

# Sistema de Pie y Tobillo

PLACAS Y TORNILLOS CANULADOS

**OVERFIX<sup>®</sup>**  
TRAUMA

**bioadvance**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS



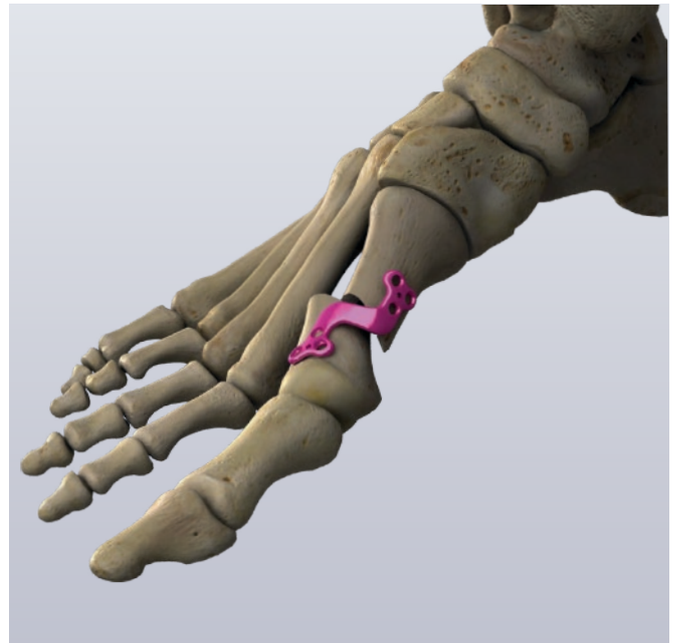
# PLACA PARA OSTEOTOMÍA DEL PRIMER METATARSIANO

## Indicación

Fractura distal del primer metatarsiano.

## Descripción

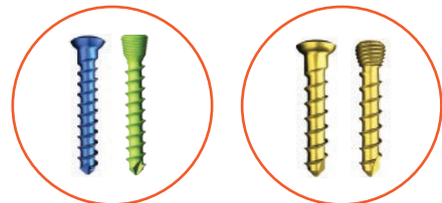
- Después de realizar la osteotomía no hay necesidad de moldear la placa ya que el diseño es anatómico.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.
- El diseño anatómico de alta resistencia es beneficioso para el ejercicio funcional temprano.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas



COD	DESCRIPCIÓN	LADO	TAMAÑO	ORIFICIOS
10800-006	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Izq	Pequeña	6
10800-206	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Izq	Mediana	6
10800-406	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Izq	Larga	6
10800-106	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Der	Pequeña	6
10800-306	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Der	Mediana	6
10800-506	Placa Bloqueda para Osteotomía Distal del Primer Metatarsal	Der	Larga	6

# PLACA PARA FUSIÓN DE METATARSO FALÁNGICO I

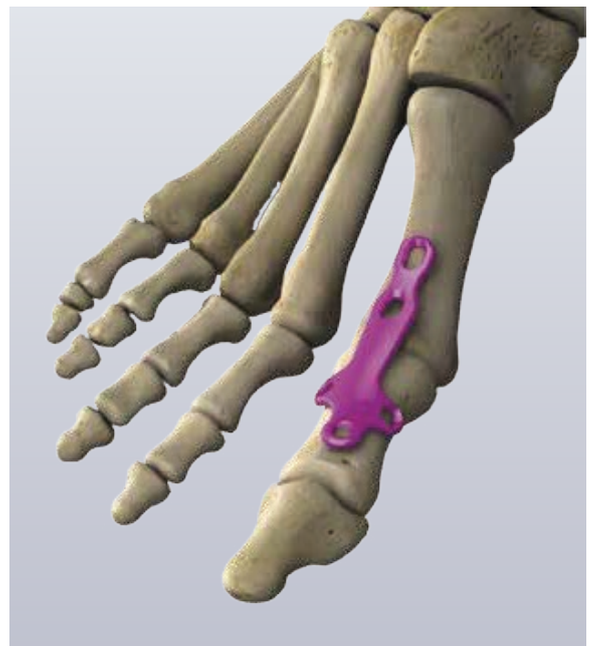
## Indicación

Deformaciones de la primera articulación metatarsofalángica (Hallux Rigidus).

