

Catálogo de Titanio - Placas y tornillos

www.osteimplantes.com

 **OSTEO** Tech
Orthopaedic Implants



Introducción

Con más de 25 años de experiencia, en Osteo nos especializamos en la distribución de implantes ortopédicos de alta calidad, diseñados con tecnología de punta para traumatología, neurocirugía y ortopedia.

Trabajamos con materiales de última generación como titanio y acero inoxidable médico, asegurando durabilidad y seguridad en cada procedimiento.

Nuestro compromiso es ofrecer soluciones avanzadas que mejoren la calidad de vida de los pacientes.



Índice de contenidos

Sistema LCP Maxilofacial	05
Sistema de bloqueo de 2.0 mm	05
Sistema de bloqueo de 2.4 mm	14
Tornillos óseos corticales y de bloqueo para maxilofacial	15
Sistema LCP para mano y pie	19
Sistema de bloqueo de 1.5 mm (Para mano)	19
Sistema de bloqueo de 2.0 mm (Para mano)	20
Sistema de bloqueo de 2.4 mm (Para pie)	22
Sistema de bloqueo de 2.7 mm (Para pie)	24
Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio	26
Sistema LCP de Ángulo Variable VAS – Fragmento de Radio	26
Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)	35
Placas Bloqueadas para Radio y Cúbito	35
Placas bloqueadas para húmero	36
Placas bloqueadas para pelvis	43
Miseláneos	44
Sistema LCP para costillas de 2.9 mm	45
Sistema de placas de compresión bloqueadas para costillas	45
Sistema de placas de reconstrucción costal	48
Sistema de placa de compresión bloqueada para esternón	49
Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)	51
Placas bloqueadas para fíbula	51
Placas bloqueadas para tibia	55
Placas bloqueadas para fémur	64
Placas bloqueadas para calcáneo	69
Sistema de placas de compresión con bloqueo	71
Placas personalizadas	71
Sistema de placas de compresión con bloqueo - Pediátrico	75
Sistema LCP de Rótula de Ángulo Variable	79
Sistema LCP de Rótula con ángulo variable (VAS)	79
Sistema de Placas LCP TomoFix para Osteotomías	81



Índice de contenidos

Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Pequeño	82
Placas de bloqueo de ángulo variable para húmero	82
Placas de bloqueo de ángulo variable para pelvis	85
Misceláneo	85
Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande	86
Placas de bloqueo de ángulo variable para peroné	86
Placas de bloqueo de ángulo variable para tibia	87
Sistema de Super LCP de ángulo variable	92
Sistema de LCP VAS de ángulo variable - Fragmento pequeño	92
Sistema de LCP VAS de ángulo variable - Fragmento grande	95
Sistema de abordaje para LISS LCP	103
Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo - Abordaje LISS	95
Sistema de cables con gancho femoral y LCP recto	104
Alambre de Cable y Alambre de Cable LCP	104
Tornillo de bloqueo de compresión ósea	107
Tornillo de compresión para hueso de bloqueo de movimiento	120
Tornillo de compresión para hueso con bloqueo de ángulo variable	122
Sistema DHS / DCS de bloqueo y sin bloqueo	129
DHS / DCS con bloqueo	129
DHS / DCS sin bloqueo	130
Sistema de grapas	132
Tornillo de compresión canulado sin cabeza	135
Tipo I	135
Tipo II	139
Tornillo canulado 3.5/4.0/4.5/6.5/7.3 mm	142
Sistema de clavos femorales	148
Sistema de clavos PFNA / Gamma	152
Sistema de clavos PFIA	158
Sistema de clavo femoral retrógrado	163



Índice de contenidos

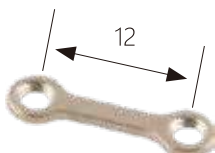
Sistema de clavos tibiales	165
Clavo tibial retrógrado	168
Sistema de clavos humerales G-I y G-II	170
Sistema de clavos humerales G-I	170
Sistema de clavos humerales G-II	172
Sistema de clavos para fusión de tobillo	174
Sistema de clavos elásticos	176
Sistema de clavos fiburales	177
Clavo femoral C	178
Clavo Gama C	180
Clavo Gama C con tornillo de fijación canulado precargado	192
Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial	196
Sistema de 1.5/2.0 mm	196
Sistema de 2.4 mm	203
Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento	204
Sistema de 1.5 mm	204
Sistema de 2.0 mm	205
Sistema de 2.4 mm	206
Sistema de 2.7 mm	208
Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño	210
Placas para radio y cúbito	210
Placas para humero	212
Misceláneos	215
Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande	216
Placas para pelvis	216
Placas para tibia	217
Placas para fémur	222
Placas para calcáneo	224
Tornillo para hueso cortical y esponjoso	226
Tornillos corticales	226
Tornillo esponjoso	231
Alambres K	237



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Sistema de bloqueo de 2.0 mm



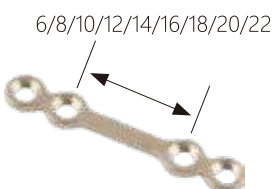
Placa LCP - I recta de 2.0 mm para reconstrucción puenteada del cráneo

Modelo: ZEZ01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34400001	2	PT	24

Placa LCP - II recta de 2.0 mm para reconstrucción puenteada del cráneo

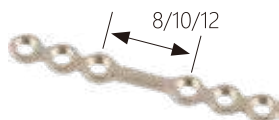
Modelo: ZEZ01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34400002	4H, 6 mm	PT	20.7
34400003	4H, 8 mm	PT	22.7
34400004	4H, 10 mm	PT	24.7
34400005	4H, 12 mm	PT	26.7
34400006	4H, 14 mm	PT	28.7
34400007	4H, 16 mm	PT	30.7
34400008	4H, 18 mm	PT	32.7
34400009	4H, 20 mm	PT	34.7
34400010	4H, 22 mm	PT	36.7

Placa LCP - III recta de 2.0 mm para reconstrucción puenteada del cráneo

Modelo: ZEZ01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

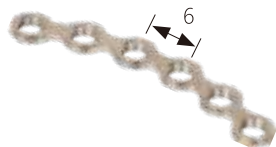


Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34400011	6H, 8 mm	PT	32.7
34400012	6H, 10 mm	PT	34.7
34400013	6H, 12 mm	PT	36.7



Sistema LCP Maxilofacial

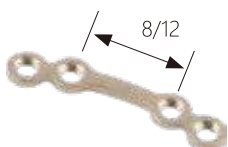
Placas óseas metálicas



Placa LCP - I arqueada de 2.0 mm para reparación de cráneo

Modelo: YEZ06-01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34401001	4	PT	22.5
34401002	6	PT	33.7
34401003	8	PT	43.8
34401004	10	PT	52.6



Placa LCP - II arqueada tipo puente de 2.0 mm para reparación de cráneo

Modelo: YEZ06-02, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

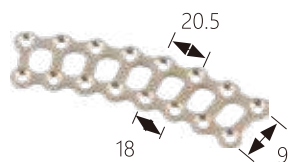
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34402001	4H, 8 mm	PT	22.5
34402002	4H, 12 mm	PT	26.5



Placa LCP - III arqueada tipo puente de 2.0 mm para reparación de cráneo

Modelo: YEZ06-02, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34402003	6H, 8 mm	PT	32
34402004	6H, 12 mm	PT	35.5
34402005	6H, 15 mm	PT	38.5



Placa LCP tipo cadena arqueada de 2.0 mm para craneoplastia

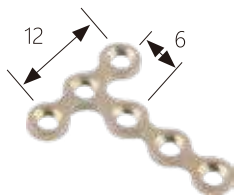
Modelo: YEZ06-04, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 9 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34403001	16	PT	52



Sistema LCP Maxilofacial

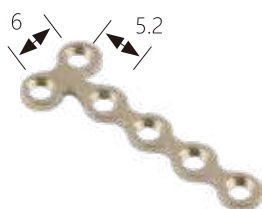
Placas óseas metálicas



Placa LCP Tipo T de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ03-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

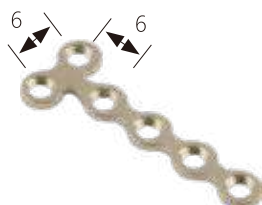
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34405001	3+3H	PT	22.7
34405002	3+4H	PT	28.7
34405003	3+6H	PT	40.7



Placa LCP - I Tipo T de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ03-06, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

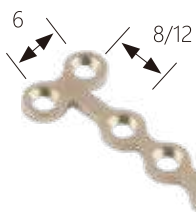
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34406001	2+3H	PT	21.9
34406002	2+4H	PT	27.9
34406003	2+5H	PT	33.9



Placa LCP - II Tipo T de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ03-08, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34404001	2+2H	PT	16.7
34404002	2+4H	PT	28.7
34404003	2+6H	PT	40.7



Placa LCP - III Tipo T de 2.0 mm para craneoplastía

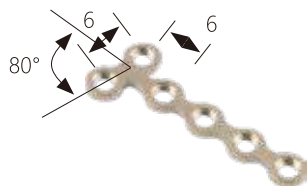
Modelo: YEZ03-06, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34406004	2+2H, 8mm	PT	18.7
34406005	2+2H, 12mm	PT	22.7
34406006	2+3H, 8mm	PT	24.7
34406007	2+3H, 12mm	PT	31.7



Sistema LCP Maxilofacial

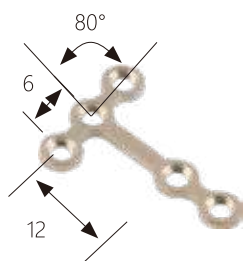
Placas óseas metálicas



Placa LCP - I Tipo T oblicua de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ03-09, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 7.5/2.0/2.3 HC 2.0

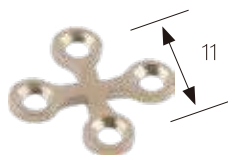
Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34407101	2+4H	Izquierda	PT	22.7
34407201	2+4H	Derecha	PT	28.7



Placa LCP - II Tipo T oblicua de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ03-02, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 7.5/2.0/2.3 HC 2.0

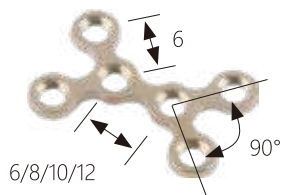
Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34408101	3+2H	Izquierda	PT	24
34408201	3+2H	Derecha	PT	24



Placa LCP - I Tipo X de 2.0 mm para craneoplastía

YEZ05-01-01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 11 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34409001	2+2H	PT	15.7



Placa LCP - II Tipo X de 2.0 mm para craneoplastía

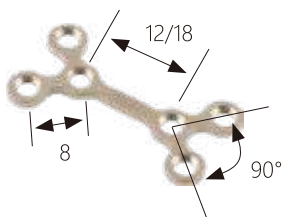
Modelo: YEZ05-01-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34410001	3+3H, 6mm	PT	19.5
34410002	3+3H, 8mm	PT	21.5
34410003	3+3H, 10mm	PT	23.5
34410004	3+3H, 12mm	PT	25.5



Sistema LCP Maxilofacial

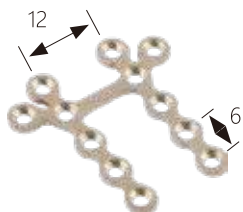
Placas óseas metálicas



Placa LCP Tipo X de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-01-04, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

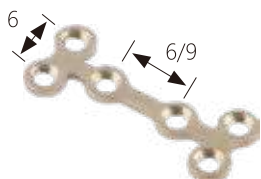
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34411001	3+3H, 12mm	PT	28
34411002	3+3H, 18mm	PT	34



Placa LCP - I Tipo H de 2.0 mm para tabique nasal

Modelo: YEZ05-02-04, Espesor: 7 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

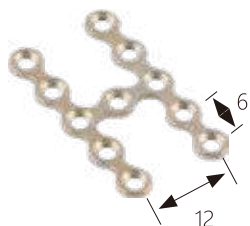
Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34412101	6+6H	Izquierda	PT	28.7
34412201	6+6H	Derecha	PT	28.7
34412001	6+6H	Recta	PT	28.7



Placa LCP - II Tipo H de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-02-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34412101	3+3H, 6mm	PT	22.7
34413002	3+3H, 9mm	PT	25.7



Placa LCP - III Tipo H de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-02-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34414001	5+1+5H	PT	28.7



Sistema LCP Maxilofacial

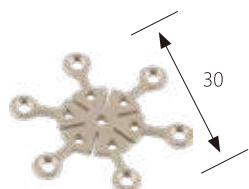
Placas óseas metálicas



Placa LCP Tipo llavero de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-02-0T9, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

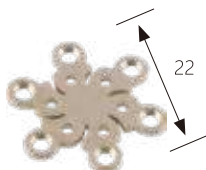
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34415001	16H, 6mm	PT	46.7
34415002	16H, 10mm	PT	46.7



Placa LCP - I Tipo puente "Flor de ciruelo" de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-01-01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 25 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34416001	6	PT	30



Placa LCP - II Tipo puente "Flor de ciruelo" de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-01-02, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 17 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34416002	6	PT	22



Placa LCP Tipo Z de 2.0 mm para craneoplastía

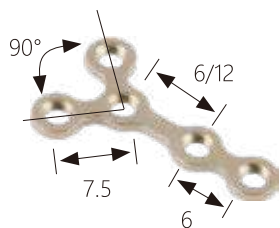
Modelo: YEZ02-01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34417101	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	18.7
34417201	2+2H, 8mm	Derecha	PT	22.7
34417102	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	24.7
34417202	2+2H, 12mm	Derecha	PT	31.7
34417103	2+2H, 16mm	Izquierda	PT	18.7
34417203	2+2H, 16mm	Derecha	PT	22.7



Sistema LCP Maxilfacial

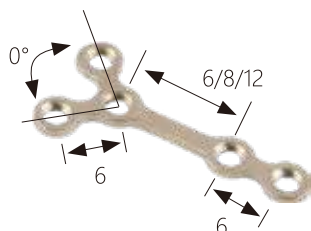
Placas óseas metálicas



Placa LCP - I Tipo Y de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ05-01-04, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA 1.5/2.0/2.3 HC 2.0

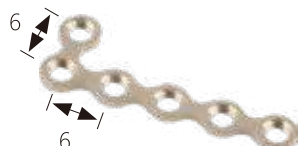
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34418001	3+2H, 6mm	PT	22
34418002	3+2H, 12mm	PT	28
34418003	3+2H, 6mm	PT	34
34418004	3+2H, 12mm	PT	40



Placa LCP - II Tipo Y de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ04-06, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34419001	3+2H, 6mm	PT	21
34419002	3+2H, 8mm	PT	23
34419003	3+2H, 12mm	PT	27
34419004	3+4H, 6mm	PT	33
34419005	3+4H, 8mm	PT	35
34419006	3+4H, 12mm	PT	39



Placa LCP - I Tipo L de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ08-02, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34420101	2+2H	Izquierda	PT	16.7
34420201	2+2H	Derecha	PT	16.7
34420102	2+4H	Izquierda	PT	28.7
34420202	2+4H	Derecha	PT	28.7

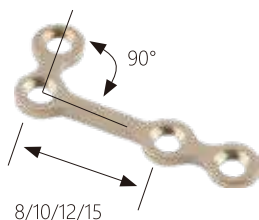


Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Placa LCP - II Tipo L puente de 2.0 mm para craneoplastía

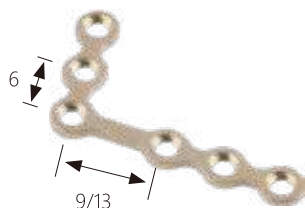
Modelo: YEZ08-01, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34421101	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	18.7
34421201	2+2H, 8mm	Derecha	PT	18.7
34421102	2+2H, 10mm	Izquierda	PT	20.7
34421202	2+2H, 10mm	Derecha	PT	20.7
34421103	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	22.7
34421203	2+2H, 12mm	Derecha	PT	22.7
34421104	2+2H, 15mm	Izquierda	PT	25.7
34421204	2+2H, 15mm	Derecha	PT	25.7
34421105	2+3H, 12mm	Izquierda	PT	28.7
34421205	2+3H, 12mm	Derecha	PT	28.7

Placa LCP - III Tipo L puente de 2.0 mm para craneoplastía

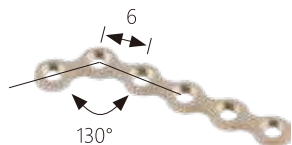
Modelo: YEZ08-03, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34422101	3+3H, 9mm	Izquierda	PT	25.7
34422201	3+3H, 9mm	Derecha	PT	25.7
34422102	3+3H, 13mm	Izquierda	PT	29.7
34422202	3+3H, 13mm	Derecha	PT	29.7

Placa LCP - I Tipo puente oblicuo en L - 130° de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ07-02, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34423101	2+2H	Izquierda	PT	20.5
34423201	2+2H	Derecha	PT	20.5
34423102	2+4H	Izquierda	PT	32.5
34423202	2+4H	Derecha	PT	32.5

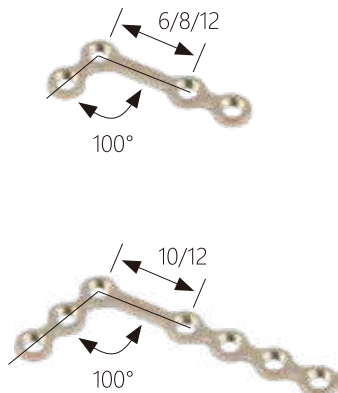


Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Placa LCP - II Tipo puente oblicuo en L - 100° de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: YEZ07-03, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34424101	2+2H, 6mm	Izquierda	PT	17.7
34424201	2+2H, 6mm	Derecha	PT	17.7
34424102	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	19.7
34424202	2+2H, 8mm	Derecha	PT	19.7
34424103	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	23.7
34424203	2+2H, 12mm	Derecha	PT	23.7
34424104	3+3H, 10mm	Izquierda	PT	28.8
34424204	3+3H, 10mm	Derecha	PT	28.8
34424105	3+4H, 12mm	Izquierda	PT	36.8
34424205	3+4H, 12mm	Derecha	PT	36.8
34424106	4+6H, 12mm	Izquierda	PT	49.8
34424206	4+6H, 12mm	Derecha	PT	49.8

Placa LCP Tipo cadena recta de 2.0 mm para craneoplastía

Modelo: ZEZ03-01, Espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HA 1.5/2.0/2.3, HC 2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34425002	6	PT	47.5
34425003	8	PT	63.5
34425004	10	PT	79.5
34425005	12	PT	95.5
34425006	14	PT	111.5
34425007	16	PT	127.5



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Sistema de bloqueo de 2.4 mm

Placa LCP Tipo doble L de 2.4 mm para reconstrucción

Modelo: YEZ01-01, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos: HA 2.4/2.7, HC 2.4



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34426001	8+17H	PT	178.5

Placa LCP Tipo L de 2.4 mm para reconstrucción

Modelo: YEZ01-02, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos: HA 2.4/2.7, HC 2.4



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34427101	4+20H	4+20H	PT	181
34427201	8+17H	8+17H	PT	181



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Tornillos óseos corticales y de bloqueo para maxilofacial

Tornillos corticales de Ø1.5 mm, auto-roscantes y auto-perforantes

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material
29015004	4	TA
29015005	5	TA
29015006	6	TA
29015007	7	TA
29015009	9	TA

Tornillos corticales de Ø2.0 mm, auto-roscantes

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material
29120004	4	TA
29120005	5	TA
29120006	6	TA
29120007	7	TA
29120008	8	TA
29120010	10	TA
29120012	12	TA
29120014	14	TA
29120016	16	TA
29120018	18	TA



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas



Tornillos corticales de Ø2.0 mm, auto-roscantes y auto-perforantes

Modelo: HAQ(06)

