, de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²
- > Corta tornillos hasta M-5

Largo: 240 mm. : 233 gr : 1

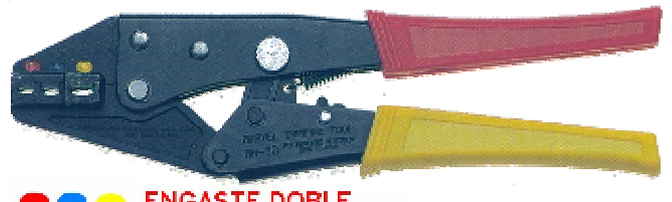


● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>AB-044

- > Engasta conductor y aislante en una sola operación.
- > Para terminales aislados de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
- > AWG 22~16, 16~14 y 12~10
- > Corta y pela cables de secciones: 0,75 a 6,0 mm²

Largo: 215 mm. : 520 gr : 1



● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>MH-3-D

- > Engasta conductor y aislante en una sola operación.
- > Para terminales aislados de secciones: 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
- > AWG 22~16, 16~14 y 12~10

Largo: 240 mm. : 445 gr : 1



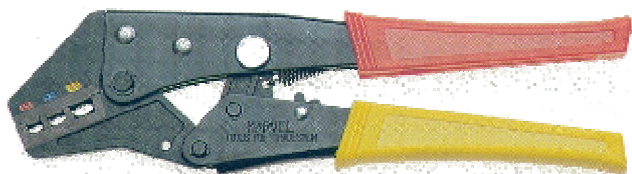


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES AISLADOS

www.casamateugie.com



TOOLS 2



● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>MH-3-DM

- > Engasta conductor y aislante en una sola operación
- > Para terminales aislados de secciones:
 - DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
 - AWG: 22~16, 16~14 y 12~10

Largo: 240 mm. : 445 gr : 1



● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>AN-03-C

- > Mangos ergonómicos.
- > Engaste doble: Conductor y aislante en una sola operación.
- > Para terminales aislados de secciones:
 - DIN: 1,5 2,5 y 6,0 mm² - AWG: 22~16, 16~14 y 12~10
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1

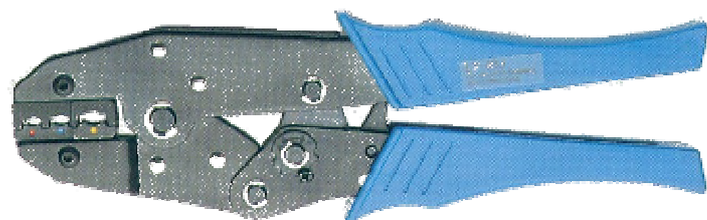


● ● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>LY-04-C

- > Engasta conductor y aislante en una sola operación
- > Para terminales aislados de secciones: DIN: 0,5, 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- AWG: 26~22, 22~16, 16~14 y 12~10

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



● ● ● ENGASTE DOBLE

GIE>LY-03-C

- > Engasta conductor y aislante en una sola operación
- > Para terminales aislados de secciones: DIN: 1,5, 2,5 y 6,0 mm²
- AWG: 22~16, 16~14 y 12~10

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



HERRAMIENTAS MANUALES PARA CONECTORES CIEGOS, TERMINALES Y CONECTORES ESTANCOS



GIE>KH-13

- > Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados.
- > Secciones: 0,5~1,75, 1,0~3,0 y 2,5~6,0 mm²

Largo: 270 mm. : 600 gr : 1



GIE>MH-25

- > Herramienta especialmente concebida para el engaste de conectores ciegos homologados.
- > Secciones: 0,5~1,75, 1,0~3,0 y 2,5~6,0 mm²

Largo: 265 mm. : 450 gr : 1



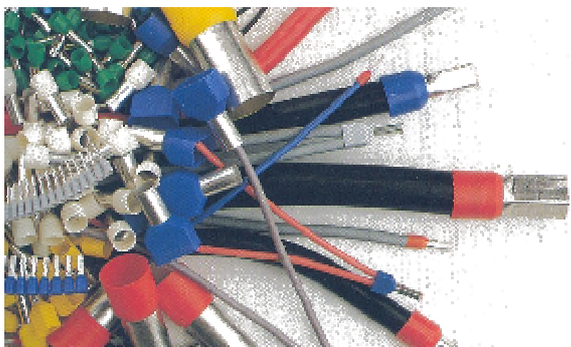
GIE>MH-3-SB

- > Herramienta especialmente concebida para el engaste de terminales y conectores estancos con poliamida adhesiva y polietileno de alta densidad contraíble
- > UL: 0,3~0,5, 0,75~1,25, 2,0 y 5,5~mm² de sección

Largo: 240 mm. : 425 gr : 1 p3

HERRAMIENTAS MANUALES PARA PUNTERAS HUECAS AISLADAS Y SIN AISLAR

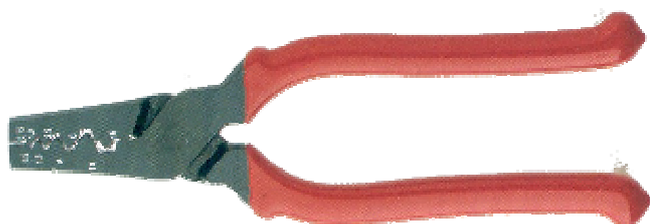
www.casamateugie.com



GIE>AB-9084

- Engaste punteras huecas de secciones: 6,0 a 16,0 mm²
- Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 203 mm. : 400 gr : 1



GIE>ES-3-WF

- Mangos ergonómicos.
- Engaste de punteras huecas de secciones: 0,25 a 2,5 mm²

Largo: 160 mm. : 205 gr : 1



AUTOAJUSTABLE

GIE>DL-6

- Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 0,08 a 6,0 mm²
- Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 185 mm. : 300 gr : 1



AUTOAJUSTABLE

GIE>ES-16-WF

- Mangos ergonómicos.
- Engaste de punteras huecas de secciones: 0,75 a 16 mm²

Largo: 183 mm. : 248 gr : 1



GIE>DL-10

- Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 0,75 a 10,0 mm²
- Herramienta de bolsillo de alta precisión

Largo: 185 mm. : 300 gr : 1



AUTOAJUSTABLE

GIE>AB-9083

- Engaste de punteras huecas de secciones: 0,5 y 6,0 mm²
- Con desbloqueo mecánico y final de carrera

Largo: 203 mm. : 400 gr : 1

GIE>DL-16

- Engaste autoajustable de punteras huecas de secciones: 4,0 a 16,0 mm²
- Herramienta de bolsillo de alta precisión

Largo: 220 mm. : 600 gr : 1



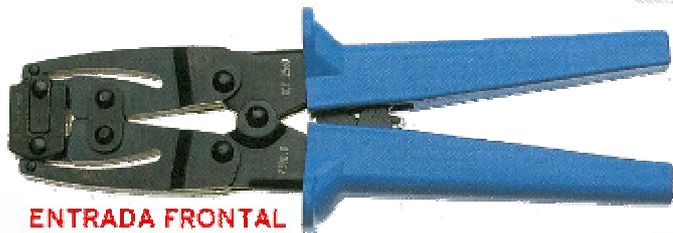


HERRAMIENTAS MANUALES PARA PUNTERAS HUECAS AISLADAS Y SIN AISLAR



TOOLS 4

www.casamateugie.com



ENTRADA FRONTAL

GIE>AB-7390

- > Engaste punteras huecas de secciones: 0,14 a 6,0 mm² y punteras dobles de secciones: 2 x 0,5
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
- > Muy profesional.