Fracturas, pseudoartrosis y reimplantes del primer metatarsiano, especialmente en caso de hueso osteopénico.

## Descripción

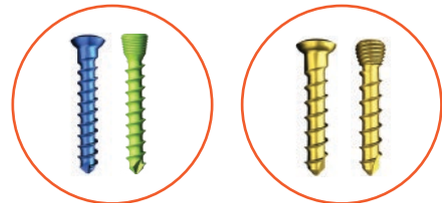
- Placas anatómicamente diseñada con ángulo de 9° de dorsiflexión y 11° de extensión.
- Después de realizar la osteotomía no hay necesidad de moldear la placa ya que el diseño es anatómico.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas



	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	TAMAÑO	ORIFICIOS
	10801-005	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Izq	Pequeña	5
	10801-205	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Izq	Mediana	5
	10801-006	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Izq	Larga	6
	10801-105	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Der	Pequeña	5
	10801-305	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Der	Mediana	5
	10801-106	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica I	Der	Larga	6

# PLACA PARA FUSIÓN DE METATARSO FALÁNGICO II

## Indicación

Deformaciones de la primera articulación metatarsofalángica (Hallux Rigidus).

Fracturas, pseudoartrosis y reimplantes del primer metatarsiano, especialmente en caso de hueso osteopénico.

## Descripción

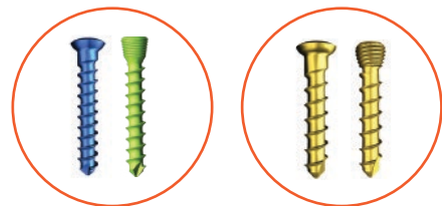
- Diseñada con ángulo de 9° de dorsiflexión y 11° de extensión.
- Después de realizar la osteotomía no hay necesidad de moldear la placa ya que el diseño es anatómico.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	TAMAÑO	ORIFICIOS
	10802-004	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica II	Izq	Pequeña	4
	10802-005	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica II	Izq	Larga	5
	10802-104	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica II	Der	Pequeña	4
	10802-105	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsofalángica II	Der	Larga	5

## PLACA PARA OSTEOTOMÍA METATARSIANA

### Descripción

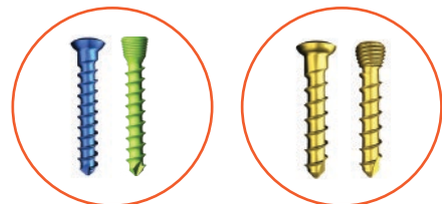
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- La placa posee un orificio que brinda espacio para la colocación injerto óseo. Facilita el proceso de la oseointegración.
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



### Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



### Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
	10804-005	Placa Bloqueada para Osteotomía Metatarsal	Izq	5
	10804-105	Placa Bloqueada para Osteotomía Metatarsal	Der	5

## PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE CUBOIDE

### Descripción

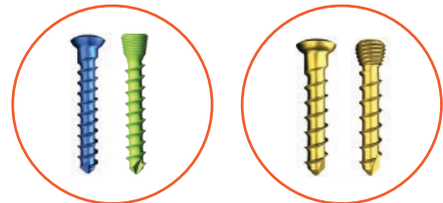
- La placa posee un orificio que brinda espacio para la colocación injerto óseo. Facilita el proceso de la oseointegración.
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.8 mm).
- Facilita la realización rápida de ejercicios funcionales.
- El diseño anatómico facilita la reducción luego de la osteotomía.



### Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



### Placa

	COD	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS
	10805-005	Placa Bloqueada para Osteotomía del Cuboides	5

# PLACA PARA FUSIÓN DE ARTICULACIÓN TARSONOMETATARSIANA (TMT) 1 CUNEIFORME MEDIAL

## Descripción

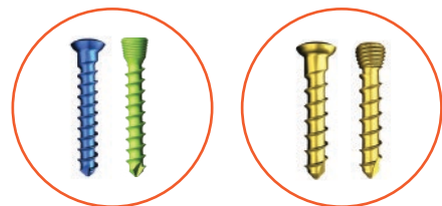
- Disponible para fusión de las articulaciones tarsometatarsianas 2 y 3.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- La placa posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	ORIFICIOS
	10807-005	Placa Bloqueada para Articulación del 1º Metatarsal Medial Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Pequeña	5
	10807-006	Placa Bloqueada para Articulación del 1º Metatarsal Medial Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Larga	6

# PLACA PARA FUSIÓN DE ARTICULACIÓN TARSONOMETATARSIANA (TMT) 2 CUNEIFORME DORSAL

## Descripción

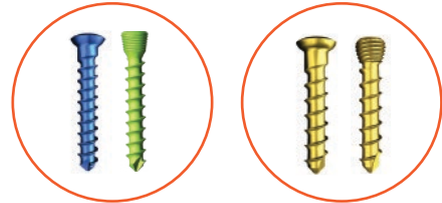
- Disponible para fusión de las articulaciones tarsometatarsianas 2.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1,5 mm).
- La placa posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas

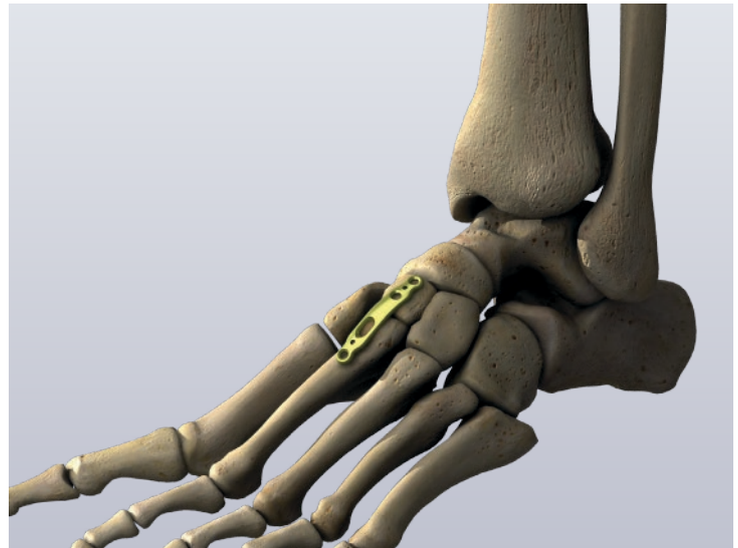


COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
10808-007	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Izq	7 1 en la cabeza
10808-008	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)		8 3 en la cabeza
10808-208	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)		8 4 en la cabeza
10808-009	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Izq	9 4 en la cabeza
10808-107	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Der	7 1 en la cabeza
10808-108	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)		8 3 en la cabeza
10808-308	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)		8 4 en la cabeza
10808-109	Placa Bloqueada para Articulación del 2º Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	Der	9 4 en la cabeza

# PLACA PARA FUSIÓN DE ARTICULACIÓN TARSOMETATARSIANA (TMT) 2-3 CUNEIFORME DORSAL

## Descripción

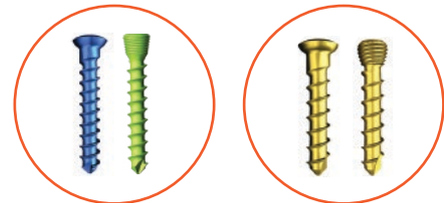
- Disponible para fusión de las articulaciones tarsometatarsianas 2 y 3.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- La placa posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placa

	COD	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS
	10806-004	Placa Bloqueada para Articulación Metatarsal Dorsal Cuneiforme (Sistema Lisfranc)	4

# PLACA DE FUSIÓN LISFRANC

## Indicación

Se produce en la articulación tarsometatarsiana (también denominada, Lisfranc). La lesión tiene un carácter de mayor severidad debido al compromiso total o parcial que puede tener el ligamento de Lisfranc, lo cual produce una gran inestabilidad a nivel de la articulación.