Código	Longitud (mm)	Material
29020004	4	TA
29020005	5	TA
29020006	6	TA
29020007	7	TA
29020008	8	TA
29020010	10	TA
29020012	12	TA
29020014	14	TA
29020016	16	TA
29020018	18	TA

Tornillo de bloqueo de Ø2.0 mm, auto-roscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material
29220005	5	TA
29220006	6	TA
29220007	7	TA
29220008	8	TA
29220010	10	TA
29220012	12	TA
29220014	14	TA

Tornillo de bloqueo de Ø2.0 mm, auto-roscante y auto-perforante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material
29320005	5	TA
29320006	6	TA
29320007	7	TA
29320008	8	TA
29320010	10	TA
29320012	12	TA
29320014	14	TA



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Tornillos corticales de revisión de Ø2.3 mm, auto-roscentes

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material
29423004	4	TA
29423005	5	TA
29423006	6	TA
29423007	7	TA
29423008	8	TA
29423010	10	TA
29423012	12	TA
29423014	14	TA
29423016	16	TA
29423018	18	TA

Tornillos corticales de Ø2.4 mm, auto-roscentes

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material
29124007	7	TA
29124008	8	TA
29124009	9	TA
29124010	10	TA
29124012	12	TA
29124014	14	TA
29124016	16	TA
29124018	18	TA
29124020	20	TA



Sistema LCP Maxilofacial

Placas óseas metálicas



Tornillos de bloqueo de Ø2.4 mm, auto-roscantes

Modelo: HAQ(06)

Código	Longitud (mm)	Material
29225007	7	TA
29225008	8	TA
29225009	9	TA
29225010	10	TA
29225012	12	TA
29225014	14	TA
29225016	16	TA
29225018	18	TA
29225020	20	TA



Tornillos corticales de revisión de Ø2.7 mm, auto-roscantes

Modelo: HAQ(06)

Código	Longitud (mm)	Material
29225007	7	TA
29225008	8	TA
29225009	9	TA
29225010	10	TA
29225012	12	TA
29225014	14	TA
29225016	16	TA
29225018	18	TA
29225020	20	TA



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos

Sistema de bloqueo de 1.5 mm (Para mano)



Recta LCP 1.5 mm

Modelo: ZSB07-02, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6.5 mm, tornillos: HA 1.5 / HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34300004	4	PT	23
34300006	6	PT	36



Recta LCP de 1.5 mm para reconstrucción

Modelo: ZSP13-01, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34301006	6	PT	29
34301012	12	PT	59



Bloqueada en T - I 1.5 mm

Modelo: YSP42-01, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5 / HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34301006	2+4H	PT	26
34301012	2+8H	PT	46



Bloqueada en T -II 1.5mm

Modelo: YSP43, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5 / HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34301006	2+4H	PT	26
34301012	2+8H	PT	46



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos



Bloqueada en T - III 1.5 mm

Modelo: YSP44, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5/HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34303004	4+4H	PT	24
34303008	4+8H	PT	44



Reconstrucción LCP 1.5 mm

Modelo: YSP46, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 6 mm, tornillos: HC 1.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34304108	8	Izquierda	PT	23
34304208	8	Derecha	PT	23



Bloqueada en Y 1.5mm

Modelo: YSP45-03, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5/HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34305004	3+4H	PT	26
34305008	3+8H	PT	46

Sistema de bloqueo de 2.0 mm (Para mano)

Recta LCP 2.0mm

Modelo: ZSB07-02, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 7 mm, tornillos: HA 2.0 / HC 2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34307004	4	PT	31
34307005	5	PT	38
34307006	6	PT	45
34307007	7	PT	52
34307008	8	PT	59



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos



Reconstrucción Recta LCP 2.0mm

Modelo: YSP44, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5/HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34308006	6	PT	41
34308012	12	PT	82



Placa en T - I LCP 2.0mm

Modelo: YSB42-01, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 7 mm, tornillos: HA 2.0 / HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34309003	2+3H	PT	27
34309005	2+5H	PT	41
34309007	2+7H	PT	54



Placa en T - II 2.0mm

Modelo: YSB42-01, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 7 mm, tornillos: HA 2.0 / HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34311003	2+3H	PT	26
34311005	2+5H	PT	39
34311007	2+7H	PT	53



Placa en T - III 2.0mm

Modelo: YSB44, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 7 mm, tornillos: HA 2.0 / HC 2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34310003	3+3H	PT	26
34310005	3+5H	PT	39
34310007	3+7H	PT	53



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos



Placa en Y LCP 2.0mm

Modelo: YSP44, espesor: 1 mm, distancia entre orificios: 5 mm, tornillos: HA 1.5/HC 1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34312003	3+3H	PT	28
34312005	3+5H	PT	41
34312007	3+7H	PT	55

Sistema de bloqueo de 2.4 mm (Para pie)

Placa LCP recta de 2.4 mm

Modelo: ZB07-02, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos: HA 2.4 / HC 2.4



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34313004	4	PT	36
34313005	5	PT	44
34313006	6	PT	52
34313007	7	PT	60
34313008	8	PT	68
34313010	10	PT	84

Placa LCP recta de 2.4 mm para reconstrucción

Modelo: ZB13-01, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: 7 mm, tornillos: HA 2.4 / HC 2.4



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34314006	6	PT	45
34314012	12	PT	89



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos



Placa en T - I bloqueada de 2.4 mm

Modelo YSB42-01, espesor 1.3 mm, distancia entre orificios 7 mm, tornillos distales HA2.4/HC2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34315003	2+3H	PT	30
34315005	2+5H	PT	45
34315007	2+7H	PT	59



Placa en T - II bloqueada de 2.4 mm

Modelo YSB43, espesor 1.3 mm, distancia entre orificios 7 mm, tornillos distales HA2.4/HC2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34316003	2+3H	PT	29
34316005	2+5H	PT	44
34316007	2+7H	PT	58



Placa en T - III bloqueada de 2.4 mm

Modelo YSB44, espesor 1.3 mm, distancia entre orificios 7 mm, tornillos distales HA2.4/HC2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34317003	3+3H	PT	28
34317005	3+5H	PT	43
34317007	3+7H	PT	57



Placa en Y bloqueada 2.4 mm

Modelo: YSB45-03, Grosor: 1.3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Tornillos distales HA2.4/HC2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34318003	3+3H	PT	31
34318005	3+5H	PT	46
34318007	3+7H	PT	60



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos

Sistema de bloqueo de 2.7 mm (Para pie)

Recta LCP 2.7 mm

Modelo: ZSBJ7-02, espesor: 1.6 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos: HA 2.7 / HC 2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34319004	4	PT	40
34319005	5	PT	49
34319006	7	PT	58
34319007	7	PT	67
34319008	8	PT	76
34319010	10	PT	94

Placa de reconstrucción recta bloqueada de 2.7 mm

Modelo: ZSB13-01, grosor: 1.6 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos distales HA2.7/HC2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34324006	6	PT	49
34324012	12	PT	98

Placa en T- I bloqueada de 2.7 mm

Modelo: YS842-01, grosor: 1.6 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos distales HA2.7/HC2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34320003	2+3H	PT	34
34320005	2+5H	PT	50
34320007	2+7H	PT	66



Sistema LCP para mano y pie

Sistema de placas de compresión bloqueada – Mini fragmentos



Placa en T- II bloqueada de 2.7 mm

Modelo: YSB43, grosor: 1.6 mm, distancia entre orificios: 7.5 mm, tornillos distales HA2.7/HC2.7

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34321003	2+3H	PT	32
34321004	2+5H	PT	40



Placa en L bloqueada de 2.7 mm

Modelo: Y9308-01, grosor: 1.6 mm, distancia entre orificios: 7.5 mm, tornillos distales HA2.7/HC2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34322103	2+3H	Izquierda	PT	32
34322203	2+3H	Derecha	PT	32
34322104	2+4H	Izquierda	PT	40
34322204	2+4H	Derecha	PT	40



Placa en L bloqueada oblicua de 2.7 mm

Madel: Y9307-01, Thickness: 1.6mm, Hales distance: 1.5mm, Far screws HA2.7/HC2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34323103	2+3H	Izquierda	PT	34
34323203	2+3H	Derecha	PT	34
34323104	2+4H	Izquierda	PT	42
34323204	2+4H	Derecha	PT	42



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas

Sistema LCP de Ángulo Variable VAS – Fragmento de Radi

LCP de Radio Distal VA 2.4 mm, Estándar, Ancho 22 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YSW39-04, Espesor: 2 mm, Distancia entre orificios: Variable, Tornillos distales HC2.4 / HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34174102	6+2H	Izquierda	PT	49
34174103	6+3H	Izquierda	PT	57
34174104	6+4H	Izquierda	PT	69
34174105	6+5H	Izquierda	PT	76
34174106	6+6H	Izquierda	PT	83 CM
34174107	6+7H	Izquierda	PT	90 CM
34174202	6+2H	Derecha	PT	49
34174203	6+3H	Derecha	PT	57
34174204	6+4H	Derecha	PT	69
34174205	6+5H	Derecha	PT	76
34174206	6+6H	Derecha	PT	83 CM
34174207	6+7H	Derecha	PT	90 CM

LCP de radio distal VA 2.4 mm, ancho, ancho total 25.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YSW39-05, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34175102	7+2H	Izquierda	PT	50
34175103	7+3H	Izquierda	PT	58
34175104	7+4H	Izquierda	PT	69
34175105	7+5H	Izquierda	PT	78
34175106	7+6H	Izquierda	PT	87 CM
34175107	7+7H	Izquierda	PT	96 CM
34175202	7+2H	Derecha	PT	50
34175203	7+3H	Derecha	PT	58
34175204	7+4H	Derecha	PT	69
34175205	7+5H	Derecha	PT	78
34175206	7+6H	Derecha	PT	87 CM
34175207	7+7H	Derecha	PT	96 CM



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas

LCP de radio distal VA 2.4 mm, angosto, ancho total 19.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YSW39-04, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34176102	6+2H	Izquierda	PT	44
34176103	6+3H	Izquierda	PT	53
34176104	6+4H	Izquierda	PT	64
34176105	6+5H	Izquierda	PT	73
34176106	6+6H	Izquierda	PT	82 CM
34176107	6+7H	Izquierda	PT	91 CM
34176202	6+2H	Derecha	PT	44
34176203	6+3H	Derecha	PT	53
34176204	6+4H	Derecha	PT	64
34176205	6+5H	Derecha	PT	73
34176206	6+6H	Derecha	PT	82 CM
34176207	6+7H	Derecha	PT	91 CM

LCP de radio distal VA 2.4 mm, cercano a la muñeca, estándar, ancho 22 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YW39-04, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34241102	6+2H	Izquierda	PT	35.5 CM
34241103	6+3H	Izquierda	PT	43.5 CM
34241104	6+4H	Izquierda	PT	55.5 CM
34241105	6+5H	Izquierda	PT	62.5 CM
34241202	6+2H	Derecha	PT	35.5 CM
34241203	6+3H	Derecha	PT	43.5 CM
34241204	6+4H	Derecha	PT	55.5 CM
34241205	6+5H	Derecha	PT	62.5 CM



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas

LCP de radio distal VA 2.4 mm para muñeca, ancho, ancho 25.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YW39-G5, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34242102	7+2H	Izquierda	PT	36.5 CM
34242103	7+3H	Izquierda	PT	44.5 CM
34242104	7+4H	Izquierda	PT	55.5 CM
34242105	7+5H	Izquierda	PT	64.5 CM
34242202	7+2H	Derecha	PT	36.5 CM
34242203	7+3H	Derecha	PT	44.5 CM
34242204	7+4H	Derecha	PT	55.5 CM
34242205	7+5H	Derecha	PT	64.5 CM

LCP de radio distal VA 2.4 mm para muñeca, angosto, ancho 19.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YW39-04, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34240102	6+2H	Izquierda	PT	30.5 CM
34240103	6+3H	Izquierda	PT	39.5 CM
34240104	6+4H	Izquierda	PT	50.5 CM
34240105	6+5H	Izquierda	PT	59.5 CM
34240202	6+2H	Derecha	PT	30.5 CM
34240203	6+3H	Derecha	PT	39.5 CM
34240204	6+4H	Derecha	PT	50.5 CM
34240205	6+5H	Derecha	PT	59.5 CM

LCP de conexión de muñeca 3.5 mm

Modelo: ZSB07-02, espesor: variable, distancia entre orificios: variable, tornillo distal HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34225004	4H	Recta	PT	56 CM
34225107	7H	Izquierda	PT	99 CM
34225109	9H	Izquierda	PT	122 CM
34225207	7H	Izquierda	PT	99 CM
34225209	9H	Derecha	PT	122 CM



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas

LCP VA de radio distal tipo “Rim” de 2.4 mm, ancho 22.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo: YW39-G5, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
93380623	6+3H	Izquierda	PT	39
93380624	6+4H	Izquierda	PT	48
93380625	6+5H	Izquierda	PT	57
93380627	6+7H	Izquierda	PT	75 CM
93380629	6+9H	Izquierda	PT	93 CM
93380613	6+3H	Derecha	PT	39
93380614	6+4H	Derecha	PT	48
93380615	6+5H	Derecha	PT	57
93380617	6+7H	Derecha	PT	75 CM
93380619	6+9H	Derecha	PT	93 CM

LCP VA de radio distal tipo “Rim” de 2.4 mm, ancho 27.5 mm, angulación VA de 25°

Modelo YSW39-05, espesor 2.0 mm, distancia entre orificios: 71 mm, tornillos distales HO.4/HA2.1.



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
93380723	7+3H	Izquierda	PT	39
93380724	7+4H	Izquierda	PT	48
93380725	7+5H	Izquierda	PT	57
93380727	7+7H	Izquierda	PT	75 CM
93380729	7+9H	Izquierda	PT	93 CM
93380713	7+3H	Derecha	PT	39
93380714	7+4H	Derecha	PT	48
93380715	7+5H	Derecha	PT	57
93380717	7+7H	Derecha	PT	75 CM
93380719	7+9H	Derecha	PT	93 CM



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas



LCP VA de cabeza radial proximal tipo “Rim” de 2.4 mm, angulación VA de 25°

Modelo YSW40-02, espesor 2.0 mm, distancia entre orificios: 10 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.1.

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
93381022	6+2H	Izquierda	PT	36
93381023	6+3H	Derecha	PT	36
93381024	6+4H	Izquierda	PT	46
93381012	6+2H	Derecha	PT	46
93381013	6+3H	Izquierda	PT	56
93381014	6+4H	Derecha	PT	56



LCP VA de cabeza radial proximal de 2.4 mm

Modelo: YSW40-01, espesor 2.0 mm, distancia entre orificios 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38190102	6+2H	Izquierda	PT	40 CM
38190202	6+2H	Derecha	PT	40 CM
38190103	6+3H	Izquierda	PT	49 CM
38190203	6+3H	Derecha	PT	49 CM
38190104	6+4H	Izquierda	PT	58 CM
38190204	6+4H	Derecha	PT	58 CM



LCP Recta de radio distal VA 2.4 mm

Modelo: YSW03-01, espesor 7.5 mm, distancia entre orificios 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38166005	5H	PT	48 CM
38166006	6H	PT	57 CM



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas



Placa en L bloqueada de radio distal VA 2.4 mm

Modelo: YSVWJ3-02, espesor 7.5 mm, distancia entre orificios 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38167103	2+3H	Izquierda	PT	40
38167104	2+4H	Izquierda	PT	49
38167203	2+3H	Derecha	PT	40
38167204	2+4H	Derecha	PT	49

LCP - I Volar de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YS839-04, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34162102	6+2H	Izquierda	PT	49
34162103	6+3H	Izquierda	PT	57
34162104	6+4H	Izquierda	PT	69
34162105	6+5H	Izquierda	PT	76
34162202	6+2H	Derecha	PT	49
34162203	6+3H	Derecha	PT	57
34162204	6+4H	Derecha	PT	69
34162205	6+5H	Derecha	PT	76

LCP - II Volar de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YS839-05, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 8 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34163102	7+2H	Izquierda	PT	50
34163103	7+3H	Izquierda	PT	58
34163104	7+4H	Izquierda	PT	69
34163105	7+5H	Izquierda	PT	78
34163202	7+2H	Derecha	PT	50
34163203	7+3H	Derecha	PT	58
34163204	7+4H	Derecha	PT	69
34163205	7+5H	Derecha	PT	78



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas



LCP - III Volar de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB39-02, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34119103	8+3H	Izquierda	PT	51
34119104	8+4H	Izquierda	PT	60
34119105	8+5H	Izquierda	PT	69
34119203	8+3H	Derecha	PT	51
34119204	8+4H	Derecha	PT	60
34119205	8+5H	Derecha	PT	57



LCP - IV Volar de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB39-02, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34120103	9+3H	Izquierda	PT	51
34120104	9+4H	Izquierda	PT	60
34120105	9+5H	Izquierda	PT	69
34120203	9+3H	Derecha	PT	51
34120204	9+4H	Derecha	PT	60
34120205	9+5H	Derecha	PT	69



LCP Volar oblicua en forma de T de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB33-05, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: variable, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34189103	5+3H	Izquierda	PT	43
34189104	5+4H	Izquierda	PT	52
34189105	5+5H	Izquierda	PT	61
34189203	5+3H	Derecha	PT	43
34189204	5+4H	Derecha	PT	52
34189205	5+5H	Derecha	PT	61



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas

LCP Tipo “Rim” de cabeza radial proximal de 2.4 mm

Modelo: YSB40-02, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 7.0 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
93380822	6+2H	Izquierda	PT	36
93380812	6+2H	Derecha	PT	36
93380823	6+3H	Izquierda	PT	46
93380813	6+3H	Derecha	PT	46
93380824	6+4H	Izquierda	PT	56
93380814	6+4H	Derecha	PT	56

LCP de cabeza radial proximal de 2.4 mm

Modelo: YSB40-01, espesor: 2 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
36190102	6+2H	Izquierda	PT	40
36190103	6+3H	Izquierda	PT	49
36190104	6+4H	Izquierda	PT	58
36190202	6+2H	Derecha	PT	40
36190203	6+3H	Derecha	PT	49
36190204	6+4H	Derecha	PT	58

Placa en T bloqueada de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB02-01, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34165003	3+3H	PT	40
34165004	3+4H	PT	49

LCP Recta de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB03-01, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34166005	5	PT	48
34166006	6	PT	57



Sistema LCP de Ángulo Variable – Fragmento de Radio

Placas óseas metálicas



Placa en L - I bloqueada de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB03-02, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34167103	2+3H	Izquierda	PT	40
34167104	2+4H	Izquierda	PT	49
34167203	2+3H	Derecha	PT	40
34167204	2+4H	Derecha	PT	49



Placa en L - II bloqueada de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB03-03, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34168103	3+3H	Izquierda	PT	40
34168104	3+4H	Izquierda	PT	49
34168203	3+3H	Derecha	PT	40
34168204	3+4H	Derecha	PT	49



Placa en L oblicua bloqueada de radio distal de 2.4 mm

Modelo: YSB03-04, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 9 mm, tornillos distales HC2.4/HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34169103	3+3H	Izquierda	PT	40
34169104	3+4H	Izquierda	PT	49
34169203	3+3H	Derecha	PT	40
34169204	3+4H	Derecha	PT	49



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

Placas Bloqueadas para Radio y Cúbito

LCP de contacto limitado de 3.5 mm, angosto

Modelo: ZSB01-04, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34091005	5	PT	72
34091006	6	PT	85
34091007	7	PT	98
34091008	8	PT	111
34091009	9	PT	124
34091010	10	PT	137
34091011	11	PT	150
34091012	12	PT	163