Largo: 210 mm. : 500 gr : 1



GIE>KH-95-WF

- > Engaste punteras huecas de secciones: 50, 70 y 95 mm²
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 325 mm. : 900 gr : 1



GIE>KH-35-WF

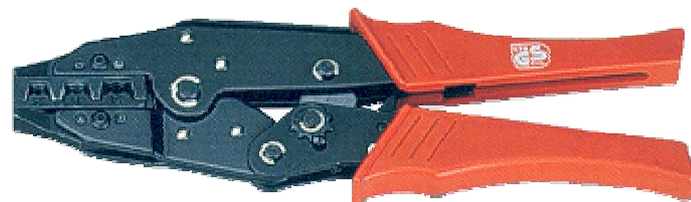
- > Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0 y 35,0 mm²
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 280 mm. : 700 gr : 1

GIE>LY-35-WF

- > Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0 y 35,0 mm²
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 240 mm. : 600 gr : 1



GIE>KH-50-WF

- > Engaste de punteras huecas de secciones: 25,0 y 35,0 y 50,0 mm²
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 280 mm. : 800 gr : 1

GIE>LY-50-WF

- > Engaste de punteras huecas de secciones: 25,0, 35,0 y 50,0 mm²
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 280 mm. : 800 gr : 1



GIE>KH-55-WF

- > Engaste de punteras huecas de secciones: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0 y 50,0 mm² - AWG: 8-1/0
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera

Largo: 330 mm. : 760 gr : 1

GIE>AN-210-TW

- > Mangos ergonómicos.
- > Engaste de punteras huecas dobles de secciones: 2 x 6,0 a 2 x 16,0 mm² - 2 x AWG 10-2 x AWG 5
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1

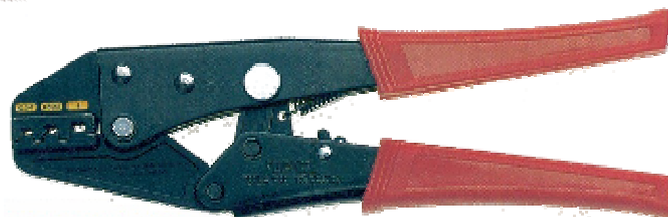
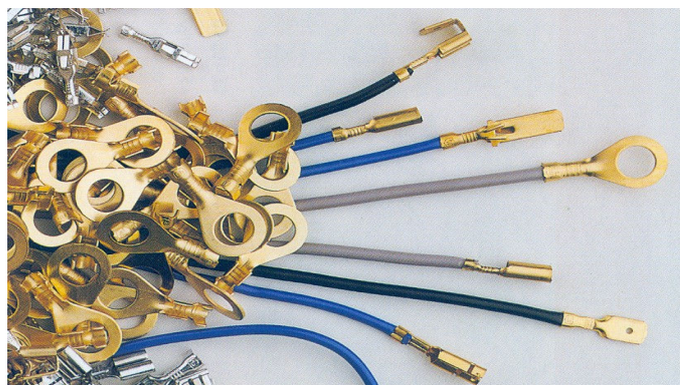


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES DESNUDOS CON GARRAS



TOOLS 5

www.casamateugie.com

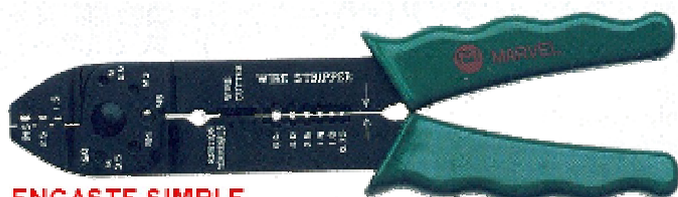


ENGASTE DOBLE

GIE>MH-3-F

► Engaste de terminales con garras, de secciones: mm². ~DIN 0,5~1,0, 1,5~2,5 y 4,0~6,0

Largo: 230 mm. : 415 gr : 1



ENGASTE SIMPLE

GIE>MEB-300

- Engaste de terminales con garras de secciones: 1,5, 2,5, y 6,0 mm², delco y bujía
- Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm².
- Corta tornillos hasta M-5.

Largo: 220 mm. : 220 gr : 1

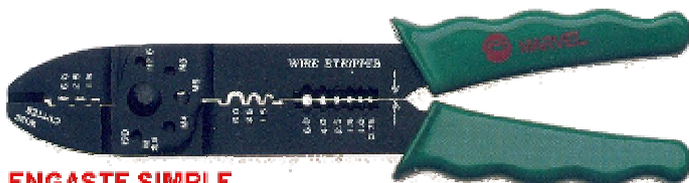


ENGASTE DOBLE

GIE>AN-63-B

- Mangos ergonómicos
- Engaste de terminales desnudos enchufables y con garras de 6,3 mm
- Para secciones: 0,25-6,0 mm², AWG: 22-10
- Con desbloqueo mecánicos y final de carrera.

Largo: 240 mm. : 600 gr : 1

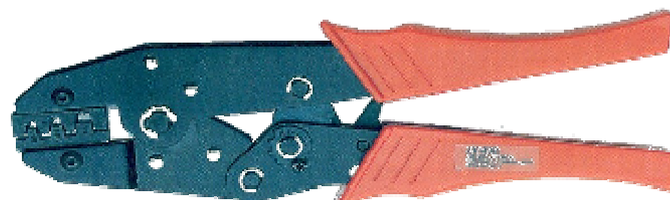


ENGASTE SIMPLE

GIE>MEB-600

- Engaste de terminales con garras, de presión, DIN y UL.
- Secciones: de 1,5, 2,5 y 6,0 mm².
- Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm².
- Corta tornillos hasta M-5.

Largo: 240 mm. : 275 gr : 1

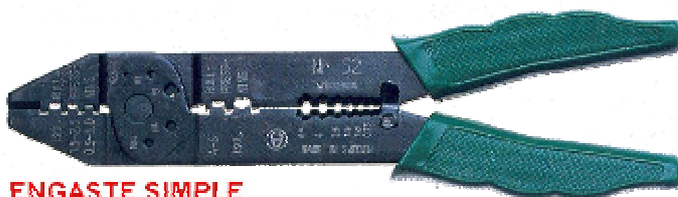


ENGASTE DOBLE

GIE>LY-03-B

► Engaste de terminales con garras, de secciones: mm². ~DIN 0,5~1,0, 1,5~2,5 y 4,0~6,0

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



ENGASTE SIMPLE

GIE>AB-052

- Engaste de terminales con garras, de secciones: de 0,5 a 6,0 mm²
- Corta y pela cables de 0,75 a 6,0 mm².
- Corta tornillos hasta M-5.

Largo: 225 mm. : 200 gr : 1



ENGASTE DOBLE

GIE>LY-04-FL

► Engaste de terminales con garras, tipo **Bandera**, de secciones: 1,5 mm². Herramienta de bolsillo de alta precisión

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1

GIE>LY-05-FL

► Secciones: 2,5 mm²

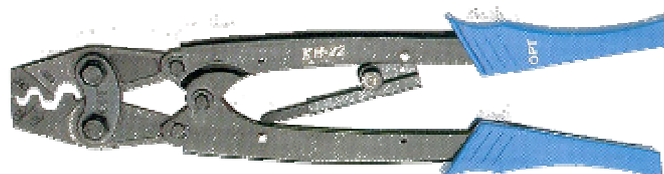


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES TUBULARES DIN, UL Y JIS

www.casamateugie.com



TOOLS 6



GIE>KH-22

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 6,0, 10,0, 16,0 y 25,0 mm². JIS / UL: 5,5, 8,0, 14,0 y 22,0 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 365 mm. : 920 gr : 1



GIE>SN-02

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: 0,25 a 2,5 mm².
- > Herramienta de bolsillo de alta precisión.