## Descripción

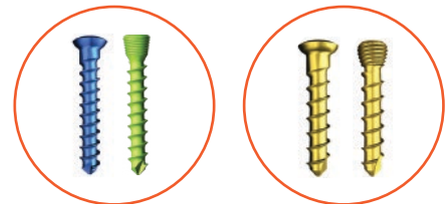
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
	10809-009	Placa Bloqueada para Fusión Lisfranc	Izq	9
	10809-109	Placa Bloqueada para Fusión Lisfranc	Der	9
	10809-011	Placa Bloqueada para Fusión Lisfranc	Izq	11
	10809-111	Placa Bloqueada para Fusión Lisfranc	Der	11

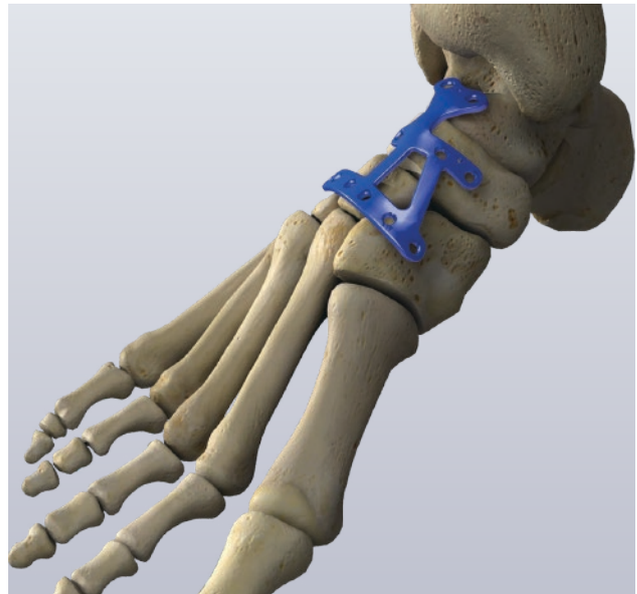
## PLACA MÜLLER WEISS

### Indicación

Displasia del escafoide tarsiano que se produce en la infancia y se manifiesta en la edad adulta. El astrágalo se encuentra lateralizado y en varo, de forma que comprime en el sentido anteroposterior la porción externa del escafoides.

### Descripción

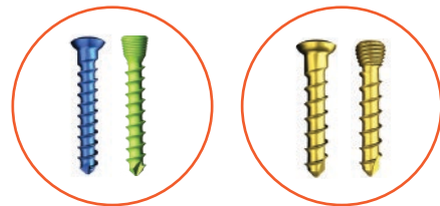
- Su diseño de fusion multi-articular facilita la reconstrucción de los arcos del pie.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



### Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



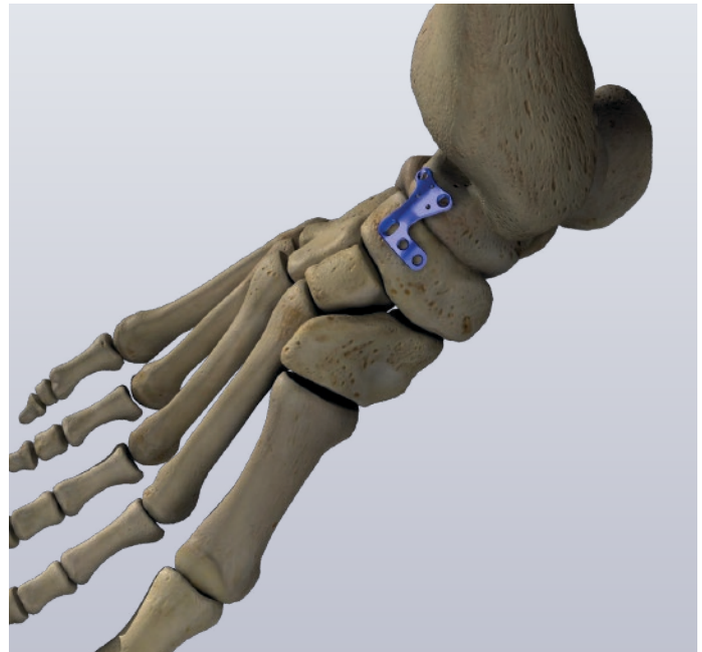
### Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
	10810-011	Placa Bloqueada Müller-Weiss	Izq	11
	10810-111	Placa Bloqueada Müller-Weiss	Der	11
	10810-013	Placa Bloqueada Müller-Weiss	Izq	13
	10810-113	Placa Bloqueada Müller-Weiss	Der	13

