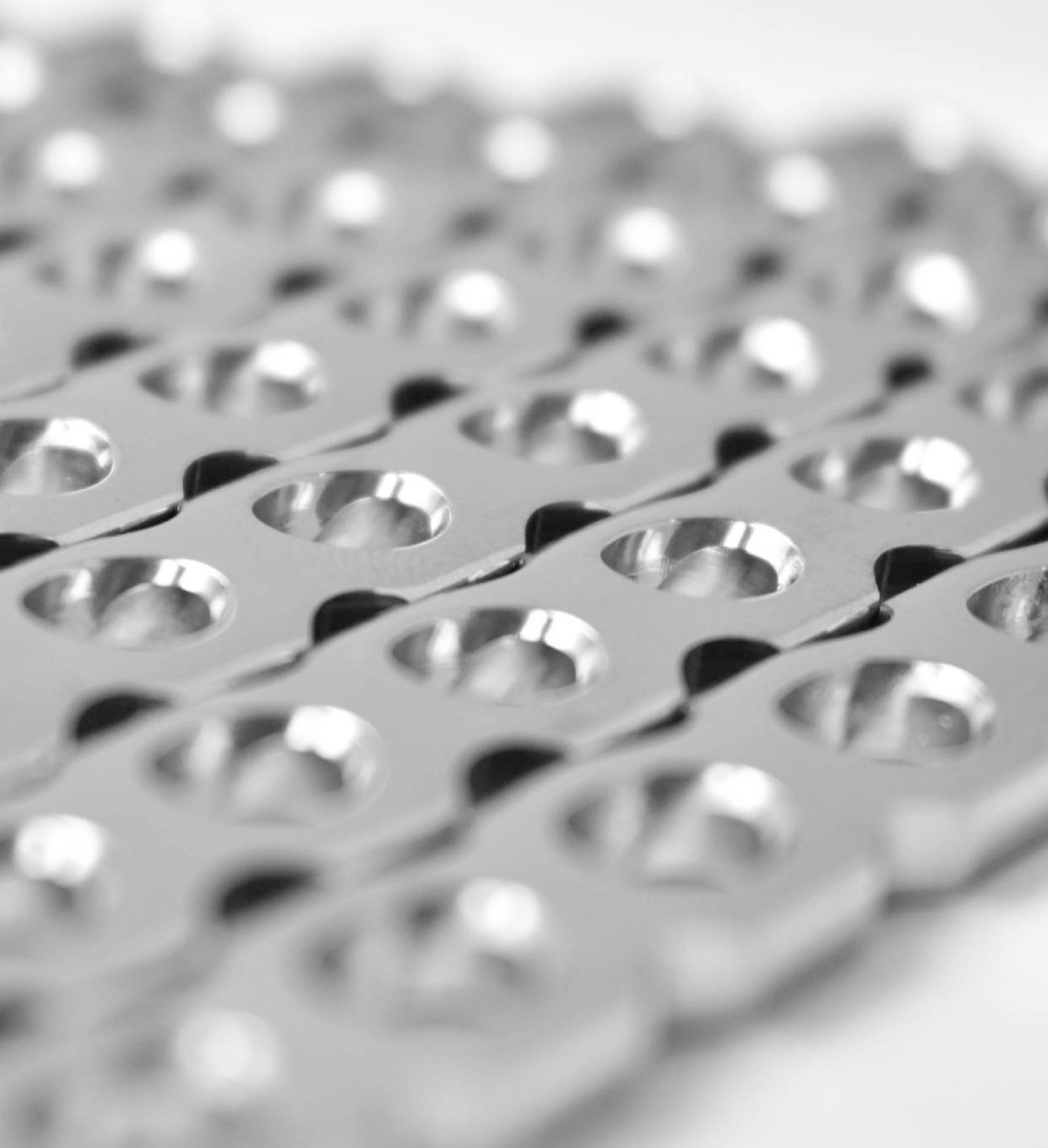


CATÁLOGO DE PRODUCTOS



IMPLANT

IMPLANT

Pueyrredón 1093
Córdoba, Argentina. C.P.:X5000CQA

Tel: +54 351- 4601050

implant@implantca.com.ar

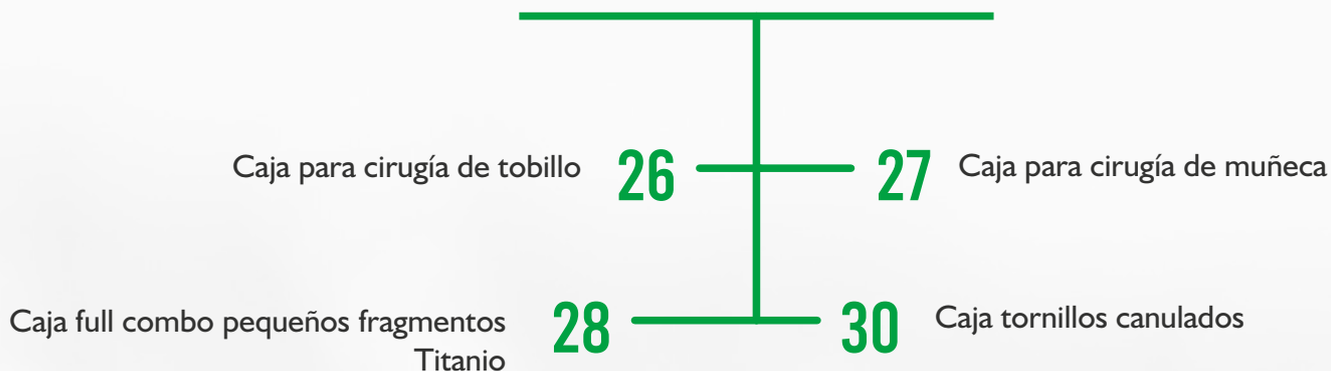
www.implantca.com.ar

MEDICINA DEPORTIVA

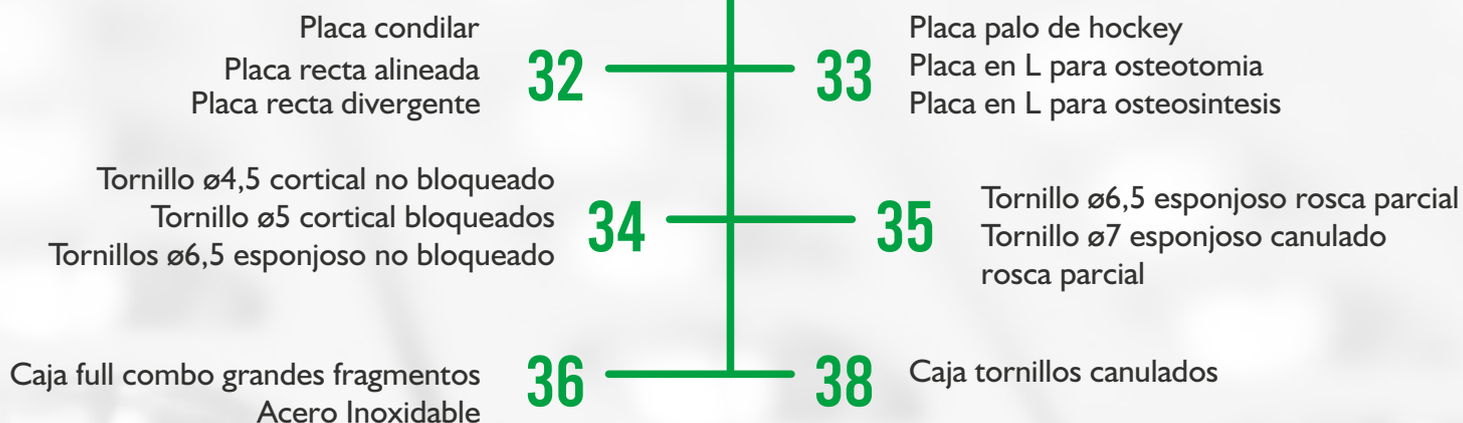
Arpones roscados PEEK Arpones roscados Ti Arpones SoloSutura	06	07	Doble botón para placa FlipH Doble botón sin placa FlipH Doble endobutton FlipH
Endobutton Endobutton HTH Doble endobutton	08	09	Tornillo interferencial Ti Tornillo interferencial PEEK Sutura de alta resistencia
Sutura meniscal doble aguja Sutura meniscal doble guía Placa Puddu	10	11	Grampas Placas latarjet Caja O.A.T.S.
Caja Latarjet	12		

OSTEOSÍNTESIS PEQUEÑOS FRAGMENTOS

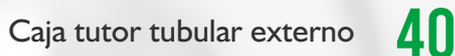
Placa de húmero Placa de clavícula Placa de clavícula combinada	14	15	Placa tercio tubo bloqueada Placa de bajo contacto Placa de reconstrucción
Placa de reconstrucción Placa volar Placa gancho de peroné	16	17	Placa anatómica de peroné Placa pilón tibial Placa T tibia posterior
Placa L tibia posterior Placa T tibia posterior Clavo placa pediátrico	18	19	Placa en ocho pediátrica Tornillo ø2,0 P.E.G. Tornillo ø2,5 cortical bloqueado
Tornillo ø2,7 cortical bloqueado Tornillo ø2,7 cortical no bloqueado Tornillo ø3,5 cortical bloqueado	20	21	Tornillo ø3,5 cortical canulado Tornillo ø3,5 cortical no bloqueado Tornillo ø4,0 esponjoso rosca parcial
Tornillo ø4,0 esponjoso rosca total Tornillo ø4,5 cortical canulado	22	23	Caja básica pequeños fragmentos Acero Inoxidable
Caja básica pequeños fragmentos Titanio	24	25	Caja para cirugía de hombro



GRANDES FRAGMENTOS



TUTORES



MEDICINA DEPORTIVA

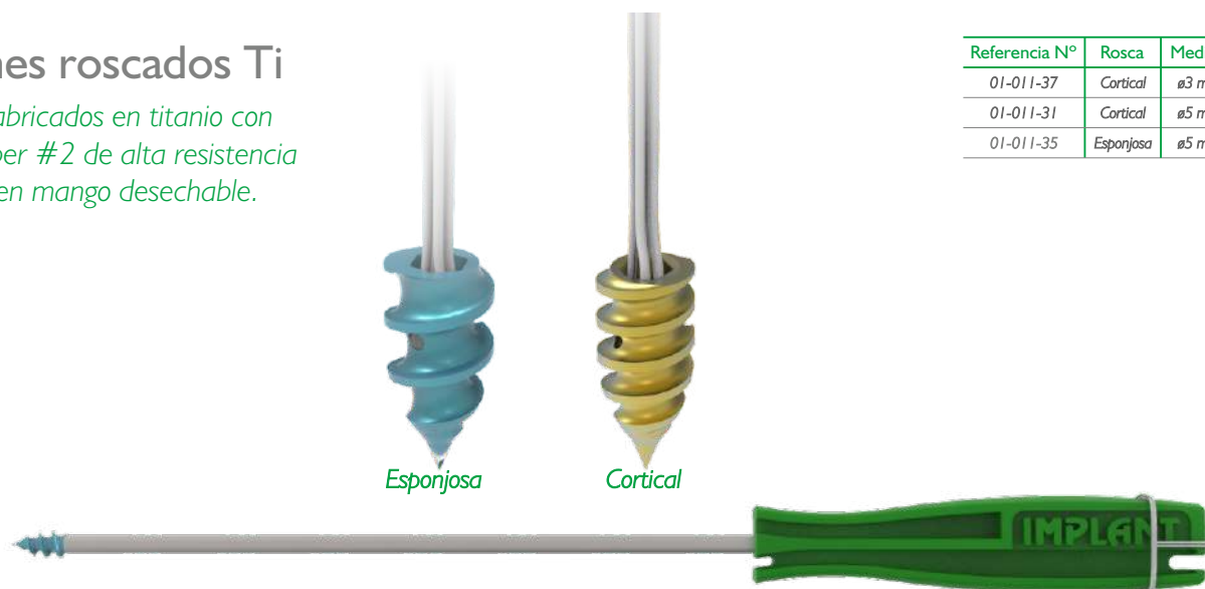


IMPLANT

Arpones roscados Ti

Arpones fabricados en titanio con suturas fiber #2 de alta resistencia montado en mango desechable.