Largo: 190 mm. : 300 gr : 1

GIE>SN-06 Igual que la anterior, pero para:

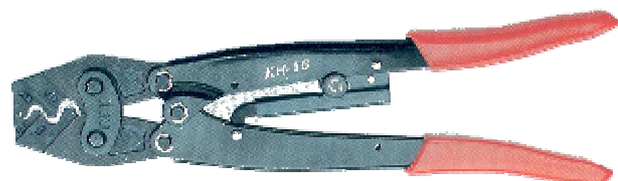
- > Secciones: 1,25 a 6,0 mm².



GIE>AN-10

- > Mangos ergonómicos
- > Engaste de terminales tubulares y de presión de secciones: DIN: 1,5, 2,5, 4,0, 6,0 y 10,0 mm² AWG: 16-8
- > Con desbloqueo mecánico y final de carrera.

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



GIE>KH-16

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 2,5, 6,0, 10,0 y 16,0 mm² JIS / UL: 2,0, 5,5, 8,0 y 14,0 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

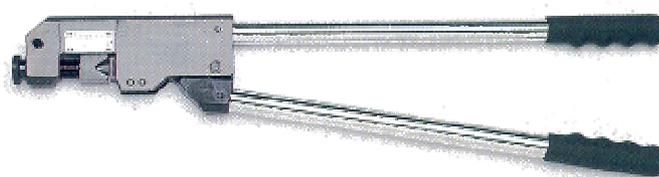
Largo: 270 mm. : 600 gr : 1



GIE>KH-120

- > Con tornillo de ajuste.
- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0 y 95,0 mm² JIS / UL: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0 y 80,0 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 558 mm. : 2.800 gr : 1



GIE>KH-150

- > Con tornillo de ajuste.
- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0 y 120 mm². JIS / UL: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0, 80,0 y 100,0 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 595 mm. : 3.500 gr : 1



GIE>KH-170

- > Con tornillo de ajuste.
- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0, 70,0, 95,0, 120,0 y 150 mm². JIS / UL: 8,0, 14,0, 22,0, 38,0, 60,0, 70,0, 80,0, 100,0 y 120,0 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 660 mm. : 3.800 gr : 1



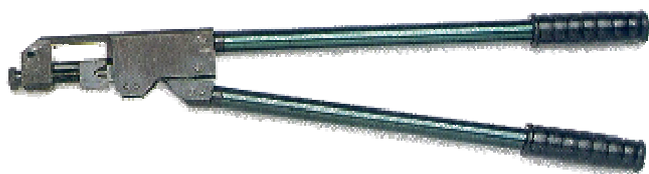


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES TUBULARES DIN, UL Y JIS



TOOLS 7

www.casamateugie.com



GIE>KH-230

- > Tornillo de ajuste. Mangos de longitud regulable.
- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS de secciones: DIN: 10 a 240 mm². JIS / UL: 8, 14, 22, 38, 60, 70, 80, 100, 120, 150, 180 y 200 mm².
- > Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 978 mm. : 4.800 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-25B

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 6 a 25 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 365 mm. : 920 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-4

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 1, 1,5, 2,5 y 4 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 250 mm. : 600 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-50B

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 6 a 50 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.
- > Con matrices móviles y giratorias.

Largo: 390 mm. : 1.300 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-10

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 2,5, 4, 6 y 10 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 270 mm. : 600 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-120B

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 10 a 120 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.
- > Con matrices móviles y giratorias.

Largo: 620 mm. : 4.000 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>KH-16

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: DIN: 6, 10 y 16 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.

Largo: 270 mm. : 600 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-150B

- > Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 25 a 150 mm².
- > Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.
- > Con matrices móviles y giratorias.

Largo: 620 mm. : 4.000 gr : 1



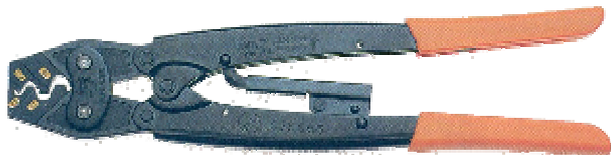


HERRAMIENTAS MANUALES PARA TERMINALES TUBULARES DIN, UL Y JIS



TOOLS 8

www.casamateu.com



GIE>MH-88

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 2,5, 6, 10 y 16 mm²
UL, JIS: 2, 5,5, 8 y 14 mm².
- Herramienta de alta precisión, larga duración y mínimo esfuerzo, según JIS-C-9711

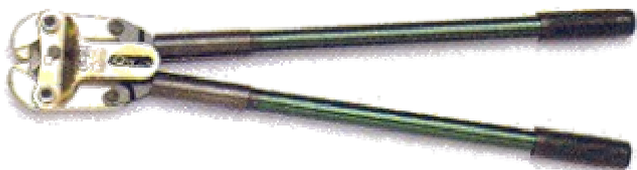
Largo: 285 mm. : 500 gr : 1



GIE>MH-99

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN, UL y JIS, de secciones: DIN: 6, 10, 16 y 25 mm²
UL, JIS: 5,5, 8, 14 y 22 mm².
- Herramienta de alta precisión, larga duración y mínimo esfuerzo, según JIS-C-9711

Largo: 340 mm. : 635 gr : 1



GIE>HX-240

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: 120 a 240 mm².
- Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud regulable.

Largo: 978 mm. : 4.500 gr : 1



ENGASTE HEXAGONAL

GIE>CX-1B

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 25 a 300 mm².
- Máxima robustez y calidad. Mínimo esfuerzo.
- Con mangos de longitud regulable.

Largo: 270 mm. : 600 gr : 1

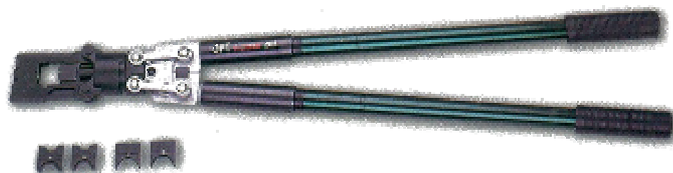


ENGASTE HEXAGONAL

GIE>HX-245-B

- Engaste hexagonal.
- Para engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones 70 a 240 mm².
- Con matrices móviles giratorias y mangos de longitud ajustable.

Largo: 760 mm. : 5.500 gr : 1



GIE>KH-185-B

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar: 10 a 185 mm².

Largo: 980 mm. : 4.500 gr : 1

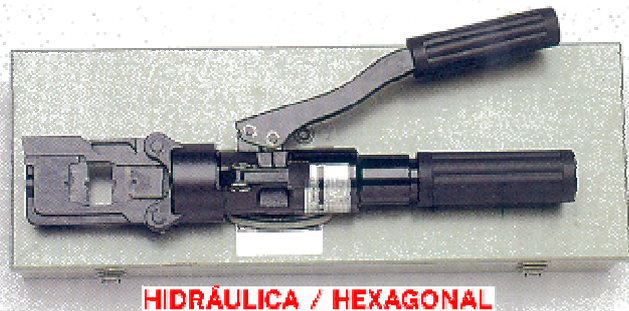


ENGASTE HEXAGONAL

GIE>KH-325-B

- Engaste de terminales tubulares y de presión DIN de secciones: estándar de 35 a 400 mm².
- Herramienta de alta precisión y mínimo esfuerzo.

