

32 Osteosíntesis: Implantes, Instrumental, Herramientas Quirúrgicas

BROCAS QUIRURGICAS con punta geométrica Stick Tite.

Código	Ø mm	Longitud cm
B16509D	2,50	13,50
B16509L	3,50	16,00
B16509O	3,90	16,50



BROCAS QUIRURGICAS con punta estandar.

Código	Ø mm	Longitud cm
B10196	1,50	70,00
B10197	2,00	85,00
B16509C	2,30	12,50
B10198	2,50	95,00
B10204	3,00	130,00
B10199	3,50	95,00
B16509N	3,90	16,00
B16509P	4,70	17,00



INSTRUMENTAL

MACHOS PARA AGUJAS INTRAMEDULARES GRANDES ANIMALES



Código	Ø mm	Ø Rosca mm	Longitud cm
B16501A	6,30	7,94	180,00



MANGUITOS GUIA PARA BROCAS DE PRECISIÓN CON LOS CLAMPS SIMPLES

Código	para brocas Ø mm
B16492	2,0/2,3
B16492A	2,7/3,1
B16492B	3,5/3,9



Q8377665

TALADRO MAKITA CON PORTABROCAS JACOBS INOXIDABLE

Dos velocidades 350 y 1300 rpm, alimentación por baterías de litio (2 unidades), cargador, modelo reversible. Admite agujas hasta de 6.3mm Ø



MANDRIL JACOBS PARA MANIPULAR AGUJAS TRANSFIXANTES

Capacidad hasta: Ø 6.3mm. Incluyen llaves de cierre.

- B07939** Porta-agujas cromado
- B07952** Porta-agujas inoxidables



IMPACTADOR PARA AGUJAS TRANSFIXANTES

Longitud: 15cm. Inoxidables.

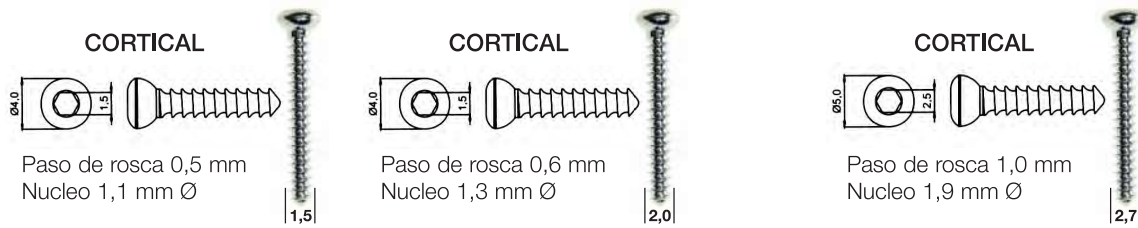
- B16570** Ø 4mm
- B16570A** Ø 6mm
- B16570B** Ø 8mm

HILO DE ACERO QUIRÚRGICO PARA CERCLAJES
Suministro en rollos de 10m.

- B07868** Ø 0.2mm
- B07867** Ø 0.4mm
- B07866** Ø 0.5mm
- B07865** Ø 0.6mm
- B07864** Ø 0.7mm
- B07966** Ø 0.8mm
- B07863** Ø 0.9mm
- B07967** Ø 1.0mm
- B07968** Ø 1.2mm
- B07861** Ø 1.5mm

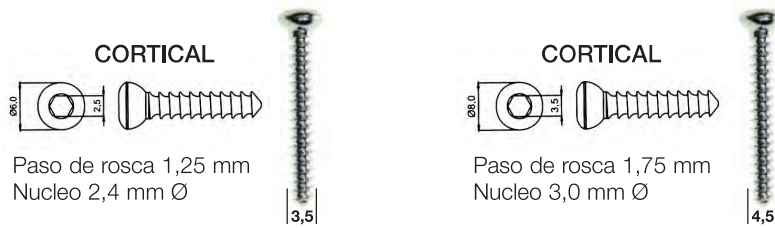


32 Osteosíntesis: Implantes, Tornillos



Longitud mm	1,5 Ø mm estándar.	2,0 Ø mm estándar	2,7 Ø mm estándar	2,7 Ø m autoroscante
6	B16409	B10018		B17110
7	B16410			
8	B16411	B10019	B10055	B17111
9	B16412			
10	B16413	B10020	B10030	B17112
11	B16414			
12	B16415	B10021	B10031	B17113
14	B16416	B10022	B10032	B17114
16	B16417	B10023	B10033	B17115
18	B16418	B10024	B10034	B17116
20	B16419	B10025	B10035	B17117
22	B16420	B10026	B10036	B17118
24	B16421	B10027	B10069	B17119
26			B10070	B17120
28			B10071	B17121
30			B10072	B17122

