

MATERIAL DE OSTEOSINTESIS

TRAUMA



NEUROTECH
ADVANCED HEALTH TECHNOLOGY

MIEMBRO SUPERIOR



CLAVÍCULA

Placa de clavícula LCP

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	82mm	10-15mm	2.8mm
6 orif.	106mm	10-15mm	2.8mm
8 orif.	130mm	10-15mm	2.8mm

Placa de clavícula LCP

Sistema: 2.5 mm / 2.7mm / 3.5mm



Placa de clavícula LCP 4 orif.
Placa de clavícula LCP 6 orif.
Placa de clavícula LCP 8 orif.

Material: Titanio.
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de clavícula medial en S

	Long.	Anch.	Perfil.
6 orif.	86 mm	10mm	2.5mm
7 orif.	97 mm	10mm	2.5mm
8 orif.	109 mm	10mm	2.5mm
10 orif.	131mm	10mm	2.5mm

Placa de clavícula medial en S

Sistema: 3.5 mm. / 4.0 mm.



Placa de clavícula medial en S 6 orif.
Placa de clavícula medial en S 7 orif.
Placa de clavícula medial en S 8 orif.
Placa de clavícula medial en S 10 orif.

Material: Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

MIEMBRO SUPERIOR

Placa de clavícula gancho AV

	Long.	Anch.	Perfil.	Alt. Gancho.
2 orif.	52mm+22mm	10-18mm	2.5mm	14mm
3 orif.	64mm+22mm	10-18mm	2.5mm	14mm
4 orif.	77mm+22mm	10-18mm	2.5mm	14mm
2 orif.	52mm+22mm	10-18mm	2.8mm	17mm
3 orif.	64mm+22mm	10-18mm	2.8mm	17mm
4 orif.	77mm+22mm	10-18mm	2.8mm	17mm

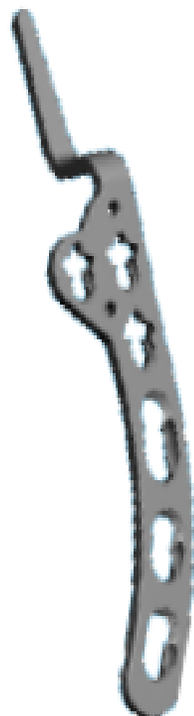
Placa de clavícula gancho AV

Sistema: 2.5 mm / 2.7mm / 3.5mm



Materia: Titania
Lateralidad: Der- Izq.

Placa de Clavícula Gancho Av 2 orif.
Placa de Clavícula Gancho Av 3 orif.
Placa de Clavícula Gancho Av 4 orif.



Placa bloqueada de húmero proximal

	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	84 mm	12-23mm	1.5-2.2mm
3 orif.	95 mm	12-23mm	1.5-2.2mm
4 orif.	110mm	12-23mm	1.5-2.2mm
6 orif.	136mm	12-23mm	1.5-2.2mm
8 orif.	162mm	12-23mm	1.5-2.2mm
10 orif.	188mm	12-23mm	1.5-2.2mm
12 orif.	214mm	12-23mm	1.5-2.2mm

Placa Bloqueada de Húmero Proximal

Sistema: 3.5 mm. / 4.0 mm.



Materia: Titania.

Placa de húmero proximal 2 orif.
Placa de húmero proximal 3 orif.
Placa de húmero proximal 4 orif.
Placa de húmero proximal 6 orif.
Placa de húmero proximal 8 orif.
Placa de húmero proximal 10 orif.
Placa de húmero proximal 12 orif.



MIEMBRO SUPERIOR

Placa húmero distal dorso lateral A.V.



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	107mm	10-24mm	2-2.8mm
6 orif.	132mm	10-24mm	2-2.8mm
8 orif.	158mm	10-24mm	2-2.8mm

Placa de húmero distal dorso lateral A.V.
Diámetro: 2.7 mm. / 3.5 mm.



Placa de húmero distal dorso lateral AV 4 orif.
Placa de húmero distal dorso lateral AV 6 orif.
Placa de húmero distal dorso lateral AV 8 orif.

Material: Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de húmero distal columna medial A.V.



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	108mm	10mm	2-2.8mm
6 orif.	134mm	10mm	2-2.8mm
8 orif.	160mm	10mm	2-2.8mm

Placa de húmero distal columna medial A.V.
Sistema: 2.7 mm. / 3.5 mm.



Placa de húmero distal columna medial 4 orif.
Placa de húmero distal columna medial 6 orif.
Placa de húmero distal columna medial 8 orif.

Material: Titanio.
Lateralidad: Der - Izq.