Largo: 980 mm. : 5.000 gr : 1



HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>THX-185

- Fuerza de engaste: 6 toneladas DIN: 10 a 185 mm²
JIS / UL: 8 a 150 mm².
- Con matrices de: 10-16, 25-35, 50-70, 95-120, 150 y 185 mm²

Largo: 370 mm. : 2.000 gr : 1

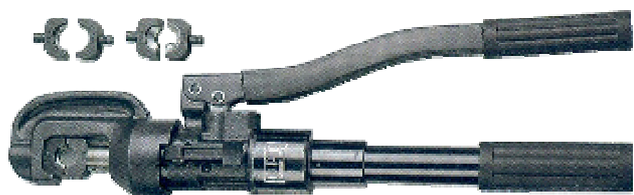


HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS PARA TERMINALES TUBULARES DIN, UL Y JIS



TOOLS 9

www.casamateugie.com

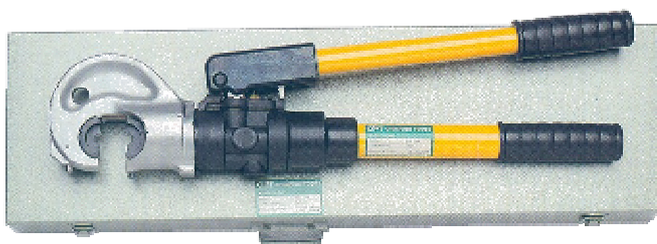


HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>TP-58-A

- > Fuerza de engaste: 8 toneladas
DIN: 10 a 240 mm² - UL, JIS: 8 a 250 mm².
- > Con matrices hexagonales: 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 y 240 mm².

Largo: 528 mm. : 5.200 gr : 1



HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>TP-413

- > Fuerza de engaste: 12 toneladas
- > Con adaptador para matriz AR-413.
- > Para engaste de terminales:
DIN: 35 a 400 mm². JIS / UL: 38 a 325 mm²
- > Utilizar con las matrices tipo R-30 de engaste hexagonal.
- > Con adaptador para matriz AR-415.
- > Para engaste de terminales de aluminio de secciones:
35-50mm² y 70-95 mm².
- > Con adaptador para matriz AR-416 con tornillo de ajuste para engaste de terminales de aluminio de secciones: 120-150 mm² y 185-240 mm².
- > Con caja metálica y departamentos para matricería.

Largo: 610 mm. : 6.000 gr : 1



HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>TP-240

- > Fuerza de engaste: 11 toneladas
- > Cabezal giratorio 180°.
- > Con mangos de fibra de vidrio
- DIN: 35 a 240 mm². JIS / UL: 38 a 240 mm²
- > Con matrices: 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 y 240 mm².
- > Porta matrices de 25 mm.

Largo: 582 mm. : 6.300 gr : 1



HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>TP-600

- > Fuerza de engaste: 18 toneladas
- DIN: 35 a 630 mm² - JIS / UL: 38 a 630 mm².
- > Con matrices: 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500 y 630 mm²
- > Las matrices necesitan el adaptador AR-630.

Largo: 650 mm. : 6.500 gr : 1

Aplicaciones:

Secciones en mm ²	Mecánico	Mecánico hexagonal	Hidráulico hexagonal
1,5~4	-	HX-4	-
1,5~10	AN-10	-	-
2,5~10	-	HX-10	-
2,5~16	KH-16	-	-
6~16	-	HX-16	-
6~25	KH-22	HX-25B	-
6~50	-	HX-50B	-
10~95	KH-120	-	-
10~120	KH-150	HX-120B	-
10~150	KH-170	-	-
10~185	-	KH-185B	THX-185 / TP-58-A
10~240	KH-230	-	-
25~150	-	HX-150B	-
25~300	-	CX-1B	-
35~240	-	-	TP-240
35~400	-	KH-325-B	THX-325 / TP-413
35~630	-	-	TP-600
70~240	-	HX-245-B	-



HIDRÁULICA / HEXAGONAL

GIE>THX-325

- > Fuerza de engaste: 12 toneladas
- DIN: 35 a 400 mm² - UL, JIS: 38 a 325 mm².
- > Con matrices hexagonales: 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 y 325 mm².

Largo: 528 mm. : 5.200 gr : 1





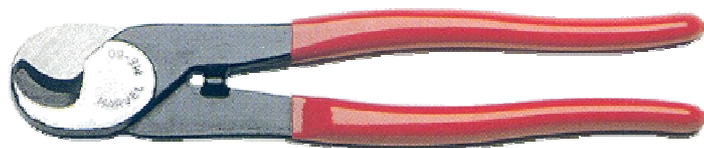
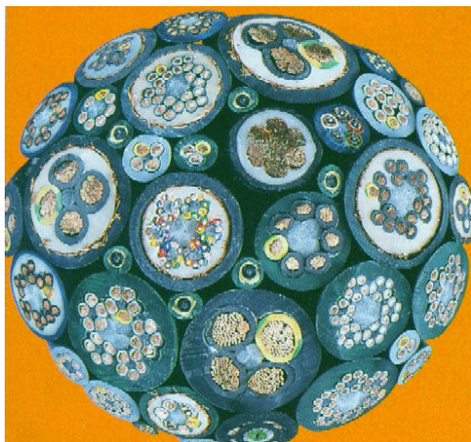
© GIE ER-40604 CE

HERRAMIENTAS PROFESIONALES DE CORTE

www.casamateu.com



TOOLS 10



GIE>ME-60

- > Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano.
- > Se mantiene cerrada
- > Sección máxima cable: 60 mm². AWG # 1/10

Largo: 235 mm. : 430 gr : 1



GIE>ME-80

- > Cortadora manual con mangos de aleación de aluminio muy ligeros.
- > Cuchillas fácilmente reemplazables.
- > Sección máxima cable: 80 mm². AWG # 3/0
- > Para cables de cobre.

Largo: 320 mm. : 730 gr : 1



GIE>ME-22

- > Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano.
- > Se mantiene cerrada
- > Sección máxima cable: 22 mm². AWG # 4
- > Para cables de cobre.

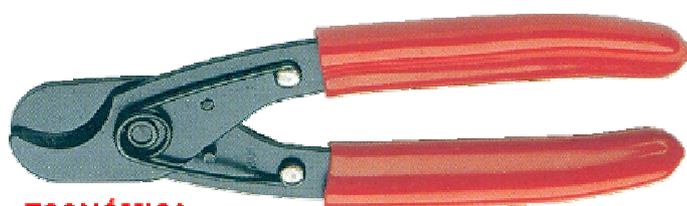
Largo: 160 mm. : 160 gr : 1



GIE>ME-22-C

- > Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano.
- > Se mantiene cerrada
- > Sección máxima cable: 22 mm². AWG # 4
- > Para cables de cobre.
- > Con mangos blandos.

Largo: 160 mm. : 185 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LY-206

- > Cortadora especial fabricada con acero endurecido.

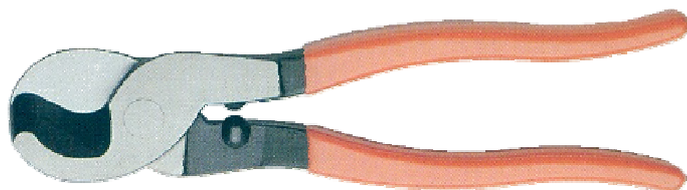
Largo: 165 mm. : 141 gr : 1



GIE>ME-38

- > Cortadora manual de bolsillo, utilizable con una sola mano.
- > Se mantiene cerrada
- > Sección máxima cable: 38 mm². AWG # 2

Largo: 210 mm. : 260 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LK-60-A

- > Cortadora de cables de cobre y aluminio hasta 60 mm².
- > Cortadora de acero forjado de alta resistencia.