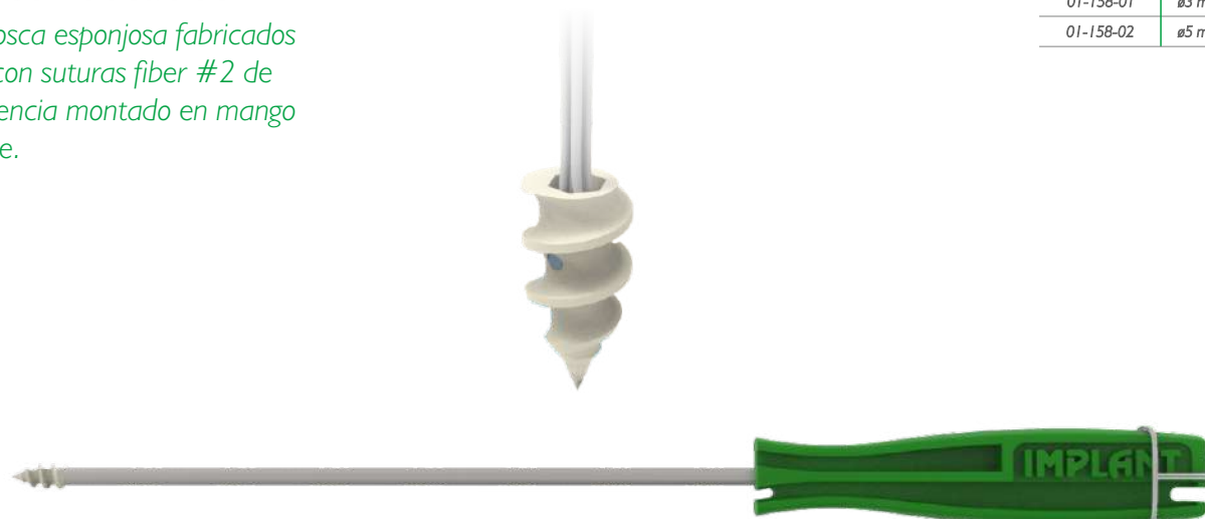
Referencia N°	Rosca	Medida	Precio
01-011-37	Cortical	ø3 mm	
01-011-31	Cortical	ø5 mm	
01-011-35	Esponjosa	ø5 mm	



Arpones roscados PEEK

Arpones rosca esponjosa fabricados en PEEK con suturas fiber #2 de alta resistencia montado en mango desechable.

Referencia N°	Medida	Precio
01-158-01	ø3 mm	
01-158-02	ø5 mm	

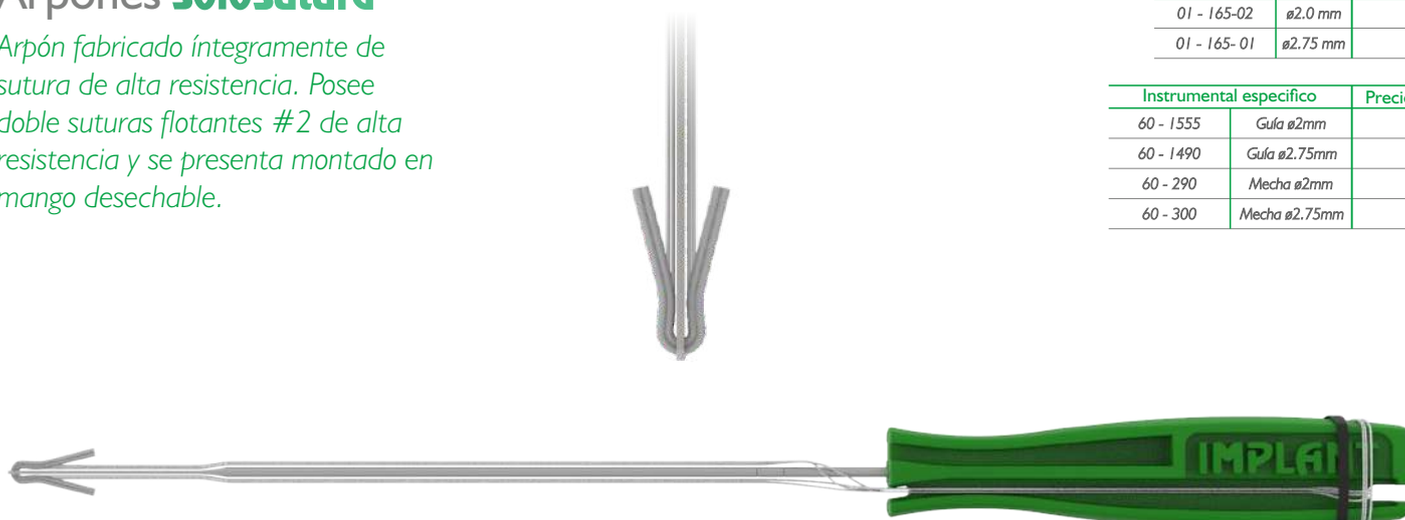


Arpones SoloSutura

Arpón fabricado íntegramente de sutura de alta resistencia. Posee doble suturas flotantes #2 de alta resistencia y se presenta montado en mango desechable.

Referencia N°	Medida	Precio
01 - 165-02	ø2.0 mm	
01 - 165-01	ø2.75 mm	

Instrumental específico	Precio
60 - 1555	Gula ø2mm
60 - 1490	Gula ø2.75mm
60 - 290	Mecha ø2mm
60 - 300	Mecha ø2.75mm



Doble botón para placa **FlipH**

Doble botón de titanio con loop auto-ajustable de sutura #5 de alta resistencia adaptado para la utilización con placa.

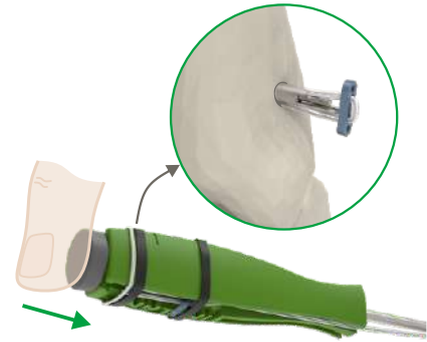
Se presenta montado en mango de colocación FlipH desechable.

Indicado para sindesmosis de tobillo con placa.



Referencia N°	Precio
01-005-11	

Instrumental específico	Precio
Mecha ø3.8mm	



Doble botón sin placa **FlipH**

Doble botón de titanio con loop auto-ajustable de sutura #5 de alta resistencia para utilización sin placa.

Se presenta montado en mango de colocación FlipH desechable.

Indicado para sindesmosis de tobillo.



Referencia N°	Precio
01-005-12	

Instrumental específico	Precio
Mecha ø3.8mm	



Doble endobutton **FlipH**

Doble endobutton de titanio con loop auto-ajustable de sutura #5 de alta resistencia para utilización sin placa.

Se presenta montado en mango de colocación FlipH desechable.

Indicado para sindesmosis de tobillo y reparación por lesión acromioclavicular.



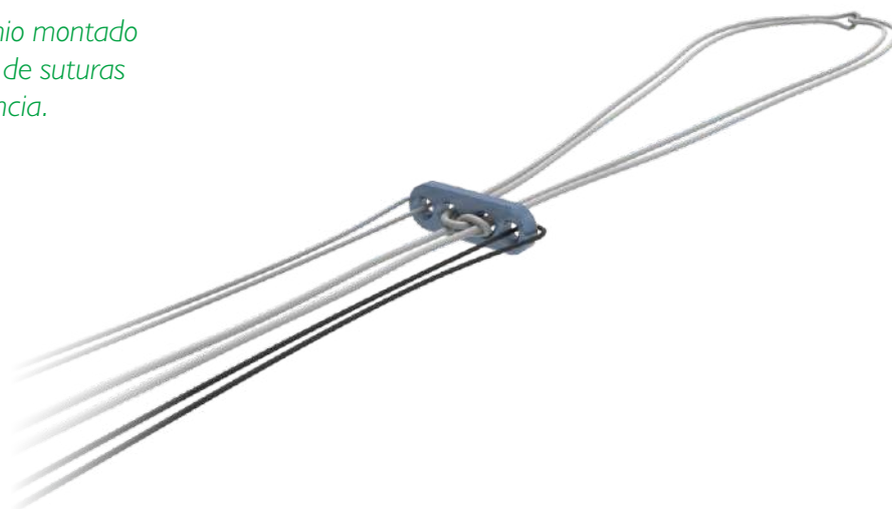
Referencia N°	Precio
01-005-13	

Instrumental específico	Precio
Mecha ø3.8mm	



Endobutton

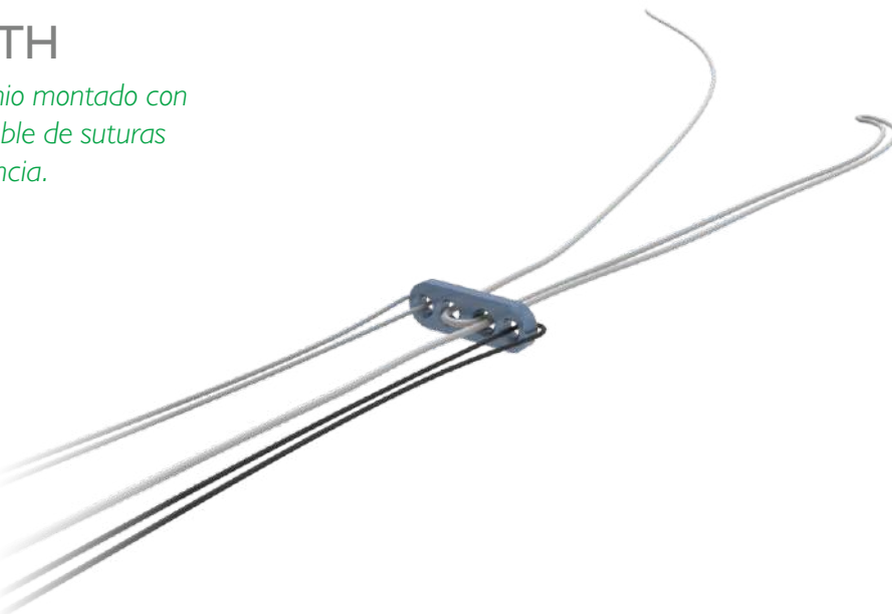
Botón fabricado en titanio montado con loop auto-ajustable de suturas fiber #5 de alta resistencia.



Referencia N°	Precio
01-005-02	

Endobutton HTH

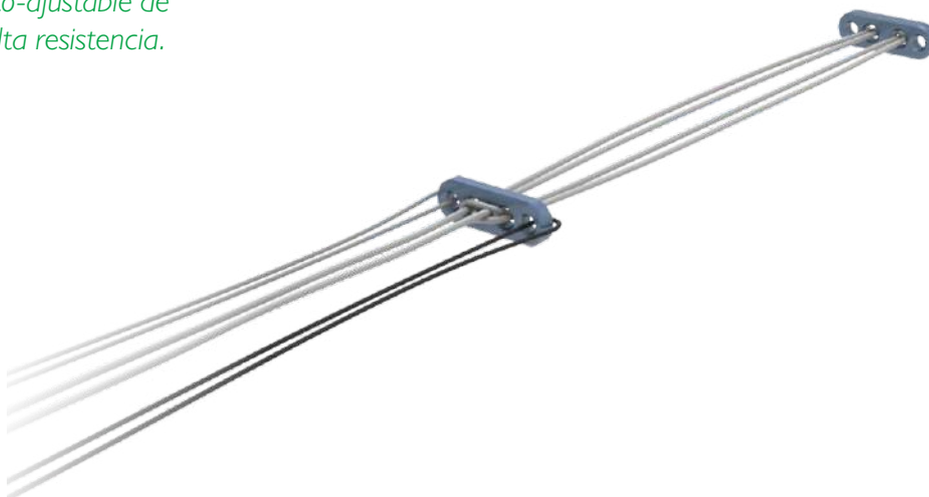
Botón fabricado en titanio montado con loop abierto auto-ajustable de suturas fiber #5 de alta resistencia.



Referencia N°	Precio
01-005-05	

Doble endobutton

Doble botón fabricado en titanio montado con loop auto-ajustable de suturas fiber #5 de alta resistencia.