MIEMBRO SUPERIOR

Placa de húmero distal lateral (Angulo Fijo)

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	73 mm	10-26 mm	2,4 - 2,6mm
5 orif.	94 mm	10-26 mm	2,4 - 2,6mm
7 orif.	116 mm	10-26 mm	2,4 - 2,6mm
9 orif.	138 mm	10-26 mm	2,4 - 2,6mm



Placa de Húmero distal dorso lateral Angulo Fijo (Opcional)

Sistema: 3.5mm

- Placa de húmero distal lateral LCP 3 orif.
- Placa de húmero distal lateral LCP 5 orif.
- Placa de húmero distal lateral LCP 7 orif.
- Placa de húmero distal lateral LCP 9 orif.

Material Titanio

Lateralidad: Der - Izq.

Placa de húmero distal medial LCP (Angulo fijo)

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	69mm	10-13mm	2.5mm
5 orif.	90mm	10-13mm	2.5mm
7 orif.	112mm	10-13mm	2.5mm
9 orif.	134mm	10-13mm	2.5mm



Placa de Húmero distal medial
Sistema: 3.5mm

Opcional



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

- Placa de húmero distal medial LCP 3 orif.
- Placa de húmero distal medial LCP 5 orif.
- Placa de húmero distal medial LCP 7 orif.
- Placa de húmero distal medial LCP 9 orif.
- Placa de húmero distal medial LCP 14 orif.

MIEMBRO SUPERIOR

Placa olécranon A.V. (Cúbito Proximal)



	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	85mm	10-14mm	1.5-2.0mm
4 orif.	110mm	10-14mm	1.5-2.0mm
6 orif.	136mm	10-14mm	1.5-2.0mm
8 orif.	162mm	10-14mm	1.5-2.0mm

Placa olécranon A.V.
 Diámetro: 2.7mm./3.5 mm.
 Placa olécranon AV 2 Orif.
 Placa olécranon AV 4 Orif.
 Placa olécranon AV 6 Orif.
 Placa olécranon AV 8 Orif.

Material Titanio
 Lateralidad: Der - Izq.



Placa Cúbito distal AV

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif. ang.	63mm	6.5-8.5mm	1-1.5mm
3 orif. anch.	63mm	8-11.5mm	1-1.5mm

Placa de cúbito distal (Angulo variable).
 Sistema: 2.0 mm. / 2.5 mm.



Placa Cúbito distal AV
 3 Orif / Ancha.
 Placa Cúbito distal AV
 3 Orif / Angosta.

Material. Titanio.

Placa Radio Volar AV LCP

	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	46mm	8-22mm	2.0-2.2mm
3 orif.	55mm	8-22mm	2.0-2.2mm
4 orif.	64mm	8-22mm	2.0-2.2mm
6 orif.	82mm	8-22mm	2.0-2.2mm
8 orif.	100mm	8-22mm	2.0-2.2mm
10 orif.	118mm	8-22mm	2.0-2.2mm
12 orif.	136mm	8-22mm	2.0-2.2mm

Placa Radio Volar LCP AV- V3
Sistema: 2.5mm./2.0 mm.



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa Radio Volar LCP AV 2 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 3 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 4 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 6 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 8 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 10 orif.
Placa Radio Volar LCP AV 12 orif.



V4 Placa Radio Distal AV LCP

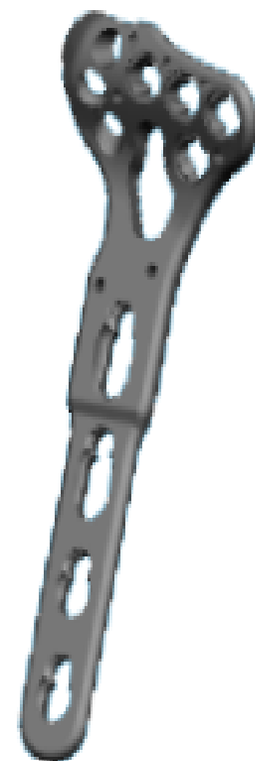
	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	43mm	8-10-25mm	1.7-2.5mm
3 orif.	53mm	8-10-25mm	1.7-2.5mm
4 orif.	62mm	8-10-25mm	1.7-2.5mm
5 orif.	71mm	8-10-25mm	1.7-2.5mm

Placa Radio Distal AV LCP- V4
Sistema: 2.0mm / 2.5mm



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

V4 Placa Radio Distal AV LCP 2 orif.
V4 Placa Radio Distal AV LCP 3 orif.
V4 Placa Radio Distal AV LCP 4 orif.
V4 Placa Radio Distal AV LCP 5 orif.



MIEMBRO SUPERIOR

Placa bloqueada de radio proximal (Cuello)



	Long.	Anch.	Perfil.
11 orif.	27 mm	14,4 mm	1.4 mm
13 orif.	33mm	14,4 mm	1.4mm

Placa Bloqueada de radio proximal (Cuello)
Sistema: 2.0 mm / 2.5 mm.



