

Miembro Superior

Superior

PLACAS Y TORNILLOS



OVERFIX[®]
— TRAUMA —

bioadvance
— DISPOSITIVOS MÉDICOS —



PLACA PARA CLAVÍCULA PARA EXTREMIDAD ACROMIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10733-003	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	3	61
10733-103	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	3	61
10733-004	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	4	74
10733-104	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	4	74
10733-005	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	5	87
10733-105	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	5	87
10733-006	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	6	100
10733-106	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	6	100
10733-007	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	7	113
10733-107	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	7	113
10733-008	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial IZQ	8	126
10733-108	Placa para Clavícula para Extremidad Acromial DER	8	126

Disponible en Titanio.

Indicación:

Fractura del extremo acromial de clavícula.

Se coloca con tornillos bloqueados \varnothing 2,7 mm en la cabeza de la placa. En la rama se colocan tornillos bloqueados y tornillos corticales \varnothing 3,5 mm. También tornillos esponjosos \varnothing 4,0 mm.



PLACA PARA CLAVÍCULA EN S



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10732-006	Placa para Clavícula en S IZQ II	6	88
10732-106	Placa para Clavícula en S DER II	6	88
10732-008	Placa para Clavícula en S IZQ II	8	114
10732-108	Placa para Clavícula en S DER II	8	114
10732-010	Placa para Clavícula en S IZQ II	10	137
10732-110	Placa para Clavícula en S DER II	10	137

Disponible en Titanio.

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado \varnothing 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado \varnothing 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado \varnothing 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado \varnothing 3,5 mm.

PLACA PARA CLAVÍCULA TIPO GANCHO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)	ESPESOR (mm)
10734-004	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	4	63,5	12
10734-104	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	4	63,5	12
10734-204	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	4	63,5	15
10734-304	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	4	63,5	15
10734-404	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	4	63,5	18
10734-504	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	4	63,5	18
10734-005	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	5	79	12
10734-105	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	5	79	12
10734-205	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	5	79	15
10734-305	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	5	79	15
10734-405	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	5	79	18
10734-505	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	5	79	18
10734-006	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	6	94,5	12
10734-106	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	6	94,5	12
10734-206	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	6	94,5	15
10734-306	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	6	94,5	15
10734-406	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	6	94,5	18
10734-506	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	6	94,5	18
10734-007	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	7	110	12
10734-107	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	7	110	12
10734-207	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	7	110	15
10734-307	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	7	110	15
10734-407	Placa para Clavícula tipo Gancho IZQ	7	110	18
10734-507	Placa para Clavícula tipo Gancho DER	7	110	18

Disponible en Titanio.



PLACA PARA HÚMERO PROXIMAL III

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10735-003	Placa para Húmero Proximal III	3	90
10735-004	Placa para Húmero Proximal III	4	102
10735-005	Placa para Húmero Proximal III	5	114
10735-006	Placa para Húmero Proximal III	6	146
10735-008	Placa para Húmero Proximal III	8	178
10735-010	Placa para Húmero Proximal III	10	210
10735-012	Placa para Húmero Proximal III	12	242

Disponible en Titanio.

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado ø 3,5 mm.



PLACA RECTA PARA HÚMERO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10700-005	Placa Recta Para Húmero	5	69
10700-006	Placa Recta Para Húmero	6	82
10700-007	Placa Recta Para Húmero	7	95
10700-008	Placa Recta Para Húmero	8	108
10700-009	Placa Recta Para Húmero	9	121
10700-010	Placa Recta Para Húmero	10	134
10700-011	Placa Recta Para Húmero	11	147
10700-012	Placa Recta Para Húmero	12	160

Disponible en Titanio.

PLACA HUMERAL DISTAL MEDIAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10718-003	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	3	85
10718-103	Placa para Húmero Distal Medial DER	3	85
10718-005	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	5	111
10718-105	Placa para Húmero Distal Medial DER	5	111
10718-007	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	7	137
10718-107	Placa para Húmero Distal Medial DER	7	137
10718-009	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	9	163
10718-109	Placa para Húmero Distal Medial DER	9	163
10718-011	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	11	189
10718-111	Placa para Húmero Distal Medial DER	11	189
10718-013	Placa para Húmero Distal Medial IZQ	13	215
10718-113	Placa para Húmero Distal Medial DER	13	215

Disponible en Titanio.