Referencia N°	Precio
01-005-06	

Tornillo interferencial Ti

Tornillos tipo Kurosaka con rosca roma y canulados.

Fabricados en titanio.



Referencia N°	Medida	Largo	Precio
01-002-14	ø6 mm	20 mm	
01-002-01	ø7 mm	20 mm	
01-002-04	ø8 mm	20 mm	
01-002-07	ø9 mm	20 mm	
01-002-15	ø6 mm	25 mm	
01-002-02	ø7 mm	25 mm	
01-002-05	ø8 mm	25 mm	
01-002-08	ø9 mm	25 mm	
01-002-10	ø10 mm	25 mm	
01-002-11	ø11 mm	25 mm	
01-002-03	ø7 mm	30 mm	
01-002-06	ø8 mm	30 mm	
01-002-09	ø9 mm	30 mm	
01-002-18	ø10 mm	30 mm	
01-002-22	ø11 mm	30 mm	

Tornillo interferencial PEEK

Tornillos tipo Kurosaka con rosca roma y canulados.

Fabricados en PEEK.

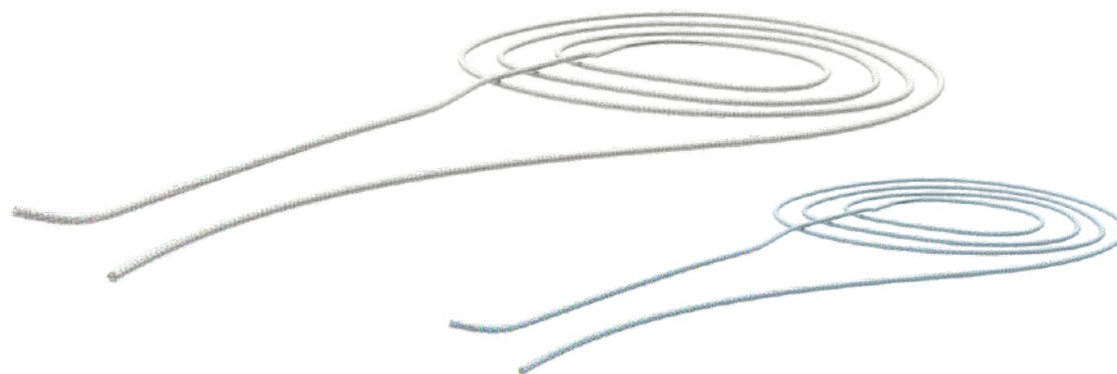


Referencia N°	Medida	Largo	Precio
01-159-06	ø8 mm	25 mm	
01-159-09	ø9 mm	25 mm	
01-159-11	ø10 mm	25 mm	
01-159-07	ø8 mm	30 mm	
01-159-10	ø9 mm	30 mm	
01-159-12	ø10 mm	30 mm	

Sutura de alta resistencia

Suturas fabricadas en UHMWPE.

Disponibles lisas o rayadas.



Referencia N°	Medida	Precio
01-156-01	2	
01-156-06	5	

Sutura meniscal doble aguja (dentro-fuera)

Sutura de alta resistencia montada con doble aguja de colocación.

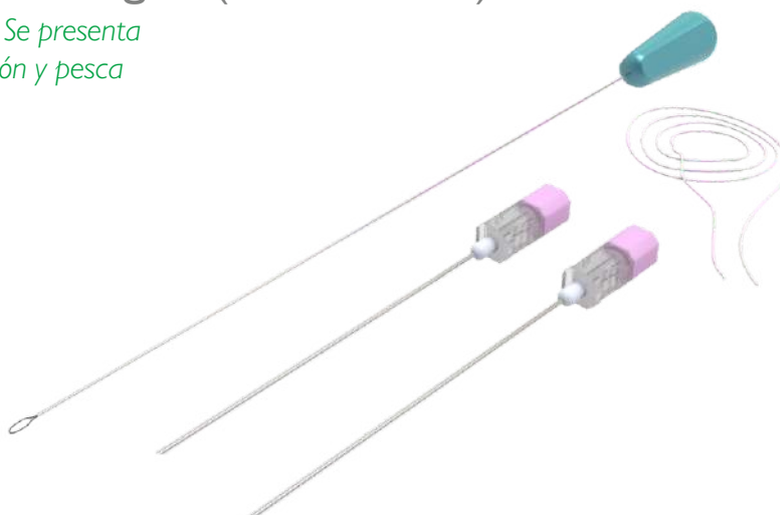
Referencia N°	Precio
01-156-08	



Sutura meniscal doble guía (fuera-dentro)

Sutura de alta resistencia. Se presenta con doble guía de colocación y pesca suturas.

Referencia N°	Precio
01-156-09	



Placa Puddu

*Disponibles en múltiples gaps.
Fabricadas en Acero inoxidable.*

Referencia N°	Medida	Precio
06-084-01	2,5 mm	
06-084-02	5 mm	
06-084-03	7,5 mm	
06-084-04	10 mm	
06-084-05	12,5 mm	
06-084-06	15 mm	



Grampas

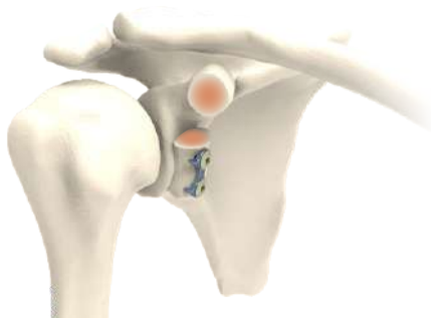
Disponible en 3, 5 y 7 púas.
Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Medida	Precio
01-007-21	ø3 mm	
01-007-22	ø5 mm	
01-007-23	ø7 mm	

Placas Latarjet

Se presentan en simple o doble orificio y poseen púas de fijación a la coracoides.
Fabricadas en titanio.



Tornillos ø4.5 rosca parcial canulados

Referencia N°	Precio
01-164-01	
01-164-01	

Caja O.A.T.S.

Kit de instrumental sacabocados para transporte osteocondral.



Referencia N°	Precio
CMP	

Caja Latarjet

Set de componentes e instrumental específico para realizar el procedimiento Latarjet para inestabilidad de hombro.

Referencia Nº
CSLATARJET

Instrumental general	Referencia Nº
Pinza guía para perforación de coracoides	60 - 1662
Guía paralela de perforación de 4 mm offset	60 - 1663
Guía paralela de perforación de 6 mm offset	60 - 1664
Guía paralela de perforación de 8 mm offset	60 - 1665
Separador Amy Navy	60 - 1666
Pinza Brown con dientes	60 - 1667
Palanca glenoidea bidente	60 - 1668
Retractor tipo Fukuda	60 - 1669
Palanca de Hoffman	60 - 321
Broca Ø3,2 mm	
Escoplo 10 mm	60-1038
Escoplo 12 mm	60-0331



OSTEOSÍNTESIS

PEQUEÑOS FRAGMENTOS



IMPLANT

Placa de húmero proximal C.E.D.A

Tipo philos, posee orificios combinados permitiendo colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.



Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-007-01	4	
23-007-02	5	
23-007-03	7	
23-007-04	9	
23-007-05	11	
23-007-06	13	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-046-01	4	
06-046-02	5	
06-046-03	7	

Placa de clavícula

Posee una combinación de orificios bloqueados y dinámicos. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.



Titanio			
Referencia N°	Lado	Forma	Precio
23-015-01	Izquierda	1 x 8 orif.	
23-015-02	Izquierda	2 x 8 orif.	
23-015-03	Izquierda	3 x 8 orif.	
23-015-04	Izquierda	4 x 8 orif.	
23-015-05	Izquierda	5 x 10 orif.	
23-015-06	Derecha	1 x 8 orif.	
23-015-07	Derecha	2 x 8 orif.	
23-015-08	Derecha	3 x 8 orif.	
23-015-09	Derecha	4 x 8 orif.	
23-015-10	Derecha	5 x 10 orif.	

Acero Inoxidable			
Referencia N°	Lado	Forma	Precio
06-094-06	Izquierda	1 x 8 orif.	
06-094-08	Izquierda	2 x 8 orif.	
06-094-10	Izquierda	3 x 8 orif.	
06-094-12	Izquierda	4 x 8 orif.	
06-094-14	Izquierda	5 x 10 orif.	
06-094-07	Derecha	1 x 8 orif.	
06-094-09	Derecha	2 x 8 orif.	
06-094-11	Derecha	3 x 8 orif.	
06-094-13	Derecha	4 x 8 orif.	
06-094-15	Derecha	5 x 10 orif.	

Placa de clavícula combinada

Posee una combinación de orificios bloqueados y dinámicos de $\varnothing 3,5$ y orificios bloqueados de $\varnothing 2,5$. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
23-015-13	Izquierda	7	
23-015-11	Izquierda	8	
23-015-14	Derecha	7	
23-015-12	Derecha	8	

Placa tercio de tubo bloqueada

Posee orificios lineales bloqueados poliaxiales. Fabricadas en titanio y acero inoxidable con bajo perfil tercio de tubo.



Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-010-01	4	
23-010-02	5	
23-010-03	6	
23-010-04	7	
23-010-05	8	
23-010-06	9	
23-010-07	10	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-030-01	4	
06-030-02	5	
06-030-03	6	
06-030-04	7	
06-030-05	8	
06-030-06	9	
06-030-07	10	

Placa de bajo contacto

Posee bajo perfil de contacto y orificios combinados que permiten colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.



Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-005-01	4	
23-005-02	5	
23-005-03	6	
23-005-04	7	
23-005-05	8	
23-005-06	9	
23-005-07	10	
23-005-08	11	
23-005-09	12	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-032-01	4	
06-032-02	5	
06-032-03	6	
06-032-04	7	
06-032-05	8	
06-032-06	9	
06-032-07	10	
06-032-08	11	
06-032-09	12	

Placa de reconstrucción

Su rebajado perfil lateral facilita el moldeado en cirugía. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.



Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-006-01	4	
23-006-02	5	
23-006-03	6	
23-006-04	7	
23-006-05	8	
23-006-06	9	
23-006-07	10	
23-006-08	11	
23-006-09	12	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-033-01	4	
06-033-02	5	
06-033-03	6	
06-033-04	7	
06-033-05	8	
06-033-06	9	
06-033-07	10	
06-033-08	11	
06-033-09	12	
06-033-10	13	
06-033-11	14	

Placa recta C.E.D.A.

Posee orificios combinados permitiendo colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.

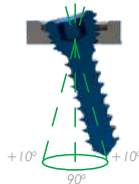


Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-010-01	4	
23-010-02	5	
23-010-03	6	
23-010-04	7	
23-010-05	8	
23-010-06	9	
23-010-07	10	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-030-01	4	
06-030-02	5	
06-030-03	6	
06-030-04	7	
06-030-05	8	
06-030-06	9	
06-030-07	10	

Placa volar

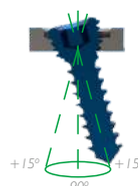
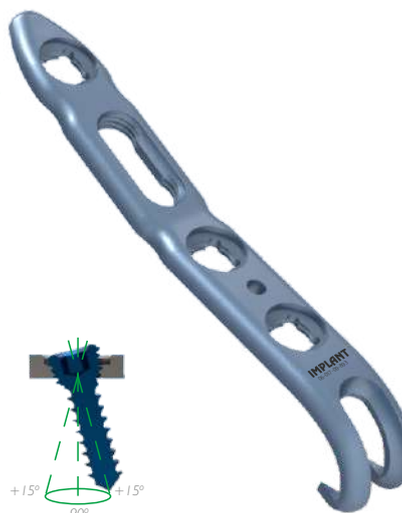
Diseñada anatómicamente para colocarse en radio distal. Posee una combinación de orificios $\varnothing 3,5$ poliaxiales bloqueados junto a orificio dinámico $\varnothing 3,5$ bloqueado a proximal y orificios $\varnothing 2,5$ poliaxiales bloqueados a distal. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
06-109-07	Izquierda	6x2	
06-109-08	Izquierda	6x3	
06-109-09	Izquierda	7x2	
06-109-10	Izquierda	7x3	
06-109-11	Izquierda	9x2	
06-109-12	Izquierda	9x3	
06-109-01	Derecha	6x2	
06-109-02	Derecha	6x3	
06-109-03	Derecha	7x2	
06-109-04	Derecha	7x3	
06-109-05	Derecha	9x2	
06-109-06	Derecha	9x3	

Placa gancho de peroné

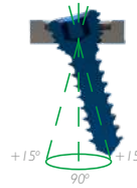
Diseñada anatómicamente para la colocación en peroné distal. Posee combinación de orificios poliaxiales bloqueados y orificio dinámico bloqueado. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Orificios	Precio
23-017-09	1	
23-017-10	2	

Placa anatómica de peroné

Diseñada anatómicamente para la colocación en peroné distal. Posee combinación de orificios poliaxiales bloqueados y orificio dinámico bloqueado. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Orificios	Precio
06-017-07	3	
06-017-08	4	
06-017-09	5	
06-017-10	6	
06-017-11	7	
06-017-12	8	

Placa pilón tibial C.E.D.A

Posee orificios combinados permitiendo colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en titanio y acero inoxidable.