Material Titanio

Placa bloqueada de radio proximal (Epífisis)



	Long.	Anch.	Perfil.
10 orif.	23,7 mm	16,8 mm	1.4 mm
12 orif.	27,5 mm	16,8 mm	1.4mm

Placa bloqueada de radio proximal (Epífisis)
Sistema: 2.0 mm. / 2.5 mm.



Material Titanio

MIEMBRO SUPERIOR

Placa artrodesis de muñeca

	Long.	Anch.	Perfil.
6 orif. ancha	105mm	7-10-9 mm	1-2.0 mm
7 orif. angosta	97mm	7-9-7mm	1-2.0mm

Placa artrodesis de muñeca
Sistema: 2.0 mm / 2.5 mm. / 2.7 mm. / 3.5 mm.



Artrodesis de muñeca ancha
Artrodesis de muñeca angosta

Material: Titanio.



Placa radio distal oblicuo en T (Opcional)

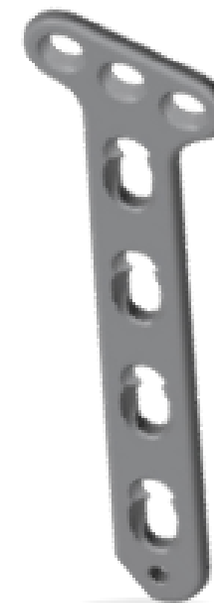
	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	64.5mm	10-23mm	2.0mm
4 orif.	80.5mm	10-23mm	2.0mm
5 orif.	96.5mm	10-23mm	2.0mm

Placa de radio oblicuo en T
Sistema: 3.5mm



Placa radio Oblicuo en T LCP 3 orif.
Placa radio Oblicuo en T LCP 4 orif.
Placa radio Oblicuo en T LCP 5 orif.

Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.



MIEMBRO SUPERIOR



Placa de radio distal en T

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	57 mm	8-22mm	2.0mm
4 orif.	71 mm	8-22mm	2.0mm
5 orif.	84 mm	8-22mm	2.0mm
6 orif.	95 mm	8-22mm	2.0mm

Placa de radio distal en T
Sistema: 3.5mm



Material Titanio

Radio en T LCP 3 orif.
Radio en T LCP 4 orif.
Radio en T LCP 5 orif.
Radio en T LCP 6 orif.

Placa bloq. de escápula medial en T

	Long.	Anch.	Perfil.
17 orif.	102 mm	6,3 - 38 mm	2,5 mm

Placa bloqueada de escápula medial en T
Sistema: 2.7 mm

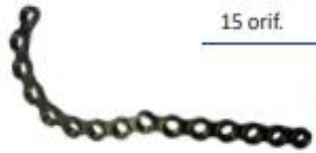
Material Titanio



MIEMBRO SUPERIOR

Placa bloq. de reconstrucción acromio
escapular

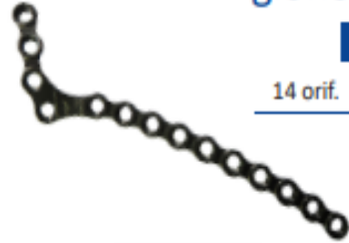
	Long.	Anch.	Perfil.
15 orif.	96 mm	6,3 - 37 mm	2,5 mm



Placa bloq. de reconstrucción acromio-escapular
Sistema: 2.5 / 2.7 mm
Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa bloq. de reconstrucción escápula
glenoidea lateral

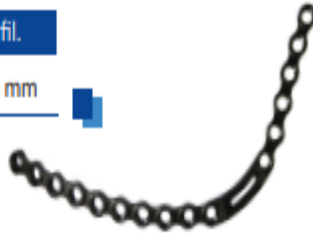
	Long.	Anch.	Perfil.
14 orif.	140 mm	6,3 - 24 mm	2,5 mm



Placa bloq. de reconstrucción escápula glenoidea lateral
Sistema: 2.5 / 2.7 mm
Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa bloq. de reconstrucción de escápula
borde medial

	Long.	Anch.	Perfil.
16 orif.	163 mm	6,3 mm	2,5 mm



Placa bloq. de reconstrucción de escápula borde medial
Sistema: 2.5 / 2.7 mm
Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

MIEMBRO INFERIOR



MIEMBRO INFERIOR FÉMUR

Placa de fémur proximal (Opcional)



	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	148mm	18-22mm	3-5.8mm
5 orif.	184mm	18-22mm	3-5.8mm
7 orif.	220mm	18-22mm	3-5.8mm
9 orif.	256mm	18-22mm	3-5.8mm

Placa de fémur proximal LCP.

