

# Beta

E

## Programma General

 Beta

 Robur

 BetaWORK

 Beta  
*Collection*

 Beta  
SHOP  
*shop*

2008

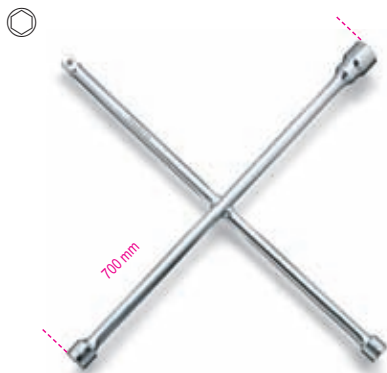


[www.beta-tools.com](http://www.beta-tools.com)

0998064663

**982** **18**

llaves de cruz para tuercas de ruedas



UNI/ISO 6788 DIN 3119

982 2 009820001

24x27x32x3/4 mm

**989** **18**

tenaza para equilibrado ruedas



L mm 250 2 009890001

**990** **10**

pinzas punta fina recta, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 130 5 009900001

**991** **10**

pinzas punta fina curvada, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 130 5 009910001

**992** **10**

pinzas con guía punta fina recta, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 150 5 009920001

**993** **10**

pinzas con guía punta fina curvada, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 145 5 009930001

**993PL** **10**

pinzas punta fina curvada, redondeada y moleteada en acero inoxidable plastificadas



L mm 150 5 009930010

**993G** **10**

pinzas con guía, punta curvada acodada, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 160 5 009930030

**993MQ** **11**

tenacilla punta curvada redondeada, moleteada



EN 60900 L mm 147 2 009930040

**994** **10**

pinzas punta recta ancha, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 150 5 009940001

**994PL** **10**

pinzas punta recta ancha, redondeada y moleteada en acero inoxidable plastificadas



L mm 150 5 009940010

**994TF** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas, punta recta ancha, redondeada y moleteada en acero inoxidable acabado semibrillante



L mm 150 5 009940020

**994MQ** **11**

tenacilla punta recta redondeada, moleteada



EN 60900 L mm 145 2 009940040

**996** **10**

pinzas punta plana recta en acero inoxidable acabado brillante



L mm 150 5 009960001

**998** **10**

pinzas punta plana cruzada y moleteada en acero inoxidable acabado brillante



L mm 155 5 009980001

*golf collection*

**999** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
punta plana redondeada  
en acero inoxidable acabado semibrillante



L  
mm  
115

**999A** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas, punta corta  
y muy fina en acero inoxidable acabado  
semibrillante



L  
mm  
120

**999B** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas, punta fuerte  
recta en acero inoxidable acabado  
semibrillante



L  
mm  
120

**999C** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
punta muy fina y recta  
en acero inoxidable acabado semibrillante



L  
mm  
110

**999D** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
de punta muy fina y angular  
en acero inoxidable acabado semibrillante



L  
mm  
115

**999E** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
punta muy fina y curvada  
en acero inoxidable acabado semibrillante



L  
mm  
120

**999G** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
con dispositivo de bloqueo,  
punta muy fina y recta  
en acero inoxidable acabado semibrillante



L  
mm  
140

**999T/B** **10**

pinzas antiácido, antimagnéticas,  
punta acodada redondeada en titanio



L  
mm  
160

**1008** **7**

alicates de bocas planas granuladas  
mangos recubiertos con 2 capas  
de PVC antideslizantes



UNI 10296 ISO 5745

L  
~  
140  
160

L1  
mm  
43,0  
51,5

**1008BM** **7**

alicates de bocas planas largas  
granuladas mangos en bimaterral



UNI 10296 ISO 5745

L  
~  
140  
160

L1  
mm  
43,0  
51,5

**1009L/A** **7**

alicates de bocas semirredondas  
muy largas rectas y granuladas,  
para usos especiales  
mangos recubiertos con 2 capas  
de PVC antideslizantes



L  
mm  
283

L1  
mm  
80

**1009L/B** **7**

alicates de bocas semirredondas  
muy largas granuladas y acodadas a 45°,  
para usos especiales  
mangos recubiertos con 2 capas  
de PVC antideslizantes



L  
mm  
273

L1  
mm  
73

**1009L/C** **7**

alicates de bocas semirredondas  
muy largas granuladas y acodadas a 90°,  
para usos especiales  
mangos recubiertos con 2 capas  
de PVC antideslizantes