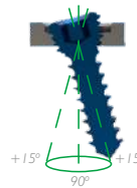


Titanio		
Referencia N°	Orificios	Precio
23-008-01	4	
23-008-02	5	
23-008-03	6	

Acero Inoxidable		
Referencia N°	Orificios	Precio
06-047-02	4	
06-047-03	5	
06-047-04	6	

Placa T tibia posterior

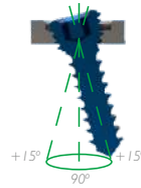
Diseñada anatómicamente para la colocación en la tibia posterior distal y proximal. Posee combinación de orificios poliaxiales bloqueados y orificio dinámico bloqueado. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Orificios	Precio
23-008-05	3	

Placa L tibia posterior

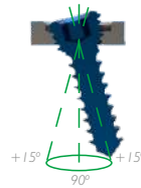
Diseñada anatómicamente para la colocación en la tibia distal latero posterior y tibia proximal. Posee combinación de orificios poliaxiales bloqueados y orificio dinámico bloqueado. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
23-008-06	Izquierda	3	
26-008-07	Derecha	3	

Placa T tibia posterior

Diseñada anatómicamente para la colocación en la tibia posterior distal y proximal. Posee combinación de orificios poliaxiales bloqueados y orificio dinámico bloqueado. Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Orificios	Precio
23-008-04	3	

Clavo placa pediátrico

Fabricadas acero inoxidable.



Referencia N°	Medida	Precio
06-106-09	90°x30	
06-106-10	90°x35	
06-106-11	90°x40	
06-106-12	90°x45	
06-106-13	90°x50	
06-106-14	130°x45	
06-106-15	130°x50	
06-106-16	130°x55	
06-106-17	130°x60	

Placa en ocho pediátrica

Fabricadas en titanio.



Referencia N°	Medida	Precio
23-014-01	2x12	
23-014-02	2x16	
23-014-03	4x16	
23-014-04	4x22	

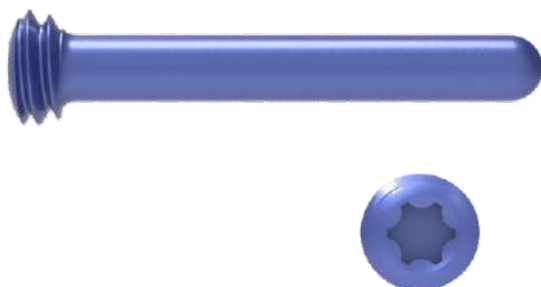
Tornillos ø4,5 mm canulados rosca total

Referencia N°	Largo	Precio
23-014-05	16	
23-014-06	24	
23-014-07	32	



Tornillo ø2,0 mm P.E.G.

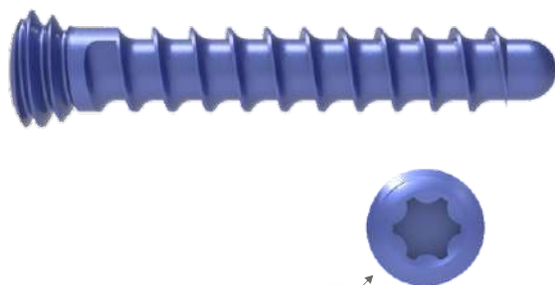
Bloqueados sin rosca y punta roma.
Fabricados en titanio.



Referencia N°	Largo	Precio
23-003-03	14	
23-003-04	16	
23-003-05	18	
23-003-06	20	
23-003-07	22	
23-003-08	24	
23-003-09	26	
23-003-10	28	

Tornillo ø2,5 mm cortical bloqueado

Bloqueados con rosca cortical y punta roma.
Fabricados en titanio.



Cabeza torx T7 ↗

Referencia N°	Largo	Precio
23-002-03	14	
23-002-04	16	
23-002-05	18	
23-002-06	20	
23-002-07	22	
23-002-08	24	
23-002-09	26	
23-002-10	28	

Tornillo ø2,7 mm cortical bloqueado

Bloqueados con rosca cortical y punta auto perforante.
Fabricados en titanio.



Referencia N°	Largo	Precio
06-003-098	12	
06-003-099	14	
06-003-100	16	
06-003-101	18	
06-003-102	20	
06-003-103	22	
06-003-104	24	
06-003-105	26	
06-003-106	28	
06-003-107	30	

Tornillo ø2,7 mm cortical no bloqueado

Cabeza no bloqueada con rosca cortical y punta auto perforante.
Fabricados en titanio.



Referencia N°	Largo	Precio
06-088-58	12	
06-088-59	14	
06-088-60	16	
06-088-61	18	
06-088-62	20	
06-088-108	22	
06-088-109	24	
06-088-114	26	
06-088-115	28	
06-088-116	30	

Tornillo ø3,5 mm cortical bloqueado

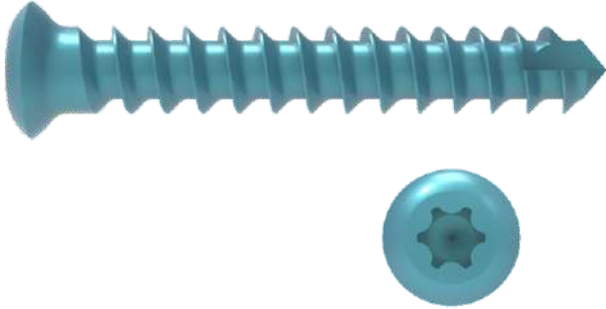
Bloqueados con rosca cortical y punta auto perforante.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.



Titanio			Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio	Referencia N°	Largo	Precio
23-001-01	10		06-003-01	10	
23-001-02	12		06-003-02	12	
23-001-03	14		06-003-03	14	
23-001-04	16		06-003-04	16	
23-00-05	18		06-003-05	18	
23-001-06	20		06-003-06	20	
23-001-07	22		06-003-07	22	
23-001-08	24		06-003-08	24	
23-001-09	26		06-003-09	26	
23-001-10	28		06-003-10	28	
23-001-11	30		06-003-11	30	
23-001-12	32		06-003-12	32	
23-001-13	34		06-003-13	34	
23-001-14	36		06-003-14	36	
23-001-15	38		06-003-15	38	
23-001-16	40		06-003-16	40	
23-001-17	42		06-003-17	42	
23-001-18	44		06-003-18	44	
23-001-19	46		06-003-19	46	
23-001-20	48		06-003-20	48	
23-001-21	50		06-003-21	50	

Tornillo $\varnothing 3,5$ mm cortical no bloqueado

*Cabeza no bloqueada con rosca cortical y punta autoperforante.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.*

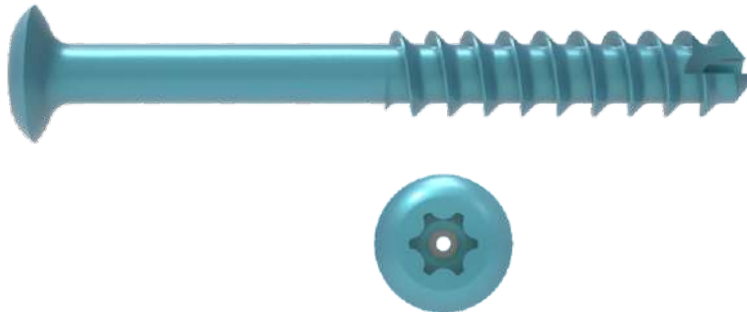


Titanio		
Referencia N°	Largo	Precio
23-002-01	10	
23-004-02	12	
23-004-03	14	
23-004-04	16	
23-004-05	18	
23-004-06	20	
23-004-07	22	
23-004-08	24	
23-004-09	26	
23-004-10	28	
23-004-11	30	
23-004-12	32	
23-004-13	34	
23-004-14	36	
23-004-15	38	
23-004-16	40	
23-004-17	42	
23-004-18	44	
23-004-19	46	
23-004-20	48	
23-004-21	50	

Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio
06-002-01	10	
06-002-02	12	
06-002-03	14	
06-002-04	16	
06-002-05	18	
06-002-06	20	
06-002-07	22	
06-002-08	24	
06-002-09	26	
06-002-10	28	
06-002-11	30	
06-002-12	32	
06-002-13	34	
06-002-14	36	
06-002-15	38	
06-002-16	40	
06-002-17	42	
06-002-18	44	
06-002-19	46	
06-002-20	48	
06-002-21	50	

Tornillo $\varnothing 3,5$ mm cortical canulado rosca parcial

*Cabeza no bloqueada con rosca cortical parcial, punta autoperforante y canulado.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.*



Titanio		
Referencia N°	Largo	Precio
23-018-01	20	
23-018-02	25	
23-018-03	30	
23-018-04	35	
23-018-05	40	
23-018-06	45	
23-018-07	50	

Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio
06-110-01	20	
06-110-02	25	
06-110-03	30	
06-110-04	35	
06-110-05	40	
06-110-06	45	
06-110-07	50	

Tornillo $\varnothing 4,0$ mm esponjoso rosca parcial

*Cabeza no bloqueada con rosca cortical parcial, punta autoperforante y canulado.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.*



Titanio		
Referencia N°	Largo	Precio
23-013-01	20	
23-013-02	25	
23-013-03	30	
23-013-04	35	
23-013-05	40	
23-013-06	45	
23-013-07	50	

Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio
06-013-01	20	
06-013-02	25	
06-013-03	30	
06-013-04	35	
06-013-05	40	
06-013-06	45	
06-013-07	50	

Tornillo $\varnothing 4,0$ mm esponjoso rosca total

Cabeza no bloqueada con rosca cortical parcial, punta auto perforante y canulado.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.



Titanio		
Referencia N°	Largo	Precio
23-013-08	20	
23-013-09	25	
23-013-10	30	
23-013-11	35	
23-013-13	40	
23-013-14	45	
23-013-15	50	

Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio
06-014-01	20	
06-014-02	25	
06-014-03	30	
06-014-04	35	
06-014-05	40	
06-014-06	45	
06-014-07	50	

Tornillo $\varnothing 4,5$ mm esponjoso canulado rosca parcial

Cabeza no bloqueada con rosca cortical parcial, punta auto perforante y canulado.
Fabricados en titanio y en acero inoxidable.