Sistema: 4.5mm / 5.0 mm / 6.5 mm. / 7.3 mm.



Material Titânio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de fémur proximal 3 orif.
Placa de fémur proximal 5 orif.
Placa de fémur proximal 7 orif.
Placa de fémur proximal 9 orif.

Placa de fémur distal



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	138mm	16-35mm	3-4.8mm
6 orif.	177mm	16-35mm	3-4.8mm
8 orif.	216mm	16-35mm	3-4.8mm
10 orif.	256mm	16-35mm	3-4.8mm
12 orif.	296mm	16-35mm	3-4.8mm
14 orif.	336mm	16-35mm	3-4.8mm

Placa de Fémur distal LCP

Sistema: 4.5mm / 5.0 mm / 7.3mm



Material Titânio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de Fémur distal LCP 4 orif.
Placa de Fémur distal LCP 6 orif.
Placa de Fémur distal LCP 8 orif.
Placa de Fémur distal LCP 10 orif.
Placa de Fémur distal LCP 12 orif.
Placa de Fémur distal LCP 14 orif.

MIEMBRO INFERIOR FÉMUR

DHS - Placa Bloqueada -135°



L - 55 - 115 mm.
Diámetro: 12.5mm

	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	76 mm	18mm	6.5mm
3 orif.	118mm	18mm	6.5mm
4 orif.	136mm	18mm	6.5mm
5 orif.	156mm	18mm	6.5mm
6 orif.	165mm	18mm	6.5mm
7 orif.	180mm	18mm	6.5mm
8 orif.	197mm	18mm	6.5mm
9 orif.	215mm	18mm	6.5mm
10 orif.	247mm	18mm	6.5mm

Placa DHS - LCP.
Sistema: 4.5mm / 5.0 mm / 12.5 mm.



Material: A-Inox.



Placa bloqueada DCS - 95°

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	104mm	18mm	6.5mm
4 orif.	120mm	18mm	6.5mm
5 orif.	168mm	18mm	6.5mm
6 orif.	153mm	18mm	6.5mm
7 orif.	168mm	18mm	6.5mm
8 orif.	185mm	18mm	6.5mm
Opcional 9 orif.	200mm	18mm	6.5mm
Opcional 10 orif.	260mm	18mm	6.5mm

Placa bloqueada DCS - LCP
Sistema: 4.5mm / 5.0 mm / 12.5 mm.



Material: A-Inox.



MIEMBRO INFERIOR FÉMUR



Placa DCS no bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	90 mm	17,5 mm	6.8 mm
3 orif.	105 mm	17,5 mm	6.8 mm
4 orif.	132 mm	17,5 mm	6.8 mm
5 orif.	137 mm	17,5 mm	6.8 mm
6 orif.	153mm	17,5 mm	6.8 mm
7 orif.	167 mm	17,5 mm	6.8 mm
8 orif.	186 mm	17,5 mm	6.8 mm
9 orif.	202 mm	17,5 mm	6.8 mm
10 orif.	219 mm	17,5 mm	6.8 mm



Placa DHS no bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.
2 orif.	88 mm	17,5 mm	6.8 mm
3 orif.	97 mm	17,5 mm	6.8 mm
4 orif.	116 mm	17,5 mm	6.8 mm
5 orif.	130 mm	17,5 mm	6.8 mm
6 orif.	147 mm	17,5 mm	6.8 mm
7 orif.	165 mm	17,5 mm	6.8 mm
8 orif.	183 mm	17,5 mm	6.8 mm
9 orif.	197 mm	17,5 mm	6.8 mm
10 orif.	210 mm	17,5 mm	6.8 mm
12 orif.	245 mm	17,5 mm	6.8 mm

MIEMBRO INFERIOR TIBIA PROXIMAL

Placa tibia Proximal medial AV

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	89mm	11-32mm	3.8mm
6 orif.	115mm	11-32mm	3.8mm
8 orif.	141mm	11-32mm	3.8mm



Placa tibia Proximal medial AV
Sistema: 3.5mm

Placa tibia Proximal medial AV 4 orif.
Placa tibia Proximal medial AV 6 orif.
Placa tibia Proximal medial AV 8 orif.

Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa tibia Proximal Lateral Doble Hilera

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	103 mm	13,9 - 30 mm	2,2 - 3.9 mm
6 orif.	132 mm	13,9 - 30 mm	2,2 - 3.9 mm
8 orif.	157 mm	13,9 - 30 mm	2,2 - 3.9 mm



Placa tibia Proximal Lateral Doble Hilera AV
Sistema: 3.5mm

Material: Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa tibia Proximal Lateral en L AV

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	99mm	14-28mm	1.5-2.8mm
5 orif.	125mm	14-28mm	1.5-2.8mm
7 orif.	151mm	14-28mm	1.5-2.8mm



Placa tibia Proximal Lateral en L AV
Sistema: 3.5mm

Placa tibia Proximal Lateral en L AV 3 orif.
Placa tibia Proximal Lateral en L AV 5 orif.
Placa tibia Proximal Lateral en L AV 7 orif.

Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

MIEMBRO INFERIOR TIBIA PROXIMAL



Placa de tibia proximal en T

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	110mm	16-36mm	2-3.8mm
4 orif.	128mm	16-36mm	2-3.8mm
6 orif.	164mm	16-36mm	2-3.8mm
8 orif.	200mm	16-36mm	2-3.8mm

Placa de tibia proximal en T.
Sistema: 4.5mm / 5.0mm



Placa de tibia proximal en T. 3 orif.
Placa de tibia proximal en T. 4 orif.
Placa de tibia proximal en T. 6 orif.
Placa de tibia proximal en T. 8 orif.

Material: Titano.

Placa de tibia proximal en L

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	100mm	14-32mm	2-3.8mm
4 orif.	120mm	14-32mm	2-3.8mm
5 orif. (opc.)	136mm	14-32mm	2-3.8mm
6 orif.	152mm	14-32mm	2-3.8mm
8 orif.	185mm	14-32mm	2-3.8mm
10 orif.	226mm	14-32mm	2-3.8mm

Placa de Tibia proximal en L.
Sistema: 4.5mm / 5.0mm



Material Titano
Lateralidad: Der - Izq.

Tibia proximal en L. 3 orif.
Tibia proximal en L. 4 orif.
Tibia proximal en L. 5 orif. (opc.)
Tibia proximal en L. 6 orif.
Tibia proximal en L. 8 orif.
Tibia proximal en L. 10 orif.



Placa bloqueada de tibia proximal

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	145 mm	16.5 mm	3-5 mm
6 orif.	184 mm	16.5 mm	3-5 mm
8 orif.	223 mm	16.5 mm	3-5 mm
10 orif.	267 mm	16.5 mm	3-5 mm

Placa bloqueada de tibia proximal
Sistema: 4.5mm / 5.0mm



Material Titano
Lateralidad: Der - Izq.



MIEMBRO INFFERIOR

Placa Bloq Combi Hole 3.5 mm



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	61 mm	10,9 mm	2,8 mm
5 orif.	75 mm	10,9 mm	2,8 mm
6 orif.	87 mm	10,9 mm	2,8 mm
7 orif.	100 mm	10,9 mm	2,8 mm
8 orif.	112 mm	10,9 mm	2,8 mm
9 orif.	160mm	10,9 mm	2,8 mm
10 orif.	126 mm	10,9 mm	2,8 mm
11 orif.	138 mm	10,9 mm	2,8 mm
12 orif.	152 mm	10,9 mm	2,8 mm

Placa Bloq Combi Hole 3.5 mm
Sistema: 3.5mm

Material: Titanio



Placa Bloq Combi Hole Ancha 4.5 mm



	Long.	Anch.	Perfil.
Optional 6 orif.	118mm	18mm	4.8mm
Optional 7 orif.	136mm	18mm	4.8mm
8 orif.	154mm	18mm	4.8mm
9 orif.	172mm	18mm	4.8mm
10 orif.	190mm	18mm	4.8mm
11 orif.	208mm	18mm	4.8mm
12 orif.	226mm	18mm	4.8mm
13 orif.	244mm	18mm	4.8mm
14 orif.	262mm	18mm	4.8mm
15 orif.	282mm	18mm	4.8mm

Diametro: 4.5 mm
Material Titanio

MIEMBRO INFERIOR

Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm

	Long.	Anch.	Perfil.
5 orif.	100mm	14mm	3.8mm
6 orif.	118mm	14mm	3.8mm
7 orif.	136mm	14mm	3.8mm
8 orif.	154mm	14mm	3.8mm
9 orif.	172mm	14mm	3.8mm
10 orif.	190mm	14mm	3.8mm
11 orif.	208mm	14mm	3.8mm
12 orif.	226mm	14mm	3.8mm
13 orif.	244mm	14mm	3.8mm
14 orif.	262mm	14mm	3.8mm



Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm.
Sistema: 4.5mm



Material Titanio

Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 5 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 6 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 7 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 8 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 9 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 10 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 11 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 12 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 13 orif.
Placa Bloq Combi Hole Angosta 4.5 mm 14 orif.