# PLACA PARA FUSIÓN DE ARTICULACIÓN TALONAVICULAR

## Descripción

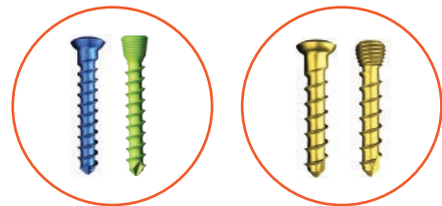
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- La placa posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Su diseño anatómico permite la perfecta adaptación al hueso.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



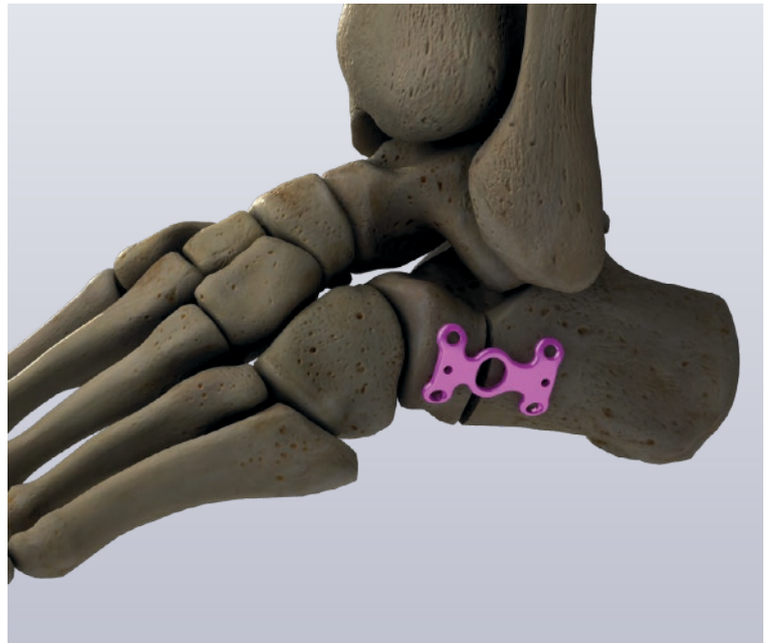
## Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
	10811-005	Placa Bloqueada para Articulación Talonavicular	Izq	5
	10811-105	Placa Bloqueada para Articulación Talonavicular	Der	5

# PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE CALCÁNEO

## Descripción

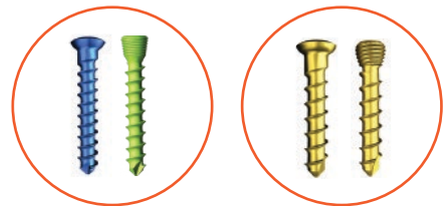
- La placa posee un orificio que brinda espacio para la colocación injerto óseo. Facilita el proceso de la oseointegración.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.8 mm).
- La placa posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.
- Su diseño anatómico se adapta en forma perfecta al calcáneo sin necesidad de moldearla.
- Su diseño de alta resistencia permite una rápida realización de ejercicios.



## Tornillos

2.7 mm y 3.0 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



## Placa

	COD	DESCRIPCIÓN	ORIFICIOS
	10812-005	Placa Bloqueada para Osteotomía de Calcáneo	5

# PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE TIBIA DISTAL

## Indicación

Fracturas intraarticulares y extraarticulares de tibia distal.

## Descripción

- Su diseño de fusion multi-articular facilita la reconstrucción de los arcos del pie.
- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (1.5 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



## Tornillos

3.5 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.

## Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS	
	10813-009	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Izq	1	9
	10813-109	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Der	1	9
	10813-010	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Izq	2	10
	10813-110	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Der	2	10
	10813-011	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Izq	3	11
	10813-111	Placa Bloqueada para Osteotomía Tibial	Der	3	11

# PLACA ANTERIOR PARA FUSIÓN DE ARTICULACIÓN DE TOBILLO

## ARTRODESIS DE TOBILLO

### Descripción

- Placa de diseño anatómico y bajo perfil (2.0 mm).
- Posee bordes redondeados y superficies pulidas reduciendo al mínimo la irritación de partes blandas.
- Orificio para la colocación de guía y fijación preliminar de la placa al hueso.



### Tornillos

3.5 mm.

Pueden ser bloqueados y no bloqueados, siendo funcionales ambos dependiendo de la calidad del hueso del paciente.



### Placas

	COD	DESCRIPCIÓN	LADO	ORIFICIOS
	10814-003	Placa Bloqueada para Articulación Anterior de Tobillo	Izq	3
	10814-004	Placa Bloqueada para Articulación Anterior de Tobillo	Izq	4
	10814-103	Placa Bloqueada para Articulación Anterior de Tobillo	Der	3
	10814-104	Placa Bloqueada para Articulación Anterior de Tobillo	Der	4

## TORNILLOS BLOQUEADOS Y NO BLOQUEADOS



Titanio con cabeza Stardrive

### Bloqueados

	COD	LONGITUD
	10850-010	10mm
	10850-012	12mm
	10850-014	14mm
	10850-016	16mm
	10850-018	18mm
	10850-020	20mm
	10850-022	22mm
	10850-024	24mm
	10850-026	26mm
	10850-028	28mm
	10850-030	30mm
	10850-032	32mm
	10850-034	34mm

**Ø2.7**  
Tornillo Bloqueado  
(Pie Tobillo)

### No bloqueados

	COD	LONGITUD
	10851-010	10mm
	10851-012	12mm
	10851-014	14mm
	10851-016	16mm
	10851-018	18mm
	10851-020	20mm
	10851-022	22mm
	10851-024	24mm
	10851-026	26mm
	10851-028	28mm
	10851-030	30mm
	10851-032	32mm
	10851-034	34mm

**Ø2.7**  
Tornillo  
(Pie Tobillo)

	10852-012	12mm
	10852-014	14mm
	10852-016	16mm
	10852-018	18mm
	10852-020	20mm
	10852-022	22mm
	10852-024	24mm
	10852-026	26mm
	10852-028	28mm
	10852-030	30mm
	10852-032	32mm
	10852-034	34mm
	10852-036	36mm
	10852-038	38mm
	10852-040	40mm
	10852-042	42mm
	10852-044	44mm
10852-046	46mm	
10852-048	48mm	
10852-050	50mm	

**Ø3.0**  
Tornillo Bloqueado  
(Pie Tobillo)

	10853-012	12mm
	10853-014	14mm
	10853-016	16mm
	10853-018	18mm
	10853-020	20mm
	10853-022	22mm
	10853-024	24mm
	10853-026	26mm
	10853-028	28mm
	10853-030	30mm
	10853-032	32mm
	10853-034	34mm
	10853-036	36mm
	10853-038	38mm
	10853-040	40mm
	10853-042	42mm
	10853-044	44mm
10853-046	46mm	
10853-048	48mm	
10853-050	50mm	

**Ø3.0**  
Tornillo  
(Pie Tobillo)

	10854-020	20mm
	10854-022	22mm
	10854-024	24mm
	10854-026	26mm
	10854-028	28mm
	10854-030	30mm
	10854-032	32mm
	10854-034	34mm
	10854-036	36mm
	10854-038	38mm
	10854-040	40mm
	10854-042	42mm
	10854-044	44mm
	10854-046	46mm
	10854-048	48mm
	10854-050	50mm