Placa en T - I de compresión bloqueada de 3.5 mm, derecha

Modelo: YSB33-02, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34116003	3+3H	PT	49
34116004	3+4H	PT	61
34116005	3+5H	PT	73
34116006	3+6H	PT	85

Placa en T - II de compresión bloqueada de 3.5 mm, derecha

Modelo: YSB33-03, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34117003	4+3H	PT	49
34117007	4+7H	PT	61
34117005	4+5H	PT	73
34117006	4+6H	PT	85



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas



Placa en T de compresión bloqueada de 3.5 mm, con ángulo oblicuo

Modelo: YSB33-04, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34118103	3+3H	Izquierda	PT	54
34118104	3+4H	Izquierda	PT	66
34118105	3+5H	Izquierda	PT	78
34118106	3+6H	Izquierda	PT	90
34118203	3+3H	Derecha	PT	54
34118204	3+4H	Derecha	PT	66
34118205	3+5H	Derecha	PT	78
34118206	3+6H	Derecha	PT	90

Placas bloqueadas para húmero

LCP de contacto limitado de 3.5 mm

Modelo: ZSB01-03, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34092005	5	PT	72
34092006	6	PT	85
34092007	7	PT	98
34092008	8	PT	111
34092009	9	PT	124
34092010	10	PT	137
34092011	11	PT	150
34092012	12	PT	163



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP metafisaria de contacto limitado de 3.5 mm

Modelo: ZSB05-01, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34099006	6	PT	86
34099007	7	PT	99
34099008	8	PT	112
34099009	9	PT	125
34099010	10	PT	138
34099011	11	PT	151
34099012	12	PT	164
34099014	14	PT	190
34099016	16	PT	216
34099018	18	PT	242

LCP proximal para húmero de 3.5 mm

Modelo: YSB01-03, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 14 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34106002	9+2H	PT	79 CM
34106003	9+3H	PT	93
34106004	9+4H	PT	107
34106005	9+5H	PT	121
34106006	9+6H	PT	135
34106007	9+7H	PT	149
34106008	9+8H	PT	163
34106009	9+9H	PT	177
34106010	9+10H	PT	191
34099011	9+11H	PT	205
34106012	9+12H	PT	219



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP de olécranon de 3.5 mm

Modelo: YSB19-02, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34114102	8+2H	Izquierda	PT	97
34114104	8+4H	Izquierda	PT	123
34114106	8+6H	Izquierda	PT	149
34114108	8+8H	Izquierda	PT	175
34114110	8+10H	Izquierda	PT	201
34114202	8+2H	Derecha	PT	97
34114204	8+4H	Derecha	PT	123
34114206	8+6H	Derecha	PT	149
34114208	8+8H	Derecha	PT	175
34114210	8+10H	Derecha	PT	201

LCP de gancho para olécranon de 3.5 mm

Modelo: YSB19-01, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92882003	1+3H	PT	63
92882004	1+4H	PT	76
92882005	1+5H	PT	89
92882006	1+6H	PT	102
92882007	1+7H	PT	115
92882008	1+8H	PT	128



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP extraarticular para húmero distal de 3.5 mm

Modelo: YSB28-01, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
36602102	5+2H	Izquierda	PT	85
36602104	5+4H	Izquierda	PT	111
36602106	5+6H	Izquierda	PT	137
36602108	5+8H	Izquierda	PT	163
36602110	5+10H	Izquierda	PT	189
36602112	5+12H	Izquierda	PT	215
36602114	5+14H	Izquierda	PT	241
36602202	5+2H	Derecha	PT	85
36602204	5+4H	Derecha	PT	111
36602206	5+6H	Derecha	PT	137
36602208	5+8H	Derecha	PT	163
36602210	5+10H	Derecha	PT	189
36602212	5+12H	Derecha	PT	215
36602214	5+14H	Derecha	PT	241

LCP extraarticular para húmero distal de 3.5 mm

Modelo: YSB28-01, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34108103	4+3H	Izquierda	PT	72
34108105	4+5H	Izquierda	PT	98
34108107	4+7H	Izquierda	PT	124
34108109	4+9H	Izquierda	PT	150
34108111	4+11H	Izquierda	PT	176
34108113	4+13H	Izquierda	PT	202 CM
34108115	4+15H	Izquierda	PT	228CM
34108203	4+3H	Derecha	PT	72
34108205	4+5H	Derecha	PT	98
34108205	4+7H	Derecha	PT	124
34108209	4+9H	Derecha	PT	150
34108211	4+11H	Derecha	PT	176
34108213	4+13H	Derecha	PT	202 CM
34108215	4+15H	Derecha	PT	228CM



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP dorsal distal para húmero, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSB27-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 7.3 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34109103	6+3H	Izquierda	PT	72
34109105	6+5H	Izquierda	PT	98
34109107	6+7H	Izquierda	PT	124
34109109	6+9H	Izquierda	PT	150
34109111	6+11H	Izquierda	PT	176
34109113	6+13H	Izquierda	PT	202
34109115	6+15H	Izquierda	PT	228 CM
34109203	6+3H	Derecha	PT	72
34109205	6+5H	Derecha	PT	98
34109207	6+7H	Derecha	PT	124
34109209	6+9H	Derecha	PT	150
34109211	6+11H	Derecha	PT	176
34109213	6+13H	Derecha	PT	202
34109215	6+15H	Derecha	PT	228 CM

LCP medial distal para húmero de 3.5 mm

Modelo: ZSP01-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 7.3 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34111007	7	PT	84
34111009	9	PT	110
34111011	11	PT	136
34111013	13	PT	162
34111015	15	PT	188



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP - I de reconstrucción para clavícula de 3.5 mm

Modelo: YSP37-01, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 7.2 mm, para tornillos HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34005106	6	Izquierda	PT	69
34005107	7	Izquierda	PT	81
34005108	8	Izquierda	PT	93
34005109	9	Izquierda	PT	105
34005110	10	Izquierda	PT	117
34005112	12	Izquierda	PT	141
34005206	6	Derecha	PT	69
34005207	7	Derecha	PT	81
34005208	8	Derecha	PT	93
34005209	9	Derecha	PT	105
34005210	10	Derecha	PT	117
34005212	12	Derecha	PT	141



LCP - II de reconstrucción para clavícula de 3.5 mm

Modelo: YSB37-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 7.3 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34104106	6	Izquierda	PT	86
34104107	7	Izquierda	PT	99
34104108	8	Izquierda	PT	112
34104206	6	Derecha	PT	86
34104207	7	Derecha	PT	99
34104208	8	Derecha	PT	112



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP - III de reconstrucción para clavícula de 3.5 mm

Modelo: YSP37-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34101006	6	Izquierda/Derecha	PT	72
34101008	8	Izquierda	PT	94
34101110	10	Izquierda	PT	116
34101208	8	Derecha	PT	94
34101210	10	Derecha	PT	116

LCP anterolateral para clavícula, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSP38-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC2.1/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34102104	6+4H	Izquierda	PT	72
34102105	6+5H	Izquierda	PT	84
34102106	6+6H	Izquierda	PT	96
34102107	6+7H	Izquierda	PT	108
34102108	6+8H	Izquierda	PT	120
34102204	6+4H	Derecha	PT	72
34102205	6+5H	Derecha	PT	84
34102206	6+6H	Derecha	PT	96
34102207	6+7H	Derecha	PT	108
34102208	6+8H	Derecha	PT	120



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP acromial de 3.5 mm

Modelo: YSB21, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código y Altura del gancho			Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
18mm	15mm (cm)	12mm (cm)				
34103103	34171103	34170103	3	Izquierda	PT	26
34103104	34171104	34170104	4	Izquierda	PT	42
34103105	34171105	34170105	5	Izquierda	PT	58
34103106	34171106	34170106	6	Izquierda	PT	74
34103107	34171107	34170107	7	Izquierda	PT	97
34103203	34171203	34170203	3	Derecha	PT	26
34103204	34171204	34170204	4	Derecha	PT	42
34103205	34171205	34170205	5	Derecha	PT	58
34103206	34171206	34170206	6	Derecha	PT	74
34103207	34171207	34170207	7	Derecha	PT	97

Placas bloqueadas para pelvis

LCP de reconstrucción curva de 3.5 mm

Modelo: YSP13, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34018004	4	PT	48
34018005	5	PT	60
34018006	6	PT	72
34018007	7	PT	84
34018008	8	PT	96
34018009	9	PT	108
34018010	10	PT	120
34018011	11	PT	132
34018012	12	PT	144
34018013	13	PT	155
34018014	14	PT	167



Sistema de Placas de Fragmentos Pequeños (LCP)

Placas óseas metálicas

Misceláneos

LCP - I de reconstrucción recta de 3.5 mm

Modelo: ZSP08, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34048005	5	PT	58
34048006	6	PT	70
34048007	7	PT	82
34048008	8	PT	94
34048009	9	PT	106
34048010	10	PT	118
34048011	11	PT	130
34048012	12	PT	142
34048013	13	PT	154
34048014	14	PT	166



LCP - II de reconstrucción recta de 3.5 mm

Modelo: ZSP09, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 15 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34097005	5	PT	73
34097006	6	PT	88
34097007	7	PT	103
34097008	8	PT	118
34097009	9	PT	133
34097010	10	PT	148
34097011	11	PT	163
34097012	12	PT	178
34097013	13	PT	193
34097014	14	PT	208



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas

Sistema de placas de compresión bloqueadas para costillas

LCP para costillas precontorneada

Modelo: YSW39-04, Espesor: 2 mm, Distancia entre orificios: Variable, Tornillos distales HC2.4 / HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observación
92253215	15H	Izquierda	PT	145	Costilla 3
92253216	16H	Izquierda	PT	155	Costilla 4 y 5
92253217	17H	Izquierda	PT	165	Costilla 6 y 7
92253218	18H	Izquierda	PT	175	Costilla 8 y 9
92253115	15H	Derecha	PT	145	Costilla 3
92253116	16H	Derecha	PT	155	Costilla 4 y 5
92253117	17H	Derecha	PT	165	Costilla 6 y 7
92253118	18H	Derecha	PT	175	Costilla 8 y 9



LCP universal para costilla

Modelo: ZSP10, espesor: 7.5 mm, distancia entre orificios: 70 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92253008	8H	PT	80



LCP recto para costilla

Modelo: ZSP10, espesor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92254024	24H	PT	240
92254030	30H	PT	300



LCP esternal recto

Modelo: ZSP10, espesor: 2.8 mm, distancia entre orificios: 7.2 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92258008	8H	PT	95
92258009	9H	PT	107
92258010	10H	PT	119



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas



LCP externo en forma de T

Modelo: YSP04-01, espesor: 2.8 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92261004	3+4H	PT	
92262004	4+4H	PT	



LCP externo en forma de I

Modelo: YSP04-02, espesor: 2.8 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92263003	3+3+3H	PT	
92263004	4+3+4H	PT	



Férula intramedular para costilla

Modelo: ZSA07-01, espesor: 1.2 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observación
92255003	1H	TA	97	Ancho 3mm
92255004	1H	TA	97	Ancho 4mm
92255005	1H	TA	97	Ancho 5mm

Tornillo bloqueado de Ø2.9 mm para LCP costal/externo, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material
92256006	6	TA
92256008	8	TA
92256010	10	TA
92256012	12	TA
92256014	14	TA
92256016	16	TA
92256018	18	TA
92256020	20	TA
92256022	22	TA



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas

Tornillo bloqueado de Ø2.9 mm para LCP costal/esternal, Stardrive, auto perforante y autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material
92256006	6	TA
92256008	8	TA
92256010	10	TA
92256012	12	TA
92256014	14	TA
92256016	16	TA
92256018	18	TA
92256020	20	TA
92256022	22	TA

Tornillo cortical de Ø2.9 mm para LCP costal/esternal, Stardrive, autorroscante

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material
92257010	10	TA
92257012	12	TA



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas

Sistema de placas de reconstrucción costal

Placa de reconstrucción costal

Modelo: ZEQ01-07, espesor: 7.0 mm, tornillos distales HA2.0

Código	Tamaño	Material	Observaciones
33067001	2H, 26x11mm	PT	
33067002	4H, 46x11mm	PT	
33067003	4H, 56x11mm	PT	
33067004	4H, 70x11mm	PT	
33067005	4H, 100x11mm	PT	CM
33067006	2H, 26x13mm	PT	
33067007	4H, 46x13mm	PT	
33067008	4H, 56x13mm	PT	
33067009	4H, 70x13mm	PT	
33067010	4H, 100x13mm	PT	CM
33067011	52H, 26x15mm	PT	
33067012	4H, 46x15mm	PT	
33067013	4H, 56x15mm	PT	
33067014	4H, 70x15mm	PT	
33067015	4H, 100x15mm	PT	CM
33067016	2H, 26x17mm	PT	
33067017	4H, 46x17mm	PT	
33067018	4H, 56x17mm	PT	
33067019	4H, 70x17mm	PT	
33067020	4H, 100x17mm	PT	CM



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas

Sistema de placa de compresión bloqueada para esternón



LCP para esternón con clip, forma en H

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Tamaño	Material
92264008	8H	Pequeño	PT
92265008	8H	Grande	PT



LCP para esternón con clip, forma de estrella

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Tamaño	Material
92266006	6H	Pequeño	PT
92267008	12H	Grande	PT



LCP para esternón con clip, forma de X

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Orientación	Material
92267010	10H	Vertical	PT
92268010	10H	Horizontal	PT



LCP para esternón con clip, angulada

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material
92269010	12H	PT



LCP para esternón con clip, forma de doble T corta

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material
92270014	14H	PT



Sistema LCP para costillas de 2.9 mm

Placas óseas metálicas



LCP para esternón con clip, forma de doble T alta

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material
92271018	18H	PT

LCP recta para esternón con clip

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9



Código	Orificios	Material
92272008	8H	PT
92272012	12H	PT
92272020	20H	PT
92272030	30H	PT



LCP recta para esternón sin clip

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.3 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HC2.9

Código	Orificios	Material
92273000	13H	PT



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placas bloqueadas para fíbula

Placa bloqueada tubular 1/3

Modelo: ZSB01-01, grosor: 1.2 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
34049004	4	PT	53	CM
34049005	5	PT	65	CM
34049006	6	PT	77	CM
34049007	7	PT	89	CM
34049008	8	PT	101	CM
34049009	9	PT	113	CM
34049010	10	PT	125	CM
34049011	11	PT	137	CM
34049012	12	PT	149	CM

Placa LCP distal lateral de fíbula de 2.7 mm

Modelo: YSP24-05, grosor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34172104	7+4H	Izquierda	PT	68
34172105	7+5H	Izquierda	PT	78
34172106	7+6H	Izquierda	PT	88
34172107	7+7H	Izquierda	PT	98
34172108	7+8H	Izquierda	PT	108
34172110	7+10H	Izquierda	PT	128
34172204	7+4H	Derecha	PT	68
34172205	7+5H	Derecha	PT	78
34172206	7+6H	Derecha	PT	88
34172207	7+7H	Derecha	PT	98
34172208	7+8H	Derecha	PT	108
34172210	7+10H	Derecha	PT	128



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa LCP distal lateral de fíbula, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSB24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5 mm



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34173103	5+3H	Izquierda	PT	78
34173104	5+4H	Izquierda	PT	91
34173105	5+5H	Izquierda	PT	104
34173106	5+6H	Izquierda	PT	117
34173107	5+7H	Izquierda	PT	130
34173108	5+8H	Izquierda	PT	143
34173109	5+9H	Izquierda	PT	156
34173110	5+10H	Izquierda	PT	169
34173111	5+11H	Izquierda	PT	182 CM
34173113	5+13H	Izquierda	PT	195 CM
34173203	5+3H	Derecha	PT	78
34173204	5+4H	Derecha	PT	91
34173205	5+5H	Derecha	PT	104
34173206	5+6H	Derecha	PT	117
34173207	5+7H	Derecha	PT	130
34173208	5+8H	Derecha	PT	143
34173209	5+9H	Derecha	PT	156
34173210	5+10H	Derecha	PT	169
34173211	5+11H	Derecha	PT	182 CM
34173213	5+13H	Derecha	PT	195 CM



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa LCP - II Distal lateral de fíbula, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSB24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 11 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92275203	7+3H	Izquierda	PT	70
92275204	7+4H	Izquierda	PT	81
92275205	7+5H	Izquierda	PT	92
92275206	7+6H	Izquierda	PT	103
92275207	7+7H	Izquierda	PT	114
92275209	7+9H	Izquierda	PT	136
92275211	7+11H	Izquierda	PT	158
92275103	7+3H	Derecha	PT	70
92275104	7+4H	Derecha	PT	81
92275105	7+5H	Derecha	PT	92
92275106	7+6H	Derecha	PT	103
92275107	7+7H	Derecha	PT	114
92275109	7+9H	Derecha	PT	136
92275111	7+11H	Derecha	PT	158

Placa LCP distal lateral de fíbula 3.5 mm

Modelo: YSB24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34077103	4+3H	Izquierda	PT	68
34077104	4+4H	Izquierda	PT	80
34077105	4+5H	Izquierda	PT	92
34077106	4+6H	Izquierda	PT	104
34077107	4+7H	Izquierda	PT	116
34077108	4+8H	Izquierda	PT	128
34077203	4+3H	Derecha	PT	68
34077204	4+4H	Derecha	PT	80
34077205	4+5H	Derecha	PT	92
34077206	4+6H	Derecha	PT	104
34077207	4+7H	Derecha	PT	116
34077208	4+8H	Derecha	PT	128



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa LCP - II Distal lateral de fíbula, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSB24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 11 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34249103	8+3H	Izquierda	PT	77
34249104	8+4H	Izquierda	PT	90
34249105	8+5H	Izquierda	PT	103
34249106	8+6H	Izquierda	PT	116
34249107	8+7H	Izquierda	PT	129
34249108	8+8H	Izquierda	PT	142
34249110	8+10H	Izquierda	PT	168
34249112	8+12H	Izquierda	PT	194
34249203	8+3H	Derecha	PT	77
34249204	8+4H	Derecha	PT	90
34249205	8+5H	Derecha	PT	103
34249206	8+6H	Derecha	PT	116
34249207	8+7H	Derecha	PT	129
34249208	8+8H	Derecha	PT	142
34249210	8+10H	Derecha	PT	168
34249212	8+12H	Derecha	PT	194



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa LCP gancho distal lateral de fíbula, 2.7 / 3.5 mm

Modelo: YSB24-06, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92883203	7+3H	Izquierda	PT	80
92883204	7+4H	Izquierda	PT	93
92883205	7+5H	Izquierda	PT	106
92883206	7+6H	Izquierda	PT	119
92883207	7+7H	Izquierda	PT	132
92883209	7+9H	Izquierda	PT	158
92883211	7+11H	Izquierda	PT	184
92883213	7+13H	Izquierda	PT	210
92883103	7+3H	Derecha	PT	80
92883104	7+4H	Derecha	PT	93
92883105	7+5H	Derecha	PT	106
92883106	7+6H	Derecha	PT	119
92883107	7+7H	Derecha	PT	132
92883109	7+9H	Derecha	PT	158
92883111	7+11H	Derecha	PT	184
92883113	7+13H	Derecha	PT	210

Placas bloqueadas para tibia

LCP recta de contacto limitado 5.0 mm, angosta

Modelo: ZSB01-02, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34093006	6	PT	116
34093007	7	PT	134
34093008	8	PT	152
34093009	9	PT	170
34093010	10	PT	188
34093011	11	PT	206
34093012	12	PT	224
34093014	14	PT	260



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP metafisaria de contacto limitado, 3.5/5.0 mm

Modelo: ZSB05-02, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5/HA4.5/HC5.0m



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34100008	8	PT	118
34100009	9	PT	136
34100010	10	PT	154
34100011	11	PT	172
34100012	12	PT	190
34100014	14	PT	226
34100016	16	PT	262
34100018	18	PT	298
34100020	20	PT	314