MIEMBRO INFERIOR TIBIA DISTAL

Placa de tibia distal anterolateral

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	90mm	14-40mm	2-2.8mm
6 orif.	118mm	14-40mm	2-2.8mm
8 orif.	144mm	14-40mm	2-2.8mm
10 orif.	170mm	14-40mm	2-2.8mm
14 orif.	222mm	14-40mm	2-2.8mm
18 orif.	274mm	14-40mm	2-2.8mm

Placa de tibia distal anterolateral
Sistema: 3.5 mm



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de tibia distal anterolateral 4 orif.
Placa de tibia distal anterolateral 6 orif.
Placa de tibia distal anterolateral 8 orif.
Placa de tibia distal anterolateral 10 orif.
Placa de tibia distal anterolateral 14 orif.
Placa de tibia distal anterolateral 18 orif.



Placa de tibia distal medial

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	120mm	11-19mm	2-3.8mm
6 orif.	146mm	11-19mm	2-3.8mm
8 orif.	172mm	11-19mm	2-3.8mm
10 orif.	198mm	11-19mm	2-3.8mm
12 orif.	224mm	11-19mm	2-3.8mm
14 orif.	250mm	11-19mm	2-3.8mm
16 orif.	276mm	11-19mm	2-3.8mm

Placa de Tibia Distal Medial

Sistema: 3.5mm



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de Tibia Distal Medial LCP 4 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 6 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 8 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 10 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 12 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 14 orif.
Placa de Tibia Distal Medial LCP 16 orif.

MIEMBRO INFERIOR - PERONÉ

Placa de peroné distal AV

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	73mm	9.5-13.5mm	1.5-2.2mm
5 orif.	99mm	9.5-13.5mm	1.5-2.2mm
7 orif.	125mm	9.5-13.5mm	1.5-2.2mm
9 orif.	151mm	9.5-13.5mm	1.5-2.2mm
11 orif.	177mm	9.5-13.5mm	1.5-2.2mm

Placa de peroné distal AV
Sistema: 2.5 mm, 2.7mm, 3.5mm.



Material: Titanio.
Lateralidad: Der - Izq.

Placa de peroné distal AV 3 orif.
Placa de peroné distal AV 5 orif.
Placa de peroné distal AV 7 orif.
Placa de peroné distal AV 9 orif.
Placa de peroné distal AV 11 orif.



Placa Bloqueada de Peroné Posterior

	Long.	Anch.	Perfil.
6 orif.	74mm	8.9mm	1.4-mm
8 orif.	97mm	8.9mm	1.4-mm
10 orif.	120mm	8.9mm	1.4-mm

Placa Bloqueada de Peroné Posterior
Sistema: 3.5 mm



Material: Titanio

Placa Bloqueada de Peroné Posterior 6 Orif.
Placa Bloqueada de Peroné Posterior 8 Orif.
Placa Bloqueada de Peroné Posterior 10 Orif.



Material: Titanio

MIEMBRO INFERIOR

Placa Tercio de Caña Bloqueada

	Long.	
4 orif.	48 mm	■
5 orif.	61 mm	■
6 orif.	73 mm	■
7 orif.	85 mm	■
8 orif.	97 mm	■
9 orif.	110 mm	■
10 orif.	121 mm	■



Grapa de Patela

	Long.	Anch.	Perfil.	
S	32-38mm	13mm	2.0mm	■ ■ ■
M	32-48mm	13mm	2.0mm	
L	32-54mm	17.5mm	2.0mm	

Placa grapa de patela.



Material: Titanio

Grapa patela Small.
Grapa patela Medium.
Grapa patela Large.

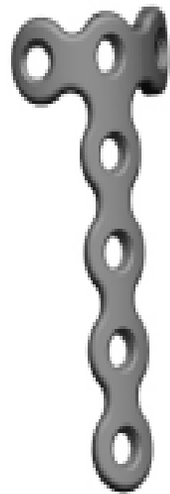
MINIFRAGMENTOS



MINIFRAGMENTOS

MINIFRAGMENTO SISTEMA 1,5MM

Mini Placa bloqueada en T



	Long.	Anch.	Perfil.
6 orif.	19 mm	11-4 mm	1.1 mm
7 orif.	24 mm	11-4 mm	1.1 mm
8 orif.	29 mm	11-4 mm	1.1 mm

Mini placa bloqueada en T
Sistema: 1.5 mm



Material Titanio

Mini placa bloq. en T LCP 6 orif.
Mini placa bloq. en T LCP 7 orif.
Mini placa bloq. en T LCP 8 orif.

Mini Placa bloqueada en I

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	19 mm	4 mm	1.1 mm
6 orif.	29 mm	4 mm	1.1 mm
8 orif.	39 mm	4 mm	1.1 mm
10 orif.	49 mm	4 mm	1.1 mm

Mini placa bloqueada en I
Sistema: 1.5 mm



Material Titanio

Mini placa bloq. en I LCP 4 orif.
Mini placa bloq. en I LCP 6 orif.
Mini placa bloq. en I LCP 8 orif.
Mini placa bloq. en I LCP 10 orif.