**Ø3.5**  
Tornillo Bloqueado  
(Pie Tobillo)

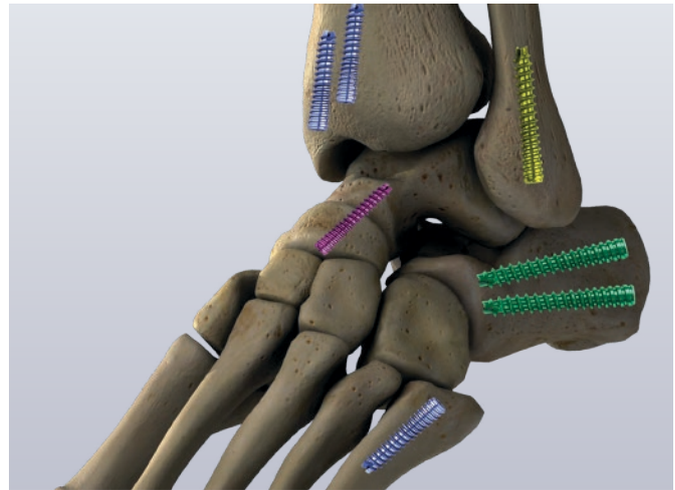
	10855-020	20mm
	10855-022	22mm
	10855-024	24mm
	10855-026	26mm
	10855-028	28mm
	10855-030	30mm
	10855-032	32mm
	10855-034	34mm
	10855-036	36mm
	10855-038	38mm
	10855-040	40mm
	10855-042	42mm
	10855-044	44mm
	10855-046	46mm
	10855-048	48mm
	10855-050	50mm

**Ø3.5**  
Tornillo  
(Pie Tobillo)

## TORNILLOS CANULADOS DE DOBLE COMPRESIÓN

### Descripción

- Presenta múltiples usos para la fijación de pequeños, grandes fragmentos y osteotomías, como ser clavícula, humero, radio, cúbito, fémur, patela, peroné, tibia, talón, maléolos y calcáneo.
- Autoperforantes; diseño cónico.
- Diferentes colores para diferentes especificaciones. El tono varía según el diámetro.
- El instrumental es de uso simple. Rosca de paso variable, autorroscantes y autoperforantes.



### Tornillos

	COD	DIÁMETRO	LONGITUD	OBSERVACIONES
 <b>MICRO HB2.5</b> Tornillo Canulado de Doble Compresión	10538-008	Ø2.5	8mm	Utiliza alambre de Kirschner Ø 0,8mm
	10538-009		9mm	
	10538-010		10mm	
	10538-011		11mm	
	10538-012		12mm	
	10538-013		13mm	
	10538-014		14mm	
	10538-016		16mm	
	10538-018		18mm	
	10538-020		20mm	
	10538-022		22mm	
	10538-024		24mm	
	10538-026		26mm	
	10538-028		28mm	
10538-030	30mm			
 <b>MINI HB3.5</b> Tornillo Canulado de Doble Compresión	10539-016	Ø3.5	16mm	Utiliza alambre de Kirschner Ø 1,0mm
	10539-018		18mm	
	10539-020		20mm	
	10539-022		22mm	
	10539-024		24mm	
	10539-026		26mm	
	10539-028		28mm	
	10539-030		30mm	
	10539-032		32mm	
	10539-034		34mm	
	10539-036		36mm	
	10539-038		38mm	
	10539-040		40mm	