(*) CONSULTE PRECIOS PARA PAQUETES DE 6 UNIDADES



Longitud mm	3,5 Ø mm estándar	3,5 Ø mm autoroscante	4,5 Ø mm estándar
10	B16155	B17135	
12	B10056	B17136	Q3307-012
14	B10057	B17137	Q3307-014
16	B10058	B17138	Q3307-016
18	B10059	B17139	B10123
20	B10060	B17140	B10124
22	B10061	B17141	B10125
24	B10062	B17142	B10126
26	B10063	B17143	B10127
28	B10064	B17144	B10128
30	B10065	B17145	B10116
32	B10066	B17146	Q3307-032
34	B10167	B17147	B10117
36	B10067	B17148	Q3307-036
38	B10168	B17149	B10118
40	B10068	B17150	Q3307-040
42		B17151	B10119

(*) CONSULTE PRECIOS PARA PAQUETES DE 6 UNIDADES



ARANDELAS INOXIDABLES

B16520

Arandela con puntas de 6,0 Ø mm, tornillo 2,0/2,7 Ø.

B10220

Arandela sin puntas de 7,0 Ø mm, tornillo 3,5/4,0 Ø.

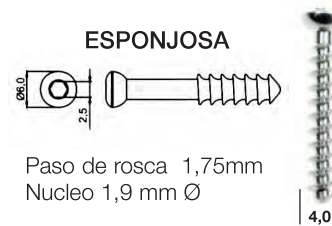
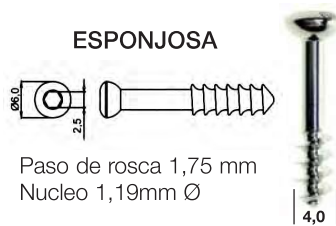
B16521

Arandela con puntas de 11,0 Ø mm, tornillo 3,5/4,0/4,5 Ø.

INSTRUMENTAL RECOMENDADO PARA LA IMPLANTACIÓN DE TORNILLOS

TORNILLO Ø mm	1,5 mm	2,0mm	2,7mm	3,5mm	4,5mm
Broca para Tornillos	1,1mm	1,5mm	2,0mm	2,5mm	3,2mm
Broca para Agujas	1,5 mm	2,0mm	2,7mm	3,5mm	4,5mm
Machos	1,5 mm	2,0mm	2,7mm	3,5mm	4,5mm

32 Osteosíntesis: Tornillos y Placas



Longitud mm	4,0 Ø mm estándar	Tramo roscado mm
10		
12		
14		
16		
18		
20	B10094	8,00
22	B10095	9,00
24	B10096	10,00
26	B10097	12,00
28	B10098	14,00
30	B10099	14,00
35	B10100	14,00
40	B10101	14,00
45	B10102	15,00
50		

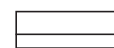
Longitud mm	4,0 Ø mm estándar
10	B10073
12	B10074
14	B10075
16	B10076
18	B10077
20	B10078
22	B10079
24	B10080
26	B10081
28	B10082
30	B10083
35	B10084
40	B10085
45	B10086
50	B10087

Placas para fijaciones internas

FORMA PLACA(CPD)



FORMA PLACA (DCP)



PARA TORNILLO DE 2,0 MM Ø

Longitud	Orificios	5 x 1 mm
21	3	B10040
22	4	
27	5	
29	4	B10043
30	4	
32	6	
36	5	
37	5	B10044
37	7	
42	6	
42	8	
45	6	B10045
47	9	
48	7	
52	10	
54	8	
57	11	
60	9	
62	12	
66	10	
72	11	
78	12	

PARA TORNILLO DE 2 MM Ø

Longitud	5 x 1 mm
21	
22	B16917
27	B16918
29	
30	B16919
32	B16920
36	B16921
37	
37	B16922
42	B16923
42	B16924
45	
47	B16925
48	B16926
52	B16927
54	B16928
57	B16929
60	B16930
62	B16931
66	B16932
72	B16933
78	B16934