Titanio		
Referencia N°	Largo	Precio
23-016-01	20	
23-016-02	25	
23-016-03	30	
23-016-04	35	
23-016-05	40	
23-016-06	45	
23-016-07	50	
23-016-08	55	
23-016-09	60	

Acero inoxidable		
Referencia N°	Largo	Precio
06-016-01	20	
06-016-02	25	
06-016-03	30	
06-016-04	35	
06-016-05	40	
06-016-06	45	
06-016-07	50	
06-016-08	55	
06-016-09	60	

Caja básica pequeños fragmentos Acero Inoxidable

Incluye el instrumental e implantes para realizar abordajes diafisarios



Instrumental general

Referencia N°

Avellanador de Ø3,5 mm	
Macho roscador de Ø3,5 mm	
Guía para macho roscador Ø3,5 mm	
Broca Ø2,8 mm	
Broca Ø2,5 mm	
Guía mecha doble	
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm	
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm	
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado	
Clavijas Ø1,5 mm	
Atomillador T10 - Ø3,5 mm	
Grifas	
Medidor de profundidad Ø3,5 mm	

Implantes

Placa tercio tubo bloqueada



Acero Inoxidable	
Referencia N°	Orificios
06-030-01	4
06-030-02	5
06-030-03	6
06-030-04	7
06-030-05	8
06-030-06	9
06-030-07	10

Placa de reconstrucción



Acero Inoxidable	
Referencia N°	Orificios
06-033-01	4
06-033-02	5
06-033-03	6
06-033-04	7
06-033-05	8
06-033-06	9
06-033-07	10
06-033-08	11
06-033-09	12

Placa de bajo contacto



Acero Inoxidable	
Referencia N°	Orificios
06-032-01	4
06-032-02	5
06-032-03	6
06-032-04	7
06-032-05	8
06-032-06	9
06-032-07	10
06-032-08	11
06-032-09	12

Placa recta C.E.D.A



Acero Inoxidable	
Referencia N°	Orificios
06-030-01	4
06-030-02	5
06-030-03	6
06-030-04	7
06-030-05	8
06-030-06	9
06-030-07	10

Tornillos

Tornillo ø3,5 mm cortical bloqueado



Acero inoxidable	
Referencia N°	Largo
06-003-01	10
06-003-02	12
06-003-03	14
06-003-04	16
06-003-05	18
06-003-06	20
06-003-07	22
06-003-08	24
06-003-09	26
06-003-10	28
06-003-11	30
06-003-12	32
06-003-13	34
06-003-14	36
06-003-15	38
06-003-16	40
06-003-17	42
06-003-18	44
06-003-19	46
06-003-20	48
06-003-21	50

Tornillo ø3,5 mm cortical no bloqueado



Acero inoxidable	
Referencia N°	Largo
06-002-01	10
06-002-02	12
06-002-03	14
06-002-04	16
06-002-05	18
06-002-06	20
06-002-07	22
06-002-08	24
06-002-09	26
06-002-10	28
06-002-11	30
06-002-12	32
06-002-13	34
06-002-14	36
06-002-15	38
06-002-16	40
06-002-17	42
06-002-18	44
06-002-19	46
06-002-20	48
06-002-21	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca parcial



Acero inoxidable	
Referencia N°	Largo
06-013-01	20
06-013-02	25
06-013-03	30
06-013-04	35
06-013-05	40
06-013-06	45
06-013-07	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca total



Acero inoxidable	
Referencia N°	Largo
06-014-01	20
06-014-02	25
06-014-03	30
06-014-04	35
06-014-05	40
06-014-06	45
06-014-07	50

Caja básica pequeños fragmentos Titanio

Incluye el instrumental e implantes para realizar abordajes diafisarios



Instrumental general	Referencia N°
Avellanador de Ø3,5 mm	
Macho roscador de Ø3,5 mm	
Guía para macho roscador Ø3,5 mm	
Broca Ø2,8 mm	
Broca Ø2,5 mm	
Guía mecha doble	
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm	
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm	
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado	
Clavijas Ø1,5 mm	
Atomillador T10 - Ø3,5 mm	
Grifas	
Medidor de profundidad Ø3,5 mm	

Implantes

Placa tercio tubo bloqueada



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-011-01	4
23-011-02	5
23-011-03	6
23-011-04	7
23-011-05	8
23-011-06	9
23-011-07	10

Placa de reconstrucción



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-006-01	4
23-006-02	5
23-006-03	6
23-006-04	7
23-006-05	8
23-006-06	9
23-006-07	10
23-006-08	11
23-006-09	12

Placa de bajo contacto



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-005-01	4
23-005-02	5
23-005-03	6
23-005-04	7
23-005-05	8
23-005-06	9
23-005-07	10
23-005-08	11
23-005-09	12

Placa recta C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-010-01	4
23-010-02	5
23-010-03	6
23-010-04	7
23-010-05	8
23-010-06	9
23-010-07	10

Tornillos

Tornillo ø3,5 mm cortical bloqueado



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-001-01	10
23-001-02	12
23-001-03	14
23-001-04	16
23-001-05	18
23-001-06	20
23-001-07	22
23-001-08	24
23-001-09	26
23-001-10	28
23-001-11	30
23-001-12	32
23-001-13	34
23-001-14	36
23-001-15	38
23-001-16	40
23-001-17	42
23-001-18	44
23-001-19	46
23-001-20	48
23-001-21	50

Tornillo ø3,5 mm cortical no bloqueado



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-002-01	10
23-002-02	12
23-002-03	14
23-002-04	16
23-002-05	18
23-002-06	20
23-002-07	22
23-002-08	24
23-002-09	26
23-002-10	28
23-002-11	30
23-002-12	32
23-002-13	34
23-002-14	36
23-002-15	38
23-002-16	40
23-002-17	42
23-002-18	44
23-002-19	46
23-002-20	48
23-002-21	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca parcial



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-013-01	20
23-013-02	25
23-013-03	30
23-013-04	35
23-013-05	40
23-013-06	45
23-013-07	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca total



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-013-08	20
23-013-09	25
23-013-10	30
23-013-11	35
23-013-13	40
23-013-14	45
23-013-15	50

Caja para cirugía hombro

Incluye el instrumental e implantes para realizar cirugías de húmero proximal y clavícula.

Instrumental general	Referencia N°
Avellanador de Ø3,5 mm	
Macho roscador de Ø3,5 mm	
Guía para macho roscador Ø3,5 mm	
Broca Ø2,8 mm	
Broca Ø2,5 mm	
Guía mecha doble	
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm	
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm	
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado	
Clavijas Ø1,5 mm	
Atomillador T10 - Ø3,5 mm	
Grifos	
Medidor de profundidad Ø3,5 mm	

Instrumental específico	Referencia N°
Davier	
Guía monoaxial roscada Ø2,5 mm	
Guía monoaxial roscada Ø2,0 mm	
Atomillador T7 - Ø2,5 mm	



Implantes

Placa de húmero proximal C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-007-01	4
23-007-02	5
23-007-03	7
23-007-04	9
23-007-05	11
23-007-06	13

Placa de clavícula



Titanio		
Referencia N°	Lado	Forma
23-015-01	Izquierda	1 x 8 orif.
23-015-02	Izquierda	2 x 8 orif.
23-015-03	Izquierda	3 x 8 orif.
23-015-04	Izquierda	4 x 8 orif.
23-015-05	Izquierda	5 x 10 orif.
23-015-06	Derecha	1 x 8 orif.
23-015-07	Derecha	2 x 8 orif.
23-015-08	Derecha	3 x 8 orif.
23-015-09	Derecha	4 x 8 orif.
23-015-10	Derecha	5 x 10 orif.

Placa de reconstrucción



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-006-01	4
23-006-02	5
23-006-03	6
23-006-04	7
23-006-05	8
23-006-06	9
23-006-07	10
23-006-08	11
23-006-09	12

Placa de clavícula combinada



Titanio		
Referencia N°	Lado	Orificios
23-015-13	Izquierda	7
23-015-11	Izquierda	8
23-015-14	Derecha	7
23-015-12	Derecha	8

Tornillos

Ø3,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-001-01	10
23-001-02	12
23-001-03	14
23-001-04	16
23-001-05	18
23-001-06	20
23-001-07	22
23-001-08	24
23-001-09	26
23-001-10	28
23-001-11	30
23-001-12	32
23-001-13	34
23-001-14	36
23-001-15	38
23-001-16	40
23-001-17	42
23-001-18	44
23-001-19	46
23-001-20	48
23-001-21	50

Ø3,5 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
23-002-01	10
23-004-02	12
23-004-03	14
23-004-04	16
23-004-05	18
23-004-06	20
23-004-07	22
23-004-08	24
23-004-09	26
23-004-10	28
23-004-11	30
23-004-12	32
23-004-13	34
23-004-14	36
23-004-15	38
23-004-16	40
23-004-17	42
23-004-18	44
23-004-19	46
23-004-20	48
23-004-21	50

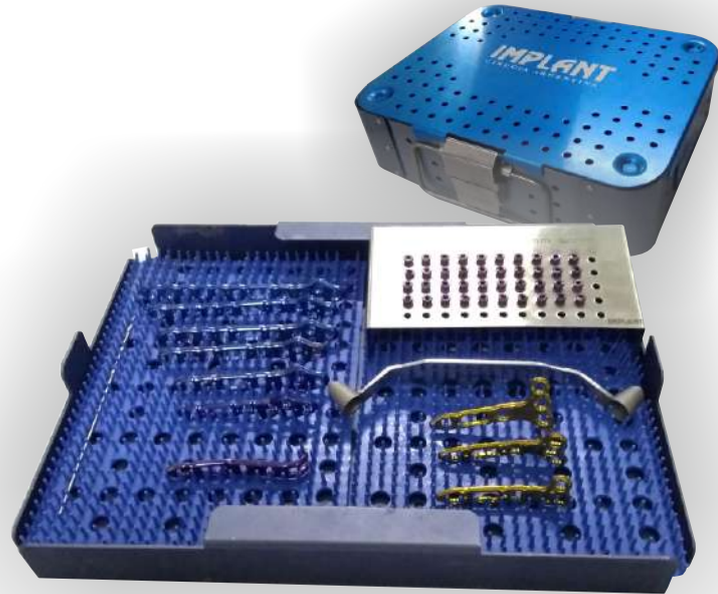
Ø2,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-002-03	14
23-002-04	16
23-002-05	18
23-002-06	20
23-002-07	22

Caja para cirugía tobillo

Incluye el instrumental e implantes para realizar cirugías de peroné y tibia distal



Instrumental general

Referencia N°

Avellanador de Ø3,5 mm
Macho roscador de Ø3,5 mm
Guía para macho roscador Ø3,5 mm
Broca Ø2,8 mm
Broca Ø2,5 mm
Guía mecha doble
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado
Clavijas Ø1,5 mm
Atomillador T10 - Ø3,5 mm
Grifas
Medidor de profundidad Ø3,5 mm

Instrumental específico

Referencia N°

Guía poliaxial doble Ø3,5 y Ø2,7 mm
Broca Ø2 mm

Implantes

Placa recta C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-010-01	4
23-010-02	5
23-010-03	6
23-010-04	7
23-010-05	8
23-010-06	9
23-010-07	10

Placa tercio tubo bloqueada



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-011-01	4
23-011-02	5
23-011-03	6
23-011-04	7
23-011-05	8
23-011-06	9
23-011-07	10

Placa anatómica de peroné



Referencia N°	Orificios
06-017-07	3
06-017-08	4
06-017-09	5
06-017-10	6
06-017-11	7
06-017-12	8

Placa gancho de peroné



Referencia N°	Orificios
23-017-09	1
23-017-10	2

Tornillos

Ø3,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-001-03	14
23-001-04	16
23-001-05	18
23-001-06	20
23-001-07	22
23-001-08	24
23-001-09	26

Ø3,5 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
23-004-03	14
23-004-04	16
23-004-05	18
23-004-06	20
23-004-07	22
23-004-08	24
23-004-09	26

Placa pilón tibial C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-008-01	4
23-008-02	5
23-008-03	6

Placa T tibia posterior distal



Referencia N°	Orificios
23-008-04	3

Placa L tibia posterior distal



Referencia N°	Lado	Orificios
23-008-06	Izquierda	3
26-008-07	Derecha	3

Tornillo Ø2,7 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
06-088-58	12
06-088-59	14
06-088-60	16
06-088-61	18
06-088-62	20
06-088-108	22
06-088-109	24
06-088-114	26
06-088-115	28
06-088-116	30

Tornillo Ø2,7 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
06-003-098	12
06-003-099	14
06-003-100	16
06-003-101	18
06-003-102	20
06-003-103	22
06-003-104	24
06-003-105	26
06-003-106	28
06-003-107	30

Caja para cirugía muñeca

Incluye el instrumental e implantes para realizar cirugía de muñeca



Instrumental general

Referencia N°

Avellanador de Ø3,5 mm	
Macho roscador de Ø3,5 mm	
Guía para macho roscador Ø3,5 mm	
Broca Ø2,8 mm	
Broca Ø2,5 mm	
Guía mecha doble	
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm	
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm	
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado	
Clavijas Ø1,5 mm	
Atomillador T10 - Ø3,5 mm	
Grifas	
Medidor de profundidad Ø3,5 mm	