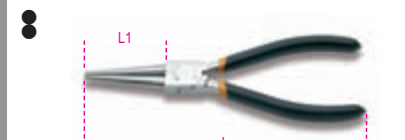


L  
mm  
253

L1  
mm  
45

**1010** **7**

alicates de bocas redondas largas  
y granuladas  
mangos recubiertos con 2 capas  
de PVC antideslizantes



UNI 10294 ISO 5745

L  
~  
140  
160

L  
mm  
142  
162

L1  
mm  
43,0  
51,5





**1590** **8**

presas de tornillo



A max mm	L mm		
50	140÷190	2	015900305
75	170÷230	2	015900307
100	200÷310	2	015900310
125	230÷360	2	015900312
150	260÷410	2	015900315

**1591** **8**

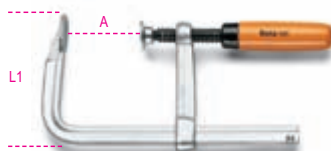
sargentos



A max mm	L1 mm		
200	125	2	015910020
300	135	2	015910030
400	135	2	015910040
500	150	2	015910050
600	150	2	015910060
800	150	2	015910080
1000	170	2	015910100

**1593** **8**

sargentos de apriete



A max mm	L1 mm		
160	138	2	015930016
200	138	2	015930020
300	170	2	015930030
400	170	2	015930040
500	170	2	015930050
600	170	2	015930060

**1594** **8**

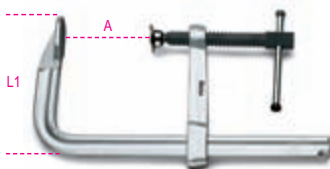
sargentos de apriete de palanca



A max mm	L1 mm		
200	170	2	015940020
250	170	2	015940025
300	170	2	015940030
400	170	2	015940040
500	170	2	015940050
600	170	2	015940060

**1595** **8**

sargentos de apriete



A max mm	L mm		
200	140	2	015950020
250	160	2	015950025
300	190	2	015950030
400	170	2	015950040
500	170	2	015950050
600	170	2	015950060
800	170	1	015950080
1000	180	1	015950100

**1599M** **22**

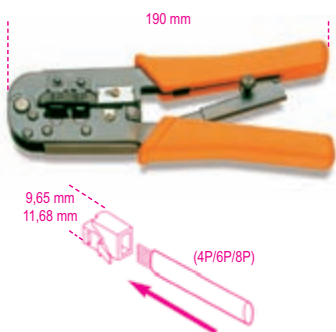
presas de tornillo paralelas



	A mm		
M100	100	1	015990281
M125	125	1	015990301
M150	150	1	015990302
M165	165	1	015990303

**1601/PC** **10**

alicates de carraca para terminales de teléfono y transmisión de datos



RJ11-RJ12-RJ45	2	016010011
----------------	---	-----------

**1602** **10**

alicates para terminales preaislados modelo ligero



$\frac{1}{2}$ mm <sup>2</sup>	5	016020001
-------------------------------	---	-----------

**1602/C14** **10**

alicates para terminales modelo ligero con surtido de 350 terminales



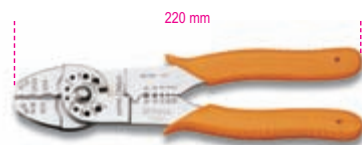
1602/C14	1	016020010
----------	---	-----------

1602		n.	1
1610	R/3 - R/5 - B/4 - B/6 - G/5 - G/8		25
1612	R/4 - B/4		25
1614	R/1,9 - B/1,9 - G/2,8		25
1618	B/5		25
1622	R/6,3 - B/6,3		25

365x230x45 mm - 2 kg

**1602A** **10**

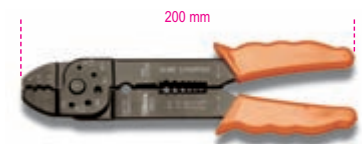
alicates para terminales preaislados, modelo estándar



$\frac{1}{2}$ mm <sup>2</sup>	2	016020005
-------------------------------	---	-----------

**1603** **10**

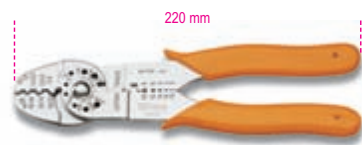
alicates para terminales no aislados modelo ligero



$\frac{1}{2}$ mm <sup>2</sup>	5	016030001
-------------------------------	---	-----------