Largo: 250 mm. : 300 gr : 1



HERRAMIENTAS PROFESIONALES DE CORTE



TOOLS 11

www.casamateugie.com

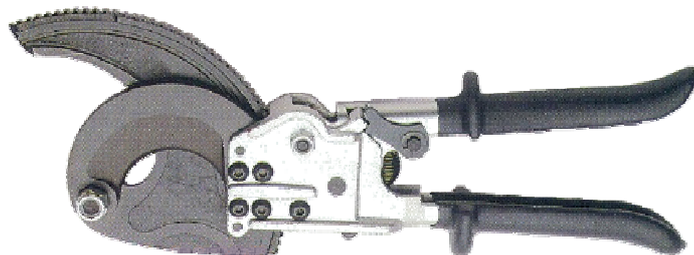


ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS

GIE>L-42-A

> Cortadora especial para tubos de PVC de Ø máximo 42 mm.

Largo: 210 mm. : 360 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LK-750-B

> Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 300 mm² y 42 mm. de Ø.

Largo: 270 mm. : 1.100 gr : 1



ESPECIAL PARA TUBOS DE PVC Y CANALETAS

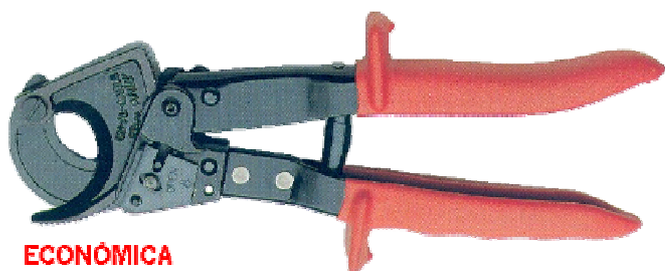
GIE>L-42-W

> Cortadora especial para canaleta..

Largo: 205 mm. : 362 gr : 1



SECURA 2004



ECONÓMICA

GIE>LK-325-A

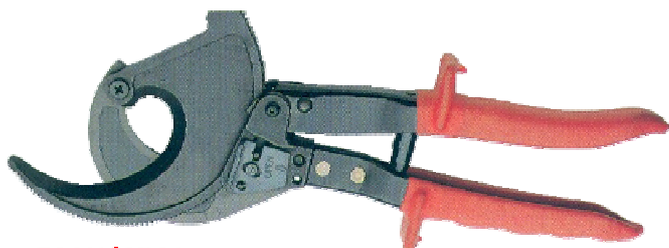
> Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 240 mm² y 32 mm. de Ø.

Largo: 250 mm. : 700 gr : 1

GIE>JOK-28-H

- > Para el pelado de mangueras redondas.
- > Fabricada en nylon de máxima resistencia.
- > Con cuchilla de gancho.
- > Profundidad de corte regulable y adaptación automática para el corte transversal y longitudinal..
- > Provista de cuchilla recambio.
- > 8-28mm.

Largo: 165 mm. : 78 gr : 1

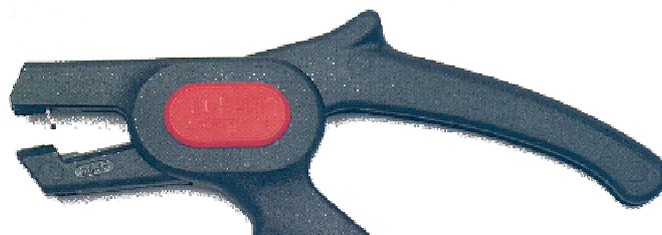


ECONÓMICA

GIE>LK-520-A

> Cortadora de cables tipo cremallera para cables de cobre y aluminio hasta 400 mm² y 52 mm. de Ø.

Largo: 270 mm. : 900 gr : 1



GIE>JOK-20.040 (Super 4)

- > Pelacables automático para conductores con revestimientos problemáticos, tales como: goma, silicona, THWN o TDE
- > Con tope longitudinal regulable de 5 a 15 mm.
- > Para cables con revestimientos especiales.
- > Para conductores de secciones: 0,5, 0,75, 1,5, 2,5 y 4,0 mm².

Largo: 105 mm. : 98 gr : 1





© G.I.E. ER-40604 CE

HERRAMIENTAS PROFESIONALES DE CORTE Y PELACABLES



TOOLS 12

www.casamateugie.com



ECONÓMICA

GIE>LY-107

> Herramienta peladora y cortadora para cables de secciones AWG 12 a 24 (0,2~3,5) mm².

Largo: 130 mm. : 70 gr : 1

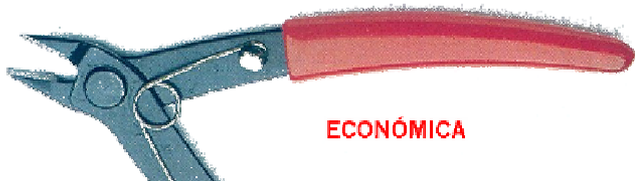


ECONÓMICA

GIE>LY-108

> Herramienta peladora y cortadora con tope regulable para cables de secciones AWG 10 a 30 (0,2~5,5) mm².

Largo: 130 mm. : 74 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LY-109

> Herramienta cortadora de cables.
> Fabricada en aleación de acero endurecido, galvanizado y antioxidante.

Largo: 135 mm. : 48 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LY-25-6

> Pelacables para Ø 8-28 mm.

Largo: 195 mm. : 97 gr : 1



ECONÓMICA

GIE>LY-25-9

> Pelacables para Ø 4,5-25 mm.

Largo: 135 mm. : 134 gr : 1

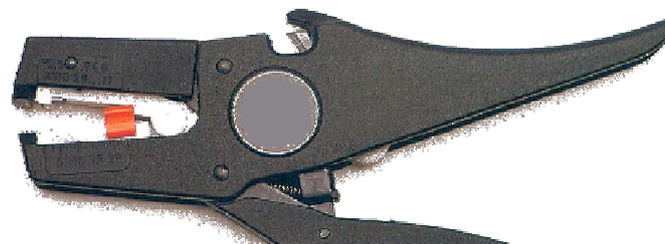


ECONÓMICA

GIE>AB-115

> Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo.
> Corta cables hasta 6 mm² de sección
> Auto-ajustable.
> Secciones: 0,5 a 6,0 mm².
> Provista de cuchilla recambio.
> 8-28mm.

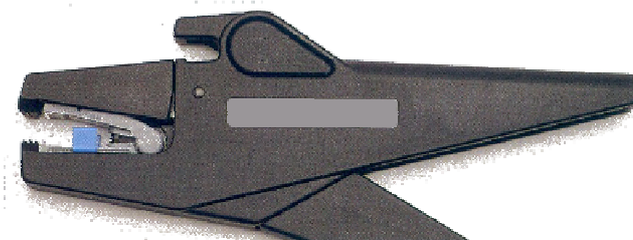
Largo: 170 mm. : 209 gr : 1



GIE>AB-101

> Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo.
> Corta cables hasta secciones de 4,0 mm².
> Cuchillas intercambiables y tope regulable.
> Secciones mm²: 0,5 a 4,0.

Dimensiones: 185x90x19 mm. : 134 gr : 1



GIE>AB-101-P

> Pelacables automático diseñado para un cómodo manejo.
> Corta cables hasta secciones de 6 mm².
> Cuchillas intercambiables y tope regulable.
> Secciones mm²: 0,1 a 6,0.

