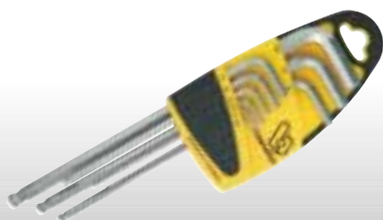




# B

# HERRAMIENTA MANUAL





### JUEGO DE LLAVES ALLEN HEXAGONALES BOLA

9 Pzas. Serie Extra Larga. Juego profesional realizado en acero Molibdeno Vanadio. Acabado brillo satinado.

Ref. Proveedor	Código EAN
232010	8428761320106



### JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PUNTA BOLA

9 Llaves (1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.) Acero protanium de alta resistencia a la torsión con tratamiento acabado en seco Proguard

Ref. Proveedor	Código EAN
10999	0037231109998



### JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES

9 Llaves (1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.) Acero protanium de alta resistencia a la torsión con tratamiento acabado en seco Proguard

Ref. Proveedor	Código EAN
12299	0037231122997



### JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES PRO-HOLD

9 Llaves (1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm.) Acero protanium de alta resistencia a la torsión con tratamiento acabado en seco Proguard. Sujeta al tornillo por la bola.

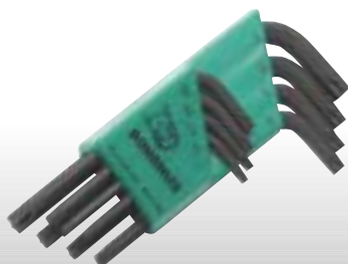
Ref. Proveedor	Código EAN
74999	0037231749996



### JUEGO DE LLAVES ALLEN NAVAJA

7 Llaves (2-2,5-3-4-5-6-8 mm.) Acero protanium de alta resistencia a la torsión con tratamiento acabado en seco Proguard.

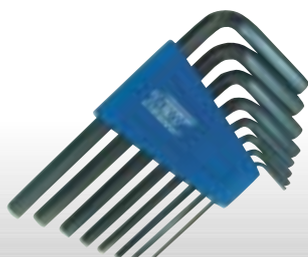
Ref. Proveedor	Código EAN
12587	0037231125875



### JUEGO DE LLAVES TORX

8 Llaves (T-9, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40). Acero protanium de alta resistencia a la torsión con tratamiento acabado en seco Proguard.

Ref. Proveedor	Código EAN
31734	0037231317348



### JUEGO DE 8 LLAVES ALLEN

De 1,5 a 6 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0141	8431074005400



### LLAVES FIJAS DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7020.06070	8413345200011	6 x 7 mm.
7020.08090	8413345201001	8 x 9 mm.
7020.10110	8413345200035	10 x 11 mm.
7020.12130	8413345200042	12 x 13 mm.
7020.14150	8413345200059	14 x 15 mm.
7020.16170	8413345200073	16 x 17 mm.
7020.18190	8413345200097	18 x 19 mm.
7020.20220	8413345200110	20 x 22 mm.

### LLAVES FIJAS DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
010011	8414909010381	6 x 7 mm.
010031	8414909010404	8 x 9 mm.
010051	8414909010428	10 x 11 mm.
010071	8414909010442	12 x 13 mm.
010091	8414909010466	14 x 15 mm.
010121	8414909010497	16 x 17 mm.
010141	8414909010510	18 x 19 mm.
010171	8414909010541	20 x 22 mm.

### LLAVES FIJAS DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
235103	8412243080633	6 x 7 mm.
235106	8412243080732	8 x 9 mm.
235109	8412243080831	10 x 11 mm.
235112	8412243080930	12 x 13 mm.
235115	8412243081036	14 x 15 mm.
235118	8412243511069	16 x 17 mm.
235121	8412243081333	18 x 19 mm.
235124	8412243081432	20 x 22 mm.



### LLAVES FIJAS DE DOS BOCAS

Juego 8 Pzas. de 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7020.9081A	8413345800457

Juego 12 Pzas. de 6 x 7 mm. a 30 x 32 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7020.9122A	8413345800471



### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE 2 BOCAS

Juego de 8 Pzas. de 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
011131	8414909011005

Juego de 12 Pzas. de 6 x 7 mm. a 30 x 32 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
011171	8414909011043



### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE 2 BOCAS

8 Pzas. De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
235813B	8412243085508

### JUEGO DE LLAVES FIJAS DE 2 BOCAS

12 Pzas. De 6 x 7 mm. a 30 x 32 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
235825B	8412243085904



### JUEGO DE 8 LLAVES FIJAS PLANAS

De 6-7 a 20-22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0158	8431074005578





### LLAVES COMBINADAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7050.00080	8413345201667	8 mm.
7050.00100	8413345201681	10 mm.
7050.00130	8413345201711	13 mm.
7050.00150	8413345201735	15 mm.
7050.00170	8413345201759	17 mm.
7050.00190	8413345201773	19 mm.
7050.00220	8413345201803	22 mm.

### LLAVES COMBINADAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
025081	8414909012118	8 mm.
025101	8414909012132	10 mm.
025131	8414909012163	13 mm.
025151	8414909012187	15 mm.
025171	8414909012200	17 mm.
025191	8414909012224	19 mm.
025221	8414909012255	22 mm.

### LLAVES COMBINADAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
216108	8412243058335	8 mm.
216110	8412243058533	10 mm.
216113	8412243058830	13 mm.
216115	8412243059035	15 mm.
216117	8412243059233	17 mm.
216119	8412243059431	19 mm.
216122	8412243059738	22 mm.



### JUEGO LLAVES COMBINADAS

De 8 a 17 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
026411	8414909012781



### JUEGO LLAVES COMBINADAS

Juego 8 Pzas. De 8 a 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7050.9082E	8413345800792



### JUEGO DE LLAVES COMBINADAS

De 8 a 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
216814J	8412243061403



### LLAVES DE ESTRELLA ACODADA DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7040.06070	8413345200998	6 x 7 mm.
7040.08090	8412243052234	8 x 9 mm.
7040.10110	8413345201018	10 x 11 mm.
7040.12130	8413345201025	12 x 13 mm.
7040.14150	8413345201032	14 x 15 mm.
7040.16170	8413345201049	16 x 17 mm.
7040.18190	8413345201070	18 x 19 mm.
7040.20220	8413345201094	20 x 22 mm.

### LLAVES DE ESTRELLA ACODADA DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
015011	8414909011159	6 x 7 mm.
015031	8414909011166	8 x 9 mm.
015051	8414909011173	10 x 11 mm.
015071	8414909011180	12 x 13 mm.
015091	8414909011197	14 x 15 mm.
015121	8414909011210	16 x 17 mm.
015141	8414909011234	18 x 19 mm.
015171	8414909011258	20 x 22 mm.

### LLAVES DE ESTRELLA ACODADA DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
208105	8412243052135	6 x 7 mm.
208110	8412243052234	8 x 9 mm.
208115	8412243052333	10 x 11 mm.
208120	8412243052432	12 x 13 mm.
208125	8412243052531	14 x 15 mm.
208130	8412243052630	16 x 17 mm.
208140	8412243052739	18 x 19 mm.
208145	8412243052838	20 x 22 mm.



### JUEGO DE LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

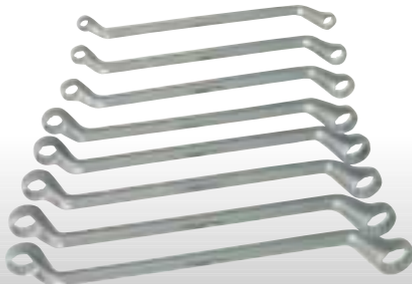
8 Pzas. De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
016131	8414909011661

### JUEGO DE LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

10 Pzas. De 6 x 7 mm. a 24 x 26 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
016141	8414909011678



### JUEGO DE 8 LLAVES FIJAS DE ESTRELLA ACODADA

De 6-7 a 20-22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0157	8431074005561



### JUEGO 8 PZAS. LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7040.9081A	8413345800631

### JUEGO 10 PZAS. LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

De 6 x 7 mm. a 24 x 26 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7040.9101A	8413345800648



### JUEGO DE LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

8 Pzas. De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
208835B	8412243081234

### JUEGO DE LLAVES DE ESTRELLA ACODADA

10 Pzas. De 6 x 7 mm. a 24 x 26 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
208845B	8412243511076



### LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7060.06070	8413345202947	6 x 7 mm.
7060.08090	8413345202954	8 x 9 mm.
7060.10110	8413345202961	10 x 11 mm.
7060.12130	8413345202978	12 x 13 mm.
7060.14150	8413345202992	14 x 15 mm.
7060.16170	8413345203005	16 x 17 mm.
7060.18190	8413345203012	18 x 19 mm.
7060.20220	8413345203029	20 x 22 mm.

### LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
055011	8414909014891	6 x 7 mm.
055031	8414909014907	8 x 9 mm.
055051	8414909014914	10 x 11 mm.
055071	8414909014921	12 x 13 mm.
055091	8414909014938	14 x 15 mm.
055121	8414909014945	16 x 17 mm.
055141	8414909014952	18 x 19 mm.
055171	8414909014969	20 x 22 mm.

### LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
212105	8412243055730	6 x 7 mm.
212110	8412243055839	8 x 9 mm.
212115	8412243056034	10 x 11 mm.
212120	8412243056133	12 x 13 mm.
212125	8412243056430	14 x 15 mm.
212130	8412243056539	16 x 17 mm.
212135	8412243056638	18 x 19 mm.
212140	8412243056737	20 x 22 mm.



### LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

Juego 6 Pzas. de 6 x 7 mm. a 16 x 17 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7060.9061A	8413345813860

Juego 8 Pzas. de 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7060.9081A	8413345813877



### JUEGO DE LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

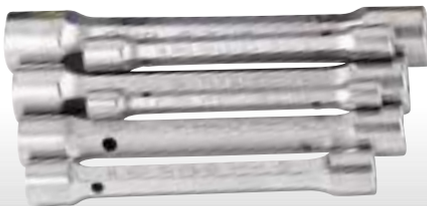
6 Pzas. De 6 x 7 mm. a 16 x 17 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
212825N	8412243057505

### JUEGO DE LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

8 Pzas. De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
212835N	8412243057604



### JUEGO DE LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

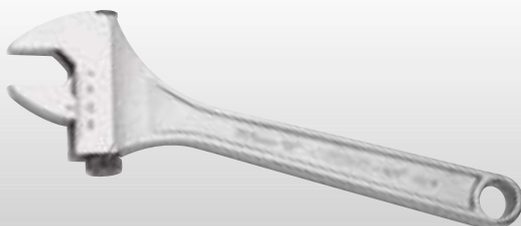
6 Pzas. De 6 x 7 mm. a 16 x 17 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
056111	8414909015058

### JUEGO DE LLAVES DE TUBO DE DOS BOCAS

8 Pzas. De 6 x 7 mm. a 20 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
056131	8414909015065



### LLAVE AJUSTABLE MOLETA LATERAL

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
001021	8414909010015	150 mm. 6" - 3/8"
001031	8414909010022	200 mm. 8" - 1/2"
001041	8414909010039	250 mm. 10" - 5/8"
001051	8414909010046	300 mm. 12" - 3/4"
001061	8414909006421	400 mm. 16" - 1"
001071	8414909010053	500 mm. 20" - 1-1/4"



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0164	8431074005639	1/2". 26 mm.
AN-0165	8431074005646	1/4". 150 mm.
AN-0166	8431074005653	3/8". 205 mm.



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE

Ref. Proveedor	Código EAN
7205.00130	8413345206655



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE

Ref. Proveedor	Código EAN
125501	8414909018769



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE 72 DIENTES

Ref. Proveedor	Código EAN
135511	8414909019810



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE 72 DIENTES

Ref. Proveedor	Código EAN
256100	8412243101406



#### LLAVE DE CARRACA REVERSIBLE 72 DIENTES

Ref. Proveedor	Código EAN
249080	8412243095002



### JUEGO DE LLAVES DE VASO 1/2"

22 piezas.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0167	8431074005660



### JUEGO DE LLAVES DE VASO 1/4"

38 piezas.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0168	8431074005677



### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 3/8"

61 piezas. Con maletín.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0102	8431074006551



### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 1/2" Y 1/4"

94 piezas. Con maletín.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0103	8431074006568



### JUEGO DE 9 VASOS 3/4" HEXAGONALES

Ref. Proveedor	Código EAN
139011	8414909019841



### JUEGO 25 PZAS. LLAVES DE VASO

En caja metálica.

Ref. Proveedor	Código EAN
718M.S720M	8413345817745



### JUEGO DE LLAVES DE VASO 26 PZAS.

En caja metálica.

Ref. Proveedor	Código EAN
129061	8414909018868



### JUEGO DE LLAVES DE VASO 26 PZAS.

En caja metálica.

Ref. Proveedor	Código EAN
257120P	8412243106401



### JUEGO DE VASOS 1/4" BIHEXAGONALES

Ref. Proveedor	Código EAN
249211/D	8412243421405



### JUEGO DE VASOS 1/4" BIHEXAGONALES

Ref. Proveedor	Código EAN
249617/P	8412243421405



### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 1/2" HEXAGONAL



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7105.01100	8413345204101	10 mm.
7105.01130	8413345204132	13 mm.
7105.01170	8413345204170	17 mm.
7105.01190	8413345204194	19 mm.
7105.01220	8413345204224	22 mm.
7105.01240	8413345204248	24 mm.
7105.01270	8413345204279	27 mm.
7105.01300	8413345204309	30 mm.
7105.01320	8413345204316	31 mm.



### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 1/2" HEXAGONAL



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
257010	8412243104131	10 mm.
257013	8412243104438	13 mm.
257017	8412243104834	17 mm.
257019	8412243105039	19 mm.
257022	8412243105336	22 mm.
257024	8412243105534	24 mm.
257027	8412243105732	27 mm.
257030	8412243105930	30 mm.
257032	8412243106036	31 mm.



### LLAVES DE VASO DE 1/2" HEXAGONAL



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
121101	8414909017618	10 mm.
121131	8414909017649	13 mm.
121171	8414909017687	17 mm.
121191	8414909017700	19 mm.
121221	8414909017731	22 mm.
121241	8414909017755	24 mm.
121271	8414909017779	27 mm.
121301	8414909017809	30 mm.
121321	8414909017816	32 mm.



### JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 1/4"

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
249002	8412243093138	4 mm.
249004	8412243093336	5 mm.
249006	8412243093534	6 mm.
249008	8412243093732	8 mm.
249010	8412243093930	10 mm.



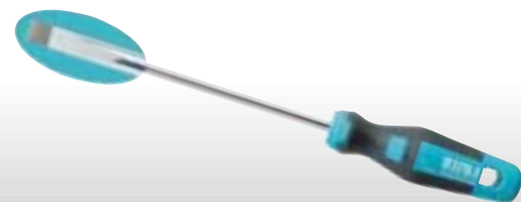
### LLAVES DE VASO HEXAGONAL DE 3/4"

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
131271	8414909019193	27 mm.
131301	8414909019216	30 mm.
131341	8414909040043	34 mm.
131411	8414909019261	41 mm.
131501	8414909019292	50 mm.
131601	8414909038811	60 mm.



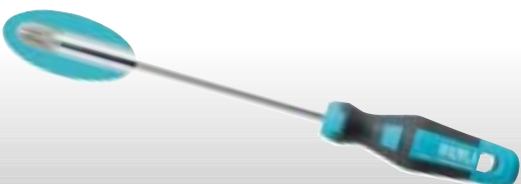
### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA PLANA

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
190040100	8412814190426	4,0 x 100 mm.
190055125	8412814190525	5,5 x 125 mm.
190065150	8412814190624	6,5 x 150 mm.
190080175	8412814190822	8 x 175 mm.
190100200	8412814190112	10 x 200 mm.
190120250	8412814190129	120 x 250 mm.