MINIFRAGMENTO SISTEMA 1,5MM

Mini Placa bloqueada Slope en T



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	14 mm	9 - 4 mm	1.1 mm
5 orif.	18 mm	9 - 4 mm	1.1 mm
6 orif.	22 mm	9 - 4 mm	1.1 mm
7 orif.	27 mm	9 - 4 mm	1.1 mm

Mini placa bloqueada Slope en T
Sistema: 1.5 mm



Material Titanio
Lateraldock Der - Izq.

Mini placa bloq. Slope en T 4 orif.
Mini placa bloq. Slope en T 5 orif.
Mini placa bloq. Slope en T 6 orif.
Mini placa bloq. Slope en T 7 orif.

Mini Placa bloqueada tipo rama

	Long.	Anch.	Perfil.
5 orif.	13 mm	10 - 4 mm	1.1 mm
7 orif.	18 mm	10 - 4 mm	1.1 mm
9 orif.	22 mm	10 - 4 mm	1.1 mm
11 orif.	27 mm	10 - 4 mm	1.1 mm
13 orif.	31 mm	10 - 4 mm	1.1 mm
15 orif.	36 mm	10 - 4 mm	1.1 mm

Mini placa bloqueada tipo rama
Sistema: 1.5 mm



Material Titanio

Mini placa bloq. tipo rama 5 orif.
Mini placa bloq. tipo rama 7 orif.
Mini placa bloq. tipo rama 9 orif.
Mini placa bloq. tipo rama 11 orif.
Mini placa bloq. tipo rama 13 orif.
Mini placa bloq. tipo rama 15 orif.



MINIFRAGMENTO SISTEMA 1,5MM

Mini Placa en T II No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.
6 orif.	19 mm	11-4 mm	1.1 mm
7 orif.	24 mm	11-4 mm	1.1 mm
8 orif.	29.5 mm	11-4 mm	1.1 mm

Mini placa en T II No Bloqueada
Sistema: 1.5 mm



Mini placa en T II 1.5x6 orif.
Mini placa en T II 1.5x7 orif.
Mini placa en T II 1.5x8 orif.

Material Titanio



Mini Placa en X No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.	Sistema
5 orif.	12 mm	9-4 mm	1.1 mm	1.5 mm
6 orif.	16 mm	11-4 mm	1.1 mm	1.5 mm
7 orif.	21 mm	11-4 mm	1.1 mm	1.5 mm
5 orif.	15 mm	11-5 mm	1.1 mm	2.0 mm
6 orif.	19 mm	13-5 mm	1.1 mm	2.0 mm
7 orif.	25 mm	13-5 mm	1.1 mm	2.0 mm

Mini placa en X No Bloqueada
Sistema: 1.5/2.0 mm



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Mini Placa en X de 1.5X5 Orif.
Mini Placa en X de 1.5X6 Orif.
Mini Placa en X de 1.5X7 Orif.
Mini Placa en X de 2.0X5 Orif.
Mini Placa en X de 2.0X6 Orif.
Mini Placa en X de 2.0X7 Orif.

MINIFRAGMENTO SISTEMA 1,5MM

Mini Placa I No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.	Sistema
4 orif.	19.5 mm	4 mm	1.1 mm	1.5 mm
6 orif.	29.4 mm	4 mm	1.1 mm	1.5 mm
8 orif.	39.5 mm	4 mm	1.1 mm	1.5 mm
10 orif.	49.6 mm	4 mm	1.1 mm	1.5 mm
4 orif.	25 mm	5 mm	1.4 mm	2.0 mm
6 orif.	37 mm	5 mm	1.4 mm	2.0 mm
8 orif.	51 mm	5 mm	1.4 mm	2.0 mm
10 orif.	63 mm	5 mm	1.4 mm	2.0 mm



Mini placa I No Bloqueada
Sistema: 1.5/2.0 mm.



Material Titanio

Mini placa I de 1.5x4 orif.
Mini placa I de 1.5x6 orif.
Mini placa I de 1.5x8 orif.
Mini placa I de 1.5x10 orif.

Mini placa I de 2.0x4 orif.
Mini placa I de 2.0x6 orif.
Mini placa I de 2.0x8 orif.
Mini placa I de 2.0x10 orif.