Instrumental específico

Referencia N°

Atomillador T7 - Ø2,5 mm	
Davier	
Gancho fractura	
Elevador periostio	
Separador partes blandas	
Guía broca monoaxial Ø2,5 mm	
Guía broca monoaxial Ø2 mm	
Broca Ø2 mm	
Broca Ø2,5 mm	

Implantes



Referencia N°	Lado	Orificios
06-109-07	Izquierda	6x2
06-109-08	Izquierda	6x3
06-109-09	Izquierda	7x2
06-109-10	Izquierda	7x3
06-109-11	Izquierda	9x2
06-109-12	Izquierda	9x3
06-109-01	Derecha	6x2
06-109-02	Derecha	6x3
06-109-03	Derecha	7x2
06-109-04	Derecha	7x3
06-109-05	Derecha	9x2
06-109-06	Derecha	9x3



Tornillos

Ø2,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-002-03	14
23-002-04	16
23-002-05	18
23-002-06	20
23-002-07	22
23-002-08	24
23-002-09	26
23-002-10	28

Ø2,0 mm PEG bloqueado



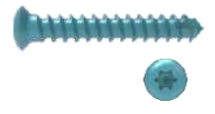
Referencia N°	Largo
23-003-03	14
23-003-04	16
23-003-05	18
23-003-06	20
23-003-07	22
23-003-08	24
23-003-09	26
23-003-10	28

Ø3,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-001-03	14
23-001-04	16
23-001-05	18
23-001-06	20
23-001-07	22
23-001-08	24

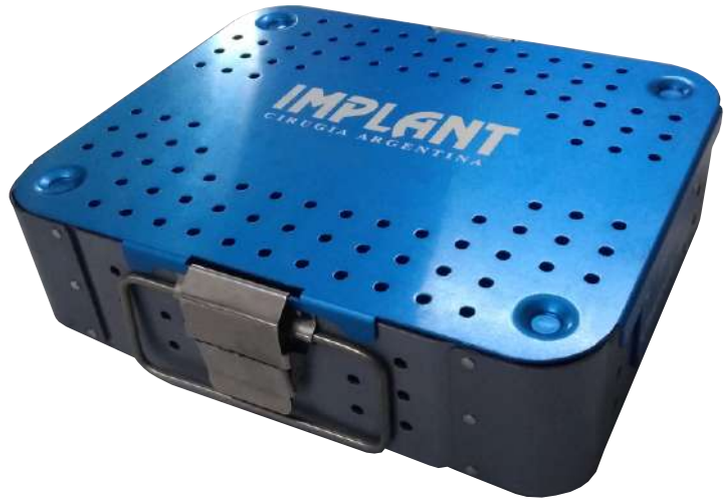
Ø3,5 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
23-004-03	14
23-004-04	16
23-004-05	18
23-004-06	20
23-004-07	22
23-004-08	24

Caja full combo pequeños fragmentos Titanio

Incluye el instrumental e implantes para realizar todo tipo de cirugías de hombro, clavícula, muñeca, peroné y tobillo.



Instrumental general	Referencia N°
Avellanador de Ø3,5 mm	
Macho roscador de Ø3,5 mm	
Guía para macho roscador Ø3,5 mm	
Broca Ø2,8 mm	
Broca Ø2,5 mm	
Guía mecha doble	
Guía monoaxial roscada para tornillos Ø3,5 mm	
Guía broca rosca izquierda Ø2,8 mm	
Atomillador rosca izquierda para guías bloqueado	
Clavijas Ø1,5 mm	
Atomillador T10 - Ø3,5 mm	
Grifas	
Medidor de profundidad Ø3,5 mm	

Implantes

Placa tercio tubo bloqueada



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-011-01	4
23-011-02	5
23-011-03	6
23-011-04	7
23-011-05	8
23-011-06	9
23-011-07	10

Placa recta C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-010-01	4
23-010-02	5
23-010-03	6
23-010-04	7
23-010-05	8
23-010-06	9
23-010-07	10

Placa de reconstrucción



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-006-01	4
23-006-02	5
23-006-03	6
23-006-04	7
23-006-05	8
23-006-06	9
23-006-07	10
23-006-08	11
23-006-09	12

Placa de bajo contacto



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-005-01	4
23-005-02	5
23-005-03	6
23-005-04	7
23-005-05	8
23-005-06	9
23-005-07	10
23-005-08	11
23-005-09	12

Placa volar



Referencia N°	Lado	Orificios
06-109-07	Izquierda	6x2
06-109-08	Izquierda	6x3
06-109-09	Izquierda	7x2
06-109-10	Izquierda	7x3
06-109-11	Izquierda	9x2
06-109-12	Izquierda	9x3
06-109-01	Derecha	6x2
06-109-02	Derecha	6x3
06-109-03	Derecha	7x2
06-109-04	Derecha	7x3
06-109-05	Derecha	9x2
06-109-06	Derecha	9x3

Placa de clavícula



Titanio		
Referencia N°	Lado	Forma
23-015-01	Izquierda	1 x 8 orif.
23-015-02	Izquierda	2 x 8 orif.
23-015-03	Izquierda	3 x 8 orif.
23-015-04	Izquierda	4 x 8 orif.
23-015-05	Izquierda	5 x 10 orif.
23-015-06	Derecha	1 x 8 orif.
23-015-07	Derecha	2 x 8 orif.
23-015-08	Derecha	3 x 8 orif.
23-015-09	Derecha	4 x 8 orif.
23-015-10	Derecha	5 x 10 orif.

Placa de clavícula combinada



Titanio		
Referencia N°	Lado	Orificios
23-015-13	Izquierda	7
23-015-11	Izquierda	8
23-015-14	Derecha	7
23-015-12	Derecha	8

Placa de húmero proximal C.E.D.A



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-007-01	4
23-007-02	5
23-007-03	7
23-007-04	9
23-007-05	11
23-007-06	13

Placa pilón tibial C.E.D.A.



Titanio	
Referencia N°	Orificios
23-008-01	4
23-008-02	5
23-008-03	6

Placa anatómica de peroné



Referencia N°	Orificios
06-017-07	3
06-017-08	4
06-017-09	5
06-017-10	6
06-017-11	7
06-017-12	8

Placa gancho de peroné



Referencia N°	Orificios
23-017-09	1
23-017-10	2

Placa T tibia posterior distal



Referencia N°	Orificios
23-008-04	3

Placa L tibia posterior distal



Referencia N°	Lado	Orificios
23-008-06	Izquierda	3
26-008-07	Derecha	3

Tornillos

ø2,0 mm PEG bloqueado



Referencia N°	Largo
23-003-03	14
23-003-04	16
23-003-05	18
23-003-06	20
23-003-07	22
23-003-08	24
23-003-09	26
23-003-10	28

ø2,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-002-03	14
23-002-04	16
23-002-05	18
23-002-06	20
23-002-07	22
23-002-08	24
23-002-09	26
23-002-10	28

Tornillo ø2,7 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
06-003-098	12
06-003-099	14
06-003-100	16
06-003-101	18
06-003-102	20
06-003-103	22
06-003-104	24
06-003-105	26
06-003-106	28
06-003-107	30

Tornillo ø2,7 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
06-088-58	12
06-088-59	14
06-088-60	16
06-088-61	18
06-088-62	20
06-088-108	22
06-088-109	24
06-088-114	26
06-088-115	28
06-088-116	30

ø3,5 mm cortical bloqueado



Referencia N°	Largo
23-001-01	10
23-001-02	12
23-001-03	14
23-001-04	16
23-00-05	18
23-001-06	20
23-001-07	22
23-001-08	24
23-001-09	26
23-001-10	28
23-001-11	30
23-001-12	32
23-001-13	34
23-001-14	36
23-001-15	38
23-001-16	40
23-001-17	42
23-001-18	44
23-001-19	46
23-001-20	48
23-001-21	50

ø3,5 mm cortical no bloqueado



Referencia N°	Largo
23-002-01	10
23-004-02	12
23-004-03	14
23-004-04	16
23-004-05	18
23-004-06	20
23-004-07	22
23-004-08	24
23-004-09	26
23-004-10	28
23-004-11	30
23-004-12	32
23-004-13	34
23-004-14	36
23-004-15	38
23-004-16	40
23-004-17	42
23-004-18	44
23-004-19	46
23-004-20	48
23-004-21	50

ø3,5 mm cortical canulado rosca parcial



Referencia N°	Largo
23-018-01	20
23-018-02	25
23-018-03	30
23-018-04	35
23-018-05	40
23-018-06	45
23-018-07	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca parcial



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-013-01	20
23-013-02	25
23-013-03	30
23-013-04	35
23-013-05	40
23-013-06	45
23-013-07	50

Tornillo ø4,0 mm esponjoso rosca total



Titanio	
Referencia N°	Largo
23-013-08	20
23-013-09	25
23-013-10	30
23-013-11	35
23-013-13	40
23-013-14	45
23-013-15	50

Caja tornillos canulados

Set de componentes e instrumental específico para la colocación de tornillos canulados. Tres cajas disponibles: canulados Ø3,5 y Ø4,5 mm; canulados Ø7 mm; canulados full combo.



Caja canulados Ti Ø3,5 y Ø4,5 mm

Referencia N° CTC

Instrumental general	Referencia N°
Arandelas para tornillos canulados	06-017-03
Atornillador	60-031
Avellanador	60-042
Fresa Ø3,5 mm	60-172
Macho roscador canulado Ø4 mm	60-268
Broca canulada Ø3,5 mm	60-287
Medidor de profundidad	60-307
Pinza sujeción tornillos	60-577
Clavijas Ø1,2 mm	60-692

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø3,5 mm de largo 20 mm a 50 mm	23-018-01 ⋮ 23-018-07
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø4,5 mm de largo 20 mm a 60 mm	06-015-01 ⋮ 06-015-09

Caja canulados acero Ø7 mm

Referencia N°

Instrumental general	Referencia N°
Arandelas para tornillos canulados	06-017-06
Atornillador	60-030
Avellanador	60-043
Fresa Ø4,5 mm	60-732
Macho roscador canulado Ø7 mm	60-270
Broca canulada Ø4,3 mm	
Medidor de profundidad	60-307
Pinza sujeción tornillos	60-577
Clavijas Ø1,2 mm	60-692
Clavijas roscadas Ø2 mm	60-079
Guía doble clavija y broca	60-1003
Broca Ø2,8 mm	60-1538
Guía doble clavija y broca	60-1003

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 16 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-01 ⋮ 06-025-17
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 32 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-18 ⋮ 06-025-32

Caja canulados full combo

Referencia N° CTC

Instrumental general	Referencia N°
Instrumental específico caja canulados Ø3,5 y Ø4,5 mm	
Instrumental específico caja canulados Ø7 mm	

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø3,5 mm de largo 20 mm a 50 mm	23-018-01 ⋮ 23-018-07
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø4,5 mm de largo 20 mm a 60 mm	06-015-01 ⋮ 06-015-09
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 16 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-01 ⋮ 06-025-17
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 32 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-18 ⋮ 06-025-32

OSTEOSÍNTESIS

GRANDES FRAGMENTOS



IMPLANT

Placa condilar

Destinada a la colocación en fémur distal. Posee orificios combinados permitiendo colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
06-062-02	Izquierda	6x8	
06-062-03	Izquierda	6x10	
06-062-04	Izquierda	6x12	
06-062-05	Izquierda	6x14	
06-062-06	Izquierda	6x16	
06-062-07	Izquierda	6x18	
06-062-09	Izquierda	6x20	
06-063-02	Derecha	6x8	
06-063-03	Derecha	6x10	
06-063-04	Derecha	6x12	
06-063-05	Derecha	6x14	
06-063-06	Derecha	6x16	
06-063-07	Derecha	6x18	
06-063-09	Derecha	6x20	

Placa recta alineada

Posee bajo perfil de contacto y orificios combinados que permiten colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Orificios	Precio
06-066-01	6	
06-066-03	8	
06-066-05	10	
06-066-06	12	
06-066-07	14	
06-066-08	16	
06-066-09	18	

Placa recta divergente

Posee bajo perfil de contacto y orificios combinados que permiten colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Orificios	Precio
06-065-01	8	
06-065-03	10	
06-065-04	12	
06-065-05	14	
06-065-06	16	
06-065-07	18	
06-065-08	20	
06-065-12	22	
06-065-09	24	
06-065-16	26	