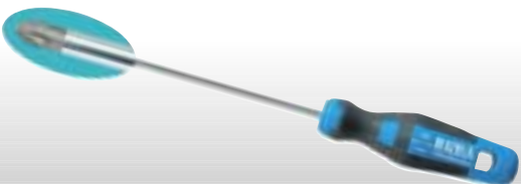
### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA RECTA

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
191025075	8412814107486	2,5 x 75 mm.
191030075	8412814191317	3 x 75 mm.
191035100	8412814191384	3,5 x 100 mm.
191040125	8412814191423	4 x 125 mm.
191055150	8412814191522	5,5 x 150 mm.
191065150	8412814191614	6,5 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA PHILLIPS PH

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
192000075	8412814192000	0 x 75 mm.
192001100	8412814192017	1 x 100 mm.
192002125	8412814192024	2 x 125 mm.
192003150	8412814192031	3 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA POZIDRIV PZ

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
193000075	8412814193007	0 x 75 mm.
193001100	8412814193014	1 x 100 mm.
193002125	8412814193021	2 x 125 mm.
193003150	8412814193038	3 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA TORX

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
194010075	8412814194103	T-10 x 75 mm.
194015100	8412814194158	T-15 x 100 mm.
194020100	8412814194202	T-20 x 100 mm.
194025125	8412814194257	T-25 x 125 mm.
194027125	8412814194271	T-27 x 125 mm.
194030150	8412814194301	T-30 x 150 mm.
194040150	8412814194400	T-40 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA HEXAGONAL ALLEN ESFÉRICO

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
143020100	8412814143200	2 x 100 mm.
143025100	8412814143255	2,5 x 100 mm.
143030100	8412814143309	3 x 100 mm.
143040100	8412814143408	4 x 100 mm.
143050100	8412814143507	5 x 100 mm.
143060125	8412814143606	6 x 125 mm.
143080150	8412814143804	8 x 150 mm.
143100150	8412814143101	10 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM BOCA LLAVE DE VASO

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
198032125	8412814198323	3,2 x 125 mm.
198040125	8412814198415	4 x 125 mm.
198045125	8412814198422	4,5 x 125 mm.
198050150	8412814198514	5 x 150 mm.
198055150	8412814198521	5,5 x 150 mm.
198060150	8412814198613	6 x 150 mm.
198070150	8412814198712	7 x 150 mm.
198080150	8412814198811	8 x 150 mm.
198090150	8412814198910	9 x 150 mm.
198100150	8412814198101	10 x 150 mm.
198110150	8412814198118	11 x 150 mm.
198120150	8412814198125	12 x 150 mm.
198130150	8412814198132	13 x 150 mm.
198140150	8412814198149	14 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM AISLO BOCA RECTA

Destornillador de seguridad aislado para trabajar en baja tensión hasta 1.000 V y probado a 10.000 V. Cumple Norma EN 60900. Homologado por Vde.

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
196025100	8412814107486	2,5 x 100 mm.
196030100	8412814196312	3 x 100 mm.
196035100	8412814196329	3,5 x 100 mm.
196040100	8412814196411	4 x 100 mm.
196055125	8412814196510	5,5 x 125 mm.
196065150	8412814196619	6,5 x 150 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM AISLO BOCA PHILLIPS PH

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
197000100	8412814197005	0 x 100 mm.
197001150	8412814197012	1 x 150 mm.
197002175	8412814197029	2 x 175 mm.
197003200	8412814197036	3 x 200 mm.



### DESTORNILLADOR PREMIUM AISLO BOCA POZIDRIV PZ

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
142000100	8412814142098	0 x 100 mm.
142001150	8412814142012	1 x 150 mm.
142002175	8412814142029	2 x 175 mm.
142003200	8412814142036	3 x 200 mm.



### JUEGO DESTORNILLADORES PREMIUM 6 PZAS.

Planas: 5,5x125, 6,5x150; Rectas: 3,0x100, 4,0 x 125; Phillips: 0x75, 1x100 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
219100	8412814219103

### JUEGO DESTORNILLADORES PREMIUM 8 PZAS.

Planas: 5,5x100, 6,5x125, 8,0x150; Phillips: 0x75, 1x100, 2x125; Car/Stubby 6,5x25; Car/Stubby PH: 2x25 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
219002	8412814219028



### JUEGO DESTORNILLADORES PREMIUM

#### 5 PZAS. TORX

10, 20, 25, 30, 40.

Ref. Proveedor	Código EAN
219010	8412814219097

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS  
BOCA PLANA VARILLA HEXAGONAL**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
20055125	8412814020518	5,5 x 125 mm.
20065150	8412814020617	6,5 x 150 mm.
20080175	8412814020815	8 x 175 mm.
20100200	8412814020105	10 x 200 mm.
20120250	8412814020129	12 x 250 mm.
20140250	8412814020143	14 x 250 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS  
BOCA RECTA VARILLA REDONDA**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
22030100	8412814022314	3 x 100 mm.
22035100	8412814022338	3,5 x 100 mm.
22040125	8412814022413	4 x 125 mm.
22055150	8412814022512	5,5 x 150 mm.
22065150	8412814022611	6,5 x 150 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS  
BOCA PHILLIPS VARILLA HEXAGONAL PH**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
23000075	8412814023014	0 x 75 mm.
23001100	8412814023113	1 x 100 mm.
23002125	8412814023212	2 x 125 mm.
23003150	8412814023311	3 x 150 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS  
BOCA POZIDRIV VARILLA HEXAGONAL PZ**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
25000075	8412814025018	0 x 75 mm.
25001100	8412814025117	1 x 100 mm.
25002125	8412814025216	2 x 125 mm.
25003150	8412814025315	3 x 150 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS  
BOCA TORX VARILLA HEXAGONAL**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
27010075	8412814027104	T. 10 x 75 mm.
27015100	8412814027159	T-15 x 100 mm.
27020100	8412814027203	T-20 x 100 mm.
27025125	8412814027258	T-25 x 125 mm.
27027125	8412814027272	T-27 x 125 mm.
27030150	8412814027302	T-30 x 150 mm.
27040150	8412814027401	T-40 x 150 mm.
27045150	8412814027456	T-45 x 150 mm.
27050175	8412814027500	T-50 x 150 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS PASANTE  
BOCA PLANA**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
38055100	8412814038513	5,5 x 100 mm.
38065125	8412814038612	6,5 x 125 mm.
38080150	8412814038810	8 x 150 mm.
38100175	8412814038100	10 x 175 mm.
38120200	8412814038124	120 x 200 mm.
38140200	8412814038148	14 x 200 mm.

IRAZOLA 



**DESTORNILLADOR TEKNO PLUS PASANTE  
BOCA PHILLIPS PH**

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
39001100	8412814039114	1 x 100 mm.
39002125	8412814039213	2 x 125 mm.
39003150	8412814039312	3 x 150 mm.
39004200	8412814039411	4 x 200 mm.



### DESTORNILLADOR TEKNO PLUS PASANTE BOCA POZIDRIV PZ

Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
40001100	8412814040110	1 x 100 mm.
40002125	8412814040219	2 x 125 mm.
40003150	8412814040318	3 x 150 mm.



### JUEGO DESTORNILLADORES TEKNO PLUS 5 PZAS.

Recta: 3,0x100, 4,0x125; Plana: 6,5x150;  
Phillips: 1x100, 2x125 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
202001	8412814202013

### JUEGO DESTORNILLADORES TEKNO PLUS 5 PZAS.

Recta: 3,0x100, 4,0x125; Plana: 6,5x150;  
Pozidriv: Pz 1x100, Pz 2x125 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
202002	8412814202020



### JUEGO DESTORNILLADORES TEKNO PLUS 7 PZAS.

Recta: 3,0x100, 4,0x125;  
Plana: 5,5x125, 6,5x1250, 8x175;  
Phillips: Ph1x100, Ph2x125 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
202007	8412814202075

### JUEGO DESTORNILLADORES TEKNO PLUS 7 PZAS.

Recta: 3,0x100, 4,0x125;  
Plana: 5,5x125, 6,5x1250, 8x175;  
Pozidriv: Pz1x100, Pz2x125 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
202008	8412814202082



### JUEGO DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN 6 PZAS.

Planas: 1- 1,2- 1,5- 1,8- PH00 y PH0

Ref. Proveedor	Código EAN
218002	8412814218021

### JUEGO DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN 6 PZAS.

Planas: 1,5- 2- 2,5- 3- PH0 y PH1

Ref. Proveedor	Código EAN
218003	8412814218038



**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES INOX. CON SOPORTE PLÁSTICO**

Contiene 4 planos (3,0 x 80; 4,0 x 100; 5,5 x 125; 6,5 x 150) y 2 Phillips (PH1 x 80; PH2 x 100) con punta Lasertip® que evita que el destornillador se escape de la cabeza del tornillo.