LCP en forma de L para meseta tibial lateral proximal, doble curva 5.0 mm

Modelo: YSB17-04, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34125104	3+4H	Izquierda	PT	82
34125106	3+6H	Izquierda	PT	118
34125108	3+8H	Izquierda	PT	154
34125110	3+10H	Izquierda	PT	190
34125112	3+12H	Izquierda	PT	226
34125204	3+4H	Derecha	PT	82
34125206	3+6H	Derecha	PT	118
34125208	3+8H	Derecha	PT	154
34125210	3+10H	Derecha	PT	190
34125212	3+12H	Derecha	PT	226



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP para meseta tibial lateral proximal en forma de "Golf", 3.5/5.0 mm

Modelo: YSB17-05, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34248105	6+5H	Izquierda	PT	82
34248107	6+7H	Izquierda	PT	118
34248109	6+9H	Izquierda	PT	154
34248111	6+11H	Izquierda	PT	190
34248113	6+13H	Izquierda	PT	226
34248205	6+5H	Derecha	PT	82
34248207	6+7H	Derecha	PT	118
34248209	6+9H	Derecha	PT	154
34248211	6+11H	Derecha	PT	190
34248213	6+13H	Derecha	PT	226

LCP para meseta tibial lateral proximal en forma de "L", 3.5 mm

Modelo: YSB17-05, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34183104	4+4H	Izquierda	PT	85
34183106	4+6H	Izquierda	PT	111
34183108	4+8H	Izquierda	PT	137
34183110	4+10H	Izquierda	PT	163
34183112	4+12H	Izquierda	PT	189
34183114	4+14H	Izquierda	PT	215
34183204	4+4H	Derecha	PT	85
34183206	4+6H	Derecha	PT	111
34183208	4+8H	Derecha	PT	137
34183210	4+10H	Derecha	PT	163
34183212	4+12H	Derecha	PT	189
34183214	4+14H	Derecha	PT	215



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP para meseta tibial proximal medial en forma de "T", 3.5 mm

Modelo: YSB04-02, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34184103	3+3H	Izquierda	PT	84
34184105	3+5H	Izquierda	PT	110
34184107	3+7H	Izquierda	PT	136
34184109	3+9H	Izquierda	PT	162
34184111	3+11H	Izquierda	PT	188
34184113	3+13H	Izquierda	PT	214
34184203	3+3H	Derecha	PT	84
34184205	3+5H	Derecha	PT	110
34184207	3+7H	Derecha	PT	136
34184209	3+9H	Derecha	PT	162
34184211	3+11H	Derecha	PT	188
34184213	3+13H	Derecha	PT	214

LCP para meseta tibial proximal dorsal, 3.5 mm

Modelo: YSB18-03, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34185003	4+3H	PT	84
34185005	4+5H	PT	110
34185007	4+7H	PT	136
34185009	4+9H	PT	162
34185011	4+11H	PT	188



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP proximal lateral de tibia, 5.0 mm

Modelo: YSB17-01-01, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34124103	4+3H	Izquierda	PT	98 CM
34124105	4+5H	Izquierda	PT	138
34124107	4+7H	Izquierda	PT	178
34124109	4+9H	Izquierda	PT	218
34124111	4+11H	Izquierda	PT	258
34124113	4+13H	Izquierda	PT	298
34124203	4+3H	Derecha	PT	98 CM
34124205	4+5H	Derecha	PT	138
34124207	4+7H	Derecha	PT	178
34124209	4+9H	Derecha	PT	218
34124211	4+11H	Derecha	PT	258
34124213	4+13H	Derecha	PT	298

LCP distal lateral de tibia en forma de L, 3.5 mm

Modelo: YSB35-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34128105	5+5H	Izquierda	PT	112
34128107	5+7H	Izquierda	PT	138
34128109	5+9H	Izquierda	PT	164
34128111	5+11H	Izquierda	PT	190
34128113	5+13H	Izquierda	PT	216
34128205	5+5H	Derecha	PT	112
34128207	5+7H	Derecha	PT	138
34128209	5+9H	Derecha	PT	164
34128211	5+11H	Derecha	PT	190
34128213	5+13H	Derecha	PT	216



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP distal de tibia en forma de L, 3.5 mm

Modelo: YSB35-01, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34127105	6+5H	Izquierda	PT	112
34127107	6+7H	Izquierda	PT	138
34127109	6+9H	Izquierda	PT	164
34127111	6+11H	Izquierda	PT	190
34127113	6+13H	Izquierda	PT	216
34127205	6+5H	Derecha	PT	112
34127207	6+7H	Derecha	PT	138
34127209	6+9H	Derecha	PT	164
34127211	6+11H	Derecha	PT	190
34127213	6+13H	Derecha	PT	216

LCP distal medial de tibia, 3.5 mm

Modelo: YSB22-01, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34129105	9+5H	Izquierda	PT	130
34129107	9+7H	Izquierda	PT	156
34129109	9+9H	Izquierda	PT	182
34129111	9+11H	Izquierda	PT	208
34129113	9+13H	Izquierda	PT	234
34129205	9+5H	Derecha	PT	130
34129207	9+7H	Derecha	PT	156
34129209	9+9H	Derecha	PT	182
34129211	9+11H	Derecha	PT	208
34129213	9+13H	Derecha	PT	234



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP - II distal medial de tibia 3.5mm

Modelo: YSB22-03, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34207105	8+5H	Izquierda	PT	131
34207107	8+7H	Izquierda	PT	157
34207109	8+9H	Izquierda	PT	183
34207111	8+11H	Izquierda	PT	209
34207113	8+13H	Izquierda	PT	235
34207205	8+5H	Derecha	PT	131
34207207	8+7H	Derecha	PT	157
34207209	8+9H	Derecha	PT	183
34207211	8+11H	Derecha	PT	209
34207213	8+13H	Derecha	PT	235

LCP distal medial de tibia 5.0mm

Modelo: YSB22-02, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34130103	6+3H	Izquierda	PT	112
34130105	6+5H	Izquierda	PT	148
34130107	6+7H	Izquierda	PT	184
34130109	6+9H	Izquierda	PT	220
34130203	6+3H	Derecha	PT	112
34130205	6+5H	Derecha	PT	148
34130207	6+7H	Derecha	PT	184
34130209	6+9H	Derecha	PT	220

LCP distal medial de tibia 3.5mm con brida

Modelo: YSP22-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34244004	4+4H	PT	86
34244006	4+6H	PT	110



Sistema LCP para fragmentos grandes

Placas óseas metálicas



LCP distal anterior de tibia 3.5mm en forma de T

Modelo: YSP36, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34245004	4+4H	PT	58
34245006	4+6H	PT	78



LCP distal anterior de tibia 3.5mm en forma de T

Modelo: YSA36, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34020007	4+4H	PT	58
34020009	4+6H	PT	78



LCP distal posterolateral de tibia 3.5mm en forma de L

Modelo: YSP35-01, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 15 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34246103	3+3H	Izquierda	PT	45
34246104	3+4H	Izquierda	PT	55
34246203	3+3H	Derecha	PT	45
34246204	3+4H	Derecha	PT	55



LCP distal dorsal tibial 3.5 mm en forma de T

Modelo: YSB36, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 17 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34247003	3+3H	PT	70
34247004	3+4H	PT	87



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa de compresión bloqueada de 5.0 mm en T, doble curvatura

Modelo: YSB04-04, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34134003	3+3H	PT	68
34134004	3+4H	PT	84
34134005	3+5H	PT	100
34134006	3+6H	PT	116
34134007	3+7H	PT	132
34134008	3+8H	PT	148

Placa de compresión bloqueada de 5.0 mm, en T, curvatura simple

Modelo: YSB04-01, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34133003	2+3H	PT	68
34133004	2+4H	PT	84
34133005	2+5H	PT	100
34133006	2+6H	PT	116
34133007	2+7H	PT	132
34133008	2+8H	PT	148

Placa de compresión bloqueada proximal tibial de 5.0 mm

Modelo: YSB05-01 espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34132104	2+4H	Izquierda	PT	87
34132105	2+5H	Izquierda	PT	103
34132106	2+6H	Izquierda	PT	119
34132107	2+7H	Izquierda	PT	135
34132108	2+8H	Izquierda	PT	151
34132204	2+4H	Derecha	PT	87
34132205	2+5H	Derecha	PT	103
34132206	2+6H	Derecha	PT	119
34132207	2+7H	Derecha	PT	135
34132208	2+8H	Derecha	PT	151



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placas bloqueadas para fémur

Placa LCP de contacto limitado, recta, ancha de 5.0 mm

Modelo: ZSB03-01, espesor: 5.5 mm / 6 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34094007	7	PT	134
34094008	8	PT	152
34094009	9	PT	170
34094010	10	PT	188
34094011	11	PT	206
34094012	12	PT	224
34094014	14	PT	260

Placa LCP de contacto limitado, ancha y curva de 5.0 mm

Modelo: ZSB03-02, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
34138008	8	PT	157
34138009	9	PT	175
34138010	10	PT	193
34138011	11	PT	211
34138012	12	PT	229
34138013	13	PT	247
34138014	14	PT	265
34138016	16	PT	301 CM
34138018	18	PT	337 CM
34138020	20	PT	373 CM



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

Placa LCP distal femoral de 5.0 mm

Modelo: YSB15-02, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34122105	7+5H	Izquierda	PT	158
34122107	7+7H	Izquierda	PT	198
34122109	7+9H	Izquierda	PT	238
34122111	7+11H	Izquierda	PT	278
34122113	7+13H	Izquierda	PT	318
34122115	7+15H	Izquierda	PT	358
34122117	7+17H	Izquierda	PT	398
34122205	7+5H	Derecha	PT	158
34122207	7+7H	Derecha	PT	198
34122209	7+9H	Derecha	PT	238
34122211	7+11H	Derecha	PT	278
34122213	7+13H	Derecha	PT	318
34122215	7+15H	Derecha	PT	358
34122217	7+17H	Derecha	PT	398

LCP para Cóndilo Femoral Lateral Distal de 5.0 mm

Modelo: YSB15-01, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92281323	10+3H	Izquierda	PT	98
92281324	10+4H	Izquierda	PT	118
92281325	10+5H	Izquierda	PT	138
92281313	10+3H	Derecha	PT	98
92281314	10+4H	Derecha	PT	118
92281315	10+5H	Derecha	PT	138



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas



LCP para Códilo Femoral Medial Distal de 5.0 mm

Modelo: YSB15-03, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HA4.5/HC5.0

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92281223	10+3H	Izquierda	PT	98
92281224	10+4H	Izquierda	PT	118
92281225	10+5H	Izquierda	PT	138
92281213	10+3H	Derecha	PT	98
92281214	10+4H	Derecha	PT	118
92281215	10+5H	Derecha	PT	138

LCP - I Femoral Proximal 5.0 mm

Modelo: YSB14-01, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34160105	3+5H	Izquierda	PT	124
34160107	3+7H	Izquierda	PT	160
34160109	3+9H	Izquierda	PT	196
34160111	3+11H	Izquierda	PT	232
34160113	3+13H	Izquierda	PT	268
34160205	3+5H	Derecha	PT	124
34160207	3+7H	Derecha	PT	160
34160209	3+9H	Derecha	PT	196
34160211	3+11H	Derecha	PT	232
34160213	3+13H	Derecha	PT	268



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP - II Femoral Proximal 5.0 mm

Modelo: YSB14-01, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34160105	3+5H	Izquierda	PT	124
34160107	3+7H	Izquierda	PT	160
34160109	3+9H	Izquierda	PT	196
34160111	3+11H	Izquierda	PT	232
34160113	3+13H	Izquierda	PT	268
34160205	3+5H	Derecha	PT	124
34160207	3+7H	Derecha	PT	160
34160209	3+9H	Derecha	PT	196
34160211	3+11H	Derecha	PT	232
34160213	3+13H	Derecha	PT	268

LCP - III Femoral Proximal 5.0 mm

Modelo: YSB14-03, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: 21.5mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34192103	5+3H	Izquierda	PT	153 CM
34192105	5+5H	Izquierda	PT	196 CM
34192107	5+7H	Izquierda	PT	239 CM
34192109	5+9H	Izquierda	PT	282 CM
34192111	5+11H	Izquierda	PT	325 CM
34192203	5+3H	Derecha	PT	153 CM
34192205	5+5H	Derecha	PT	196 CM
34192207	5+7H	Derecha	PT	239 CM
34192209	5+9H	Derecha	PT	282 CM
34192211	5+11H	Derecha	PT	325 CM



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas



LCP Femoral Proximal, 5.0/7.3 mm

Modelo: YSP48, espesor: 5.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC5.0/HC7.3

Código	Orificios	Dirección	Tamaño	Material	Longitud (mm)
34177101	4	Izquierda	Grande	PT	53 CM
34177201	4	Derecha	Grande	PT	53 CM
34177102	4	Izquierda	Pequeño	PT	53 CM
34177202	4	Derecha	Pequeño	PT	53 CM

LCP Femoral Proximal, 5.0/6.5 mm

Modelo: YSP49, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0/HC6.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34121104	4+4H	Izquierda	PT	126
34121106	4+6H	Izquierda	PT	162
34121108	4+8H	Izquierda	PT	198
34121110	4+10H	Izquierda	PT	234
34121112	4+12H	Izquierda	PT	270
34121204	4+4H	Derecha	PT	126
34121206	4+6H	Derecha	PT	162
34121208	4+8H	Derecha	PT	198
34121210	4+10H	Derecha	PT	234
34121212	4+12H	Derecha	PT	270



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP Femoral Proximal Lateral, 5.0/7.3 mm

Modelo: YSP50, espesor: 5.5 mm / 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0/HC7.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
34178102	4+2H	Izquierda	PT	167
34178104	4+4H	Izquierda	PT	203
34178106	4+6H	Izquierda	PT	239
34178108	4+8H	Izquierda	PT	275
34178110	4+10H	Izquierda	PT	311
34178112	4+12H	Izquierda	PT	347
34178114	4+14H	Izquierda	PT	383
34178116	4+16H	Izquierda	PT	419
34178202	4+2H	Derecha	PT	167
34178204	4+4H	Derecha	PT	203
34178206	4+6H	Derecha	PT	239
34178208	4+8H	Derecha	PT	275
34178210	4+10H	Derecha	PT	311
34178212	4+12H	Derecha	PT	347
34178214	4+14H	Derecha	PT	383
34178216	4+16H	Derecha	PT	419

Placas bloqueadas para calcáneo

LCP - I Calcánea 3.5 mm

Modelo: YSP31-01, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Tamaño	Material	Longitud (mm)
34036101	8	Izquierda	Grande	PT	65
34036102	8	Izquierda	Mediano	PT	56
34036103	8	Izquierda	Pequeño	PT	46
34036201	8	Derecha	Grande	PT	65
34036202	8	Derecha	Mediano	PT	56
34036203	8	Derecha	Pequeño	PT	46



Sistema de Placas de Fragmentos Grandes (LCP)

Placas óseas metálicas

LCP - II Calcánea 3.5 mm

Modelo: YSP30-01, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Tamaño	Material	Longitud (mm)
34035312	12H	Izquierda	Grande	PT	67
34035412	12H	Derecha	Grande	PT	67
34035112	12H	Izquierda	Mediano	PT	59
34035212	12H	Derecha	Mediano	PT	59
34035512	12H	Izquierda	Pequeño	PT	51
34035612	12H	Derecha	Pequeño	PT	51

LCP - III Calcánea 3.5 mm

Modelo: YSP30-02, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Tamaño	Material	Longitud (mm)
34138115	15	Izquierda	Grande	PT	67
34138215	15	Izquierda	Mediano	PT	67
34138315	15	Izquierda	Pequeño	PT	59
34138415	15	Izquierda	Extra pequeño	PT	59
34138515	15	Derecha	Grande	PT	51
34138615	15	Derecha	Mediano	PT	51
34138715	15	Derecha	Pequeño	PT	51
34138815	15	Derecha	Extra pequeño	PT	51

LCP - IV Calcánea 4.0 mm

Modelo: YSP32, espesor: 1.3 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC4.0



Código	Orificios	Dirección	Tamaño	Material	Longitud (mm)
34191112	14	Izquierda	Grande	PT	71
34191212	13	Izquierda	Mediano	PT	63
34191312	12	Izquierda	Pequeño	PT	58
34191412	14	Derecha	Grande	PT	71
34191512	13	Derecha	Mediano	PT	63
34191612	12	Derecha	Pequeño	PT	58



Sistema de placas de compresión con bloqueo

Placas óseas metálicas

Placas personalizadas



Placa de bloqueo de corrección de rotación de 1.5mm

Modelo: YSP45-01, grosor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 7 mm, para tornillos HA 1.5/HCl.5HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92860000	7	PT	40	CM



Placa de bloqueo de corrección de rotación de 2.0mm

Modelo: YSP45-01, grosor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 7 mm, para tornillos HA2.0/HC2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92861000	7	PT	40	CM



Placa de bloqueo condilar de 1.5mm

Modelo: YSP46, grosor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 7 mm, para tornillos HA1.5/HC1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92861000	7	PT	40	CM



Placa de bloqueo condilar de 2.0mm

Modelo: YSP46, grosor: 1.5 mm, distancia entre orificios: 7 mm, para tornillos HA2.0/HC2.0

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92858020	7	Izquierda	PT	40	CM
92859010	7	Derecha	PT	40	CM



Sistema de placas de compresión con bloqueo

Placas óseas metálicas

LCP clavicular anterolateral, 2.7/3.5mm

Modelo: YSP38-02, grosor: 3 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC2.1/ HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92838203	7+3H	Izquierda	PT	68	CM
92838204	7+4H	Izquierda	PT	80	CM
92838205	7+5H	Izquierda	PT	92	CM
92838206	7+6H	Izquierda	PT	104	CM
92838207	7+7H	Izquierda	PT	116	CM
92838208	7+8H	Izquierda	PT	128	CM
92838103	7+3H	Derecha	PT	68	CM
92838104	7+4H	Derecha	PT	80	CM
92838105	7+5H	Derecha	PT	92	CM
92838106	7+6H	Derecha	PT	104	CM
92838107	7+7H	Derecha	PT	116	CM
92838108	7+8H	Derecha	PT	128	CM

LCP fibular distal de 3.5mm

Modelo: YSB24-04, grosor: 3 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92507204	5+4H	Izquierda	PT	91	CM
92507206	5+6H	Izquierda	PT	115	CM
92507104	5+4H	Derecha	PT	91	CM
92507106	5+6H	Derecha	PT	115	CM

LCP de radio/fíbula distal de 3.5mm

Modelo: YSB24-04, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92837004	4+4H	PT	92	CM
92837005	4+5H	PT	105	CM
92837006	4+6H	PT	118	CM



Sistema de placas de compresión con bloqueo

Placas óseas metálicas

LCP subcondilar humeral distal de 3.5mm

Modelo: YSB27-02, grosor: 4 mm, distancia entre orificios: 14 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92836207	5+7H	Izquierda	PT	142	CM
92836210	5+10H	Izquierda	PT	184	CM
92836107	5+7H	Derecha	PT	142	CM
92836110	5+10H	Derecha	PT	184	CM

Placa L para fusión de pie con bloque

Modelo: YSB08-01, grosor: 0.6 mm, distancia entre orificios: 6 mm, para tornillos: HA2.4



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)	Observaciones
91800205	4H, Bloque 5mm	Izquierda	PT	24.5	CM
91800206	4H, Block 6mm	Izquierda	PT	24.5	CM
91800105	4H, Bloque 5mm	Derecha	PT	24.5	CM
91800106	4H, Block 6mm	Derecha	PT	24.5	CM