Indicación:

Fractura distal de húmero o supradondilar de húmero.

Se coloca con tornillos bloqueados Ø 2,7 mm en la cabeza de la placa. En la rama se colocan tornillos bloqueados y tornillos corticales Ø 3,5 mm. También tornillos esponjosos Ø 4,0 mm.

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado ø 3,5 mm.



PLACA HUMERAL LATERAL DISTAL I

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10719-003	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	3	64
10719-103	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	3	64
10719-005	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	5	90
10719-105	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	5	90
10719-007	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	7	116
10719-107	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	7	116
10719-009	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	9	142
10719-109	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	9	142
10719-011	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	11	168
10719-111	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	11	168
10719-013	Placa para Húmero Distal Lateral IZQ I	13	194
10719-113	Placa para Húmero Distal Lateral DER I	13	194

Disponible en Titanio.

PLACA HUMERAL LATERAL DISTAL II

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10719-203	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	3	61
10719-303	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	3	61
10719-205	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	5	87
10719-305	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	5	87
10719-207	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	7	113
10719-307	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	7	113
10719-209	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	9	139
10719-309	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	9	139
10719-211	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	11	165
10719-311	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	11	165
10719-213	Placa para Húmero Lateral Distal II IZQ	13	191
10719-313	Placa para Húmero Lateral Distal II DER	13	191

Disponible en Titanio.

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado ø 3,5 mm.



PLACA PARA RADIO DISTAL VOLAR CON GUÍAS RÁPIDAS DVR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10709-003	Placa para Radio Distal Volar IZQ	3	52
10709-103	Placa para Radio Distal Volar DER	3	52
10709-004	Placa para Radio Distal Volar IZQ	4	60
10709-104	Placa para Radio Distal Volar DER	4	60
10709-005	Placa para Radio Distal Volar IZQ	5	68
10709-105	Placa para Radio Distal Volar DER	5	68
10709-007	Placa para Radio Distal Volar IZQ	7	90
10709-107	Placa para Radio Distal Volar DER	7	90

Disponible en Titanio.

TORNILLOS PARA PLACA DE RADIO DISTAL DVR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (mm)
10753 - (210-230)	Tornillo Cortical Rosca Total	2,5 mm	10 a 30 (Aumenta 2 mm)
10753 - (110-130)	Tornillo Bloqueado Rosca Parcial	2,5 mm	10 a 30 (Aumenta 2 mm)
10753 - (310-330)	Tornillo Bloqueado Rosca Total	2,5 mm	10 a 30 (Aumenta 2 mm)
10758 - (010-030)	Pin Bloqueado	2,5 mm	10 a 30 (Aumenta 2 mm)

PLACA PARA RADIO PROXIMAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
30713-003	Placa para Radio Proximal IZQ	3	47,5
30713-103	Placa para Radio Proximal DER	3	47,5
30713-004	Placa para Radio Proximal IZQ	4	57
30713-104	Placa para Radio Proximal DER	4	57
30713-005	Placa para Radio Proximal IZQ	5	66,5
30713-105	Placa para Radio Proximal DER	5	66,5
30713-006	Placa para Radio Proximal IZQ	6	76
30713-106	Placa para Radio Proximal DER	6	76

Disponible en Titanio.

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado ø 3,5 mm.



PLACA PARA RADIO DISTAL PALMAR CON TORNILLOS DE ANGULACIÓN VARIABLE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
30731-002	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	2	48,6
30731-102	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	2	48,6
30731-003	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	3	56,8
30731-103	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	3	56,8
30731-004	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	4	67,8
30731-104	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	4	67,8
30731-005	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	5	76,0
30731-105	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	5	76,0
30731-006	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	6	84,2
30731-106	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	6	84,2
30731-007	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	7	92,4
30731-107	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	7	92,4
30731-008	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA IZQ	8	100,6
30731-108	Placa Bloqueada Volar para Radio Distal VA DER	8	100,6

Disponible en Titanio.

Indicación:

Fracturas de radio distal palmar, con fijación de fracturas intra y extra articulares. Se colocan con tornillos bloqueados Ø 2,4 mm rosca total en la cabeza con posibilidad de angulación. Y en la rama tornillos bloqueados Ø 2,4 mm y tornillos corticales Ø 2,4 mm.