Ref. Proveedor	Código EAN
032060	4013288111388

Contiene 4 planos (3,0 x 80; 4,0 x 100; 5,5 x 125; 6,5 x 150) y 2 Pozidriv (PZ1 x 80; PZ2 x 100).

Ref. Proveedor	Código EAN
032061	4013288111395

Contiene 2 planos (3,0 x 80; 6,5 x 150), 2 Phillips (PH1 x 80; PH2 x 100) y 2 Pozidriv (PZ1 x 80; PZ2 x 100).

Ref. Proveedor	Código EAN
032063	4013288111739

Contiene 2 Pozidriv (PZ1 x 80; PZ2 x 100) y 4 Torx (TX10 x 80; TX15 x 80; TX20 x 100; TX25 x 100).

Ref. Proveedor	Código EAN
032062	4013288111401



**JUEGO DESTORNILLADORES 5 PZAS. PROTOP**

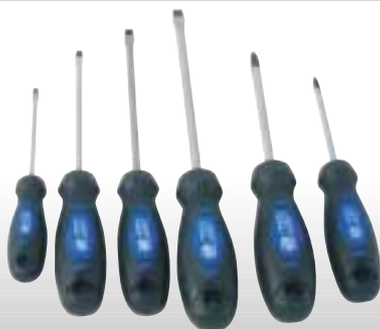
Planos 0,8x4,0x75 - 1,0x5,5x100 - 1,2x6,5x125 mm. Ph-1x80 y Ph-2x100.

Ref. Proveedor	Código EAN
620865	4003955230054

**JUEGO DESTORNILLADORES 5 PZAS. MAX PRO**

Mango bicomponente VDE. 3 planos (0,4x2,5x75-0,8x4x100 - 1,0x5,5x125) + 2 phillips (PH1x80, PH2x100).

Ref. Proveedor	Código EAN
653741	4003955239989



**JUEGO DE 6 DESTORNILLADORES**

4 planos y 2 phillips.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0117	8431074005165



**DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN**

Intercambiable. Con 14 puntas.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0116	8431074005158



**DESTORNILLADOR DE PRECISIÓN 6 PZAS.**

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0142	8431074005417

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M



### ALICATE UNIVERSAL CON CAPILLA. MANGO PVC

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
18267	8412243529576	Medidas 160 mm.
18277	8412243529590	Medidas 180 mm.
18287	8412243529606	Medidas 200 mm.



### ALICATE UNIVERSAL CON CAPILLA

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
18467	8412243529637	Medidas 160 mm.
18477	8412243529644	Medidas 180 mm.
18487	8412243529651	Medidas 200 mm.



### ALICATE UNIVERSAL TRABAJOS PESADOS

Para cortar alambre blando, duro y cuerda de piano (hasta 2,5 mm.) Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Dureza aprox. de los filos 64 HRc.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
02 02 180	4003773034896	Medidas 180 mm.
02 02 200	4003773034902	Medidas 200 mm.
02 02 225	4003773043379	Medidas 225 mm.



### ALICATE UNIVERSAL

Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Dureza aprox. de los filos 60 HRc.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
03 02 160	4003773026203	Medidas 160 mm.
03 02 180	4003773023197	Medidas 180 mm.
03 02 200	4003773034940	Medidas 200 mm.



### ALICATE DE MONTAJE RECTO BOCA CIGÜEÑA

Bocas largas y semi-redondas. Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Dureza aprox. 60 HRc. Medida: 200 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
26 12 200	4003773023142



**ALICATE DE MONTAJE CURVO BOCA CIGÜEÑA**

Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Dureza aprox. 59 HRc. Medida: 200 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
26 22 200	4003773023135



**ALICATE PUNTA REDONDA**

Medida: 160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0144	8431074005431



**ALICATE UNIVERSAL**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0145	8431074005448	Medidas 160 mm.
AN-0146	8431074005455	Medidas 180 mm.
AN-0147	8431074005462	Medidas 200 mm.



**ALICATE PUNTA CIGÜEÑA RECTA**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0148	8431074005479	Medidas 160 mm.
AN-0149	8431074005486	Medidas 200 mm.



**ALICATE PUNTA CIGÜEÑA CURVA**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0150	8431074005493	Medidas 160 mm.
AN-0151	8431074005509	Medidas 200 mm.



### ALICATE DE CORTE DIAGONAL. MANGO PVC

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
5227	8412243529705	Medidas 140 mm.
5267	8412243529729	Medidas 160 mm.
5287	8412243529736	Medidas 180 mm.



### ALICATE DE CORTE DIAGONAL

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
5467	8412243529767	Medidas 160 mm.
5487	8412243529774	Medidas 180 mm.



### ALICATE DE CORTE DIAGONAL TIPO REFORZADO. MANGO PVC

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
6227	8412243529781	Medidas 160 mm.
6257	8412243529798	Medidas 180 mm.
6277	8412243529804	Medidas 200 mm.



### ALICATE DE CORTE DIAGONAL TIPO REFORZADO

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
6457	8412243529811	Medidas 180 mm.
6477	8412243529828	Medidas 200 mm.



### ALICATE CORTE FRONTAL TIPO REFORZADO. MANGO PVC

Medida 160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
8260	8412243005032



### ALICATE CORTE FRONTAL TIPO REFORZADO

Medida 160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
8360	8412243005339



**ALICATE DE CORTE FRONTAL**

Alto rendimiento de corte gracias a su óptimo ajuste del ángulo de corte y efecto multiplicación. Mangos PVC.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
67 01 140	4003773013761	Medidas 140 mm.
67 01 160	4003773013778	Medidas 160 mm.
67 01 200	4003773013785	Medidas 200 mm.



**ALICATE DE CORTE DIAGONAL**

Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor).



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
70 02 125	4003773034025	Medidas 125 mm.
70 02 140	4003773023098	Medidas 140 mm.
70 02 160	4003773034032	Medidas 160 mm.
70 02 180	4003773034049	Medidas 180 mm.

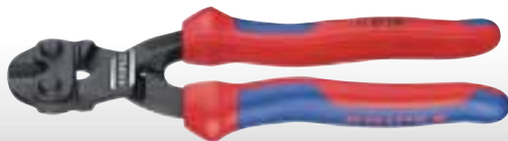


**ALICATE DE CORTE DIAGONAL EXTRA FUERTE**

Mangos "KNIPEX COMFORT".



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
74 02 140	4003773042119	140 mm. (corta 1,5 mm.)
74 02 160	4003773023081	160 mm. (corta 2 mm.)
74 02 180	4003773023074	180 mm. (corta 2,2 mm.)
74 02 200	4003773040309	200 mm. (corta 2,5 mm.)
74 02 250	4003773042402	250 mm. (corta 3 mm.)



**CORTANTE ARTICULADO "COBOLT"**

Medida 200 mm. Para cortar varillas, bulones, clavos, remaches y cuerda de piano hasta 3,6 mm. Mangos "KNIPEX COMFORT".



Ref. Proveedor	Código EAN
71 02 200	4003773047056



**ALICATE DE CORTE FRONTAL**



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0152	8431074005516	Medidas 160 mm.
AN-01011	8431074006544	Medidas 200 mm.



**ALICATE DE CORTE DIAGONAL**



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0153	8431074005523	Medidas 160 mm.
AN-0154	8431074005530	Medidas 180 mm.
AN-0155	8431074005547	Medidas 200 mm.



### SACABOCADOS DE REVÓLVER

Medida 220 mm. Para realizar agujeros en material textil o plástico. Con muelle de apertura y enclavamiento. Con seis medidas diferentes.

Ref. Proveedor	Código EAN
90 70 220	4003773019411



### ALICATE PARA ARANDELAS EXTERIORES

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
26140	8412243015734	140 mm. Punta Recta
26180	8412243015833	180 mm. Punta Recta



### ALICATE PARA ARANDELAS EXTERIORES

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
27140	8412243016236	127 mm. Punta Curva
27180	8412243016335	165 mm. Punta Curva



### ALICATE PARA ARANDELAS INTERIORES

Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor).

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
28140	8412243016632	140 mm. Punta Recta
28180	8412243016731	180 mm. Punta Recta



### ALICATE PARA ARANDELAS INTERIORES

Para cortar alambre blando y duro. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor).