Placa palo de hockey

Posee orificios combinados permitiendo colocar tornillos compresivos o bloqueados. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
06-060-01	Izquierda	4x4	
06-060-02	Izquierda	4x6	
06-060-03	Izquierda	4x8	
06-060-04	Izquierda	4x10	
06-060-05	Izquierda	4x12	
06-060-06	Izquierda	4x14	
06-060-07	Izquierda	4x16	
06-061-01	Derecha	4x4	
06-061-02	Derecha	4x6	
06-061-03	Derecha	4x8	
06-061-04	Derecha	4x10	
06-061-05	Derecha	4x12	
06-061-06	Derecha	4x14	
06-061-07	Derecha	4x16	

Placa en L para osteotomía

Posee orificios bloqueados y segmento ciego en la línea de la osteotomía. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
06 - 085- 03	Izquierda	2x2	
06 - 085- 04	Izquierda	2x3	
06 - 085- 01	Derecha	2x2	
06 - 085- 02	Derecha	2x3	

Placa en L para osteosíntesis

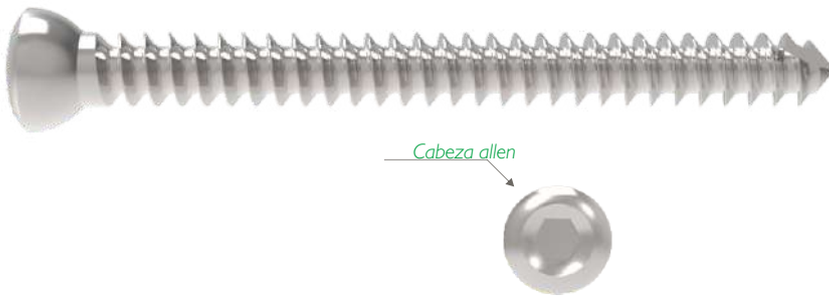
Posee orificios bloqueados. Fabricadas en acero inoxidable.



Referencia N°	Lado	Orificios	Precio
06 - 053- 31	Izquierda	2x3	
06 - 053- 32	Izquierda	2x4	
06 - 053- 23	Derecha	2x3	
06 - 053- 24	Derecha	2x4	

Tornillo ø4,5 mm cortical no bloqueado

Cabeza no bloqueada con rosca cortical y punta autoperforante.
Fabricados en acero inoxidable.



Referencia N°	Largo	Precio
06-010-01	16	
06-010-02	18	
06-010-03	20	
06-010-04	22	
06-010-05	24	
06-010-06	26	
06-010-07	28	
06-010-08	30	
06-010-09	32	
06-010-10	34	
06-010-11	36	
06-010-12	38	
06-010-13	40	
06-010-14	42	
06-010-15	44	
06-010-16	46	
06-010-17	48	
06-010-18	50	

Referencia N°	Largo	Precio
06-010-19	52	
06-010-20	54	
06-010-21	56	
06-010-22	58	
06-010-23	60	
06-010-24	62	
06-010-25	64	
06-010-26	66	
06-010-27	68	
06-010-28	70	
06-010-29	72	
06-010-30	74	

Tornillo ø5 mm cortical bloqueado

Bloqueados con rosca cortical y punta autoperforante.
Fabricados en acero inoxidable.

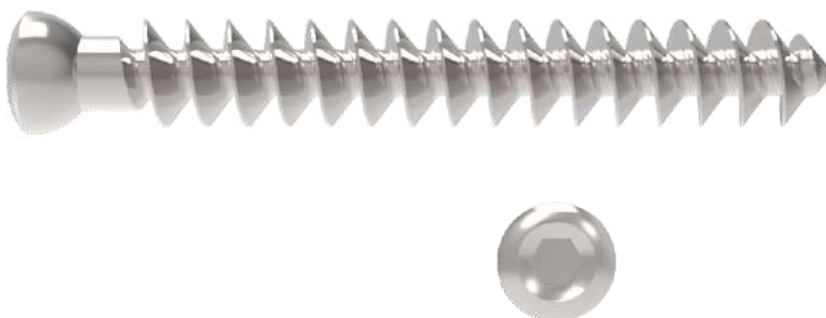


Referencia N°	Largo	Precio
06-003-50	16	
06-003-51	18	
06-003-52	20	
06-003-53	22	
06-003-54	24	
06-003-55	26	
06-003-56	28	
06-003-57	30	
06-003-58	32	
06-003-59	34	
06-003-60	36	
06-003-61	38	
06-003-62	40	
06-003-63	42	
06-003-64	44	
06-003-65	46	
06-003-66	48	
06-003-67	50	

Referencia N°	Largo	Precio
06-003-68	55	
06-003-69	60	
06-003-70	65	
06-003-71	70	
06-003-72	75	
06-003-73	80	
06-003-74	85	
06-003-75	90	
06-003-76	95	
06-003-77	100	

Tornillo ø6,5 mm esponjoso no bloqueado

Cabeza no bloqueada con rosca esponjosa y punta autoperforante.
Fabricados en acero inoxidable.



Referencia N°	Largo	Precio
06-010-01	16	
06-010-02	18	
06-010-03	20	
06-010-04	22	
06-010-05	24	
06-010-06	26	
06-010-07	28	
06-010-08	30	
06-010-09	32	
06-010-10	34	
06-010-11	36	
06-010-12	38	
06-010-13	40	
06-010-14	42	
06-010-15	44	
06-010-16	46	
06-010-17	48	
06-010-18	50	

Referencia N°	Largo	Precio
06-010-19	52	
06-010-20	54	
06-010-21	56	
06-010-22	58	
06-010-23	60	
06-010-24	62	
06-010-25	64	
06-010-26	66	
06-010-27	68	
06-010-28	70	
06-010-29	72	
06-010-30	74	

Tornillo ø6,5 mm esponjoso rosca parcial

Cabeza no bloqueada con rosca esponjosa parcial, punta auto perforante y canulado. Fabricados en acero inoxidable.

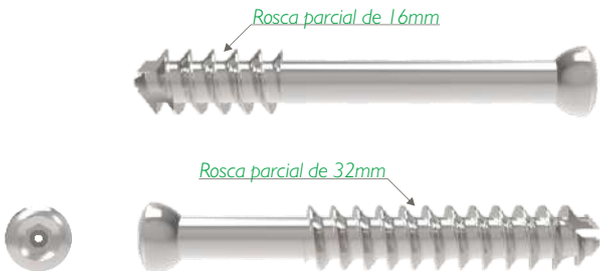


Referencia N°	Rosca	Largo	Precio
06-020-03	16 mm	40	
06-020-04	16 mm	45	
06-020-05	16 mm	50	
06-020-06	16 mm	55	
06-020-07	16 mm	60	
06-020-08	16 mm	65	
06-020-09	16 mm	70	
06-020-10	16 mm	75	
06-020-11	16 mm	80	
06-020-12	16 mm	85	
06-020-13	16 mm	90	
06-020-14	16 mm	95	
06-020-15	16 mm	100	
06-020-16	16 mm	105	

Referencia N°	Rosca	Largo	Precio
06-020-24	32 mm	40	
06-020-25	32 mm	45	
06-020-26	32 mm	50	
06-020-27	32 mm	55	
06-020-28	32 mm	60	
06-020-29	32 mm	65	
06-020-30	32 mm	70	
06-020-31	32 mm	75	
06-020-32	32 mm	80	
06-020-33	32 mm	85	
06-020-34	32 mm	90	
06-020-35	32 mm	95	
06-020-36	32 mm	100	
06-020-37	32 mm	105	

Tornillo ø7 mm esponjoso canulado rosca parcial

Cabeza no bloqueada con rosca esponjosa parcial, punta auto perforante y canulado. Fabricados en acero inoxidable.



Referencia N°	Rosca	Largo	Precio
06-025-16	16 mm	20	
06-025-17	16 mm	25	
06-025-01	16 mm	30	
06-025-02	16 mm	35	
06-025-03	16 mm	40	
06-025-04	16 mm	45	
06-025-05	16 mm	50	
06-025-06	16 mm	55	
06-025-07	16 mm	60	
06-025-08	16 mm	65	
06-025-09	16 mm	70	
06-025-10	16 mm	75	
06-025-11	16 mm	80	
06-025-12	16 mm	85	
06-025-13	16 mm	90	
06-025-14	16 mm	95	
06-025-15	16 mm	100	

Referencia N°	Rosca	Largo	Precio
06-025-18	32 mm	30	
06-025-19	32 mm	35	
06-025-20	32 mm	40	
06-025-21	32 mm	45	
06-025-22	32 mm	50	
06-025-23	32 mm	55	
06-025-24	32 mm	60	
06-025-25	32 mm	65	
06-025-26	32 mm	70	
06-025-27	32 mm	75	
06-025-28	32 mm	80	
06-025-29	32 mm	85	
06-025-30	32 mm	90	
06-025-31	32 mm	95	
06-025-32	32 mm	100	

Caja full combo grandes fragmentos Acero Inoxidable

Incluye el instrumental e implantes para realizar todo tipo de cirugías de hombro, clavícula, muñeca, peroné y tobillo.



Instrumental general	Referencia N°
Avellanador de Ø4,5 mm	60-040
Güla para macho roscador y mecha Ø4,5 mm	60-219
Güla para macho roscador y mecha Ø6,5 mm	60-220
Broca Ø3,5 mm	60-301
Broca Ø4 mm corta	60-294
Broca Ø4 mm larga	60-295
Atomillador Ø4,5 mm	60-026
Atomillador Ø4,5 mm en T	60-027
Clavijas Ø2 mm	60-073
Gringas chicas	60-185
Gringas grandes	60-186
Güla roscada Ø5 mm	60-226
Macho roscador Ø4,5 mm	60-272
Macho roscador Ø6,5 mm	60-273
Medidor de profundidad	60-304

Implantes

Placa Condilar



Referencia N°	Lado	Orificios
06-062-02	Izquierda	6x8
06-062-03	Izquierda	6x10
06-062-04	Izquierda	6x12
06-062-05	Izquierda	6x14
06-062-06	Izquierda	6x16
06-062-07	Izquierda	6x18
06-062-09	Izquierda	6x20
06-063-02	Derecha	6x8
06-063-03	Derecha	6x10
06-063-04	Derecha	6x12
06-063-05	Derecha	6x14
06-063-06	Derecha	6x16
06-063-07	Derecha	6x18
06-063-09	Derecha	6x20

Placa palo de hockey



Referencia N°	Lado	Orificios
06-060-01	Izquierda	4x4
06-060-02	Izquierda	4x6
06-060-03	Izquierda	4x8
06-060-04	Izquierda	4x10
06-060-05	Izquierda	4x12
06-060-06	Izquierda	4x14
06-060-07	Izquierda	4x16
06-061-01	Derecha	4x4
06-061-02	Derecha	4x6
06-061-03	Derecha	4x8
06-061-04	Derecha	4x10
06-061-05	Derecha	4x12
06-061-06	Derecha	4x14
06-061-07	Derecha	4x16

Placa recta divergente



Referencia N°	Orificios
06-065-01	8
06-065-03	10
06-065-04	12
06-065-05	14
06-065-06	16
06-065-07	18
06-065-08	20
06-065-12	22
06-065-09	24
06-065-16	26

Placa recta alineada



Referencia N°	Orificios
06-066-01	6
06-066-03	8
06-066-05	10
06-066-06	12
06-066-07	14
06-066-08	16
06-066-09	18

Placa en L para osteotomía



Referencia N°	Lado	Orificios
06 - 085- 03	Izquierda	2x2
06 - 085- 04	Izquierda	2x3
06 - 085- 01	Derecha	2x2
06 - 085- 02	Derecha	2x3

Placa en L para osteosíntesis



Referencia N°	Lado	Orificios
06 - 053- 31	Izquierda	2x3
06 - 053- 32	Izquierda	2x4
06 - 053- 23	Derecha	2x3
06 - 053- 24	Derecha	2x4



Tornillos

ø4,5 mm cortical
no bloqueado



Referencia N°	Largo
06-010-01	16
06-010-02	18
06-010-03	20
06-010-04	22
06-010-05	24
06-010-06	26
06-010-07	28
06-010-08	30
06-010-09	32
06-010-10	34
06-010-11	36
06-010-12	38
06-010-13	40
06-010-14	42
06-010-15	44
06-010-16	46
06-010-17	48
06-010-18	50