TORNILLOS PARA PLACA DE RADIO DISTAL VA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	LARGO (mm)
30765 - (012-040)	Tornillo Bloqueado	2,4 mm	12 a 40 (Aumenta 2 mm)
30552 - (012-040)	Tornillo Cortical	2,4 mm	12 a 40 (Aumenta en 2 mm)

MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado ø 3,5 mm.



PLACA PARA RADIO Y CÚBITO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
10701-005	Placa Para Radio y Cúbito	5	69
10701-006	Placa Para Radio y Cúbito	6	82
10701-007	Placa Para Radio y Cúbito	7	95
10701-008	Placa Para Radio y Cúbito	8	108
10701-009	Placa Para Radio y Cúbito	9	121
10701-010	Placa Para Radio y Cúbito	10	134
10701-011	Placa Para Radio y Cúbito	11	147
10701-012	Placa Para Radio y Cúbito	12	160

Disponible en Titanio.



PLACA PARA OLÉCRANON

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS	LARGO (mm)
30717-103	Placa para Olécranon IZQ	3	107
30717-203	Placa para Olécranon DER	3	107
30717-105	Placa para Olécranon IZQ	5	137
30717-205	Placa para Olécranon DER	5	137
30717-107	Placa para Olécranon IZQ	7	163
30717-207	Placa para Olécranon DER	7	163
30717-109	Placa para Olécranon IZQ	9	188
30717-209	Placa para Olécranon DER	9	188
30717-111	Placa para Olécranon IZQ	11	214
30717-211	Placa para Olécranon DER	11	214
30717-113	Placa para Olécranon IZQ	13	240
30717-213	Placa para Olécranon DER	13	240

Disponible en Titanio.

Indicación:

Fractura de Olécranon.

Placa anatómica premoldeada, en seis distintas medidas con distintos largos.

La cabeza de la placa o su parte más proximal, posee un perfil más delgado que la rama o su parte más distal. La angulación de los tornillos permiten unap perfecta reducción de la fractura. Utiliza tornillos Ø 3,5 mm.

