

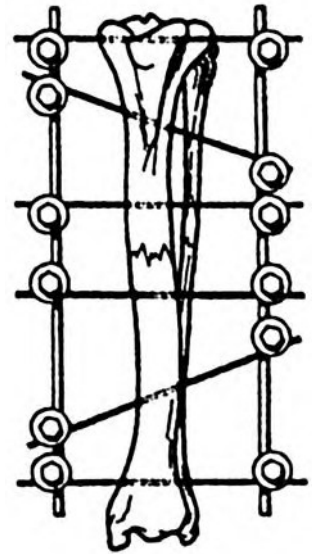
32 Osteosíntesis: Fijaciones Externas

INSTRUMENTAL



RÓTULAS MEYNARD DE ACERO INOXIDABLE

Código	Ø mm Rótula	Ø mm Barra Externa	Ø mm Barra Intramedular
B07898	12	2	1.0
B07897	12	2	1.2
B07905	12	2	1.5
B07896	14	3	1.5
B07895	14	3	1.8
B07906	14	3	2.0
B07907	16	4	2.0
B07894	16	4	2.5
B07908	16	4	3.0



ROTULAS MEYNARD DE LATÓN CROMADO

Código	Ø mm Rótula	Ø mm Barra Externa	Ø mm Barra Intramedular
B07893	24	6	4.0
B07892	32	8	4.0
B07891	32	8	6.0



FIJACIONES: BARRAS EXTERNAS INOXIDABLES

Código	Longitud	Diámetro
B07901	50 cm	2 mm
B07902	50 cm	3 mm
B07900	50 cm	4 mm
B07936	1 m	6 mm
B07937	1 m	8 mm

SISTEMA SK ESF CLAMPS SIMPLES

(MATERIALES: Al= Acero inoxidable, T= Titanio, FC= Fibra de Carbono, AL= Aluminio)



Código	Ø Barra externa mm	Material Barra	Ø mm Agujas admitidas
B10234	3,2	Al	0,9/1,2/1,6/2,0/2,5
B16496	6,3	T / FC	2,0/2,4/2,8/3,2/3,5/4,0
B16508	9,5	AL / FC	3,0/3,2/3,5/4,0



SISTEMA SK ESF CLAMPS DOBLES

Para crear articulaciones entre barras externas



Código	Ø Barra externa mm	Material Barra
B10234A	2 x 3,2	Al
B16496A	2 x 6,3	T / FC
B16508A	2 x 9,5	AL / FC

32 Osteosíntesis: Fijaciones Externas



SISTEMA KE (KIRSCHNER-EHMER) CLAMPS SIMPLES

Código	Ø Barra externa mm	Material Barra	Ø mm Agujas admitidas
B10237	4,8	Acero inox.	2,8 / 3,2 (Hasta fin de existencias)



SISTEMA KE (KIRSCHNER-EHMER) CLAMPS DOBLES

Para crear articulaciones entre barras externas

Código	Ø Barra externa mm	Material Barra
B16524A	2 x 3,2	Al (Hasta fin de existencias)
B10237A	2 x 4,8	Al (Hasta fin de existencias)

Barras externas para sistemas SK y KE

MATERIALES: AI= ACERO INOXIDABLE, T= TITANIO, FC= FIBRA DE CARBONO, AL= ALUMINIO



Acero inoxidable

Código	Material Barra	Ø Barra mm	Longitud cm
B16491	AI	3,2	5,0
B16491A	AI	3,2	7,5
B16491B	AI	3,2	10,0



Titanio

Código	Material Barra	Ø Barra mm	Longitud cm
B16498	T	6,3	5,0
B16498A	T	6,3	10,0
B16498B	T	6,3	15,0
B16498C	T	6,3	20,0
B16498D	T	6,3	25,0



Fibra de carbono

Código	Material Barra	Ø Barra mm	Longitud cm
B16503	FC	6,3	5,0
B16503A	FC	6,3	10,0
B16503B	FC	6,3	15,0
B16503C	FC	6,3	20,0
B16503D	FC	6,3	25,0



Fibra de carbono

Código	Material Barra	Ø Barra mm	Longitud cm
B16517	FC	9,5	5,0
B16517A	FC	9,5	10,0
B16517B	FC	9,5	15,0
B16517C	FC	9,5	20,0
B16517D	FC	9,5	25,0
B16517E	FC	9,5	30,0
B16517F	FC	9,5	35,0