Dimensiones: 202x85x19 mm. : 199 gr : 1

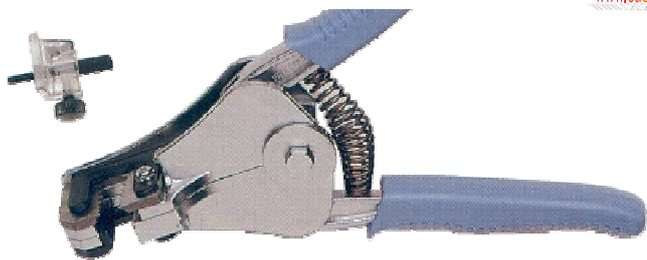


HERRAMIENTAS PROFESIONALES DE CORTE Y PELACABLES



TOOLS 13

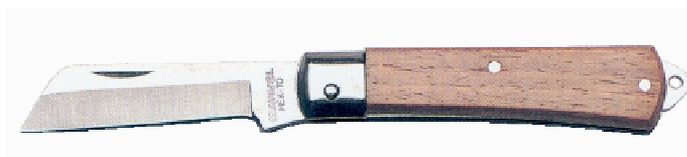
www.casamateu.com



GIE>MES-202

- > Tradicional pelacables: Cuchillas de precisión de acero especial tratado y montadas en un mecanismo automático.
- > Cuerpo de fundición muy robusto.
- > Con tope incorporado. Mangos antideslizantes.
- > Usos: DIN de secciones: 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2,5, 4 y 6 mm².

Largo: 170 mm. : 365 gr : 1



GIE>MEK-70

- > Especial para electricistas.
- > Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- > Mango de madera.

Largo: 200 mm. : 122 gr : 1

Largo hoja: 85 mm.



GIE>MEK-70-M

- > Especial para electricistas.
- > Hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- > Mango aislante de plástico ABS.

Largo: 200 mm. : 74 gr : 1

Largo hoja: 85 mm.



GIE>MEK-190

- > Especial para electricistas.
- > Cuchillo recto con hoja de acero inoxidable resistente a la corrosión.
- > Mango de madera y funda de cuero sintético.
- > Cuchillo recto.

Largo: 191 mm. : 94 gr : 1

Largo hoja: 70 mm.

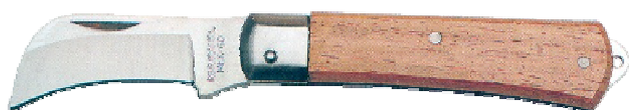


GIE>MEK-50-P

- > Especial para electricistas.
- > Hoja de acero inoxidable con muesca para pelado de cables. Resistente a la corrosión.
- > Mango aislante en plástico ABS.
- > Hoja plegable.

Largo: 205 mm. : 75 gr : 1

Largo hoja: 50 mm.

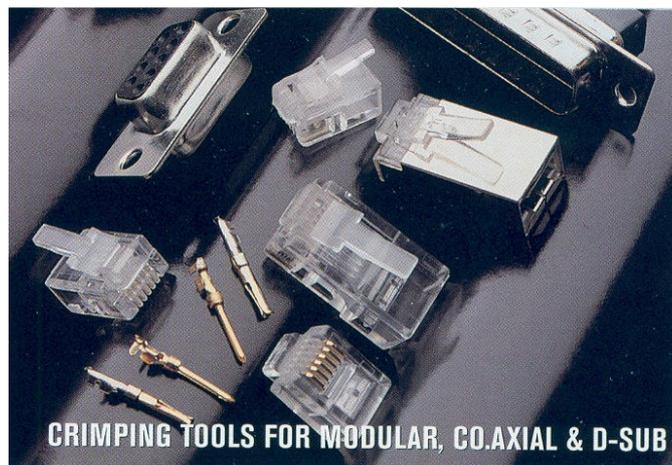


GIE>MEK-60

- > Especial para electricistas.
- > Hoja de acero inoxidable en forma de hoz resistente a la corrosión.
- > Mango de madera.
- > Hoja plegable.

Largo: 190 mm. : 119 gr : 1

Largo hoja: 60 mm.



CRIMPING TOOLS FOR MODULAR, CO-AXIAL & D-SUB



GIE>YAC-10

- > Engasta, corta y desforra cable coaxial.
- > Para conectores F RG-59 (4C) RG-6 (5C).

Largo: 16 cm. Ancho: 12 cm.

: 170 gr : 1

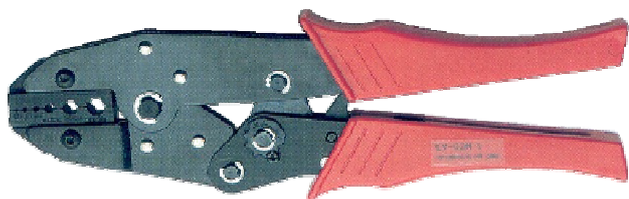


HERRAMIENTAS PROFESIONALES ESPECIALES PARA CONECTORES MODULARES, COAXIALES Y D-SUB



TOOLS 14

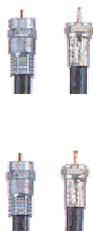
www.casamateugie.com



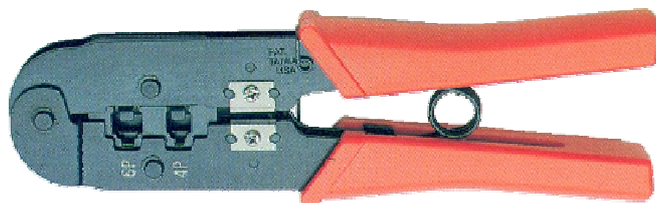
GIE>LY-02-H

Véase tabla

Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



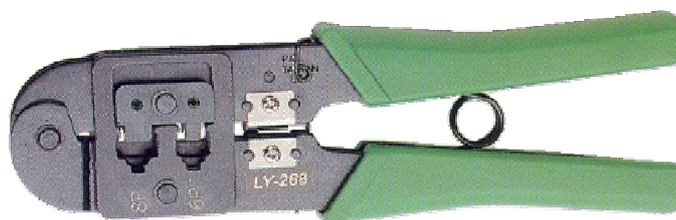
TIPO						
LY-02H	65mm	54mm		1.72mm		
	55, 58, 59, 62, 140, 141, 142, 223, 303, 400, FIBER OPTIC, BELDEN 8279					
LY-05H	8.1mm	6.5mm	5.4mm	2.6mm	1.72mm	
	55, 58, 59, 62, 5, 6, 21, 140, 141, 142, 143, 210, 212, 222, 223, 303, 304, 400, BELDEN 8279, 8281, 9231, 9141					



GIE>LY-246

> Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables.
> 6P6C / RJ-12, 6P4C / RJ-11, 6P2C / 4P4C y 4P2C enchufes.

Largo: 205 mm. : 356 gr : 1



GIE>LY-268

> Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables.
> 8P8C / RJ-45, 6P6C / RJ-12, 6P4C / RJ-11 y 6P2C enchufes.