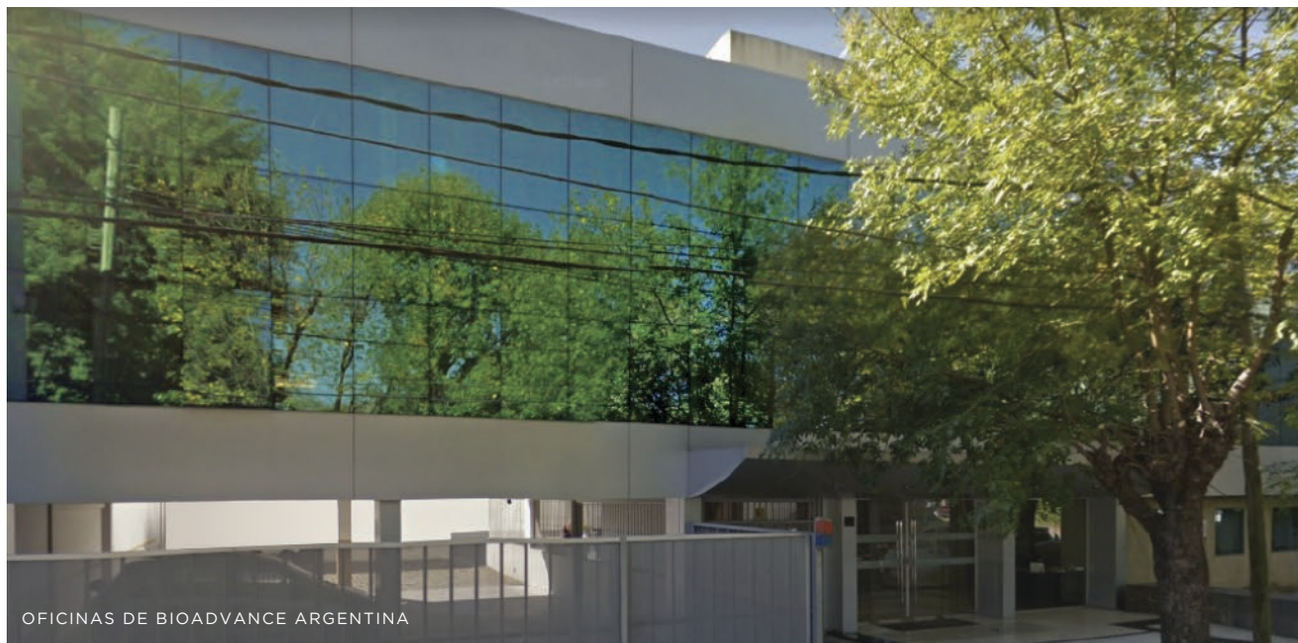
MODELOS DE TORNILLOS

- Tornillo bloqueado Ø 2,4 mm.
- Tornillo bloqueado Ø 2,5 mm.
- Tornillo bloqueado Ø 2,7 mm.
- Tornillo bloqueado Ø 3,5 mm.

TORNILLOS PARA PLACAS DE MIEMBRO SUPERIOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)
10750 - (010-060)	Tornillo Bloqueado	Rosca Total	2,7	10 a 40 (Aumenta en 2 mm.)
				45 a 60 (Aumenta en 5 mm.)
10751 - (112-160)	Tornillo Bloqueado	Rosca Total	3,5	12 a 42 (Aumenta en 2 mm.)
				45 a 60 (Aumenta en 5 mm.)
10503 - (010-050)	Tornillo Cortical		3,5	10 a 50 (Aumenta en 2 mm.)
10520 - (014-060)	Tornillo Esponjoso	Rosca Total	4,0	14 a 60 (Aumenta en 2 mm.)
10521 - (014-060)	Tornillo Esponjoso	Rosca Parcial	4,0	14 a 60 (Aumenta en 2 mm.)





OFICINAS DE BIOADVANCE ARGENTINA



Con más de 12 años dedicados al servicio de la salud, ofrecemos las gamas más completas de prótesis, implantes e instrumentales para trauma, columna, cadera y rodilla. Nos destacamos por nuestro servicio, dispositivos de calidad y costos competitivos a nivel global.

Nuestros productos cumplen con los más altos estándares internacionales de acuerdo a las certificaciones y registros sanitarios vigentes. Implementamos procedimientos de trazabilidad y tecnovigilancia en las diferentes etapas de almacenamiento y comercialización de nuestros dispositivos. Esta rigurosidad en el control nos permite sostener un alto valor de marca, garantizando la mayor seguridad a los pacientes.

Desde nuestra sede operativa en Estados Unidos, y filiales en México, Chile y Argentina, prestamos soluciones médicas a toda Latinoamérica. Para conocer nuestras líneas de productos, por favor póngase en contacto para vincularlo con el distribuidor más cercano a su ubicación.

MÉXICO

+52 55 5925 5323
Calle Torres Adalid No. 1971
CP. 03020 Col. Narvarte Poniente
Benito Juárez, CDMX

[in](#) [f](#) [@](#) bioadvancemed

bioadvance.com.mx

GUADALAJARA

+52 33 1656 4268
Av. Patria 179. Of. 302 y 303, Piso 3
CP. 45030. Col. Prados Guadalupe
Zapopan, Jalisco

ARGENTINA

+54 11 4765 5995
Cnel. Cetz 336, Piso 2
CP. B1642 Martínez. Buenos Aires
bioadvance.com.ar

CHILE

+56 9 8493 9874
Av. Nueva Providencia 1860 Of. 45
CP. 7500504 Santiago de Chile
bioadvance.cl

ESTADOS UNIDOS

+1786 375 3968
1001 N Federal HWY, Suite 355
CP. 33009 Hallandale Beach, FL
bioadvanceusa.com



OVERFIX®

— TRAUMA —

bioadvance

— DISPOSITIVOS MÉDICOS —

CDMX
Calle Torres Adalid No. 1971
Colonia Narvarte Poniente
Benito Juárez
CP. 03020, CDMX

GUADALAJARA
Av. Patria 179
Of. 302 y 303, Piso 3
Colonia Prados Guadalupe
CP. 45030, Zapopan, Jalisco

CONTACTO
CDMX: +52 55 5925 5323
GDL: +52 33 1656 4268
info@bioadvance.com.mx
   bioadvancemed

bioadvance.com.mx