LCP para reconstrucción de clavícula de diáfisis de 3.5mm, con forma de C

Modelo: YSP38-01, grosor: 3 mm, distancia entre orificios: 11 mm, para tornillos HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
92862006	6	PT	80
92862007	7	PT	91



Sistema de placas de compresión con bloqueo

Placas óseas metálicas

LCP para reconstrucción de clavícula de diáfisis de 3.5mm, con forma de S

Modelo: YSP38-01, grosor: 3 mm, distancia entre orificios: 11 mm, para tornillos HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92863206	6	Izquierda	PT	86
92863106	6	Derecha	PT	86
92863207	7	Izquierda	PT	97
92863107	7	Derecha	PT	97
92863208	8	Izquierda	PT	108
92863108	8	Derecha	PT	108



Sistema de placas de compresión con bloqueo - Pediátrico

Placas óseas metálicas

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 2.7mm para varo

Modelo: YSB14-02, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos: HC2.7/HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92975103	2+3H	PT	60	100°
92975113	2+3H	PT	60	110°
92975133	2+3H	PT	60	130°

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 2.7mm para fractura

Modelo: YSB14-02, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos: HC2.7/HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92976123	2+3H	PT	55	120°

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para varo

Modelo: YSB14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92918001	3+3H	PT	75	100°
92918002	3+3H	PT	75	110°

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para fractura

Modelo: YSB14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92918003	3+4H	PT	75	120°
92918004	3+3H	PT	62	130°
92918005	3+5H	PT	88	130°
92918006	3+7H	PT	114	130°
92918007	3+9H	PT	140	130°



Sistema de placas de compresión con bloqueo - Pediátrico

Placas óseas metálicas

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para valgo

Modelo: YSB14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92918008	3+3H	PT	60	140°
92918009	3+3H	PT	60	150°

Placa de compresión con bloqueo condilar pediátrica de 3.5mm para osteotomías y fracturas

Modelo: YSB14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92919001	3+3H	PT	62	90°
92919002	3+5H	PT	88	90°
92919003	3+7H	PT	114	90°

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para varo

Modelo: YSB14-02 grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.0.5/HA4.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92920001	3+3H	PT	90	100°
92920002	3+5H	PT	90	110°

Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para fractura

Modelo: YSB14-02 grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.0.5/HA4.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92920003	3+4H	PT	95	120°
92920004	3+3H	PT	79	130°
92920005	3+5H	PT	111	130°
92920006	3+7H	PT	143	130°
92920007	3+9H	PT	175	130°



Sistema de placas de compresión con bloqueo - Pediátrico

Placas óseas metálicas



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para valgo

Modelo: YSB14-02 grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.05/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92920008	3+3H	PT	76	140°
92920009	3+3H	PT	76	150°



Placa de compresión con bloqueo condilar pediátrica de 5.0mm para osteotomías y fracturas

Modelo: YSB14-02 grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.05/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92921001	3+3H	PT	79	90°
92921002	3+5H	PT	111	90°
92921003	3+7H	PT	143	90°



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para varo, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92922001	3+3H	PT	75	100°
92922002	3+5H	PT	75	110°



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para fractura, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92920003	3+4H	PT	75	120°
92920004	3+3H	PT	62	130°
92920005	3+5H	PT	88	130°
92920006	3+7H	PT	114	130°
92920007	3+9H	PT	140	130°



Sistema de placas de compresión con bloqueo - Pediátrico

Placas óseas metálicas



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 3.5mm para valgo, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92922008	3+3H	PT	60	140°
92922009	3+5H	PT	60	150°



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para varo, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.0.5/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92923001	3+3H	PT	90	100°
92923002	3+5H	PT	90	110°



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para varo, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.0.5/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92923003	3+4H	PT	95	120°
92923004	3+3H	PT	79	130°
92923005	3+5H	PT	111	130°
92923006	3+7H	PT	143	130°
92923007	3+9H	PT	175	130°



Placa de compresión con bloqueo de cadera pediátrica de 5.0mm para valgo, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW14-02, grosor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HC5.0.5/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
92923008	3+3H	PT	76	140°
92923009	3+3H	PT	76	150°



Sistema LCP de Rótula de Ángulo Variable

Placas óseas metálicas

Sistema LCP de Rótula con ángulo variable (VAS)



LCP de rótula VAS, con forma de núcleo

Modelo: YSW47, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos: VAS HC2.7/HA2.7

Código	Tamaño	Material
92260001	Pequeño	PT
92260002	Estándar	PT



LCP de rótula VAS con extensión, 3H

Modelo: YSW47, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos: VAS HC2.7/HA2.1

Código	Tamaño	Material
92260003	Pequeño	PT
92260004	Estándar	PT



LCP de rótula VAS con extensión, 6H

Modelo: YSW47, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos: VAS HC2.7/HA2.1

Código	Tamaño	Material
92260005	Pequeño	PT
92260006	Estándar	PT



LCP de rótula VAS con extensión lateral, 6H

Modelo: YSW47, grosor: 2.5 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos: VAS HC2.7/HA2.1

Código	Tamaño	Material
92260007	Pequeño	PT
92260008	Estándar	PT



Sistema LCP de Rótula de Ángulo Variable

Placas óseas metálicas



Placa de reconstrucción de rótula

Modelo: YEQ-01, grosor: 2.0mm

Código		Orificios	Tamaño	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13070001	33070001	2	Grande	51	SS CM
13070002	33070002	2	Mediano	48	SS CM
13070003	33070002	2	Pequeño	45	SS CM



Sistema de Placas LCP TomoFix para Osteotomías

Placas óseas metálicas



LCP tibial lateral proximal para osteotomía

Modelo: YSB17-05, grosor: 4 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0/HA4.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
94921203	3	Izquierda	PT	100
94921103	3	Derecha	PT	100



LCP tibial medial proximal para osteotomía

Modelo: YSP04-02, grosor: 3 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0/HA4.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
94922204	4	PT	116



LCP femoral medial distal para osteotomía

Modelo: YSP15-02, grosor: 4 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0/HA4.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
94923204	4	Izquierda	PT	108
94923104	4	Derecha	PT	108



LCP femoral lateral distal para osteotomía

Modelo: YSA15-02, grosor: 6 mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos: HC5.0/HA4.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
94924204	4	Izquierda	PT	141
94924104	4	Derecha	PT	141



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Pequeño

Placas óseas metálicas

Placas de bloqueo de ángulo variable para húmero

LCP de contacto limitado VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW01-03, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35092005	5	PT	72
35092006	6	PT	85
35092007	7	PT	98
35092008	8	PT	111
35092009	9	PT	124
35092010	10	PT	137
35092011	11	PT	150
35092012	12	PT	163

LCP humeral proximal VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW01, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 14 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35106002	9+2H	PT	79 CM
35106003	9+3H	PT	93
35106004	9+4H	PT	107
35106005	9+5H	PT	121
35106006	9+6H	PT	135
35106007	9+7H	PT	149
35106008	9+8H	PT	163
35106009	9+9H	PT	177
35106010	9+10H	PT	191
35106011	9+11H	PT	205
35106012	9+12H	PT	219



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Pequeño

Placas óseas metálicas

LCP de olécranon VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW19-02, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35114102	8+2H	Izquierda	PT	97
35114104	8+4H	Izquierda	PT	123
35114106	8+6H	Izquierda	PT	149
35114108	8+8H	Izquierda	PT	175
35114110	8+10H	Izquierda	PT	201
35114202	8+2H	Derecha	PT	97
35114204	8+4H	Derecha	PT	123
35114206	8+6H	Derecha	PT	149
35114208	8+8H	Derecha	PT	175
35114210	8+10H	Derecha	PT	201

LCP humeral dorsal distal VA de 2.7/3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW27-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC2.7/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35109103	6+3H	Izquierda	PT	72
35109105	6+5H	Izquierda	PT	98
35109107	6+7H	Izquierda	PT	124
35109109	6+9H	Izquierda	PT	150
35109111	6+11H	Izquierda	PT	176
35109113	6+13H	Izquierda	PT	202
35109203	6+3H	Derecha	PT	72
35109205	6+5H	Derecha	PT	98
35109207	6+7H	Derecha	PT	124
35109209	6+9H	Derecha	PT	150
35109211	6+11H	Derecha	PT	176
35109213	6+13H	Derecha	PT	202



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Pequeño

Placas óseas metálicas



LCP humeral medial distal VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW28-07, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35111007	7	PT	84
35111009	9	PT	110
35111011	11	PT	136
35111013	13	PT	162
35111015	15	PT	188 CM



LCP de reconstrucción de clavícula VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW38-01, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 11 mm, para tornillos HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35101006	6	Izquierda/Derecha	PT	72
35101108	8	Izquierda	PT	94
35101110	10	Izquierda	PT	116
35101208	8	Derecha	PT	94
35101210	10	Derecha	PT	116

LCP de acromion VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW21, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos HA3.5/HC3.5



Código / Altura del gancho			Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
18mm	15mm (CM)	12mm (CM)				
35103103	35171103	35170103	3	Izquierda	PT	30
35103104	35171104	35170104	4	Izquierda	PT	46
35103105	35171105	35170105	5	Izquierda	PT	62
35103106	35171106	35170106	6	Izquierda	PT	78
35103107	35171107	35170107	7	Izquierda	PT	94
35103203	35171203	35170203	3	Derecha	PT	30
35103204	35171204	35170204	4	Derecha	PT	46
35103205	35171205	35170205	5	Derecha	PT	62
35103206	35171206	35170206	6	Derecha	PT	78
35103207	35171207	35170207	7	Derecha	PT	94



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Pequeño

Placas óseas metálicas

Placas de bloqueo de ángulo variable para pelvis

LCP de reconstrucción VA de 3.5mm, curva, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW13, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: variable, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35018004	4	PT	48
35018005	5	PT	59
35018006	6	PT	71
35018007	7	PT	82
35018008	8	PT	93
35018009	9	PT	104
35018010	10	PT	114
35018011	11	PT	124
35018012	12	PT	133
35018013	13	PT	143
35018014	14	PT	153

Misceláneo

LCP de reconstrucción recta VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW10, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35048005	5	PT	58
35048006	6	PT	70
35048007	7	PT	82
35048008	8	PT	94
35048009	9	PT	106
35048010	10	PT	118
35048011	11	PT	130
35048012	12	PT	142
35048013	13	PT	154
35048014	14	PT	166



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas

Placas de bloqueo de ángulo variable para peroné

LCP fibular lateral distal VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW24-04, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35077103	3+3H	Izquierda	PT	68
35077104	3+4H	Izquierda	PT	80
35077105	3+5H	Izquierda	PT	92
35077106	3+6H	Izquierda	PT	104
35077107	3+7H	Izquierda	PT	116
35077108	3+8H	Izquierda	PT	128
35077203	3+3H	Derecha	PT	68
35077204	3+4H	Derecha	PT	80
35077205	3+5H	Derecha	PT	92
35077206	3+6H	Derecha	PT	104
35077207	3+7H	Derecha	PT	116
35077208	3+8H	Derecha	PT	128



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas

Placas de bloqueo de ángulo variable para tibia

LCP recta de contacto limitado VA de 5.0mm, estrecha, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW01-02, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35093006	6	PT	116
35093007	7	PT	134
35093008	8	PT	152
35093009	9	PT	170
35093010	10	PT	188
35093011	11	PT	206
35093012	12	PT	224
35093014	14	PT	260

LCP tibial lateral distal VA con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW35-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35128105	5+5H	Izquierda	PT	111
35128107	5+7H	Izquierda	PT	137
35128109	5+9H	Izquierda	PT	163
35128111	5+11H	Izquierda	PT	189
35128113	5+13H	Izquierda	PT	215
35128205	5+5H	Derecha	PT	111
35128207	5+7H	Derecha	PT	137
35128209	5+9H	Derecha	PT	163
35128211	5+11H	Derecha	PT	189
35128213	5+13H	Derecha	PT	215

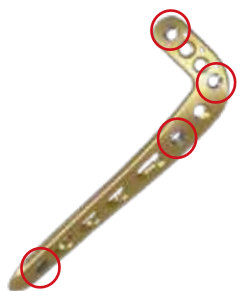


Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas

LCP tibial lateral distal VA con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

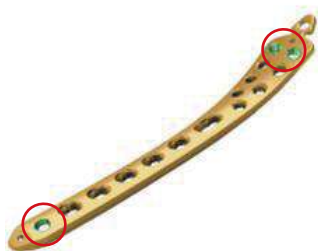
Modelo: YSW35-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35127105	6+5H	Izquierda	PT	111
35127107	6+7H	Izquierda	PT	137
35127109	6+9H	Izquierda	PT	163
35127111	6+11H	Izquierda	PT	189
35127113	6+13H	Izquierda	PT	215
35127205	6+5H	Derecha	PT	111
35127207	6+7H	Derecha	PT	137
35127209	6+9H	Derecha	PT	163
35127211	6+11H	Derecha	PT	189
35127213	6+13H	Derecha	PT	215

LCP - I tibial medial distal VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW22-01, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35129105	8+5H	Izquierda	PT	130
35129107	8+7H	Izquierda	PT	156
35129109	8+9H	Izquierda	PT	182
35129111	8+11H	Izquierda	PT	208
35129113	8+13H	Izquierda	PT	234
35129205	8+5H	Derecha	PT	130
35129207	8+7H	Derecha	PT	156
35129209	8+9H	Derecha	PT	182
35129211	8+11H	Derecha	PT	208
35129213	8+13H	Derecha	PT	234



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas



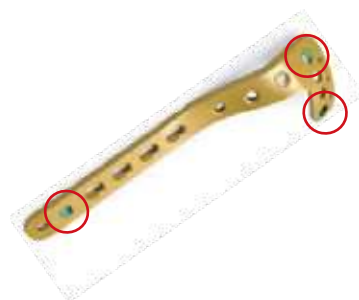
LCP - II tibial medial distal VA de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW22-02, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35130104	6+4H	Izquierda	PT	116
35130106	6+6H	Izquierda	PT	142
35130108	6+8H	Izquierda	PT	168
35130110	6+10H	Izquierda	PT	194
35130112	6+12H	Izquierda	PT	220
35130114	6+14H	Izquierda	PT	246
35130204	6+4H	Derecha	PT	116
35130206	6+6H	Derecha	PT	142
35130208	6+8H	Derecha	PT	168
35130210	6+10H	Derecha	PT	194
35130212	6+12H	Derecha	PT	220
35130214	6+14H	Derecha	PT	246

LCP de meseta tibial lateral proximal VA con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-03, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HA3.5/HC3.5

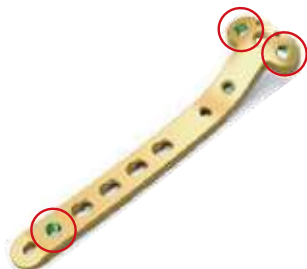


Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35183104	4+4H	Izquierda	PT	85
35183106	4+6H	Izquierda	PT	111
35183108	4+8H	Izquierda	PT	137
35183110	4+10H	Izquierda	PT	163
35183112	4+12H	Izquierda	PT	189
35183114	4+14H	Izquierda	PT	215
35183204	4+4H	Derecha	PT	85
35183206	4+6H	Derecha	PT	111
35183208	4+8H	Derecha	PT	137
35183210	4+10H	Derecha	PT	163
35183212	4+12H	Derecha	PT	189
35183214	4+14H	Derecha	PT	215



Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas



LCP de meseta tibial medial proximal VA con forma de T de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW04-02, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos:
HA3.5/HC3.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35184103	3+3H	Izquierda	PT	84
35184105	3+5H	Izquierda	PT	110
35184107	3+7H	Izquierda	PT	136
35184109	3+9H	Izquierda	PT	162
35184203	3+3H	Derecha	PT	84
35184205	3+5H	Derecha	PT	110
35184207	3+7H	Derecha	PT	136
35184209	3+9H	Derecha	PT	162

LCP tibial lateral proximal VA de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-01-01, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos:
HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35124105	4+5H	Izquierda	PT	136
35124107	4+7H	Izquierda	PT	176
35124109	4+9H	Izquierda	PT	216
35124111	4+11H	Izquierda	PT	256
35124113	4+13H	Izquierda	PT	296
35124205	4+5H	Derecha	PT	136
35124207	4+7H	Derecha	PT	176
35124209	4+9H	Derecha	PT	216
35124211	4+11H	Derecha	PT	256
35124213	4+13H	Derecha	PT	296

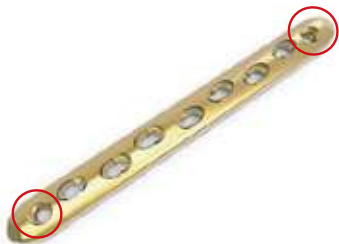


Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo de Ángulo Variable - Fragmento Grande

Placas óseas metálicas

LCP de contacto limitado VA de 5.0mm, ancha, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW03-07, espesor: 5.5/6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
35094007	7	PT	134
35094008	8	PT	152
35094009	9	PT	170
35094010	10	PT	188
35094011	11	PT	206
35094012	12	PT	224
35094014	14	PT	260

LCP femoral distal VA de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW15-02, espesor: 5.5/6.0mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos: HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
35122105	7+5H	Izquierda	PT	156
35122107	7+7H	Izquierda	PT	196
35122109	7+9H	Izquierda	PT	236
35122111	7+11H	Izquierda	PT	276
35122113	7+13H	Izquierda	PT	316
35122115	7+5H	Izquierda	PT	356 CM
35122117	7+7H	Izquierda	PT	396 CM
35122205	7+5H	Derecha	PT	156
35122207	7+7H	Derecha	PT	196
35122209	7+9H	Derecha	PT	236
35122211	7+11H	Derecha	PT	276
35122213	7+13H	Derecha	PT	316
35122215	7+15H	Derecha	PT	356 CM
35122217	7+17H	Derecha	PT	396 CM



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

Sistema de LCP VAS de ángulo variable - Fragmento pequeño

LCP de clavícula anterolateral VAS de 2.7/3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW38-02, espesor: 3.0mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos: VAS HC2.7NAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38102104	6+4H	Izquierda	PT	72
38102105	6+5H	Izquierda	PT	84
38102106	6+6H	Izquierda	PT	96
38102107	6+7H	Izquierda	PT	108
38102108	6+8H	Izquierda	PT	120
38102204	6+4H	Derecha	PT	72
38102205	6+5H	Derecha	PT	84
38102206	6+6H	Derecha	PT	96
38102207	6+7H	Derecha	PT	108
38102208	6+8H	Derecha	PT	120

LCP humeral proximal VAS de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW01-03, espesor: 3.5mm, distancia entre orificios: 14 mm, para tornillos: VASHC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38106002	9+2H	PT	79
38106003	9+3H	PT	93
38106004	9+4H	PT	107
38106005	9+5H	PT	121
38106006	9+6H	PT	135
38106007	9+7H	PT	149
38106008	9+8H	PT	163
38106009	9+9H	PT	177
38106010	9+10H	PT	191
38106011	9+11H	PT	205
38106012	9+12H	PT	219



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP de olécranon VAS de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW19-02, espesor: 2.5mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC2.7/VASHC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38114102	8+2H	Izquierda	PT	92
38114104	8+4H	Izquierda	PT	123
38114106	8+6H	Izquierda	PT	149
38114108	8+8H	Izquierda	PT	175
38114110	8+10H	Izquierda	PT	201
38114112	8+12H	Izquierda	PT	227
38114202	8+2H	Derecha	PT	92
38114204	8+4H	Derecha	PT	123
38114206	8+6H	Derecha	PT	149
38114208	8+8H	Derecha	PT	175
38114210	8+10H	Derecha	PT	201
38114212	8+12H	Derecha	PT	227