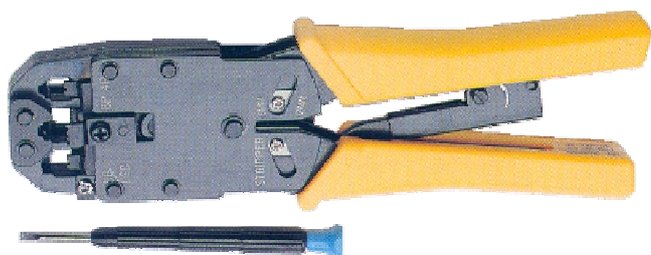
Largo: 205 mm. : 399 gr : 1



GIE>LY-05-H

Véase tabla

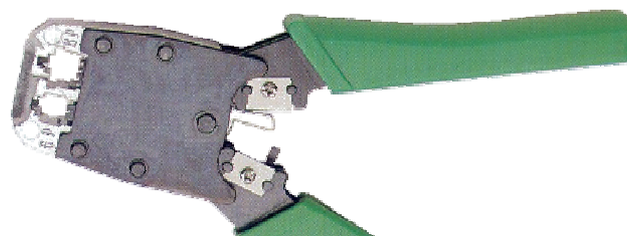
Largo: 240 mm. : 600 gr : 1



GIE>LY-2008-R

> Herramienta con 8 posiciones de perforado para engrapación de CONEXIONES 8P8C sin cavidades en los lados.
> (No es válida para engrapación de enchufes 10P10C).

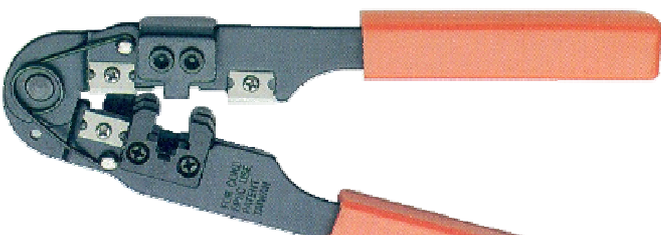
Largo: 205 mm. : 508 gr : 1



GIE>LY-500

> Herramienta profesional para engrapación.
> 6P-RJ-11 / 12 y 8P-RJ45 para cable rígido y flexible.

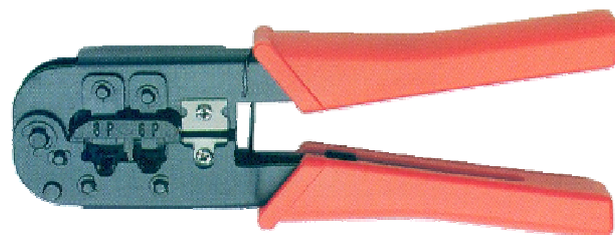
Largo: 195 mm. : 422 gr : 1



GIE>LY-210

> Para: 8P8C y RJ-45.

Largo: 200 mm. : 264 gr : 1



GIE>LY-568

> Herramienta para engrapación.
> 6P2C / 6P4C / 6P6C y 8P-RJ45.

Largo: 190 mm. : 255 gr : 1

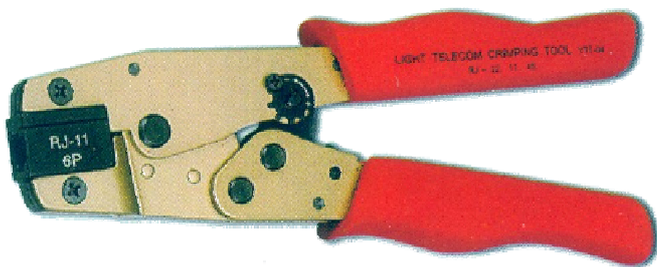


HERRAMIENTAS PROFESIONALES ESPECIALES PARA CONECTORES MODULARES, COAXIALES Y D-SUB



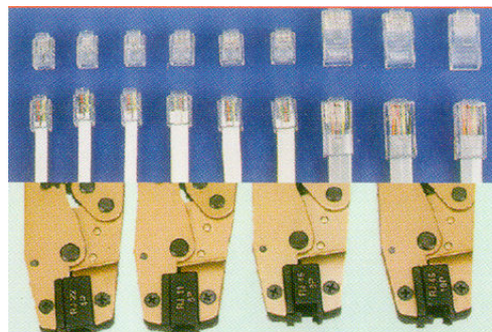
TOOLS 15

www.casamateugie.com



GIE>YTT-04

> Herramienta ligera para conectores RJ-22, 11, 45.
Largo: 215 mm. A: 80 mm : 219 gr : 1

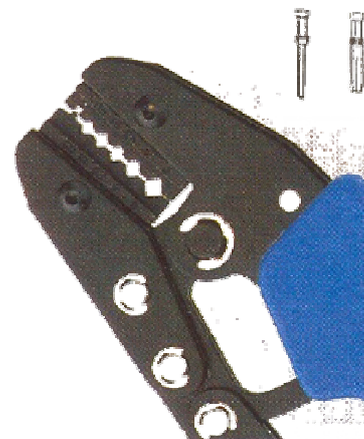


GIE>YTT-04 4 matrices intercambiables incluidas.



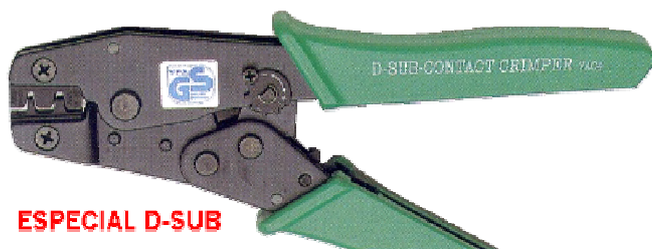
GIE>YTT-02

> Herramienta para engrapación, corte y pelado de todo tipo de cables.
> HP2C / 4P4C / 6P6C / 6P2C / 6P4C / 8P8C / 8P6C / 8P4C y 8P2C.
Largo: 208 mm. : 159 gr : 1



GIE>AN-6-PT

> Mangos ergonómicos.
> Para engastar TURNED CONTACTS PLUG.
> Para secciones: 1,5-6,0 mm². AWG: 16-10
> Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
Largo: 230 mm. : 600 gr : 1



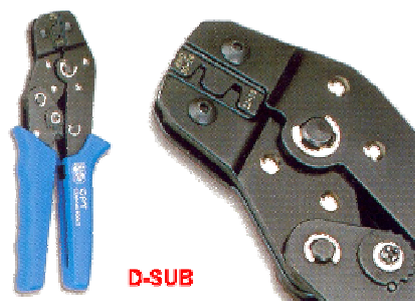
ESPECIAL D-SUB

GIE>YAC-4

> Para contactos D-SUB miniatura.
> AWG 24-30 y 18-22.
Largo: 203 mm. : 410 gr : 1

GIE>SN-15-RC

> Herramienta para el engaste de terminales miniatura para electrónica "PRE-FORMADOS".
> Para secciones: 0,14-1,5 mm². AWG: 26-16
> Con desbloqueo mecánico y final de carrera.
Largo: 190 mm. : 340 gr : 1



D-SUB

GIE>SN-01-B

> Para contactos D-SUB miniatura 0,008 a 0,56 mm². AWG28-20
Largo: 190 mm. : 340 gr : 1

GIE>SN-15-RC

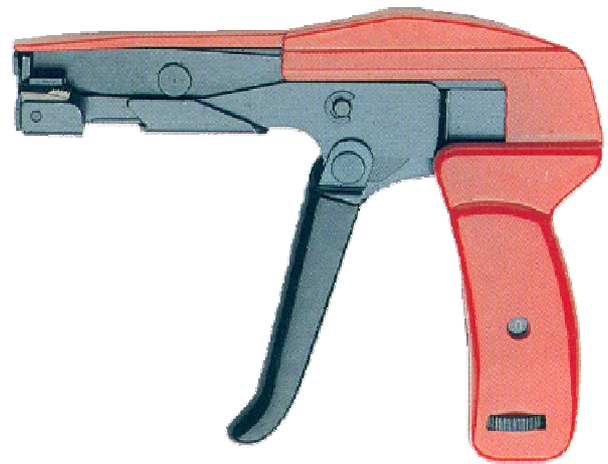
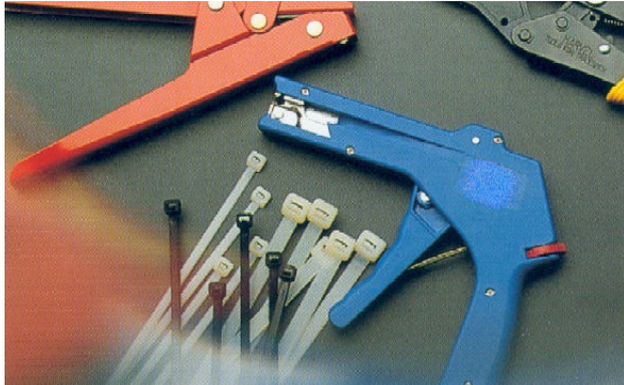


HERRAMIENTAS PROFESIONALES TENSORAS DE BRIDAS



TOOLS 16

www.casamateugie.com



GIE>LY-600-T

► Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 4,8 mm. de ancho.