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
29140	8412243017035	127 mm. Punta Curva
29180	8412243017134	165 mm. Punta Curva



### ALICATE RECTO PARA ARANDELAS EXTERIORES

Acero forjado con puntas antideslizantes de gran precisión. Mangos en PVC.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
46 11 A1	4003773013662	140 mm. (capacidad 10 - 25 mm.)
46 11 A2	4003773013679	180 mm. (capacidad 19 - 60 mm.)
46 11 A3	4003773013686	210 mm. (capacidad 40 -100 mm.)



**ALICATE RECTO PARA ARANDELAS INTERIORES**

Acero forjado con puntas antideslizantes de gran precisión. Mangos en PVC.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
44 11 J1	4003773013570	140 mm. (capacidad 12 - 25 mm.)
44 11 J2	4003773013587	180 mm. (capacidad 19 - 60 mm.)
44 11 J3	4003773013594	225 mm. (capacidad 40 -100 mm.)



**ALICATE CURVO PARA ARANDELAS INTERIORES**

Acero forjado con puntas antideslizantes de gran precisión. Mangos en PVC.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
44 21 J11	4003773013617	130 mm. (capacidad 12 - 25 mm.)
44 21 J21	4003773013624	170 mm. (capacidad 19 - 60 mm.)
44 21 J31	4003773013631	215 mm. (capacidad 40 -100 mm.)



**ALICATE CURVO PARA ARANDELAS EXTERIORES**

Acero forjado con puntas antideslizantes de gran precisión. Mangos en PVC.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
46 21 A11	4003773013716	125 mm. (capacidad 10 - 25 mm.)
46 21 A21	4003773013723	170 mm. (capacidad 19 - 60 mm.)
46 21 A31	4003773013730	215 mm. (capacidad 40 -100 mm.)



**TIJERA ELECTRICISTA ANILLAS PLASTIFICADAS**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
845120	8412243213635	5"
846122	8412243435334	5,5"



**NAVAJA DE BOLSILLO**

200 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
850200	8412243214236



**CUCHILLO DE ELECTRICISTA**

200 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
850014	8412243422136

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M



**CUCHILLO RECTO PARA CABLES AISLADO 1000 V.**  
180 mm. Mango de seguridad con diseño ergonómico. Longitud de cuchilla 50 mm., protegida con capuchón transparente.

Ref. Proveedor	Código EAN
98 52	4003773022541



**CUCHILLO PARA CABLES CON GANCHO (PELACABLES)**  
165 mm. Posibilidad de ajustar la profundidad de corte. Cuchilla y gancho protegidos por capuchón. Con cuchilla de repuesto en el mango.

Ref. Proveedor	Código EAN
16 20 165 SB	4003773043133



**PELACABLES COAXIAL**

Ref. Proveedor	Código EAN
790010	8412243515470



**PELACABLES COAXIAL SB**

105 mm. Con escala longitudinal de pelado de 5 a 20 mm. Con muelle de apertura y mecanismo de bloqueo.

Ref. Proveedor	Código EAN
16 60 05 SB	4003773044888



**ALICATE "PRECI FORCE" PARA TERMINALES**

Para entallar conexiones eléctricas sin soldaduras, según Normas DIN. Óptimos resultados gracias a la presión de sus mordazas y a su sistema de bloqueo con mecanismo de liberación automática al completar el proceso. Medidas: 220 mm. (capacidad 0,50 - 6 mm<sup>2</sup>).

Ref. Proveedor	Código EAN
97 52 36	4003773051893



**ALICATE PARA TERMINALES**

220 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
791002	8412243286035



**ALICATE PARA TERMINALES**

De 1,5 a 6 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0122	8431074005219



**ALICATE PARA TERMINALES**

240 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0121	8431074005202



**CORTACABLES**

225 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
790300	8412243466130



**CORTACABLES DE CARRACA**

Válido para cables de cobre y aluminio. Corte fácil y cómodo con una sola mano. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Medida 280 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
95 31 280	4003773043942



**ALICATE CORTACABLES AUTOAJUSTABLE**

200 mm. Se adapta automáticamente a los diferentes espesores del aislante. Tope de pelado longitudinal. Peso reducido. Capacidad; 0,03 - 10 mm<sup>2</sup>.

Ref. Proveedor	Código EAN
12 40 200	4003773026662



**PELACABLES SEGURIDAD**

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
612660	8412243186731



**PELACABLES**

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
12360	8412243008231



**PELACABLES**

150 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0156	8431074005554

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M



### CORTACABLES PARA COBRE Y ALUMINIO

210 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7510	8412243374008



### ALICATE SEGURIDAD UNIVERSAL

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
609660	8412243186434



### ALICATE SEGURIDAD CORTE DIAGONAL

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
605660	8412243185635



### ALICATE SEGURIDAD BOCA PLANA

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
602660	8412243185437



### ALICATE SEGURIDAD PARA MECÁNICO PUNTA REDONDA

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
620660	8412243187332



### ALICATE SEGURIDAD BOCA REDONDA

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
604660	8412243185536

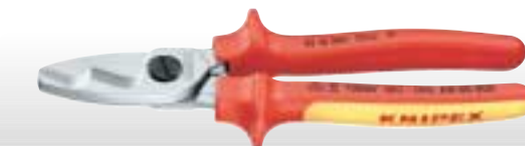


**CORTACABLES**

Válido para cables de cobre y aluminio. Cuchillas de corte afiladas con gran precisión. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor). Medida 200 mm.



Ref. Proveedor	Código EAN
95 12 200	4003773047834



**CORTACABLES AISLADO 1000 V.**

200 mm. Válido para cables de cobre y aluminio. Cuchillas de corte afiladas con gran precisión. Mayor capacidad gracias a sus dos fases de corte. Capacidad 70 mm<sup>2</sup>.



Ref. Proveedor	Código EAN
95 16 200	4003773026761



**CORTACABLES PARA CABLES TRENZADOS**

190 mm. Válido para cortar cable hasta 15 mm<sup>2</sup>, cable trenzado hasta 6 mm<sup>2</sup> y varillas hasta 4 mm<sup>2</sup>. Con muelle de apertura y palanca de cierre.



Ref. Proveedor	Código EAN
95 61 190	4003773019640



**CORTACABLES AISLADO 1000 V.**

165 mm. Válido para cables de cobre y aluminio. Cuchillas de corte afiladas con gran precisión. Capacidad 50 mm<sup>2</sup>.



Ref. Proveedor	Código EAN
95 16 165	4003773039648



**ALICATE UNIVERSAL (FORMA ESBELTA) AISLADO 1.000 V.**

Cabeza cromada. Para cortar alambre blando y duro (dureza aprox. de los filos de corte 60 HRC).



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
03 06 160	4003773021902	Medidas 160 mm.
03 06 180	4003773021926	Medidas 180 mm.
03 06 200	4003773033776	Medidas 200 mm.



**ALICATE DE CORTE DIAGONAL AISLADO 1000 V.**

Para cortar alambre blando y duro. Filos de corte templados adicionalmente por inducción.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
70 06 125	4003773018124	Medidas 125 mm.
70 06 140	4003773040293	Medidas 140 mm.
70 06 160	4003773021995	Medidas 160 mm.
70 06 180	4003773033813	Medidas 180 mm.



**ALICATE DE CORTE DIAGONAL PARA ELECTRÓNICA**

125 mm. Filos de corte de gran precisión para corte sin bisel. Dureza aprox. de los filos 53 HRC. Mangos "KNIPEX COMFORT" (fundas fabricadas en dos componentes bicolor).



Ref. Proveedor	Código EAN
78 03 125	4003773035381

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M



**ALICATE BOCA SEMI-REDONDA PUNTA RECTA MANGO PVC**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
20260	8412243012634	160 mm.
20280	8412243012733	200 mm.



**ALICATE BOCA SEMI-REDONDA PUNTA RECTA**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
20360	8412243012832	160 mm.
20380	8412243012931	200 mm.



**ALICATE BOCA PLANA MANGO PVC**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
22240	8412243547518	140 mm.
22260	8412243014133	160 mm.



**ALICATE BOCA PLANA MANGO**

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
22360	8412243014232



**ALICATE BOCA REDONDA MANGO PVC**

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
24240	8412243547495	140 mm.
24260	8412243015130	160 mm.



**ALICATE BOCA REDONDA MANGO**

160 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
24360	8412243015239



### SERRUCHO CARPINTERO DIENTE TEMPLADO

Filo templado que permite conservar el triscado durante más tiempo. Templado intensivo en las zonas críticas de desgaste de los dientes y núcleo amortiguador de impactos para un menor riesgo de rotura de los dientes. Mango bimaterial para máxima comodidad.