PARA TORNILLO DE 2,7 MM Ø

Longitud	Orificios	8 x 2,5 mm
20	2	B10046
28	3	B10170
36	4	B10047
44	5	B10048
52	6	B10049
60	7	B10050
68	8	B10051
76	9	B10052
84	10	B10053
92	11	127-111
100	12	B10054

PARA TORNILLO DE 3,5 MM Ø

Longitud	Orificios	8 x 2,5 mm
25	2	B10103
37	3	B10104
49	4	B10105
61	5	B10106
73	6	B10107
85	7	B10108
97	8	B10109
109	9	B10160
121	10	B10110
145	12	B10111

32 Osteosíntesis: Placas

PLACAS CORTABLES

Acero inoxidable quirúrgico



Referencia	Longitud	Perfil recto	Perfil cóncavo	Orificios	Tornillo
B16910	126	5x2mm		25 ovalados	2mm Ø
B16911	150	5x1,5mm		30 circulares	2mm Ø
B16912	100	5x1,5mm		20 ovalados	2mm Ø
B16913	144		8x2,5mm	18 ovalados	2,7mm Ø
B16914	150	6,5x2mm		25 circulares	2,7mm Ø

PLACAS DE RECONSTRUCCIÓN

Acero inoxidable quirúrgico



Referencia	Longitud	Perfil cóncavo	Orificios	Tornillo
B10219K	40	8x2,5mm	5 ovalados	2,7 mm Ø
B10219J	48	8x2,5mm	6 ovalados	2,7 mm Ø
127-307	56	8x2,5mm	7 ovalados	2,7 mm Ø
B10219H	64	8x2,5mm	8 ovalados	2,7 mm Ø
127-309	72	8x2,5mm	9 ovalados	2,7 mm Ø
B10219G	80	8x2,5mm	10 ovalados	2,7 mm Ø
B10219F	96	8x2,5mm	12 ovalados	2,7 mm Ø
B10219E	112	8x2,5mm	14 ovalados	2,7 mm Ø
B10219D	128	8x2,5mm	16 ovalados	2,7 mm Ø
B10219C	144	8x2,5mm	18 ovalados	2,7 mm Ø
B10219B	160	8x2,5mm	20 ovalados	2,7 mm Ø
B10219A	160	8x2,5mm	22 ovalados	2,7 mm Ø
B10219	176	8x2,5mm	24 ovalados	2,7 mm Ø
B10226L	58	10x3mm	5 ovalados	3,5 mm Ø
B10226K	70	10x3mm	6 ovalados	3,5 mm Ø
B10226J	82	10x3mm	7 ovalados	3,5 mm Ø
B10226H	94	10x3mm	8 ovalados	3,5 mm Ø
B10226G	106	10x3mm	9 ovalados	3,5 mm Ø
B10226F	118	10x3mm	10 ovalados	3,5 mm Ø
B10226E	142	10x3mm	12 ovalados	3,5 mm Ø
B10226D	166	10x3mm	14 ovalados	3,5 mm Ø
B10226C	190	10x3mm	16 ovalados	3,5 mm Ø
B10226B	214	10x3mm	18 ovalados	3,5 mm Ø
B10226A	238	10x3mm	20 ovalados	3,5 mm Ø
B10226	262	10x3mm	22 ovalados	3,5 mm Ø

MINIPLACAS PARA EPÍFISIS

Para tornillos Ø 2,0 mm 4 orificios

Perfil: 11,7/5,2 x 1 mm



B10172
"T"



B10173
"L izquierda".
B10174
"L derecha".



B16424
"Obliculo derecha".
B16425
"Obliculo izquierda".

MINIPLACAS PARA EPÍFISIS

Para tornillos Ø 2,7 mm 5 orificios

Perfil: 13,5/7,0 x 1 mm



B10137
"T"



B10134
"L izquierda".
B10135
"L derecha".




B16426
"Obliculo derecha".
B16427
"Obliculo izquierda".



MINIPLACA PARA FRAGMENTOS MÚLTIPLES

B16423

Para tornillos Ø 2,7 mm. Orificios: 7. Perfil: 
Ancho: 15 mm. Grosor: 1,2 mm