LCP de olécranon VAS de 2.7/3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW19-02, espesor: 2.5mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC2.7/VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38602102	10+2H	Izquierda	PT	92
38602104	10+4H	Izquierda	PT	123
38602106	10+6H	Izquierda	PT	154
38602108	10+8H	Izquierda	PT	185
38602110	10+10H	Izquierda	PT	216
38602112	10+12H	Izquierda	PT	227
38602202	10+2H	Derecha	PT	92
38602204	10+4H	Derecha	PT	123
38602206	10+6H	Derecha	PT	154
38602208	10+8H	Derecha	PT	185
38602210	10+10H	Derecha	PT	216
38602212	10+12H	Derecha	PT	227



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP humeral dorsal distal VAS de 2.7/3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW27-03, espesor: 3.0mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC2.7/VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38109103	6+3H	Izquierda	PT	72
38109105	6+5H	Izquierda	PT	98
38109107	6+7H	Izquierda	PT	124
38109109	6+9H	Izquierda	PT	150
38109111	6+11H	Izquierda	PT	176
38109113	6+13H	Izquierda	PT	202
38109115	6+15H	Izquierda	PT	228
38109203	6+3H	Derecha	PT	72
38109205	6+5H	Derecha	PT	98
38109207	6+7H	Derecha	PT	124
38109209	6+9H	Derecha	PT	150
38109211	6+11H	Derecha	PT	176
38109213	6+13H	Derecha	PT	202
38109215	6+15H	Derecha	PT	228

LCP humeral medial distal VAS de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW01-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38111007	7H	PT	84
38111009	9H	PT	110
38111011	11H	PT	136
38111013	13H	PT	162
38111015	15H	PT	188



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

Sistema de LCP VAS de ángulo variable - Fragmento grande

Placa de bloqueo 1/3 de tubo VAS, con angulación VA de 25°

Modelo: ZSW07-01, espesor: 1.2 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos: VAS HC3.5



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38049004	4H	PT	53
38049005	5H	PT	65
38049006	6H	PT	77
38049007	7H	PT	89
38049008	8H	PT	101
38049009	9H	PT	113
38049010	10H	PT	125
38049011	11H	PT	137
38049012	12H	PT	149

LCP fibular lateral distal VAS de 2.7/3.5mm , con angulación VA de 25°

Modelo: YSW24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC2.7/VASHC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38173103	5+3H	Izquierda	PT	78
38173104	5+4H	Izquierda	PT	91
38173105	5+5H	Izquierda	PT	104
38173106	5+6H	Izquierda	PT	117
38173107	5+7H	Izquierda	PT	130
38173108	5+8H	Izquierda	PT	143
38173109	5+9H	Izquierda	PT	156
38173110	5+10H	Izquierda	PT	169
38173111	5+11H	Izquierda	PT	182
38173113	5+13H	Izquierda	PT	208
38173203	5+3H	Derecha	PT	78
38173204	5+4H	Derecha	PT	91
38173205	5+5H	Derecha	PT	104
38173206	5+6H	Derecha	PT	117
38173207	5+7H	Derecha	PT	130
38173208	5+8H	Derecha	PT	143
38173209	5+9H	Derecha	PT	156
38173210	5+10H	Derecha	PT	169
38173211	5+11H	Derecha	PT	182
38173213	5+13H	Derecha	PT	208



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP - II fibular lateral distal VAS de 2.7/3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW24-03, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC2.7/VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
92874203	7+3H	Izquierda	PT	70 CM
92874204	7+4H	Izquierda	PT	81 CM
92874205	7+ 5H	Izquierda	PT	92 CM
92874206	7+6H	Izquierda	PT	103 CM
92874207	7+7H	Izquierda	PT	114 CM
92874209	7+9H	Izquierda	PT	136 CM
92874211	7+11H	Izquierda	PT	158 CM
92874103	7+3H	Derecha	PT	70 CM
92874104	7+4H	Derecha	PT	81 CM
92874105	7+5H	Derecha	PT	92 CM
92874106	7+6H	Derecha	PT	103 CM
92874107	7+7H	Derecha	PT	114 CM
92874109	7+9H	Derecha	PT	136 CM
92874111	7+11H	Derecha	PT	158 CM

LCP de meseta tibial lateral proximal VAS con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-03 espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38183104	4+4H	Izquierda	PT	85
38183106	4+6H	Izquierda	PT	111
38183108	4+8H	Izquierda	PT	137
38183110	4+10H	Izquierda	PT	163
38183112	4+12H	Izquierda	PT	189
38183114	4+14H	Izquierda	PT	215
38183204	4+4H	Derecha	PT	85
38183206	4+6H	Derecha	PT	111
38183208	4+8H	Derecha	PT	137
38183210	4+10H	Derecha	PT	163
38183212	4+12H	Derecha	PT	189
38183214	4+14H	Derecha	PT	215



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP (placa de compresión con bloqueo) de meseta tibial medial proximal VAS con forma de T de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW04-02, espesor: 3.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38184103	3+3H	Izquierda	PT	84
38184105	3+5H	Izquierda	PT	110
38184107	3+7H	Izquierda	PT	136
38184109	3+9H	Izquierda	PT	162
38184111	3+11H	Izquierda	PT	188
38184113	3+13H	Izquierda	PT	214
38184203	3+3H	Derecha	PT	84
38184205	3+5H	Derecha	PT	110
38184207	3+7H	Derecha	PT	136
38184209	3+9H	Derecha	PT	162
38184211	3+11H	Derecha	PT	188
38184213	3+13H	Derecha	PT	214

LCP de meseta tibial lateral proximal VAS con forma de L y doble curva de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-03, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: VAS HC5.0/HA4.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38125104	3+4H	Izquierda	PT	82 CM
38125106	3+6H	Izquierda	PT	118 CM
38125108	3+8H	Izquierda	PT	154 CM
38125110	3+10H	Izquierda	PT	190 CM
38125112	3+12H	Izquierda	PT	226 CM
38125204	3+4H	Derecha	PT	82 CM
38125206	3+6H	Derecha	PT	118 CM
38125208	3+8H	Derecha	PT	154 CM
38125210	3+10H	Derecha	PT	190 CM
38125212	3+12H	Derecha	PT	226 CM



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP de meseta tibial medial proximal VAS con forma de T de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW04-02, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC5.0/HA4.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38184303	3+3H	Izquierda	PT	82 CM
38184305	3+5H	Izquierda	PT	114 CM
38184307	3+7H	Izquierda	PT	146 CM
38184309	3+9H	Izquierda	PT	178 CM
38184311	3+11H	Izquierda	PT	210 CM
38184313	3+13H	Izquierda	PT	242 CM
38184403	3+3H	Derecha	PT	82 CM
38184405	3+5H	Derecha	PT	114 CM
38184407	3+7H	Derecha	PT	146 CM
38184409	3+9H	Derecha	PT	178 CM
38184411	3+11H	Derecha	PT	210 CM
38184413	3+13H	Derecha	PT	242 CM

LCP tibial lateral proximal VAS de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-01-01, espesor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC5.0/HA4.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38124103	4+3H	Izquierda	PT	96
38124105	4+5H	Izquierda	PT	136
38124107	4+7H	Izquierda	PT	176
38124109	4+9H	Izquierda	PT	216
38124111	4+11H	Izquierda	PT	256
38124113	4+13H	Izquierda	PT	296
38124203	4+3H	Derecha	PT	96
38124205	4+5H	Derecha	PT	136
38124207	4+7H	Derecha	PT	176
38124209	4+9H	Derecha	PT	216
38124211	4+11H	Derecha	PT	256
38124213	4+13H	Derecha	PT	296



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP de meseta tibial lateral proximal VAS con forma de palo de golf de 3.5/5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW17-05, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: VAS HC3.5/VAS HC5.0/HA4.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38248105	6+5H	Izquierda	PT	104
38248107	6+7H	Izquierda	PT	140
38248109	6+9H	Izquierda	PT	176
38248111	6+11H	Izquierda	PT	212
38248113	6+13H	Izquierda	PT	248
38248205	6+5H	Derecha	PT	104
38248207	6+7H	Derecha	PT	140
38248209	6+9H	Derecha	PT	176
38248211	6+11H	Derecha	PT	212
38248213	6+13H	Derecha	PT	248

LCP - I tibial lateral distal VAS con forma de L de 3.5 mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW35-02, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 13 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38128105	5+5H	Izquierda	PT	111
38128107	5+7H	Izquierda	PT	137
38128109	5+9H	Izquierda	PT	163
38128111	5+11H	Izquierda	PT	189
38128113	5+13H	Izquierda	PT	215
38128205	5+5H	Derecha	PT	111
38128207	5+7H	Derecha	PT	137
38128209	5+9H	Derecha	PT	163
38128211	5+11H	Derecha	PT	189
38128213	5+13H	Derecha	PT	215



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP - II tibial lateral distal VAS con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW35-02, espesor: 2.5 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38127105	6+5H	Izquierda	PT	111
38127107	6+7H	Izquierda	PT	137
38127109	6+9H	Izquierda	PT	163
38127111	6+11H	Izquierda	PT	189
38127113	6+13H	Izquierda	PT	215
38127205	6+5H	Derecha	PT	111
38127207	6+7H	Derecha	PT	137
38127209	6+9H	Derecha	PT	163
38127211	6+11H	Derecha	PT	189
38127213	6+13H	Derecha	PT	215

LCP - II tibial medial distal VAS de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW22-03, espesor: 4.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38207105	8+5H	Izquierda	PT	131
38207107	8+7H	Izquierda	PT	157
38207109	8+9H	Izquierda	PT	183
38207111	8+11H	Izquierda	PT	209
38207113	8+13H	Izquierda	PT	235
38207205	8+5H	Derecha	PT	131
38207207	8+7H	Derecha	PT	157
38207209	8+9H	Derecha	PT	183
38207211	8+11H	Derecha	PT	209
38207213	8+13H	Derecha	PT	235



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas



LCP tibial medial distal VAS de 3.5mm con reborde, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW22-03, espesor: 3.0 mm, distancia entre orificios: 12 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38244004	4+4H	PT	86
38244006	4+6H	PT	110



LCP tibial anterior distal VAS con forma de T de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW36, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 10 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38245004	4+4H	PT	58
38245006	4+6H	PT	78



LCP tibial posterolateral distal VAS con forma de L de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW35-01, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 15 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38246103	3+3H	PT	45
38246104	3+4H	PT	55
38246203	3+3H	PT	45
38246204	3+4H	PT	55



LCP tibial dorsal distal VAS con forma de T de 3.5mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW36, espesor: 2.0 mm, distancia entre orificios: 17 mm, para tornillos: VAS HC3.5/HA3.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
38247003	3+3H	PT	70
38247004	3+4H	PT	87



Sistema de Super LCP de ángulo variable

Placas óseas metálicas

LCP femoral distal VAS de 5.0mm, con angulación VA de 25°

Modelo: YSW15-02, espesor: 5.5/6.0mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos: VAS HC5.0/HA4.5



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
38122105	7+5H	Izquierda	PT	156
38122107	7+7H	Izquierda	PT	196
38122109	7+9H	Izquierda	PT	236
38122111	7+11H	Izquierda	PT	276
38122113	7+13H	Izquierda	PT	316
38122115	7+15H	Izquierda	PT	356 CM
38122117	7+17H	Izquierda	PT	396 CM
38122205	7+5H	Derecha	PT	156
38122207	7+7H	Derecha	PT	196
38122209	7+9H	Derecha	PT	236
38122211	7+11H	Derecha	PT	276
38122213	7+13H	Derecha	PT	316
38122215	7+15H	Derecha	PT	356 CM
38122217	7+17H	Derecha	PT	396 CM



Sistema de Abordaje para LISS LCP

Placas óseas metálicas

Sistema de Placas de Compresión con Bloqueo - Abordaje LISS

LCP LISS femoral distal de 5.0mm

Modelo: YSP15-03, grosor: 5.5 / 6.0mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos: HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
36181105	7+5H	Izquierda	PT	158
36181107	7+7H	Izquierda	PT	198
36181109	7+9H	Izquierda	PT	238
36181111	7+11H	Izquierda	PT	278
36181113	7+13H	Izquierda	PT	318
36181115	7+15H	Izquierda	PT	358
36181117	7+17H	Izquierda	PT	398
36181205	7+5H	Derecha	PT	158
36181207	7+7H	Derecha	PT	198
36181209	7+9H	Derecha	PT	238
36181211	7+11H	Derecha	PT	278
36181213	7+13H	Derecha	PT	318
36181215	7+15H	Derecha	PT	358
36181217	7+17H	Derecha	PT	398

LCP LISS tibial lateral proximal de 5.0mm

Modelo: YSP17-01-02, grosor: 4.5 mm, distancia entre orificios: 20 mm, para tornillos: HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
36180105	4+5H	Izquierda	PT	138
36180107	4+7H	Izquierda	PT	178
36180109	4+9H	Izquierda	PT	218
36180111	4+11H	Izquierda	PT	258
36180113	4+13H	Izquierda	PT	298
36180105	4+5H	Derecha	PT	138
36180107	4+7H	Derecha	PT	178
36180109	4+9H	Derecha	PT	218
36180111	4+11H	Derecha	PT	258
36180113	4+13H	Derecha	PT	298



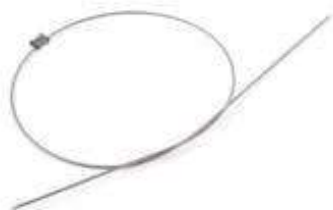
Sistema de cables con gancho femoral y LCP recto

Placas óseas metálicas

Alambre de Cable y Alambre de Cable LCP

Clip con cable

Modelo: YSA14-01



Código	Tamaño	Material	Longitud (mm)
73101040	Ø1.0	TA	400
73101052	Ø1.0	TA	520
73101240	Ø1.2	TA	400
73101252	Ø1.2	TA	520
73101540	Ø1.5	TA	400
73101552	Ø1.5	TA	520

Clip de cable

Modelo: YSA14-01



Código	Tamaño	Material	Observaciones
73101010	Ø1.0	TA	CM
73101012	Ø1.2	TA	CM
73101015	Ø1.5	TA	CM



Sistema de cables con gancho femoral y LCP recto

Placas óseas metálicas

Placa LCP de gancho femoral proximal con cable de 5.0mm y tapa de sellado

Modelo: YSB 14-01, grosor: 5.5 / 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
96819204	1+4H	Izquierda	PT	142 CM
96819205	1+5H	Izquierda	PT	160 CM
96819206	1+6H	Izquierda	PT	178 CM
96819207	1+7H	Izquierda	PT	196 CM
96819208	1+8H	Izquierda	PT	214 CM
96819210	1+10H	Izquierda	PT	250 CM
96819212	1+12H	Izquierda	PT	286 CM
96819214	1+14H	Izquierda	PT	322 CM
96819216	1+16H	Izquierda	PT	358 CM
96819104	1+4H	Derecha	PT	142 CM
96819105	1+5H	Derecha	PT	160 CM
96819106	1+6H	Derecha	PT	178 CM
96819107	1+7H	Derecha	PT	196 CM
96819108	1+8H	Derecha	PT	214 CM
96819110	1+10H	Derecha	PT	250 CM
96819112	1+12H	Derecha	PT	286 CM
96819114	1+14H	Derecha	PT	322 CM
96819116	1+16H	Derecha	PT	358 CM

Placa LCP recta con cable de 5.0mm, ancha y con tapa de sellado

Modelo: ZSB03-01, grosor: 5.5 / 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
96820004	4H	PT	142 CM
96820005	5H	PT	160 CM
96820006	6H	PT	178 CM
96820007	7H	PT	196 CM
96820008	8H	PT	214 CM
96820009	9H	PT	232 CM
96820011	11H	PT	268 CM
96820013	13H	PT	304 CM
96820015	15H	PT	340 CM



Sistema de cables con gancho femoral y LCP recto

Placas óseas metálicas

LCP femoral distal con cable de 5.0mm y tapa de sellado

Modelo: YSB15-02, grosor: 6.0 mm, distancia entre orificios: 18 mm, para tornillos: HC5.0



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
91920206	7+6H	Izquierda	PT	167 CM
91920207	7+7H	Izquierda	PT	185 CM
91920208	7+8H	Izquierda	PT	203 CM
91920209	7+9H	Izquierda	PT	221 CM
91920210	7+10H	Izquierda	PT	239 CM
91920211	7+11H	Izquierda	PT	257 CM
91920212	7+12H	Izquierda	PT	275 CM
91920213	7+13H	Izquierda	PT	293 CM
91920106	7+6H	Derecha	PT	167 CM
91920107	7+7H	Derecha	PT	185 CM
91920108	7+8H	Derecha	PT	203 CM
91920109	7+9H	Derecha	PT	221 CM
91920110	7+10H	Derecha	PT	239 CM
91920111	7+11H	Derecha	PT	257 CM
91920112	7+12H	Derecha	PT	275 CM
91920113	7+13H	Derecha	PT	293 CM

Tapa de sellado para placa LCP de cable

Modelo: SHCL06-02



Código	Material	Observaciones
82023000	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de Ø1.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26815006	6	TA	
26815007	7	TA	CM
26815008	8	TA	
26815009	9	TA	CM
26815010	10	TA	
26815011	11	TA	CM
26815012	12	TA	
26815013	13	TA	CM
26815014	14	TA	
26815015	15	TA	CM
26815016	16	TA	
26815017	17	TA	CM
26815018	18	TA	
26815019	19	TA	CM
26815020	20	TA	
26815022	22	TA	
26815024	24	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de Ø2.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26820006	6	TA	
26820007	7	TA	CM
26820008	8	TA	
26820009	9	TA	CM
26820010	10	TA	
26820011	11	TA	CM
26820012	12	TA	
26820013	13	TA	CM
26820014	14	TA	
26820015	15	TA	CM
26820016	16	TA	
26820017	17	TA	CM
26820018	18	TA	
26820019	19	TA	CM
26820020	20	TA	
26820022	22	TA	
26820024	24	TA	CM
26820026	26	TA	CM
26820028	28	TA	CM
26820030	30	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de Ø2.4 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26825006	6	TA	
26825007	7	TA	CM
26825008	8	TA	
26825009	9	TA	CM
26825010	10	TA	
26825011	11	TA	CM
26825012	12	TA	
26825013	13	TA	CM
26825014	14	TA	
26825015	15	TA	CM
26825016	16	TA	
26825017	17	TA	CM
26825018	18	TA	
26825019	19	TA	CM
26825020	20	TA	
26825022	22	TA	
26825024	24	TA	
26825026	26	TA	
26825028	28	TA	
26825030	30	TA	