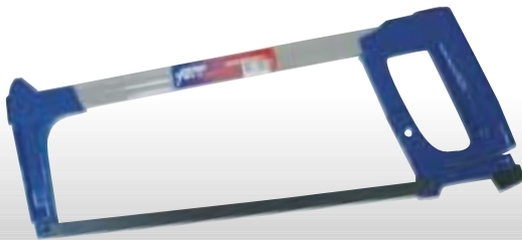
Ref. Proveedor	Código EAN	Características
4557 J2 7T 18	8414299031584	Dentado Japonés. 18" ( 450 mm.)
4557 J2 7T 20	8414299031737	Dentado Japonés. 20" ( 500 mm.)
4557 J2 7T 22	8414299031843	Dentado Japonés. 22" ( 550 mm.)
4557 U1 7T 16	8414299031362	Dentado Universal. 16" ( 400 mm.)
4557 U1 7T 18	8414299987362	Dentado Universal. 18" ( 450 mm.)



### SERRUCHO CARPINTERO DIENTE TEMPLADO

Mango madera. Dientes y triscado uniforme. Corte limpio y liso. Dentado universal.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
4551-14	8414299300901	14" ( 350 mm.) Peso: 400 gr.
4551-16	8414299301007	16" ( 400 mm.) Peso: 435 gr.
4551-18	8414299301106	18" ( 450 mm.) Peso: 470 gr.
4551-20	8414299301205	20" ( 500 mm.) Peso: 502 gr.
4551-22	8414299301304	22" ( 550 mm.) Peso: 535 gr.



### ARCO DE SIERRA DE ALUMINIO

Ajustable de 250-300 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0123	8431074005226



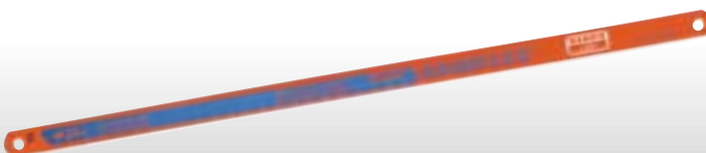
### HOJA DE SIERRA DE ACERO RÁPIDO

Ref. Proveedor	Código EAN
RS-1224-50	0049659400243



### HOJA DE SIERRA BIMETÁLICA

Ref. Proveedor	Código EAN
BS-1224-BGT-50	7891265403315



### HOJA DE SIERRA BI-METAL

Inastillable e irrompible y tiene un dentado rectificad con precisión para cortar toda clase de metales. 24 dientes por pulgada.

Ref. Proveedor	Código EAN
3906-300-24-100	7311518233549



### TIJERA DE CHAPA

Especial pladur 250 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
10504311N	5706915043112

**KDS**



### CUTTER "TWIST LOCK" AMARILLO

#### BLOQUEO DE RUEDA

Cuchilla 110x18x0,5 mm. 2 cuchillas de recambio en el mango.

Ref. Proveedor	Código EAN
L-19YE	4954183554088

**KDS**



### CUTTER "AUTO LOCK" AMARILLO

#### BLOQUEO AUTOMÁTICO

Cuchilla 110x18x0,5 mm. 2 cuchillas de recambio en el mango.

Ref. Proveedor	Código EAN
L-18YE	4954183554064

**FAT**  
SELECCION



### CUTTER DE ALUMINIO

Con 3 hojas.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-01015	8431074006582

**FAT**  
SELECCION



### LLAVE STILLSON

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
AN-0129	8431074005288	250 mm.
AN-0130	8431074005295	300 mm.
AN-0131	8431074005301	350 mm.
AN-0186	8431074006575	450 mm.

**SUPER EGO**



### LLAVE STILLSON

Forjada y templada, con soporte endurecido por inducción y tuerca de ajuste. Sistema de muelle helicoidal. Dientes de mordaza invertidos. Cumple normativa UNE 16.552.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1211200	8414162000044	Medida 12"
1211400	8414162000051	Medida 14"
1211800	8414162000068	Medida 18"

**SUPER EGO**



### LLAVE STILLSON ALUMINIO

Mango monoblock con sección en doble "T". Lengua y postizo con doble tratamiento. Tuerca de ajuste de fácil agarre. Cumple normativa UNE 16.552.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1041400	8414162000082	Medida 14"
1041800	8414162001294	Medida 18"

**SUPER EGO**



### TIJERA PARA TUBO DE PLÁSTICO

Para el corte de tubos de plástico hasta 42 mm. Cuchilla de acero inoxidable en forma de "V". Avance progresivo de cuchilla sin retorno. Retorno rápido de la cuchilla pulsando un botón. Empuñadura superior en caucho antideslizante.

Ref. Proveedor	Código EAN
5680200	8414162013921

## B.06 HERRAMIENTA MANUAL FONTANERÍA Cortatubos y Conducciones



### CORTATUBOS DE PLÁSTICO

185 mm. Corte sin apenas esfuerzo gracias a sus mangos ergonómicos y al avance progresivo de la cuchilla. Cuchilla de repuesto. Capacidad 6-35 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
94 10 185	4003773047025



### CORTATUBOS

De 3 a 32 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0125	8431074005240



### CORTATUBOS MINI

De 3 a 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0126	8431074005257



### CORTATUBOS

30 mm. Capacidad 3-30 mm. (1/8-1.1/8") cuerpo y corredera de aluminio. Escariador incorporado.

Ref. Proveedor	Código EAN
7252200	8414162020288



### CORTATUBOS TELESCÓPICO

42 mm. Cuchilla de repuesto en el pomo.

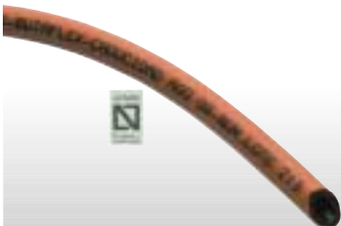
Ref. Proveedor	Código EAN	Características
7350000	8414162006299	Capacidad: 6-35 mm.
7420000	8414162019510	Capacidad: 6-42 mm.



### TUBO BUTANO

Monocapa naranja. 9 x 15 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
140528NA	8421988003937



### TUBO BUTANO

Bicapa: exterior naranja, interior negro 9 x 15 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
140528BS	8421988016067

### KIT BUTAFLEX

Bicapa. Tubo 1,5 m. aproximadamente y 2 abrazaderas homologadas 9 x 15 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
140528TB	8421988018344



### TUBO BLANCO GAS NATURAL

Medidas 15 x 22 mm. Rollo 50 m.

Ref. Proveedor	Código EAN
140538BL	8421988004231

### KIT TUBIGAZ

Tubo blanco gas natural 2 m. aproximadamente y dos abrazaderas homologadas 15 x 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
140538B2	8421988025922



### TENAZA "ALLIGATOR"

Aislada. 1.000 V. 250 mm. Para trabajar en tuercas y tubos. Articulación machihembrada. Dientes de agarre templados adicionalmente. Capacidad 36 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
88 06 250	4003773039303



### TENAZA LLAVE

Mangos en PVC. Esta herramienta sustituye a un juego de llaves completo. Efecto carraca.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
86 03 180	4003773028260	180 mm. (capacidad 35 mm.)
86 03 250	4003773022084	250 mm. (capacidad 46 mm.)
86 03 300	4003773020224	300 mm. (capacidad 60 mm.)



### TENAZA "COBRA"

Para trabajar en tuercas y tubos. Articulación machihembrada. Ajuste rápido mediante botón con una sola mano. Dientes de agarre templados adicionalmente.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
87 01 180	4003773013297	180 mm. (capacidad 30 mm.)
87 01 250	4003773013303	250 mm. (capacidad 36 mm.)
87 01 300	4003773014157	300 mm. (capacidad 46 mm.)
87 01 400	4003773005636	400 mm. (capacidad 95 mm.)
87 01 560	4003773044321	560 mm. (capacidad 120 mm.)



### TENAZA "SMARTGRIP"

250 mm. Ajuste automático a la pieza de trabajo. Articulación machihembrada. Dientes de agarre templados adicionalmente con una dureza aproximada de 61 HRC. Capacidad en tuercas: 10 - 36 mm., y para tubos 1/8 - 1 1/4 pulgadas.