**1603A** **10**

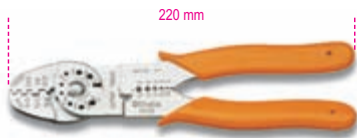
alicates para terminales no aislados, cerrados, modelo estándar



$\frac{1}{2}$ mm <sup>2</sup>	2	016030005
-------------------------------	---	-----------

**1603B****10**

alicates para terminales no aislados abiertos, modelo estándar



mm<sup>2</sup>  
0÷8

1 016030010

**1604****10**

alicates autobloqueantes para terminales preaislados



mm<sup>2</sup>  
0,5÷6

1 016040001

**1604/C14****10**

alicates autobloqueantes con surtido de 350 terminales



1604/C14

1 016040010

1604	n.	
1610	R/3 - R/5 - B/4 - B/6 - G/5 - G/8	25
1612	R/4 - B/4	25
1614	R/1,9 - B/1,9 - G/2,8	25
1618	B/5	25
1622	R/6,3 - B/6,3	25

365x230x45 mm - 2,4 kg

**1605****10**

alicates autobloqueantes para terminales no aislados



mm<sup>2</sup>  
0,5÷6

1 016050001

**1606****10**

alicates para terminales cilindricos de gran efecto



mm<sup>2</sup>  
0,5÷6

1 016060001

**1607****10**

alicate de gran efecto para terminales BNC de cables coaxiales RG 58, RG 59, RG 62, RG 71

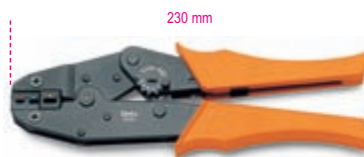


1607

1 016070001

**1608****10**

alicates para terminales preaislados, con regulador de presión



mm<sup>2</sup>  
0,5÷6

1 016080001

**1608A****10**

alicates para terminales preaislados de gran efecto



mm<sup>2</sup>  
0,75÷6

1 016080005

**1609****10**

alicates para terminales no aislados modelo profesional



mm<sup>2</sup>  
0,5÷2,5

1 016090001

**1609A****10**

alicates para terminales no aislados de gran efecto



mm<sup>2</sup>  
0,5÷6

1 016090005

**1610****10**

terminales bornes



1610R/...K  
0,5÷1,5 mm<sup>2</sup>

1610B/...K  
1,5÷2,5 mm<sup>2</sup>

1610G/...K  
2,5÷6 mm<sup>2</sup>



	D mm	
1610R/3K	3	1 016100103
1610R/4K	4	1 016100104
1610R/5K	5	1 016100105
1610B/4K	4	1 016100114
1610B/5K	5	1 016100115
1610B/6K	6	1 016100116
1610B/8K	8	1 016100118
1610G/5K	5	1 016100125
1610G/6K	6	1 016100126
1610G/8K	8	1 016100128
1610G/10K	10	1 016100130



**1739A** **22**

remachadora extensible, con 5 boquillas cambiables para remaches



max 830 mm

Ø mm	3,2	4	4,8	5	6	6,4
Aluminio	•	•	•	•	•	•
Acero inoxidable	•	•	•	•	•	•

1739A 1 017390101

**1740A** **22**

remachadora de potencia, con 5 boquillas cambiables para remaches



525 mm

Ø mm	3,2	4	4,8	5	6	6,4
Aluminio	•	•	•	•	•	•
Acero inoxidable	•	•	•	•	•	•

1740A 1 017400101

**1741** **22**

remachadora, con 4 boquillas cambiables para remaches



250 mm

Ø mm	2,4	3	3,2	4	4,8
Aluminio	•	•	•	•	•
Acero	•	•	•	•	•

1741 1 017410001

**1741A** **22**

remachadora, con 4 boquillas cambiables para remaches



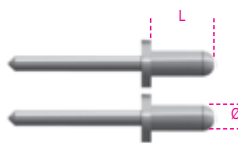
250 mm

Ø mm	2,4	3	3,2	4	4,8	5
Aluminio	•	•	•	•	•	•
Acero	•	•	•	•	•	•
Acero inoxidable	•	•	•	•	•	•

1741A 1 017410300

**1741RV...K** **22**

remaches de aluminio



1741RV2,9K	1	017410191
ØxL = 2,9x6 mm		
1741RV3,2K	1	017410192
ØxL = 3,2x8 mm		
1741RV3,8K	1	017410193
ØxL = 3,8x10 mm		
1741RV4K	1	017410194
ØxL = 4x12 mm		
1741RV4,8K	1	017410195
ØxL = 4,8x12 mm		