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de Ø2.7 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26827006	6	TA	
26827007	7	TA	CM
26827008	8	TA	
26827009	9	TA	CM
26827010	10	TA	
26827011	11	TA	CM
26827012	12	TA	
26827013	13	TA	CM
26827014	14	TA	
26827015	15	TA	CM
26827016	16	TA	
26827017	17	TA	CM
26827018	18	TA	
26827019	19	TA	CM
26827020	20	TA	
26827022	22	TA	
26827024	24	TA	
26827026	26	TA	
26827028	28	TA	
26827030	30	TA	
26827032	32	TA	CM
26827034	34	TA	CM
26827036	36	TA	CM
26827038	38	TA	CM
26827040	40	TA	CM
26827042	42	TA	CM
26827044	44	TA	CM
26827046	46	TA	CM
26827048	48	TA	CM
26827050	50	TA	CM
26827055	55	TA	CM
26827060	60	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de Ø3.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26835012	12	TA	
26835014	14	TA	
26835016	16	TA	
26835018	18	TA	
26835020	20	TA	
26835022	22	TA	
26835024	24	TA	
26835026	26	TA	
26835028	28	TA	
26835030	30	TA	
26835032	32	TA	
26835034	34	TA	
26835036	36	TA	
26835038	38	TA	
26835040	40	TA	
26835042	42	TA	CM
26835044	44	TA	CM
26835045	45	TA	
26835046	46	TA	CM
26835048	48	TA	CM
26835050	50	TA	
26835052	52	TA	CM
26835054	54	TA	CM
26835055	55	TA	
26835056	56	TA	CM
26835058	58	TA	CM
26835060	60	TA	CM
26835062	62	TA	CM
26835064	64	TA	CM
26835065	65	TA	CM
26835066	66	TA	CM
26835068	68	TA	CM
26835070	70	TA	CM
26835075	75	TA	CM
26835080	80	TA	CM
26835085	85	TA	CM
26835090	90	TA	CM
26835095	95	TA	CM
26835100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canulado de Ø3.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28935012	12	TA	CM
28935014	14	TA	CM
28935016	16	TA	CM
28935018	18	TA	CM
28935020	20	TA	CM
28935022	22	TA	CM
28935024	24	TA	CM
28935026	26	TA	CM
28935028	28	TA	CM
28935030	30	TA	CM
28935032	32	TA	CM
28935034	34	TA	CM
28935036	36	TA	CM
28935038	38	TA	CM
28935040	40	TA	CM
28935042	42	TA	CM
28935044	44	TA	CM
28935045	45	TA	CM
28935046	46	TA	CM
28935048	48	TA	CM
28935050	50	TA	CM
28935052	52	TA	CM
28935054	54	TA	CM
28935055	55	TA	CM
28935056	56	TA	CM
28935058	58	TA	CM
28935060	60	TA	CM
28935062	62	TA	CM
28935064	64	TA	CM
28935065	65	TA	CM
28935066	66	TA	CM
28935068	68	TA	CM
28935070	70	TA	CM
28935075	75	TA	CM
28935080	80	TA	CM
28935085	85	TA	CM
28935090	90	TA	CM
28935095	95	TA	CM
28935100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, canceloso, Ø3.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26235010	10	TA	CM
26235012	12	TA	CM
26235014	14	TA	CM
26235016	16	TA	CM
26235018	18	TA	CM
26235020	20	TA	CM
26235022	22	TA	CM
26235024	24	TA	CM
26235026	26	TA	CM
26235028	28	TA	CM
26235030	30	TA	CM
26235032	32	TA	CM
26235034	34	TA	CM
26235036	36	TA	CM
26235038	38	TA	CM
26235040	40	TA	CM
26235042	42	TA	CM
26235044	44	TA	CM
26235045	45	TA	CM
26235046	46	TA	CM
26235048	48	TA	CM
26235050	50	TA	CM
26235052	52	TA	CM
26235054	54	TA	CM
26235055	55	TA	CM
26235056	56	TA	CM
26235058	58	TA	CM
26235060	60	TA	CM
26235062	62	TA	CM
26235064	64	TA	CM
26235065	65	TA	CM
26235066	66	TA	CM
26235068	68	TA	CM
26235070	70	TA	CM
26235075	75	TA	CM
26235080	80	TA	CM
26235085	85	TA	CM
26235090	90	TA	CM
26235095	95	TA	CM
26235100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, Ø4.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02z



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26840026	26	TA	
26840028	28	TA	
26840030	30	TA	
26840032	32	TA	
26840034	34	TA	
26840036	36	TA	
26840038	38	TA	
26840040	40	TA	
26840042	42	TA	
26840044	44	TA	
26840045	45	TA	CM
26840046	46	TA	
26840048	48	TA	
26840050	50	TA	
26840055	55	TA	
26840060	60	TA	
26840065	65	TA	CM
26840070	70	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26850016	16	TA	
26850018	18	TA	
26850020	20	TA	
26850022	22	TA	
26850024	24	TA	
26850026	26	TA	
26850028	28	TA	
26850030	30	TA	
26850032	32	TA	
26850034	34	TA	
26850036	36	TA	
26850038	38	TA	
26850040	40	TA	
26850042	42	TA	
26850044	44	TA	
26850045	45	TA	CM
26850046	46	TA	
26850048	48	TA	
26850050	50	TA	
26850052	52	TA	CM
26850054	54	TA	CM
26850055	55	TA	
26850056	56	TA	
26850058	58	TA	
26850060	60	TA	
26850062	62	TA	CM
26850064	64	TA	CM
26850065	65	TA	
26850066	66	TA	CM
26850068	68	TA	CM
26850070	70	TA	
26850075	75	TA	
26850080	80	TA	
26850085	85	TA	
26850090	90	TA	
26850095	95	TA	
26850100	100	TA	



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canulado, Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28950016	16	TA	CM
28950018	18	TA	CM
28950020	20	TA	CM
28950022	22	TA	CM
28950024	24	TA	CM
28950026	26	TA	CM
28950028	28	TA	CM
28950030	30	TA	CM
28950032	32	TA	CM
28950034	34	TA	CM
28950036	36	TA	CM
28950038	38	TA	CM
28950040	40	TA	CM
28950042	42	TA	CM
28950044	44	TA	CM
28950045	45	TA	CM
28950046	46	TA	CM
28950048	48	TA	CM
28950050	50	TA	CM
28950052	52	TA	CM
28950054	54	TA	CM
28950055	55	TA	CM
28950056	56	TA	CM
28950058	58	TA	CM
28950060	60	TA	CM
28950062	62	TA	CM
28950064	64	TA	CM
28950065	65	TA	CM
28950066	66	TA	CM
28950068	68	TA	CM
28950070	70	TA	CM
28950075	75	TA	CM
28950080	80	TA	CM
28950085	85	TA	CM
28950090	90	TA	CM
28950095	95	TA	CM
28950100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canceloso, Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26250020	20	TA	CM
26250022	22	TA	CM
26250024	24	TA	CM
26250026	26	TA	CM
26250028	28	TA	CM
26250030	30	TA	CM
26250032	32	TA	CM
26250034	34	TA	CM
26250036	36	TA	CM
26250038	38	TA	CM
26250040	40	TA	CM
26250042	42	TA	CM
26250044	44	TA	CM
26250045	45	TA	CM
26250046	46	TA	CM
26250048	48	TA	CM
26250050	50	TA	CM
26250052	52	TA	CM
26250054	54	TA	CM
26250055	55	TA	CM
26250056	56	TA	CM
26250058	58	TA	CM
26250060	60	TA	CM
26250062	62	TA	CM
26250064	64	TA	CM
26250065	65	TA	CM
26250066	66	TA	CM
26250068	68	TA	CM
26250070	70	TA	CM
26250075	75	TA	CM
26250080	80	TA	CM
26250085	85	TA	CM
26250090	90	TA	CM
26250095	95	TA	CM
26250100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canulado, Ø6.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28965060	60	TA	
28965065	65	TA	
28965070	70	TA	
28965075	75	TA	
28965080	80	TA	
28965085	85	TA	
28965090	90	TA	
28965095	95	TA	
28965100	100	TA	
28965105	105	TA	
28965110	110	TA	

Tornillo de bloqueo canulado, Ø7.3 mm, hexagonal, rosca completa, autorroscante

Modelo: ZJYDVII



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28973050	50 mm	TA	CM
28973055	55 mm	TA	CM
28973060	60 mm	TA	CM
28973065	65 mm	TA	CM
28973070	70 mm	TA	CM
28973075	75 mm	TA	CM
28973080	80 mm	TA	CM
28973085	85 mm	TA	CM
28973090	90 mm	TA	CM
28973095	95 mm	TA	CM
28973100	100 mm	TA	CM
28973105	105 mm	TA	CM
28973110	110 mm	TA	CM
28973115	115 mm	TA	CM
28973120	120 mm	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canulado, Ø7.3 mm, hexagonal, rosca de 32 mm, autorroscante

Modelo: ZJYDVII



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28873050	50	TA	CM
28873055	55	TA	CM
28873060	60	TA	CM
28873065	65	TA	CM
28873070	70	TA	CM
28873075	75	TA	CM
28873080	80	TA	CM
28873085	85	TA	CM
28873090	90	TA	CM
28873095	95	TA	CM
28873100	100	TA	CM
28873105	105	TA	CM
28873110	110	TA	CM
28873115	115	TA	CM
28873120	120	TA	CM

Tornillo de bloqueo canulado, Ø7.3 mm, hexagonal, rosca de 16 mm, autorroscante

Modelo: ZJYDVII



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
28473050	50	TA	CM
28473055	55	TA	CM
28473060	60	TA	CM
28473065	65	TA	CM
28473070	70	TA	CM
28473075	75	TA	CM
28473075	80	TA	CM
28473085	85	TA	CM
28473090	90	TA	CM
28473095	95	TA	CM
28473100	100	TA	CM
28473105	105	TA	CM
28473110	110	TA	CM
28473115	115	TA	CM
28473120	120	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de compresión para hueso de bloqueo de movimiento

Tornillo de bloqueo canulado, Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHCL06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26735012	12	TA	
26735014	14	TA	
26735016	16	TA	
26735018	18	TA	
26735020	20	TA	
26735022	22	TA	
26735024	24	TA	
26735026	26	TA	
26735028	28	TA	
26735030	30	TA	
26735032	32	TA	
26735034	34	TA	
26735036	36	TA	
26735038	38	TA	
26735040	40	TA	
26735042	42	TA	
26735044	44	TA	
26735045	45	TA	CM
26735046	46	TA	
26735048	48	TA	
26735050	50	TA	
26735052	52	TA	CM
26735054	54	TA	CM
26735055	55	TA	
26735056	56	TA	CM
26735058	58	TA	CM
26735060	60	TA	
26735062	62	TA	CM
26735064	64	TA	CM
26735065	65	TA	
26735066	66	TA	CM
26735068	68	TA	CM
26735070	70	TA	CM
26735075	75	TA	CM
26735080	80	TA	CM
26735085	85	TA	CM
26735090	90	TA	CM
26735095	95	TA	CM
26735100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo de movimiento, Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
26750016	16	TA	
26750018	18	TA	
26750020	20	TA	
26750022	22	TA	
26750024	24	TA	
26750026	26	TA	
26750028	28	TA	
26750030	30	TA	
26750032	32	TA	
26750034	34	TA	
26750036	36	TA	
26750038	38	TA	
26750040	40	TA	
26750042	42	TA	
26750044	44	TA	
26750045	45	TA	CM
26750046	46	TA	
26750048	48	TA	
26750050	50	TA	
26750052	52	TA	CM
26750054	54	TA	CM
26750055	55	TA	
26750056	56	TA	CM
26750058	58	TA	CM
26750060	60	TA	
26750062	62	TA	CM
26750064	64	TA	CM
26750065	65	TA	
26750066	66	TA	CM
26750068	68	TA	CM
26750070	70	TA	
26750075	75	TA	
26750080	80	TA	
26750085	85	TA	
26750090	90	TA	
26750095	95	TA	
26750100	100	TA	



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de compresión para hueso con bloqueo de ángulo variable



Tornillo de bloqueo, VAS Ø1, 5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27115006	6	TA	
27115007	7	TA	CM
27115008	8	TA	
27115009	9	TA	CM
27115010	10	TA	
27115011	11	TA	CM
27115012	12	TA	
27115013	13	TA	CM
27115014	14	TA	
27115015	15	TA	CM
27115016	16	TA	
27115017	17	TA	CM
27115018	18	TA	
27115019	19	TA	CM
27115020	20	TA	
27115022	22	TA	
27115024	24	TA	CM



Tornillo de bloqueo, VAS Ø2.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27120006	6	TA	
27120007	7	TA	CM
27120008	8	TA	
27120009	9	TA	CM
27120010	10	TA	
27120011	11	TA	CM
27120012	12	TA	
27120013	13	TA	CM
27120014	14	TA	
27120015	15	TA	CM
27120016	16	TA	
27120017	17	TA	CM
27120018	18	TA	
27120019	19	TA	CM
27120020	20	TA	
27120022	22	TA	
27120024	24	TA	CM
27120026	26	TA	CM
27120028	28	TA	CM
27120030	30	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, VAS Ø2.4 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27124006	6	TA	
27124007	7	TA	CM
27124008	8	TA	
27124009	9	TA	CM
27124010	10	TA	
27124011	11	TA	CM
27124012	12	TA	
27124013	13	TA	CM
27124014	14	TA	
27124015	15	TA	CM
27124016	16	TA	
27124017	17	TA	CM
27124018	18	TA	
27124019	19	TA	CM
27124020	20	TA	
27124022	22	TA	
27124024	24	TA	
27124026	26	TA	
27124028	28	TA	
27124030	30	TA	



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, VAS Ø2.7 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27127006	6	TA	CM
27127007	7	TA	CM
27127008	8	TA	
27127009	9	TA	CM
27127010	10	TA	
27127011	11	TA	CM
27127012	12	TA	
27127013	13	TA	CM
27127014	14	TA	
27127015	15	TA	CM
27127016	16	TA	
27127017	17	TA	CM
27127018	18	TA	
27127019	19	TA	CM
27127020	20	TA	
27127022	22	TA	
27127024	24	TA	
27127026	26	TA	
27127028	28	TA	
27127030	30	TA	
27127032	32	TA	CM
27127034	34	TA	CM
27127036	36	TA	CM
27127038	38	TA	CM
27127040	40	TA	CM
27127042	42	TA	CM
27127044	44	TA	CM
27127046	46	TA	CM
27127048	48	TA	CM
27127050	50	TA	CM
27127055	55	TA	CM
27127060	60	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, VAS Ø3.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27135012	12	TA	CM
27135014	14	TA	CM
27135016	16	TA	
27135018	18	TA	CM
27135020	20	TA	
27135022	22	TA	CM
27135024	24	TA	
27135026	26	TA	CM
27135028	28	TA	
27135030	30	TA	CM
27135032	32	TA	
27135034	34	TA	CM
27135036	36	TA	
27135038	38	TA	CM
27135040	40	TA	
27135042	42	TA	
27135044	44	TA	
27135046	46	TA	
27135048	48	TA	
27135050	50	TA	
27135052	52	TA	CM
27135054	54	TA	CM
27135056	56	TA	CM
27135058	58	TA	CM
27135060	60	TA	CM
27135062	62	TA	CM
27135064	64	TA	CM
27135068	68	TA	CM
27135070	70	TA	CM
27135075	75	TA	CM
27135080	80	TA	CM
27135085	85	TA	CM
27135090	90	TA	CM
27135095	95	TA	CM
27135100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo, VAS Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27150016	16	TA	CM
27150018	18	TA	CM
27150020	20	TA	
27150022	22	TA	
27150024	24	TA	
27150026	26	TA	
27150028	28	TA	
27150030	30	TA	
27150032	32	TA	
27150034	34	TA	
27150036	36	TA	
27150038	38	TA	
27150040	40	TA	
27150042	42	TA	
27150044	44	TA	
27150045	45	TA	CM
27150046	46	TA	
27150048	48	TA	
27150050	50	TA	
27150052	52	TA	CM
27150054	54	TA	CM
27150055	55	TA	
27150056	56	TA	CM
27150058	58	TA	CM
27150060	60	TA	
27150062	62	TA	CM
27150064	64	TA	CM
27150065	65	TA	CM
27150066	66	TA	CM
27150068	68	TA	CM
27150070	70	TA	
27150075	75	TA	
27150080	80	TA	
27150085	85	TA	
27150090	90	TA	
27150095	95	TA	
27150100	100	TA	



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canceloso, VAS Ø3.5 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27235010	10	TA	CM
27235012	12	TA	CM
27235014	14	TA	CM
27235016	16	TA	CM
27235018	18	TA	CM
27235020	20	TA	CM
27235022	22	TA	CM
27235024	24	TA	CM
27235026	26	TA	CM
27235028	28	TA	CM
27235030	30	TA	CM
27235032	32	TA	CM
27235034	34	TA	CM
27235036	36	TA	CM
27235038	38	TA	CM
27235040	40	TA	CM
27235042	42	TA	CM
27235044	44	TA	CM
27235045	45	TA	CM
27235046	46	TA	CM
27235048	48	TA	CM
27235050	50	TA	CM
27235052	52	TA	CM
27235054	54	TA	CM
27235055	55	TA	CM
27235056	56	TA	CM
27235058	58	TA	CM
27235060	60	TA	CM
27235062	62	TA	CM
27235064	64	TA	CM
27235065	65	TA	CM
27235066	66	TA	CM
27235068	68	TA	CM
27235070	70	TA	CM
27235075	75	TA	CM
27235080	80	TA	CM
27235085	85	TA	CM
27235090	90	TA	CM
27235095	95	TA	CM
27235100	100	TA	CM



Tornillo de bloqueo de compresión ósea

Tornillos óseos metálicos

Tornillo de bloqueo canceloso, VAS Ø5.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: SHAQ06-02



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27250020	20	TA	CM
27250022	22	TA	CM
27250024	24	TA	CM
27250026	26	TA	CM
27250028	28	TA	CM
27250030	30	TA	CM
27250032	32	TA	CM
27250034	34	TA	CM
27250036	36	TA	CM
27250038	38	TA	CM
27250040	40	TA	CM
27250042	42	TA	CM
27250044	44	TA	CM
27250045	45	TA	CM
27250046	46	TA	CM
27250048	48	TA	CM
27250050	50	TA	CM
27250052	52	TA	CM
27250054	54	TA	CM
27250055	55	TA	CM
27250056	56	TA	CM
27250058	58	TA	CM
27250060	60	TA	CM
27250062	62	TA	CM
27250064	64	TA	CM
27250065	65	TA	CM
27250066	66	TA	CM
27250068	68	TA	CM
27250070	70	TA	CM
27250075	75	TA	CM
27250080	80	TA	CM
27250085	85	TA	CM
27250090	90	TA	CM
27250095	95	TA	CM
27250100	100	TA	CM



Sistema DHS / DCS de bloqueo y sin bloqueo

Placas óseas metálicas

DHS / DCS con bloqueo

Placa DHS de bloqueo 135°

Modelo: YSZ36-01-01, espesor: 6 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
94001003	3	PT	65	CM
94001004	4	PT	81	CM
94001006	6	PT	113	CM
94001008	8	PT	145	CM
94001010	10	PT	177	CM
94001012	12	PT	209	CM
94001014	14	PT	241	CM

Placa DHS de bloqueo 135° (Barril Corto)

Modelo: YSZ36-01-01, espesor: 6 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
94003004	4	PT	81	CM
94003006	6	PT	113	CM

Placa DCS con bloqueo 95°

Modelo: YSZ36-02-01, espesor: 6 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
94002004	4	PT	73	CM
94002005	5	PT	89	CM
94002006	6	PT	105	CM
94002008	8	PT	137	CM
94002010	10	PT	169	CM
94002012	12	PT	201	CM
94002014	14	PT	233	CM

Placa de bloqueo para estabilización trocantérica

Modelo: YSZ14, espesor: 2 mm, para tornillos: HA4.5/HC5.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)	Observaciones
34179003	8+4H	PT	127	CM



Sistema DHS / DCS de bloqueo y sin bloqueo

Placas óseas metálicas

DHS / DCS sin bloqueo

Placa DHS 135°

Modelo: YSQ36-01-01, espesor: 6.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Longitud (mm)
SS	PT		
13001003	33001003	3	68
13001004	33001004	4	84
13001005	33001005	5	100
13001006	33001006	6	116
13001007	33001007	7	132
13001008	33001008	8	148
13001009	33001009	9	164
13001010	33001010	10	180

Placa DCS 95°

Modelo: YSQ36-02-01, espesor: 6.0 mm, distancia entre orificios: 16 mm, para tornillos: HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Longitud (mm)
SS	PT		
13002006	33002006	6	116
13002007	33002007	7	132
13002008	33002008	8	148
13002009	33002009	9	164
13002010	33002010	10	180
13002011	33002011	11	196
13002012	33002012	12	212
13002013	33002013	13	228