Ref. Proveedor	Código EAN
85 01 250	4003773061304



### TENAZA "COBRA ES"

250 mm. Diseño esbelto en cabeza y junta para mejorar el trabajo en zonas de difícil acceso. Mordaza delgada y alargada. Perfecta para equipos de mantenimiento, reparaciones, mecánica e industria en general. Capacidad en tuercas hasta 42 mm. y en tubos hasta 1 1/4 pulgadas.

Ref. Proveedor	Código EAN
87 51 250	4003773061267



### TENAZA LLAVE MÚLTIPLE

Para trabajos con tornillos de cabeza hexagonal y tuercas (métrica 10-32 mm.). Ajuste rápido y permanente mediante botón con una sola mano. Agarre firme y seguro incluso en tuercas redondeadas, oxidadas o pintadas. No redondea la superficie de contacto.

Ref. Proveedor	Código EAN
87 41 250	4003773054566



### TENAZA ABERTURA MÚLTIPLE

250 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
13410	8412243366232



### TENAZA ABERTURA MÚLTIPLE

250 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0120	8431074005196



### TENAZA GRIP AMARRE UNIVERSAL

Bocas curvas 230 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
470250	8412243174004



### TENAZA GRIP

250 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0119	8431074005189

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M



### JUEGO DE 4 FORMONES

De 6, 12, 19 y 25 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
AN-0143	8431074005424



### CEPILLOS DE MADERA CUCHILLA DOBLE

Armazón con suela de madera extra dura, cuchilla de 42 mm. de ancho. Armazón en madera de 185 x 57 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
4021052	8421097920521



### CEPILLO DE MADERA CORTE RECTO

Cuchilla de 24 mm. Armazón en madera de 235 x 24 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
4012500	8421097125001



### TORNILLO DE APRIETE CON ÉMBOLO Y FRENO ANTIDESLIZANTE

Llanta 35 x 8 mm. Alcance 120 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1521040	8421097210400	Longitud 40 cm.
1521050	8421097210509	Longitud 50 cm.
1521060	8421097210608	Longitud 60 cm.
1521080	8721097210806	Longitud 80 cm.



### TORNILLO DE APRIETE MANGO EN CRUZ

Llanta 18 x 7 mm. Alcance 60 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
2011015	8421097910157	Longitud 15 cm.
2011020	8421097110205	Longitud 20 cm.
2011025	8421097110250	Longitud 25 cm.
2011030	8421097110304	Longitud 30 cm.



### TORNILLO DE APRIETE ALTO RENDIMIENTO "HIPERCLAMP"

Llanta 35x8 mm. Alcance 107 mm.  
Mecanismo de empuje mediante bolas.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1525040	8421097250406	Longitud 40 cm.
1525160	8421097251601	Longitud 60 cm.
1525080	8421097250802	Longitud 80 cm.



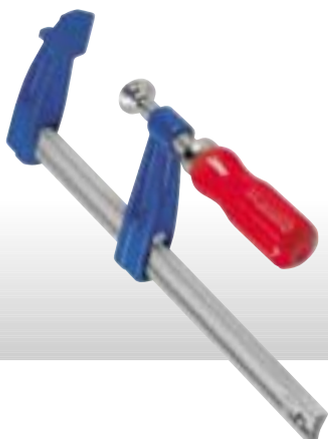
### TORNILLO DE APRIETE F

Freno antideslizante. Llanta de acero laminado.  
Cabezales de fundición nodular.

Llanta de 35 mm x 8 mm. Alcance 120 mm.



Ref. Prov.	Código EAN	Longitud
04020	8422473040208	20 cm.
04025	8422473040253	25 cm.
04030	8422473040307	30 cm.
04035	8422473040352	35 cm.
04040	8422473040406	40 cm.
04045	8422473040451	45 cm.
04050	8422473040505	50 cm.
04060	8422473040604	60 cm.
04070	8422473040703	70 cm.
04080	8422473040802	80 cm.
04090	8422473040901	90 cm.
04100	8422473041007	100 cm.
04110	8422473041106	110 cm.
04120	8422473041205	120 cm.
04130	8422473041304	130 cm.
04140	8422473041403	140 cm.
04150	8422473041502	150 cm.
04200	8422473042004	200 cm.



### TORNILLO DE APRIETE MANGO DE MADERA

Llanta 18 x 7 mm. Alcance 60 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
2010015	8421097900158	Longitud 15 cm.
2010020	8421097900202	Longitud 20 cm.
2010025	8421097300255	Longitud 25 cm.
2010030	8421097300309	Longitud 30 cm.



### TORNILLO DE APRIETE MAXI F

Sistema de émbolo, rosca oculta engrasador, posicionador, con nuevo mango ergonómico, desmontable e intercambiable.

Llanta de 35 mm x 8 mm. Alcance 120 mm.



Ref. Prov.	Código EAN	Longitud
60020	8422473600204	20 cm.
60025	8422473600259	25 cm.
60030	8422473600303	30 cm.
60035	8422473600358	35cm.
60040	8422473600402	40 cm.
60045	8422473600457	45 cm.
60050	8422473600501	50 cm.
60060	8422473600600	60 cm.
60070	8422473600709	70 cm.
60080	8422473600808	80 cm.
60090	8422473600907	90 cm.
60100	8422473601003	100 cm.
60110	8422473601102	110 cm.
60120	8422473601201	120 cm.
60130	8422473601300	130 cm.
60140	8422473601409	140 cm.
60150	8422473601508	150 cm.



### TORNILLO DE APRIETE RÁPIDO "KLIKLAMP"

Especial madera y carpintería de aluminio. Riel 20x5 mm. de acero con formato doble "T" y bordes dentados. Mordazas en magnesio sinterizado. Sistema de palanca para una fijación rápida.

Alcance 80 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
KLI12	4008158027227	Apertura de 120 mm.
KLI16	4008158027234	Apertura de 160 mm.
KLI20	4008158027241	Apertura de 200 mm.
KLI25	4008158027258	Apertura de 250 mm.



### TORNILLO DE APRIETE RÁPIDO "DUOKLAMP"

Manejo con una sola mano. Mordaza móvil reversible, con sólo girar un botón pasa de sujetar a separar. Mordazas y empuñadura de poliamida reforzada y pletina de acero pavonado de 20x5.

Protectores plásticos en las zonas de contacto.

Alcance de 85 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
DUO16-8	4008158028521	Apertura de 160 mm.
DUO30-8	4008158028538	Apertura de 300 mm.
DUO45-8	4008158028545	Apertura de 450 mm.
DUO65-8	4008158028552	Apertura de 650 mm.



### TORNILLO DE APRIETE RÁPIDO

Con palanca. Llantá 35 x 8 mm. Alcance 107 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1526040	8421097260405	Longitud 40 cm.
1526160	8421097261600	Longitud 60 cm.
1526080	8421097260801	Longitud 80 cm.



### TORNILLO DE APRIETE RÁPIDO

Con palanca. Llantá de 20 x 6 mm. Alcance 65 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN	Características
2014015	8421097140158	Longitud 15 cm.
2014020	8421097140202	Longitud 20 cm.
2014025	8421097140257	Longitud 25 cm.
2014030	8421097140301	Longitud 30 cm.



### REMACHADORA MANUAL TIPO ALICATE

Capacidad de remachado de 2,4 a 4 mm. en cualquier material y de 4,8 a 5 mm. en aluminio. Palanca de acero.

Ref. Proveedor	Código EAN
02BM00650	8423552050019



### REMACHADORA MANUAL

Capacidad de remachado hasta 5 mm. en aluminio y 4 mm. en acero. Brazo de palanca forjado en acero cromo vanadio. Sistema de palanca intermedio, reduce el esfuerzo de remachado.

Ref. Proveedor	Código EAN
705 0011	4007081050012



### REMACHADORA PARA TUERCAS REMACHABLES

De alta calidad, capacidad de M-3 a M-5 en cualquier material y M-6 en aluminio. Se suministra con accesorios para colocar tuercas remachables de M-3 a M-6.

Ref. Proveedor	Código EAN
02TR01000	8423552050101



### REMACHADORA MANUAL

Capacidad de remachado hasta 5 mm. en aluminio y 4 mm. en acero. Reducción del esfuerzo hasta un 40%, palanca equipada con resorte de apertura, permite la expulsión automática del vástago, recogedor de vástagos incluido, palanca de acero especial tratado.