Largo: 155 mm.  : 306 gr  : 1



GIE>LY-600-A

► Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 4,8 mm. de ancho.

Largo: 165 mm.  : 210 gr  : 1



GIE>LY-600-L

► Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 13,0 mm de ancho.

Largo: 220 mm.  : 319 gr  : 1



GIE>LY-519

► Herramienta para tensar y cortar bridas desde 2,4 hasta 9,0 mm de ancho.

Largo: 200 mm.  : 261 gr  : 1



GIE>STG-200

► Herramienta para tensar y cortar bridas de todas las anchuras.
► Adecuada para bridas metálicas ranuradas, y con cierre de bloqueo por bola.
► Tensión ajustable y corte automático.

 : 560 gr  : 1

KIT DE HERRAMIENTAS PARA PUNTERAS, TERMINALES AISLADOS Y DESNUDOS



GIE>KIT-AN03C-5D

(ERGONOMICKIT)

- Estuche compuesto de:
1 herramienta AN-03-C, 1 matriz AN-04-WF, 1 matriz AN-16-WF,
1 matriz AN-10, 1 matriz AN-03-B y 1 llave de montaje Allen.

 : 1



AN-03-C

AN-04-WF

AN-16-WF

AN-10

AN-03-B

GIE>KIT-LY03C-5D

- Estuche compuesto de:
1 herramienta LY-02-C, 1 matriz LY-02-WF, 1 matriz LY-06-WF,
1 matriz LY-02-B, 1 matriz LY-02, 1 posicionador de terminales
y 1 llave de montaje allen.

 : 1



LY-02

LY-02-B

LY-06-WF

LY-02-WF

LY-02-C



GIE>KIT-SN02C-5D

- Estuche compuesto de:
1 herramienta SN-02-C, 1 matriz SN-06-WF, 1 matriz SN-02-WF,
1 matriz SN-02-B, 1 matriz SN-02 y 1 llave de montaje Allen.

 : 1



SN-02-C

SN-06-WF

SN-02-WF

SN-02-B

SN-02



GENERADORES DE AIRE CALIENTE



TOOLS 18

www.casamateu.com



GIE>HL-1502-S

- > Pistola de aire caliente con tres fases de calefacción y fase de aire frío.
- > Propulsa aire caliente hasta 550 °C.
- > Características técnicas:
Tensión: 220 V AC ~.
Potencia: 1600 Watts.
Temperaturas: Fase 1: 50 °C, Fase 2: 400 °C y Fase 3: 550 °C.
- > Caudal de aire: posición 1: 250 l./min.
posición 2: 320 l./min.
posición 3: 500 l./min.

: 840 gr. (con cable)

: 1

157,9273 €



GIE>HL-500

- > Pistola de aire caliente con doble regulación de temperatura.
- > Este aparato propulsa aire caliente hasta 525 °C, con lo cual ofrece numerosas posibilidades de uso, tanto a los profesionales, como a los aficionados al bricolaje.
- > Su poco peso y el gran volumen de aire propulsado, hacen que los trabajos puedan desarrollarse de forma particularmente sencilla.
- > Retractor.
- > Utilización en fundas termo-retráctiles para cableados.
- > Calentamiento y retracción de tubos en PVC.
- > Características técnicas:
Tensión: 220 volts. altern.
Potencia: 1500 Watts.
Temperaturas: posición 1: aprox. 300 °C
posición 2: aprox. 525 °C
(a 5 mm. frente a la tobera propulsora)
- > Caudal de aire: posición 1: aprox. 240 l./min.
posición 2: aprox. 450 l./min.
- > Completa con cable y enchufe, 700 gr.

: 550 gr

: 1

597,2276 €



GIE>AB-HG1

- > Mini pistola de aire caliente operada por mechero desechable
- > Muy manejable.
- > De calor sin llama.
- > Temperatura máxima: 650 °C

Largo: 120 mm. : 93 gr

: 1

43,5734 €

GIE>HL-500-DIF

- > Difusor de aire
- > Tobera reflectora.
- > Para contraer fundas retráctiles y moldear tubos de plástico.
- > El chorro de calor reflectado facilita un calor circular continuo para la soldadura en blando de tubos de cobre, moldeo de tubos de plástico, contracción de fundas retráctiles para cables, etc.

: 1

17,0142 €



HERRAMIENTA PORTÁTIL ELECTRO-HIDRÁULICA



TOOLS 19

www.casamateugie.com

Fuerza de engaste	Presión de trabajo
55KN	600bar

GIE>AB-AHB-5

- > Herramienta portátil ELECTRO-HIDRÁULICA con batería recargable (tipo 12V.-2,0)
- > Cabezal giratorio en 180° y apertura rápida
- > Incorpora válvula de seguridad limitadora de presión máxima con descarga audible
- > Retorno rápido por gatillo de descarga
- > Matrices intercambiables
- > Se suministra con caja metálica de 415x315x95 mm. con bandeja porta matrices

Largo: 330 mm. Ancho: 230 mm.

: 3.400 gr : 1



MATRICERÍA PARA TERMINALES TUBULARES DE COBRE

Para Tubular-aluminio, cobre Tubular DIN46235, conectores de cobre tipo C y manguitos y terminales pre-aislados.

Consultar tipo de matricería.

Sección:	6/10mm ²	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²	95mm ²	120mm ²	150mm ²	185mm ²	240mm ²
Figura:											
Referencia:	55054	55068	55072	55088	55100	55120	55140	55160	55173	55190	55210

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



GIE>PA-6B

- > Cabezal neumático con matricería
- > Presión del aire 5-6 BAR
- > Fuerza de salida 1.3 TON a 5 BAR de presión
- > Peso 2,7 Kg.

Medidas: 225 x 135 x 90 mm : 1

GIE>PF-1

- > Pedal y accesorios
- : 1

Conjunto



Matriz	Utilización		Aplicable a terminales
	AWG	DIN	
LY-03C	20-10	0.5-6	Aislados
LY-04C	26-10	0.14-6	Aislados
LY-10	16-8	1.5-8	No aislados UL
LY-03B	20-10	0.5-6	Con garras
LY-04WF	20-12	0.5-4	Punteras
LY-06WF	18-10	0.75-6	Punteras
LY-16WF	10-6	6-10	Punteras
LY-25WF	8-3	10-25	Punteras
LY-35WF	5-2	16-35	Punteras
LY-50WF	3-1/0	25-50	Punteras
C-C7	Matriz de corte CU-AL hasta 7 mm ø		