Aluminio

Código	Material Barra	Ø Barra mm	Longitud cm
B16510	AL	9,5	5,0
B16510A	AL	9,5	10,0
B16510B	AL	9,5	15,0
B16510C	AL	9,5	20,0
B16510D	AL	9,5	25,0
B16510E	AL	9,5	30,0
B16510F	AL	9,5	35,0

(Hasta fin de existencias)



INFORMACION DE MEDIDAS DE LLAVES A UTILIZAR CON CLAMPS SK Y KE

Clamp con barra Ø 3,2/ llave 7,0 mm

Clamp con barra Ø 6,3/ llave 8,0 mm

Clamp con barra Ø 9,5 / llave 10,0 mm

32 Osteosíntesis: Fijaciones Externas

AGUJAS INTRAMEDULARES STEINMANN (316LVM) Acero inoxidable quirúrgico
1 punta trócar, otra lanceolada

(Hasta fin de existencias)



Código	Ø Barra	Logitud mm
B16506	1,6	228
B16506B	2,4	228
B16506C	2,8	228
B16506D	3,2	228

Código	Ø Barra	Logitud mm
B16506E	3,5	228
B16506G	4,8	305
B16506H	6,3	305

INSTRUMENTAL



AGUJAS KIRSCHNER
Una punta trócar.



calibre Ø mm	Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta	
		10cm		12cm		15cm		20cm		25cm		30cm
0.8			3	B16429								
1.0	3	B16428	1	B07912	1	B07920	1	B07889			1	B07921
1.2	3	B16428A	1	B07904	1	B07922	1	B07888			1	B07923
1.4											1	B16439
1.5	3	B16428B	1	B07913	1	B07924					1	B07925
1.6	3	B16428C	3	B16430			3	B16433			3	B16440
1.8			3	B16431	1	B16432	3	B16434			1	B07887
2.0	3	B16428D	1	B07909	1	B07915	1	B07926	1	B16435	1	B07927
2.5			1	B07910	1	B07903	1	B07928			1	B07929
3.0			1	B07914	1	B07916	1	B07930	1	B16436	1	B07931
3.5							1	B07932	1	B16437	1	B07933
4.0					1	B07911	1	B07934	1	B16438	1	B07935
5.0							1	B07917	1	B07918	1	B07886
6.0							1	B07890	1	B07919	1	B07885



AGUJAS KIRSCHNER
Dos puntas trócar.



calibre Ø mm	Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		Uds. venta		
		12cm		15cm		20cm		25cm		30cm	
0.8	3	B16441							3	B16469	
1.0	3	B16442				3	B16453		1	B07884	
1.2	3	B16443				3	B16454		1	B07883	
1.4									3	B16470	
1.5	3	B16444	3	B16450	3	B16455			1	B07882	
1.6						3	B16456		3	B16471	
1.8	3	B16445				3	B16457		1	B07881	
2.0	3	B16446	3	B16451	3	B16458	3	B16463	1	B07880	
2.2	3	B16447				3	B16459		3	B16472	
2.5	3	B16448	3	B16452	3	B16460			1	B07879	
3.0	3	B16449				3	B16461	3	B16464	1	B07878
3.5									1	B07877	
4.0						3	B16462	3	B16465	1	B07876
5.0								3	B16466	1	B07875
6.0								3	B16467	1	B07874
7.0								3	B16468		

070

VISITENOS EN [.labouvet.com](http://labouvet.com)

IVA no incluido en los precios

32 Osteosíntesis: Fijaciones Externas

Código	Ø mm	Longit. 7,5cm	Longit. 12cm	Longit. 20cm	Longit. 22,8cm	Longit. 25cm	Longit. 30cm	Longit. 30,5cm	Uds. Venta
B16473	1,0		12,0						3
B16474	1,5			20					3
B07873	1,5						30		1
B16486	1,6						30		3
B16475	1,8			20					3
B07872	1,8						30		1
B16476	2,0			20					3
B16505A	2,0				22,8				1
B16481	2,0					25			3
B07871	2,0						30		1
B16477	2,2			20					3
B16528	2,4	7,5							1
B16505B	2,4				22,8				1
B16478	2,5			20					3
B07870	2,5						30		1
B16505C	2,8				22,8				1
B16479	3,0			20					3
B16482	3,0					25			3
B07869	3,0						30		1
B16505D	3,2				22,8				1
B16505E	3,5				22,8				1
B16483	3,5					25			3
B16487	3,5						30		3
B16480	4,0			20					3
B16505F	4,0				22,8				1
B16484	4,0					25			3
B16488	4,0						30		3
B16505G	4,8							30,5	1
B16485	5,0					25			3
B16489	5,0						30		3
B16490	6,0						30		3
B16505H	6,3							30,5	1