Ref. Proveedor	Código EAN
701 0001	4007081010009



### REMACHADORA MANUAL

Capacidad de remachado hasta 6,4 mm. en todos los materiales. Cuerpo de la remachadora en inyección de aluminio, sistema de tracción accionado mediante una cremallera y piñón en acero especial. Gracias al segmento seductor disminuye el esfuerzo de remachado.

Ref. Proveedor	Código EAN
713 0015	4007081130011



### REMACHADORA MANUAL DOS BRAZOS

Para remaches de 3 a 5 mm. en cualquier material, salida del vástago vertical, ideal para remaches de longitudes largas y montajes de grandes series en exteriores.

Ref. Proveedor	Código EAN
02BM00900	8423552050040



### REMACHADORA MANUAL DOS BRAZOS

Salida del vástago vertical, ideal para remaches de longitudes largas y montajes de grandes series en exteriores. Capacidad de remachado de 5,0 a 6,5 mm. en cualquier material.

Ref. Proveedor	Código EAN
02BM00930	8423552050187



### REMACHADORA MANUAL DOS BRAZOS PARA TUERCAS

Capacidad de remachado de M-4 a M-8 en cualquier material. Se suministra con accesorios para colocar Tuercas Remachables de M-3 a M-6.

Ref. Proveedor	Código EAN
02TR02080	8423552050316



### REMACHADORA NEUMÁTICA

Capacidad de remachado desde 3 hasta 5 mm. en todos los materiales. Émbolo de tracción, tratado y revestido de cromo duro, fácil deslizamiento, no daña juntas. Sistema hidráulico en aluminio con tratamiento interior resistente al desgaste.

Ref. Proveedor	Código EAN
717 0017	4007081170017



### REMACHADORA OLEONEUMÁTICA

Con aspiración continua de aire, capacidad de remachado de 3,0 a 5,0 mm. en cualquier material, ideal para la colocación de remaches en grandes series y montajes en cadena por su velocidad y su poco peso.

Ref. Proveedor	Código EAN
02BM07000	8423552050347



### REMACHADORA NEUMÁTICA

Capacidad de remachado desde 3 mm. hasta 6,4 mm. en todos los materiales, sistema de absorción incorporado de serie, expulsión automática del vástago, gran carrera de tracción 22 mm.

Ref. Proveedor	Código EAN
7570007	4007081570008



### REMACHADORA A BATERÍA

Capacidad de remachado hasta 5 mm. en todos los materiales, puede aplicar hasta 1.000 remaches (alu 4 mm.) por carga de batería.

Ref. Proveedor	Código EAN
725 0037	4007081250030

### REMACHE

Cabeza de aleación de aluminio y vástago de acero zincado. Cabeza alomada. Concebido para unir todo tipo de materiales metálicos. Remache de la más alta calidad, recubrimientos exentos de cromo hexavalente.



Ref. Prov.	Código EAN	Caracter.	Ref. Prov.	Código EAN	Caracter.
1010003206	8423552000175	3,2x6 mm.	1010004020	8423552000342	4x20 mm.
1010003208	8423552000182	3,2x8 mm.	1010004810	8423552000397	4,8x10 mm.
1010003210	8423552000199	3,2x10 mm.	1010004812	8423552000403	4,8x12 mm.
1010003212	8423552000205	3,2x12 mm.	1010004814	8423552000410	4,8x14 mm.
1010004008	8423552000267	4x8 mm.	1010004816	8423552000427	4,8x16 mm.
1010004010	8423552000281	4x10 mm.	1010004818	8423552000434	4,8x18 mm.
1010004012	8423552000298	4x12 mm.	1010004821	8423552000458	4,8x21 mm.
1010004014	8423552000304	4x14 mm.	1010004824	8423552000465	4,8x24 mm.
1010004016	8423552000328	4x16 mm.	1010004830	8423552000489	4,8x30 mm.
1010004018	8423552000335	4x18 mm.	1010004835	8423552000502	4,8x35 mm.

### REMACHE

Cabeza de aleación de aluminio Al-Mg 3,5 y vástago de acero zincado, cabeza alomada. Remache de la más alta calidad, recubrimientos exentos de cromo hexavalente. Lacado blanco RAL 9010.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
01010BL4008	8423552007471	4x8 mm.
01010BL4010	8423552007488	4x10 mm.
01010BL4012	8423552007495	4x12 mm.
01010BL4810	8423552007570	4,8x10 mm.
01010BL4812	8423552007587	4,8x12 mm.

### REMACHE

Cabeza de aleación de aluminio Al-Mg 3,5 y vástago de acero zincado. Concebido para unir todo tipo de materiales metálicos, así como distintos materiales donde no se requiere un apriete específico y para materiales blandos a rígidos. Remache de la más alta calidad, recubrimientos exentos de cromo hexavalente.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1040004012	8423552004036	4x12 mm.
1040004016	8423552004067	4x16 mm.
1030004812	8423552003152	4,8x12 mm.
1030004816	8423552003176	4,8x16 mm.
1030004821	8423552003213	4,8x21 mm.

### REMACHE

Cabeza y vástago de acero inoxidable Aisi 304 y Aisi 316. Concebido para unir elementos de acero inoxidable, así como donde se requiere grandes resistencias mecánicas y donde tengamos problemas de oxidación.



Ref. Proveedor	Código EAN	Características
1260004008	8423552020623	4x8 mm.
1260004010	8423552020005	4x10 mm.
1260004012	8423552020012	4x12 mm.
1260004810	8423552021385	4,8x10 mm.
1260004812	8423552021415	4,8x12 mm.

### TUERCA DE ACERO REMACHABLE

Cabeza ANCHA, fondo abierto. Concebidas para la unión de láminas delgadas, donde se necesite una rosca resistente y duradera.



Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
301104006	8423552030011	M - 4
301105007	8423552030028	M - 5
301106009	8423552030035	M - 6
301108011	8423552030042	M - 8

### TUERCA DE ACERO REMACHABLE

Cabeza BAJA, fondo abierto. Concebidas para la unión de láminas delgadas, donde se necesite una rosca resistente y duradera.



Ref. Proveedor	Código EAN	Caract.
301204006	8423552030097	M - 4
301205007	8423552030103	M - 5
301206009	8423552030110	M - 6
301208011	8423552030127	M - 8



### BOMBA DE ENGRASE A PALANCA

500 cc. Válida para uso con grasa en cartucho o granel. Incluye racor rígido con boquilla hidráulica.

Ref. Proveedor	Código EAN
101200	8429765007932



### BOMBA DE ENGRASE INDUSTRIAL A PEDAL

Con depósito de capacidad 5 kg. Incluye flexible de longitud 2 m. con boquilla hidráulica.

Ref. Proveedor	Código EAN
157000	8429765010123



### PISTOLA NEUMÁTICA DE ENGRASE

Capacidad 1000 cc. con depósito con émbolo neumático. Ratio presión de entrega 55:1. Incluye flexible con boquilla hidráulica.

Ref. Proveedor	Código EAN
167500	8429765010253



### PISTOLA PULVERIZADORA

Realizada en termoplástico de alta resistencia que permite su utilización con un amplio rango de productos lubricantes, desengrasantes, disolventes, detergentes, desincrustantes, etc. Depósito de capacidad 0,75 litros.

Ref. Proveedor	Código EAN
184050	8429765010123



### PISTOLA DE SOPLADO PROFESIONAL

Con gatillo de regulación del caudal, gran capacidad de soplado 330 l./min. a 8 bar. Rosca de conexión H 1/4"G.

Ref. Proveedor	Código EAN
184201	8429765067462



### ACEITERA INDUSTRIAL ALTA PRESIÓN

Con doble válvula y filtro, depósito de 350 cc. Racor de salida rígido con boquilla.

Ref. Proveedor	Código EAN
170100	8429765010352



### ENROLLADOR PORTANTE METÁLICO GALVANIZADO

Con recubrimiento epoxy de gran resistencia a la corrosión. Dotado de manguera de poliuretano reforzado. Presión de trabajo 20 bar, válido para utilizar con aire comprimido, agua y nitrógeno. Incluye soporte pivotante de serie. Longitud manguera: 12 m. diámetro 8 mm. Conexión con terminales prensados entrada/salida: M 3/8"G. - M 1/4"G.

Ref. Proveedor	Código EAN
500110	8429765131637