Mini Placa Tipo Rama No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.
5 orif.	13 mm	10-4 mm	1.1 mm
7 orif.	17 mm	10-4 mm	1.1 mm
9 orif.	22 mm	10-4 mm	1.1 mm
11 orif.	27 mm	10-4 mm	1.1 mm
13 orif.	31 mm	10-4 mm	1.1 mm
15 orif.	35 mm	10-4 mm	1.1 mm



Mini Placa Tipo Rama No Bloqueada

Sistema: 1.5 mm



Material Titanio

Mini placa tipo rama de 1.5x5 orif.
Mini placa tipo rama de 1.5x7 orif.
Mini placa tipo rama de 1.5x9 orif.
Mini placa tipo rama de 1.5x11 orif.
Mini placa tipo rama de 1.5x13 orif.

MINIFRAGMENTO SISTEMA 2,0MM /2,5MM

Mini Placa slope en T No Bloqueada



	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	12 mm	8 - 3 mm	1.1 mm
5 orif.	17 mm	8 - 3 mm	1.1 mm

Mini placa slope en T No Bloqueada
Sistema: 1.5 mm



Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.



Mini Placa bloqueada en I LCP

	Long.	Anch.	Perfil.
3 orif.	27 mm	5 mm	1.4 mm
4 orif.	34 mm	5 mm	1.4 mm
5 orif.	43 mm	5 mm	1.4 mm
6 orif.	50 mm	5 mm	1.4 mm
7 orif.	58 mm	5 mm	1.4 mm
8 orif.	65 mm	5 mm	1.4 mm
9 orif.	74 mm	5 mm	1.4 mm
10 orif.	82 mm	5 mm	1.4 mm

Mini placa bloqueada en I LCP
Sistema: 2.0/2.5 mm



Material Titanio

Mini Placa en L fusión LCP

	Long.	Anch.	Perfil.
4 orif.	35 mm	11 - 5 mm	1.4 mm
5 orif.	40 mm	11 - 5 mm	1.4 mm

Mini placa en L fusión LCP
Sistema: 2.0/2.5 mm



Mini Placa en L Fusión LCP 4 orif.
Mini Placa en L Fusión LCP 5 orif.

Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.



MINIFRAGMENTO SISTEMA 2,0MM /2,5MM

Mini Placa en I No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil.
5 orif.	13 mm	10-4 mm	1.4 mm
7 orif.	17 mm	10-4 mm	1.4 mm
9 orif.	22 mm	10-4 mm	1.4 mm
11 orif.	27 mm	10-4 mm	1.4 mm
13 orif.	31 mm	10-4 mm	1.4 mm
15 orif.	35 mm	10-4 mm	1.4 mm



Mini placa en I No Bloqueada
Sistema: 2.5 mm



Material Titanio

Mini placa en I 2.5x3 orif.
Mini placa en I 2.5x4 orif.
Mini placa en I 2.5x5 orif.
Mini placa en I 2.5x6 orif.
Mini placa en I 2.5x7 orif.
Mini placa en I 2.5x8 orif.

Mini Placa en T I No Bloqueada

	Long.	Anch.	Sistema
5 orif.	24 mm	10 - 5 mm	2.0 mm
6 orif.	30 mm	10 - 5 mm	2.0 mm
4 orif.	24 mm	14 - 6 mm	2.5 mm
5 orif.	32 mm	14 - 6 mm	2.5 mm
6 orif.	40 mm	14 - 6 mm	2.5 mm



Mini placa en T I No Bloqueada
Sistema: 2.0/2.5 mm
Perfil: 1.4mm



Material Titanio

Mini placa en T 2.0x5 orif.
Mini placa en T 2.0x6 orif.
Mini placa en T 2.5x4 orif.
Mini placa en T 2.5x5 orif.
Mini placa en T 2.5x6 orif.

Mini Placa Slope en L No Bloqueada

	Long.	Anch.	Perfil
4 orif.	27 mm	11 - 6 mm	1.4 mm
5 orif.	34 mm	11 - 6 mm	1.4 mm
6 orif.	43 mm	11 - 6 mm	1.4 mm
7 orif.	51 mm	11 - 6 mm	1.4 mm
6 orif.	33 mm	9 - 5 mm	1.4 mm
7 orif.	38 mm	9 - 5 mm	1.4 mm



Mini placa en L No Bloqueada
Sistema: 2.0/2.5 mm

Material Titanio
Lateralidad: Der - Izq.

Mini placa Slope de 2.5 en L X4 Orif.
Mini placa Slope de 2.5 en L X5 Orif.
Mini placa Slope de 2.5 en L X6 Orif.
Mini placa Slope de 2.5 en L X7 Orif.

Mini placa Slope de 2.0 en L X6 Orif.
Mini placa Slope de 2.0 en L X7 Orif.



Gracias

A photograph showing seven hands of different skin tones holding up large, colorful letters that spell out the word "Gracias". The letters are: a blue 'G', a green 'r', a red 'a', a purple 'c', a yellow 'i', a light blue 'a', and a pink 's'. The hands are positioned below each letter, supporting it from underneath. The background is plain white.