Referencia N°	Largo
06-010-19	52
06-010-20	54
06-010-21	56
06-010-22	58
06-010-23	60
06-010-24	62
06-010-25	64
06-010-26	66
06-010-27	68
06-010-28	70
06-010-29	72
06-010-30	74

ø5 mm cortical
bloqueado



Referencia N°	Largo
06-003-50	16
06-003-51	18
06-003-52	20
06-003-53	22
06-003-54	24
06-003-55	26
06-003-56	28
06-003-57	30
06-003-58	32
06-003-59	34
06-003-60	36
06-003-61	38
06-003-62	40
06-003-63	42
06-003-64	44
06-003-65	46
06-003-66	48
06-003-67	50

Referencia N°	Largo
06-003-68	55
06-003-69	60
06-003-70	65
06-003-71	70
06-003-72	75
06-003-73	80
06-003-74	85
06-003-75	90
06-003-76	95
06-003-77	100

ø6,5 mm esponjoso
no bloqueado



Referencia N°	Largo
06-010-01	16
06-010-02	18
06-010-03	20
06-010-04	22
06-010-05	24
06-010-06	26
06-010-07	28
06-010-08	30
06-010-09	32
06-010-10	34
06-010-11	36
06-010-12	38
06-010-13	40
06-010-14	42
06-010-15	44
06-010-16	46
06-010-17	48
06-010-18	50

Referencia N°	Largo
06-010-19	52
06-010-20	54
06-010-21	56
06-010-22	58
06-010-23	60
06-010-24	62
06-010-25	64
06-010-26	66
06-010-27	68
06-010-28	70
06-010-29	72
06-010-30	74

ø6,5 mm esponjoso
rosca parcial



Referencia N°	Rosca	Largo
06-020-03	16 mm	40
06-020-04	16 mm	45
06-020-05	16 mm	50
06-020-06	16 mm	55
06-020-07	16 mm	60
06-020-08	16 mm	65
06-020-09	16 mm	70
06-020-10	16 mm	75
06-020-11	16 mm	80
06-020-12	16 mm	85
06-020-13	16 mm	90
06-020-14	16 mm	95
06-020-15	16 mm	100
06-020-16	16 mm	105

Referencia N°	Rosca	Largo
06-020-24	32 mm	40
06-020-25	32 mm	45
06-020-26	32 mm	50
06-020-27	32 mm	55
06-020-28	32 mm	60
06-020-29	32 mm	65
06-020-30	32 mm	70
06-020-31	32 mm	75
06-020-32	32 mm	80
06-020-33	32 mm	85
06-020-34	32 mm	90
06-020-35	32 mm	95
06-020-36	32 mm	100
06-020-37	32 mm	105

ø7 mm esponjoso
canulado rosca parcial

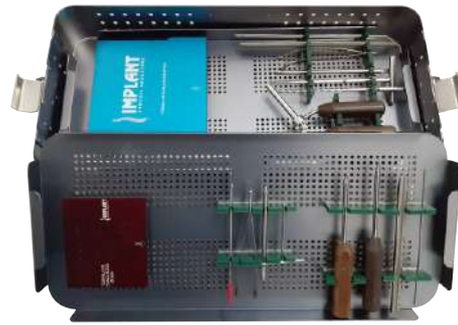


Referencia N°	Rosca	Largo
06-025-16	16 mm	20
06-025-17	16 mm	25
06-025-01	16 mm	30
06-025-02	16 mm	35
06-025-03	16 mm	40
06-025-04	16 mm	45
06-025-05	16 mm	50
06-025-06	16 mm	55
06-025-07	16 mm	60
06-025-08	16 mm	65
06-025-09	16 mm	70
06-025-10	16 mm	75
06-025-11	16 mm	80
06-025-12	16 mm	85
06-025-13	16 mm	90
06-025-14	16 mm	95
06-025-15	16 mm	100

Referencia N°	Rosca	Largo
06-025-18	32 mm	30
06-025-19	32 mm	35
06-025-20	32 mm	40
06-025-21	32 mm	45
06-025-22	32 mm	50
06-025-23	32 mm	55
06-025-24	32 mm	60
06-025-25	32 mm	65
06-025-26	32 mm	70
06-025-27	32 mm	75
06-025-28	32 mm	80
06-025-29	32 mm	85
06-025-30	32 mm	90
06-025-31	32 mm	95
06-025-32	32 mm	100

Caja tornillos canulados

Set de componentes e instrumental específico para la colocación de tornillos canulados. Tres cajas disponibles: canulados Ø3,5 y Ø4,5 mm; canulados Ø7 mm; canulados full combo.



Caja canulados Ti Ø3,5 y Ø4,5 mm

Referencia N° CTC

Instrumental general	Referencia N°
Arandelas para tornillos canulados	06-017-03
Atornillador	60-031
Avellanador	60-042
Fresa Ø3,5 mm	60-172
Macho roscador canulado Ø4 mm	60-268
Broca canulada Ø3,5 mm	60-287
Medidor de profundidad	60-307
Pinza sujeción tornillos	60-577
Clavijas Ø1,2 mm	60-692

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø3,5 mm de largo 20 mm a 50 mm	23-018-01 ⋮ 23-018-07
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø4,5 mm de largo 20 mm a 60 mm	06-015-01 ⋮ 06-015-09

Caja canulados acero Ø7 mm

Referencia N°

Instrumental general	Referencia N°
Arandelas para tornillos canulados	06-017-06
Atornillador	60-030
Avellanador	60-043
Fresa Ø4,5 mm	60-732
Macho roscador canulado Ø7 mm	60-270
Broca canulada Ø4,3 mm	
Medidor de profundidad	60-307
Pinza sujeción tornillos	60-577
Clavijas Ø1,2 mm	60-692
Clavijas roscadas Ø2 mm	60-079
Guía doble clavija y broca	60-1003
Broca Ø2,8 mm	60-1538
Guía doble clavija y broca	60-1003

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 16 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-01 ⋮ 06-025-17
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 32 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-18 ⋮ 06-025-32

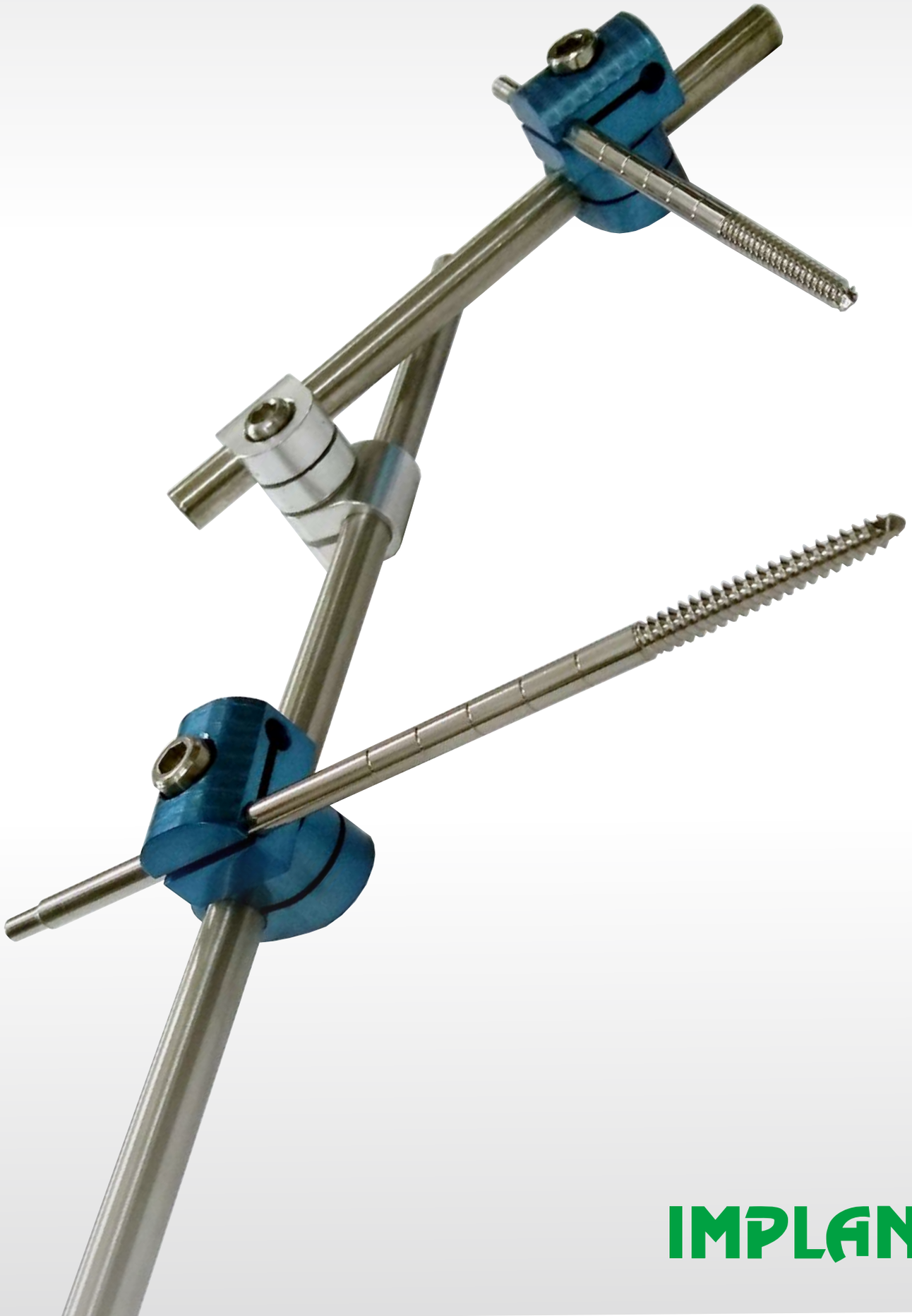
Caja canulados full combo

Referencia N° CTC

Instrumental general	Referencia N°
Instrumental específico caja canulados Ø3,5 y Ø4,5 mm	
Instrumental específico caja canulados Ø7 mm	

Implantes	Referencia N°
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø3,5 mm de largo 20 mm a 50 mm	23-018-01 ⋮ 23-018-07
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø4,5 mm de largo 20 mm a 60 mm	06-015-01 ⋮ 06-015-09
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 16 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-01 ⋮ 06-025-17
Tornillos canulados rosca esponjosa Ø7 mm rosca parcial 32 mm de 20 mm a 100 mm	06-025-18 ⋮ 06-025-32

TUTORES



IMPLANT

Caja tutor tubular externo

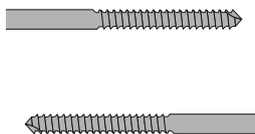
Set de componentes e instrumental específico para la colocación de tutores externos tubulares tipo AO.

Instrumental general	Referencia N°
Guía ø6 mm para iniciador	60-839
Guía de perforación de ø4,5mm	60-1029
Iniciador de perforación	60-386
Clavija ø4 mm x 300 mm	60-074
Broca ø4 mm corta	60-292
Broca ø4 mm larga	60-297
Martillo	60-508
Llave L para tutor	60-254
Llave para Tornillos Schanz	60-1002



Tornillo TIL tipo Schanz

Tornillos autorroscantes de ø6mm, fabricados en acero inoxidable.



Referencia N°	Largo	Precio EXW
02-020-08	120x60 mm	
02-020-09	150x60 mm	
02-020-10	180x60 mm	
02-020-11	200x60 mm	

Tubo redondo

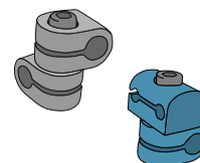
Tubos redondos de ø11mm, fabricados en acero inoxidable.



Referencia N°	Largo	Precio EXW
02-025-30	150 mm	
02-025-31	170 mm	
02-025-32	200 mm	
02-025-33	250 mm	
02-025-34	300 mm	

Conectores

Conectores compresivos vinculantes entre tubo-tubo y tubo-tornillo. Fabricado en aluminio.



Referencia N°	Tipo	Precio EXW
02-025-35	Tubo-Tubo	

Referencia N°	Largo	Precio EXW
02-025-36	Tubo-Tornillo	

IMPLANT