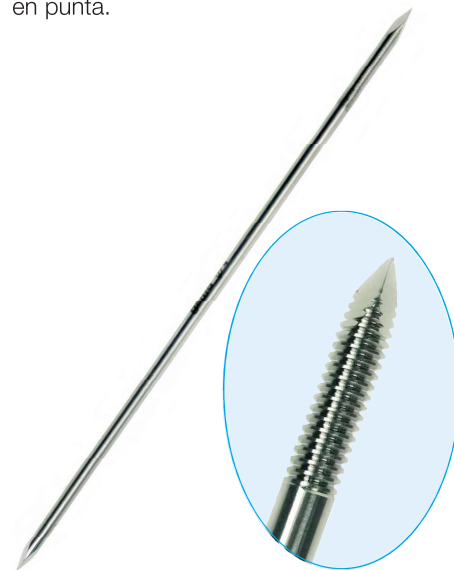
Código	Ø Eje mm	Ø Rosca mm	Longitud rosca mm	Longitud aguja mm
B16525	1,10	1,40	12,00	75,00
B16526	1,60	1,85	12,00	75,00
B16527	2,00	2,30	15,00	75,00

Código	Ø Eje mm	Ø Rosca mm	Longitud rosca mm	Longitud aguja mm
B16890	1,0	1,2	15	12cm
B16891	1,2	1,6	15	12
B16892	1,5	1,9	15	12
B10228	1,5	2,0	8	12
B10229	1,5	2,0	15	12
B16893	1,8	2,0	15	12
B16529	2,0	2,5	20	9,5cm
B10232	2,0	2,7	15	12
B10233	2,0	2,7	20	12
B16894	2,0	2,7	20	12
B16124	2,4	3,2	25	10
B16895	2,5	3,0	25	12
B10238	2,5	3,5	25	12
B16530	2,8	3,5	28	11
B16532	3,0	3,5	30	11cm
B16896	3,0	3,7	25	15
B16121	3,0	4,0	30	12
B16125	3,2	4,0	31	11,5
B16127	3,2	4,0	50	15cm
B16897	3,5	4,1	30	15
B16533	3,5	4,3	35	13
B16534	3,5	4,3	54	17,5
B16898	4,0	4,8	30	15
B16128	4,0	4,8	38	15
B16129	4,0	4,8	57	20cm

AGUJAS INTRAMEDULARES

Acero inoxidable quirúrgico

2 puntas trócar, con ROSCA NEGATIVA en punta.

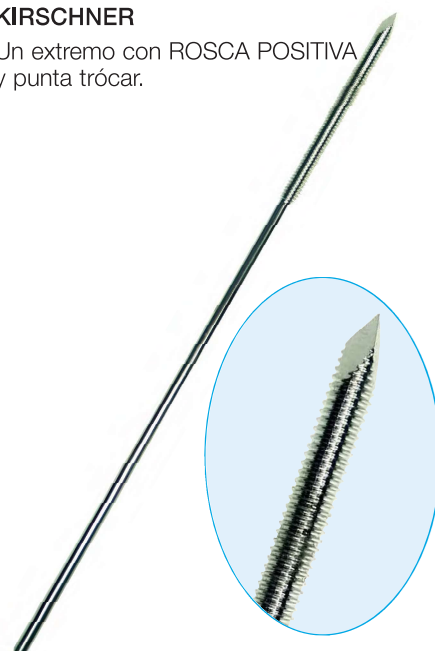


AGUJAS INTRAMEDULARES CENTERFACE.

Acero inoxidable quirúrgico, 2 punta trocar, una pre-roscada, ROSCA NEGATIVA CENTRAL esponjosa.