# TORNILLOS CANULADOS DE DOBLE COMPRESIÓN

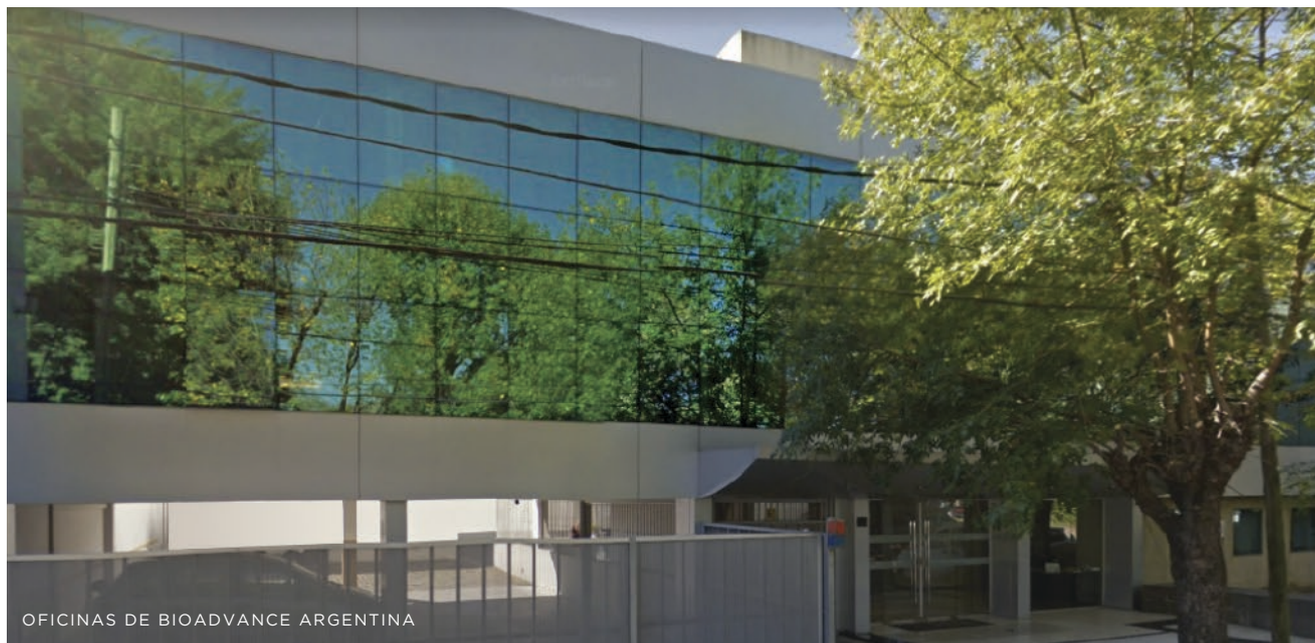
Tornillos	COD	DIÁMETRO	LONGITUD	OBSERVACIONES
 <p><b>ESTANDAR HB4.0</b> Tornillo Canulado de Doble Compresión</p>	10540-016	Ø4.0	16mm	Utiliza alambre de Kirschner Ø 1,4mm
	10540-018		18mm	
	10540-020		20mm	
	10540-022		22mm	
	10540-024		24mm	
	10540-026		26mm	
	10540-028		28mm	
	10540-030		30mm	
	10540-032		32mm	
	10540-034		34mm	
	10540-036		36mm	
	10540-038		38mm	
	10540-040		40mm	
	10540-042		42mm	
	10540-044		44mm	
10540-046	46mm			
10540-048	48mm			
10540-050	50mm			
 <p><b>ESTANDAR HB5.0</b> Tornillo Canulado de Doble Compresión</p>	10541-020	Ø5.0	20mm	Utiliza alambre de Kirschner Ø 1,8mm
	10541-025		25mm	
	10541-030		30mm	
	10541-035		35mm	
	10541-040		40mm	
	10541-045		45mm	
	10541-050		50mm	
	10541-055		55mm	
	10541-060		60mm	
	10541-065		65mm	
	10541-070		70mm	
10541-075	75mm			
10541-080	80mm			
 <p><b>ESTANDAR HB6.5</b> Tornillo Canulado de Doble Compresión</p>	10546-030	Ø6.5	30mm	Utiliza alambre de Kirschner Ø 2,0mm
	10546-035		35mm	
	10546-040		40mm	
	10546-045		45mm	
	10546-050		50mm	
	10546-055		55mm	
	10546-060		60mm	
	10546-065		65mm	
	10546-070		70mm	
	10546-075		75mm	
	10546-080		80mm	
	10546-085		85mm	
10546-090	90mm			
10546-095	95mm			
10546-100	100mm			

# ALAMBRES DE KIRSCHNER

## Alambres de Kirschner

	COD	MEDIDA
	13508-015	Ø0.8x150
	15014-108	Ø1.0x150
	15014-208	Ø1.5x150
	13520-025	Ø2.0x250





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 Juarez, 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](http://bioadvance.com.mx)