**1741/C5** **22**

remachadora 1741 con surtido de 700 remaches de aluminio



1741/C5 1 017410005

	Ø mm	L mm	n.
1741RV2,9K	2,9	6	200
1741RV3,2K	3,2	8	200
1741RV3,8K	3,8	10	100
1741RV4K	4,0	12	100
1741RV4,8K	4,8	12	100

420x160x60 mm - 3150 g

**1742** **22**

remachadora para elementos roscados con 4 boquillas cambiables para remaches



250 mm

1742 1 017420001

M	Ø mm	L mm
3	5	11
4	6	11
5	7	13
6	9	17

**1742KR** **22**

juego de 4 mandriles de repuesto para 1742



1742KR 1 017420011

**1742R-A/M...** **22**

remaches roscados de acero para 1742



1742R-A/M3	1	017420013
ØxL = 5x11 mm		
M = 3		
1742R-A/M4	1	017420014
ØxL = 6x11 mm		
M = 4		
1742R-A/M5	1	017420015
ØxL = 7x13 mm		
M = 5		
1742R-A/M6	1	017420016
ØxL = 9x17 mm		
M = 6		

**1742R-AL/M...** **22**

remaches roscados de aluminio para 1742



1742R-AL/M3	1	017420023
ØxL = 5x10 mm		
M = 3		
1742R-AL/M4	1	017420024
ØxL = 6x12 mm		
M = 4		
1742R-AL/M5	1	017420025
ØxL = 7x13 mm		
M = 5		
1742R-AL/M6	1	017420026
ØxL = 9x15 mm		
M = 6		



**1742/C4****22**

remachadora 1742 con surtido  
de 400 elementos roscados de acero



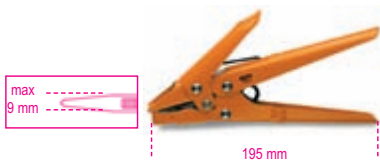
1742/C4 1 017420005

	M	∅ mm	n.
1742R-A/M3	3	5	100
1742R-A/M4	4	6	100
1742R-A/M5	5	7	100
1742R-A/M6	6	9	100

370x310x80 mm - 2,9 kg

**1743****10**

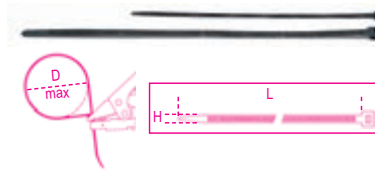
alicates para collares de Nylon



1743 3 017430001

**1748/...K****10**

collares de Nylon con cabeza  
autobloqueante



1748/2K 1 017480202

HxL = 2,4x80 mm  
D = 16 mm

1748/3K 1 017480203

HxL = 2,4x90 mm  
D = 18 mm

1748/6K 1 017480206

HxL = 2,4x160 mm  
D = 40 mm

1748/7K 1 017480207

HxL = 3,6x140 mm  
D = 33 mm

1748/8K 1 017480208

HxL = 3,6x200 mm  
D = 46 mm

1748/9K 1 017480209

HxL = 3,6x290 mm  
D = 70 mm

1748/14K 1 017480214

HxL = 4,8x190 mm  
D = 43 mm

1748/17K 1 017480217

HxL = 4,8x300 mm  
D = 72 mm

1748/23K 1 017480223

HxL = 7,6x280 mm  
D = 67 mm

1748/24K 1 017480224

HxL = 7,6x370 mm  
D = 88 mm

1748/26K 1 017480226

HxL = 8x450 mm  
D = 120 mm

**1748/C5****10**

alicates para collares con surtido  
de 400 collares



1748/C5 1 017480100

	H mm	L mm	n.
1743			1
1748/2K	2,4	80	100
1748/7K	3,6	140	100
1748/8K	3,6	200	100
1748/14K	4,8	190	100

325x245x55 mm - 850 g

**1749****19**

pistola para masilla impermeable  
de chapa pintada



1749 2 017490001

**1749A****19**

pistola para masilla impermeable  
modelo profesional, tubo de aluminio



1749A 1 017490010

**1750****22**

bombas de engrase a palanca



cc	L mm	
500	380	1 017500005
1000	600	1 017500010

**1750R/1 - 1750R/2****22**

acoplamiento flexible de repuesto  
de Nylon



	L mm	
1750R/1	310	2 017500030
1750R/2	410	2 017500040

**1750RC****22**

acoplamiento rígido



1750RC 2 017500050