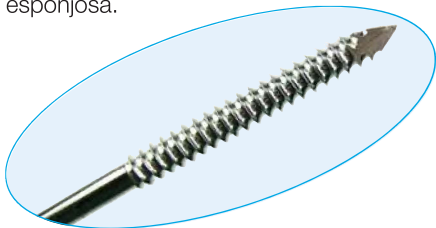
AGUJAS INTRAMEDULARES KIRSCHNER

Un extremo con ROSCA POSITIVA y punta trócar.



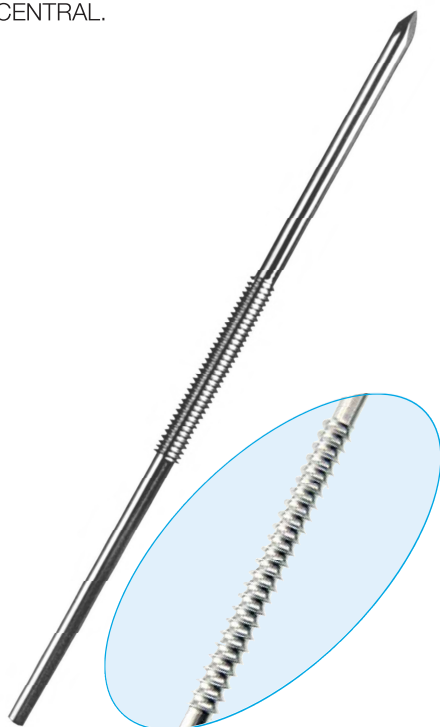
32 Osteosíntesis: Fijaciones Externas

AGUJAS INTRAMEDULARES KIRSCHNER/INTERFACE
ROSCA POSITIVA en punta para esponjosa.



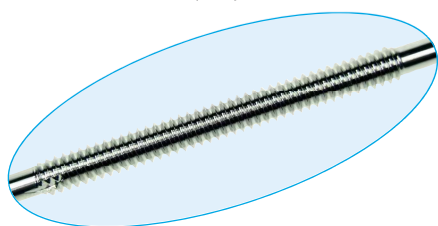
Código	Ø Eje mm	Ø rosca mm	Longitud rosca mm	Longitud aguja mm
B16541	2,40	3,50	28,00	115,00
B16542	2,40	3,50	31,00	150,00
B16543	3,20	4,80	35,00	125,00
B16544	3,20	4,80	50,00	150,00
B16545	4,80	6,30	50,00	150,00
B16546	4,80	6,30	57,00	200,00

AGUJAS INTRAMEDULARES KIRSCHNER
Un punta trócar y ROSCA POSITIVA CENTRAL.



Código	Ø Eje mm	Ø Rosca mm	Longitud rosca	Longitud aguja
B16899	1,00	1,20	15,00	120,00
B16900	1,20	1,60	15,00	120,00
B16901	1,50	1,90	15,00	120,00
B10230	1,50	2,00	8,00	150,00
B10231	1,50	2,00	15,00	150,00
B16902	1,80	2,00	15,00	120,00
B10235	2,00	2,70	15,00	150,00
B16903	2,00	2,70	20,00	150,00
B10236	2,00	2,70	20,00	150,00
B16130	2,40	3,20	19,00	100,00
B16131	2,40	3,20	25,00	150,00
B16904	2,50	3,00	30,00	150,00
B10239	2,50	3,50	30,00	150,00
B16536	2,80	3,50	25,00	115,00
B16538	3,00	3,50	28,00	120,00
B16905	3,00	3,70	30,00	200,00
B16122	3,00	4,00	30,00	150,00
B16132	3,20	4,00	30,00	125,00
B16133	3,20	4,00	45,00	175,00
B16906	3,50	4,10	30,00	200,00
B16539	3,50	4,30	35,00	140,00
B16907	4,00	4,80	30,00	200,00
B16501	6,30	8,00	64,00	200,00

AGUJAS INTRAMEDULARES CENTERFACE. Acero inoxidable quirúrgico, 1 punta trócar, y una ROSCA POSITIVA central esponjosa.



Código	Ø Eje mm	Ø rosca mm	Ø Broca mm	Longitud rosca mm	Longitud aguja mm
B16547	2,4	3,5	2,3	20	100
B16548	2,4	3,5	2,3	25	150
B16549	3,2	4,8	3,1	32	140
B16550	3,2	4,8	3,1	45	175
B16551	4,8	6,3	4,7	50	150
B16552	4,8	6,3	4,7	63	200