Sistema DHS / DCS de bloqueo y sin bloqueo

Placas óseas metálicas

Tornillo tirafondo DHS/DCS

Modelo: ZJYDV



Código		Tamaño
SS	TA	
15412050	25412050	Ø 12x50 mm
15412055	25412055	Ø 12x55 mm
15412060	25412060	Ø 12x60 mm
15412065	25412065	Ø 12x65 mm
15412070	25412070	Ø 12x70 mm
15412075	25412075	Ø 12x75 mm
15412080	25412080	Ø 12x80 mm
15412085	25412085	Ø 12x85 mm
15412090	25412090	Ø 12x90 mm
15412095	25412095	Ø 12x95 mm
15412100	25412100	Ø 12x100 mm
15412105	25412105	Ø 12x105 mm
15412110	25412110	Ø 12x110 mm
15412115	25412115	Ø 12x115 mm
15412120	25412120	Ø 12x120 mm

Tornillo de compresión DHS / DCS

Modelo: ZJYDVII



Código		Especificaciones
SS	TA	
15450000	25450000	M5



Sistema de grapas

Placas óseas metálicas



Grapa con 2 patas, estándar

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.5 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93300907	9x7	NiTi
93300910	9x10	NiTi
93301108	11x8	NiTi
93301110	11x10	NiTi
93301113	11x15/13	NiTi
93301308	13x8	NiTi
93301310	13x10	NiTi
93301312	13x12	NiTi
93301313	13x15/13	NiTi
93301510	15x10	NiTi
93301512	15x12	NiTi



Grapa con 2 patas, grande

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.85 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93311515	15x15	NiTi
93311815	18x15	NiTi
93311818	18x18/15	NiTi
93311819	18x18	NiTi
93312015	20x15	NiTi
93312020	20x20	NiTi
93312520	25x20	NiTi



Sistema de grapas

Placas óseas metálicas



Grapa con 2 patas, extra grande

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.5 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93321515	15x15	NiTi
93321815	18x15	NiTi
93321818	18x18	NiTi
93322015	20x15	NiTi
93322020	20x20	NiTi



Grapa con 4 patas, extra grande

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.5 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93322520	25x20	NiTi
93322524	25x20	NiTi
93323020	30x20	NiTi



Grapa con 3 patas, estándar

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.5 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93332015	20x15	NiTi
93332020	20x20	NiTi
93332515	25x15	NiTi
93332520	25x20	NiTi
93333015	30x15	NiTi
93333020	30x20	NiTi



Grapa con 2 patas, puente oblicuo

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.3 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93340910	9x12/10	NiTi
93341110	11x12/10	NiTi
93341112	11x15/12	NiTi



Sistema de grapas

Placas óseas metálicas



Grapa con 3 patas

Modelo: SHAQ(06), espesor: 1.2 mm

Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
93351815	18x15	NiTi	Centrada
93351802	18x15	NiTi	Desplazamiento a la izquierda
93351801	18x15	NiTi	Desplazamiento a la derecha
93352015	20x15	NiTi	Centrada
93352002	20x15	NiTi	Desplazamiento a la izquierda
93352001	20x15	NiTi	Desplazamiento a la derecha



Silla con 2 patas, escalonada

Modelo: SHAQ(06), espesor: 2.0 mm

Código	Tamaño (mm)	Material
93361506	15x20x6	NiTi
93361508	15x20x8	NiTi
93361510	15x20x10	NiTi
93362006	20x20x6	NiTi
93362008	20x20x8	NiTi
93362010	20x20x10	NiTi



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tipo I

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 2.5 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 0.8 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28425012	12	TA
28425014	14	TA
28425016	16	TA
28425018	18	TA
28425020	20	TA
28425022	22	TA
28425024	24	TA
28425026	26	TA
28425028	28	TA
28425030	30	TA

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 3.0 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28430014	14	TA
28430016	16	TA
28430018	18	TA
28430020	20	TA
28430022	22	TA
28430024	24	TA
28430026	26	TA
28430028	28	TA
28430030	30	TA
28430032	32	TA
28430034	34	TA
28430036	36	TA
28430038	38	TA
28430040	40	TA



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 3.5 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28435016	16	TA
28435018	18	TA
28435020	20	TA
28435022	22	TA
28435024	24	TA
28435026	26	TA
28435028	28	TA
28435030	30	TA
28435032	32	TA
28435034	34	TA
28435036	36	TA
28435038	38	TA
28435040	40	TA
28435042	42	TA
28435044	44	TA
28435046	46	TA
28435048	48	TA
28435050	50	TA
28435052	52	TA
28435054	54	TA
28435056	56	TA
28435058	58	TA
28435060	60	TA



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 4.0 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28440020	20	TA
28440022	22	TA
28440024	24	TA
28440026	26	TA
28440028	28	TA
28440030	30	TA
28440032	32	TA
28440034	34	TA
28440036	36	TA
28440038	38	TA
28440040	40	TA
28440042	42	TA
28440044	44	TA
28440046	46	TA
28440048	48	TA
28440050	50	TA
28440052	52	TA
28440054	54	TA
28440056	56	TA
28440058	58	TA
28440060	60	TA



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 4.5 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28445030	30	TA
28445032	32	TA
28445034	34	TA
28445036	36	TA
28445038	38	TA
28445040	40	TA
28445042	42	TA
28445044	44	TA
28445046	46	TA
28445048	48	TA
28445050	50	TA
28445052	52	TA
28445054	54	TA
28445056	56	TA
28445058	58	TA
28445060	60	TA
28445065	65	TA
28445070	70	TA

Tornillo de compresión sin cabeza de Ø 6.5 mm - I

Modelo: ZKSD II, Alambre guía de 2.5 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28465030	30	TA	CM
28465035	35	TA	CM
28465040	40	TA	CM
28465045	45	TA	CM
28465050	50	TA	CM
28465055	55	TA	CM
28465060	60	TA	CM
28465065	65	TA	CM
28465070	70	TA	CM
28465075	75	TA	CM
28465080	80	TA	CM
28465085	85	TA	CM
28465090	90	TA	CM
28465095	95	TA	CM
28465100	100	TA	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tipo II

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 2.5 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 0.8 mm



Código	Tamaño (mm)	Material
28725008	8	TA
28725010	10	TA
28725012	12	TA
28725014	14	TA
28725016	16	TA
28725018	18	TA
28725020	20	TA
28725022	22	TA
28725024	24	TA
28725026	26	TA
28725028	28	TA
28725030	30	TA

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 3.0 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28730012	12	TA	
28730014	14	TA	
28730016	16	TA	
28730018	18	TA	
28730020	20	TA	
28730022	22	TA	
28730024	24	TA	
28730026	26	TA	
28730028	28	TA	
28730030	30	TA	
28730035	35	TA	
28730040	40	TA	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 3.5 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28735016	16	TA	
28735018	18	TA	
28735020	20	TA	
28735022	22	TA	
28735024	24	TA	
28735026	26	TA	
28735028	28	TA	
28735030	30	TA	
28735035	35	TA	CM
28735040	40	TA	CM
28735045	45	TA	CM

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 4.0 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28740016	16	TA	
28740018	18	TA	
28740020	20	TA	
28740022	22	TA	
28740024	24	TA	
28740026	26	TA	
28740028	28	TA	
28740030	30	TA	
28740035	35	TA	
28740040	40	TA	
28740045	45	TA	CM
28740050	50	TA	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 5.0 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28750025	25	TA	
28750030	30	TA	
28750035	35	TA	
28750040	40	TA	
28750045	45	TA	
28750050	50	TA	
28750055	55	TA	
28750060	60	TA	
28750065	65	TA	CM
28750070	70	TA	CM
28750075	75	TA	CM
28750080	80	TA	CM

Tornillo de compresión cónico sin cabeza de Ø 6.5 mm - II

Modelo: ZWSD, Alambre guía de 1.1 mm



Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
28765035	35	TA	
28765040	40	TA	
28765045	45	TA	
28765050	50	TA	
28765055	55	TA	
28765060	60	TA	
28765065	65	TA	
28765070	70	TA	
28765075	75	TA	
28765080	80	TA	
28765085	85	TA	CM
28765090	90	TA	CM
28765095	95	TA	CM
28765100	100	TA	CM
28765105	105	TA	CM
28765110	110	TA	CM
28765115	115	TA	CM
28765120	120	TA	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo canulado 3.5/4.0/4.5/6.5/7.3 mm

Tornillo canulado hexagonal de Ø 3.5 mm con rosca parcial

Modelo: ZJYD VII, Alambre guía de 1.2 mm



Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15435014	25435014	14	SS CM
15435016	25435016	16	SS CM
15435018	25435018	18	SS CM
15435020	25435020	20	SS CM
15435022	25435022	22	SS CM
15435024	25435024	24	SS CM
15435026	25435026	26	SS CM
15435028	25435028	28	SS CM
15435030	25435030	30	SS CM
15435032	25435032	32	SS CM
15435034	25435034	34	SS CM
15435036	25435036	36	SS CM
15435038	25435038	38	SS CM
15435040	25435040	40	SS CM
15435042	25435042	42	SS CM
15435044	25435044	44	SS CM
15435046	25435046	46	SS CM
15435048	25435048	48	SS CM
15435050	25435050	50	SS CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo canulado hexagonal de Ø 4.0 mm con rosca parcial

Modelo: ZJYD VII, Alambre guía de 1.2 mm



Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15440014	25440014	14	CM
15440016	25440016	16	CM
15440018	25440018	18	CM
15440018	25440020	20	CM
15440022	25440022	22	CM
15440024	25440024	24	CM
15440026	25440026	26	SS CM
15440028	25440028	28	SS CM
15440030	25440030	30	SS CM
15440032	25440032	32	SS CM
15440034	25440034	34	SS CM
15440036	25440036	36	SS CM
15440038	25440038	38	SS CM
15440040	25440040	40	SS CM
15440042	25440042	42	SS CM
15440044	25440044	44	SS CM
15440046	25440046	46	SS CM
15440048	25440048	48	SS CM
15440050	25440050	50	SS CM
15440055	25440055	55	CM
15440060	25440060	60	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo canulado hexagonal de Ø 4.5 mm con rosca parcial

Modelo: ZJYD VII, Alambre guía de 1.5 mm



Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15445030	25445030	30	SS CM
15445032	25445032	32	SS CM
15445034	25445034	34	SS CM
15445036	25445036	36	SS CM
15445038	25445038	38	SS CM
15445040	25445040	40	SS CM
15445042	25445042	42	SS CM
15445044	25445044	44	SS CM
15445046	25445046	46	SS CM
15445048	25445048	48	SS CM
15445050	25445050	50	SS CM
15445052	25445052	52	SS CM
15445054	25445054	54	SS CM
15445056	25445056	56	SS CM
15445058	25445058	58	SS CM
15445060	25445060	60	SS CM
15445065	25445065	65	SS CM
15445070	25445070	70	SS CM



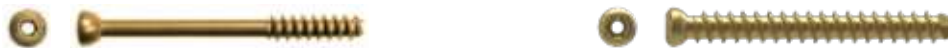
Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo canulado hexagonal de Ø 6.5 mm

Modelo: ZJYD VII, Alambre guía de 2.5 mm

Rosca de 16 mm		Código				Tamaño	Observaciones
SS	TA	Rosca de 32 mm		Rosca de 32 mm			
SS	TA	SS	TA	SS	TA		
15465050	25465050	15565050	25565050	15465250	25465250	50	CM
15465055	25465055	15565055	25565055	15465255	25465255	55	SS CM
15465060	25465060	15565060	25565060	15465260	25465260	60	SS CM
15465065	25465065	15565065	25565065	15465265	25465265	65	SS CM
15465070	25465070	15565070	25565070	15465270	25465270	70	SS CM
15465075	25465075	15565075	25565075	15465275	25465275	75	SS CM
15465080	25465080	15565080	25565080	15465280	25465280	80	SS CM
15465085	25465085	15565085	25565085	15465285	25465285	85	SS CM
15465090	25465090	15565090	25565090	15465290	25465290	90	SS CM
15465095	25465095	15565095	25565095	15465295	25465295	95	SS CM
15465100	25465100	15565100	25565100	15465300	25465300	100	SS CM
15465105	25465105	15565105	25565105	15465305	25465305	105	SS CM
15465110	25465110	15565110	25565110	15465310	25465310	110	SS CM
15465115	25465115	15565115	25565115	15465315	25465315	115	CM
15465120	25465120	15565120	25565120	15465320	25465320	120	CM
15465125	25465125	15565125	25565125	15465325	25465325	125	CM
15465130	25465130	15565130	25565130	15465330	25465330	130	CM
15465135	25465135	15565135	25565135	15465335	25465335	135	CM
15465140	25465140	15565140	25565140	15465340	25465340	140	CM
15465145	25465145	15565145	25565145	15465345	25465345	145	CM
15465150	25465150	15565150	25565150	15465350	25465350	150	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos

Tornillo canulado hexagonal de Ø 7.3 mm

Modelo: ZJYD VII, Alambre guía de 2.5 mm

Rosca de 16 mm		Rosca de 32 mm		Rosca de 32 mm		Tamaño	Observaciones
SS	TA	SS	TA	SS	TA		
15473050	25473050	15573050	25573050	15473250	25473250	50	CM
15473055	25473055	15573055	25573055	15473255	25473255	55	CM
15473060	25473060	15573060	25573060	15473260	25473260	60	SS CM
15473065	25473065	15573065	25573065	15473265	25473265	65	SS CM
15473070	25473070	15573070	25573070	15473270	25473270	70	SS CM
15473075	25473075	15573075	25573075	15473275	25473275	75	SS CM
15473080	25473080	15573080	25573080	15473280	25473280	80	SS CM
15473085	25473085	15573085	25573085	15473285	25473285	85	SS CM
15473090	25473090	15573090	25573090	15473290	25473290	90	SS CM
15473095	25473095	15573095	25573095	15473295	25473295	95	SS CM
15473100	25473100	15573100	25573100	15473300	25473300	100	SS CM
15473105	25473105	15573105	25573105	15473305	25473305	105	SS CM
15473110	25473110	15573110	25573110	15473310	25473310	110	SS CM
15473115	25473115	15573115	25573115	15473315	25473315	115	CM
15473120	25473120	15573120	25573120	15473320	25473320	120	CM
15473125	25473125	15573125	25573125	15473325	25473325	125	CM
15473130	25473130	15573130	25573130	15473330	25473330	130	CM
15473135	25473135	15573135	25573135	15473335	25473335	135	CM
15473140	25473140	15573140	25573140	15473340	25473340	140	CM
15473145	25473145	15573145	25573145	15473345	25473345	145	CM
15473150	25473150	15573150	25573150	15473350	25473350	150	CM



Tornillo de compresión canulado sin cabeza

Tornillos óseos canulados metálicos



Arandela de Ø 8 mm

Modelo:

Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15400812	25400812	30	



Arandela de Ø 10 mm

Modelo:

Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15401012	25401012	1.2	



Arandela de Ø 12 mm

Modelo:

Código		Tamaño	Observaciones
SS	TA		
15401215	25401215	1.5	



Sistema de clavos femorales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo femoral

Modelo: NXGGK01-02



Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21120932	9 X 320	Izquierda	TA	
21120934	9 X 340	Izquierda	TA	
21120936	9 X 360	Izquierda	TA	
21120938	9 X 380	Izquierda	TA	
21120940	9 X 400	Izquierda	TA	
21120942	9 X 420	Izquierda	TA	CM
21120944	9 X 440	Izquierda	TA	CM
21121032	10 X 320	Izquierda	TA	
21121034	10 X 340	Izquierda	TA	
21121036	10 X 360	Izquierda	TA	
21121038	10 X 380	Izquierda	TA	
21121040	10 X 400	Izquierda	TA	
21121042	10 X 420	Izquierda	TA	
21121044	10 X 440	Izquierda	TA	CM
21121132	11 X 320	Izquierda	TA	
21121134	11 X 340	Izquierda	TA	
21121136	11 X 360	Izquierda	TA	
21121138	11 X 380	Izquierda	TA	
21121140	11 X 400	Izquierda	TA	
21121142	11 X 420	Izquierda	TA	
21121144	11 X 440	Izquierda	TA	
21121232	12 X 320	Izquierda	TA	CM
21121234	12 X 340	Izquierda	TA	CM
21121236	12 X 360	Izquierda	TA	CM
21121238	12 X 380	Izquierda	TA	CM
21121240	12 X 400	Izquierda	TA	CM
21121242	12 X 420	Izquierda	TA	CM
21121244	12 X 440	Izquierda	TA	CM
21121332	13 X 320	Izquierda	TA	CM
21121334	13 X 340	Izquierda	TA	CM
21121336	13 X 360	Izquierda	TA	CM
21121338	13 X 380	Izquierda	TA	CM
21121340	13 X 400	Izquierda	TA	CM
21121342	13 X 420	Izquierda	TA	CM
21121344	13 X 440	Izquierda	TA	CM



Sistema de clavos femorales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21130932	9 X 320	Derecha	TA	
21130934	9 X 340	Derecha	TA	
21130936	9 X 360	Derecha	TA	
21130938	9 X 380	Derecha	TA	
21130940	9 X 400	Derecha	TA	
21130942	9 X 420	Derecha	TA	CM
21130944	9 X 440	Derecha	TA	CM
21131032	10 X 320	Derecha	TA	
21131034	10 X 340	Derecha	TA	
21131036	10 X 360	Derecha	TA	
21131038	10 X 380	Derecha	TA	
21131040	10 X 400	Derecha	TA	
21131042	10 X 420	Derecha	TA	
21131044	10 X 440	Derecha	TA	CM
21131132	11 X 320	Derecha	TA	
21131134	11 X 340	Derecha	TA	
21131136	11 X 360	Derecha	TA	
21131138	11 X 380	Derecha	TA	
21131140	11 X 400	Derecha	TA	
21131142	11 X 420	Derecha	TA	
21131144	11 X 440	Derecha	TA	
21131232	12 X 320	Derecha	TA	CM
21131234	12 X 340	Derecha	TA	CM
21131236	12 X 360	Derecha	TA	CM
21131238	12 X 380	Derecha	TA	CM
21131240	12 X 400	Derecha	TA	CM
21131242	12 X 420	Derecha	TA	CM
21131244	12 X 440	Derecha	TA	CM
21131332	13 X 320	Derecha	TA	CM
21131334	13 X 340	Derecha	TA	CM
21131336	13 X 360	Derecha	TA	CM
21131338	13 X 380	Derecha	TA	CM
21131340	13 X 400	Derecha	TA	CM
21131342	13 X 420	Derecha	TA	CM
21131344	13 X 440	Derecha	TA	CM



Sistema de clavos femorales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de reconstrucción no canulado de Ø 6.4 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21764065	65	TA
21764070	70	TA
21764075	75	TA
21764080	80	TA
21764085	85	TA
21764090	90	TA
21764095	95	TA
21764100	100	TA
21764105	105	TA
21764110	110	TA
21764115	115	TA
21764120	120	TA

Tornillo de reconstrucción canulado de Ø 6.4 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21664065	65	TA
21664070	70	TA
21664075	75	TA
21664080	80	TA
21664085	85	TA
21664090	90	TA
21664095	95	TA
21664100	100	TA
21664105	105	TA
21664110	110	TA
21664115	115	TA
21664120	120	TA



Sistema de clavos femorales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo IM de Ø 4.8 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21748026	26	TA
21748028	28	TA
21748030	30	TA
21748032	32	TA
21748034	34	TA
21748036	36	TA
21748038	38	TA
21748040	40	TA
21748042	42	TA
21748044	44	TA
21748046	46	TA
21748048	48	TA
21748050	50	TA
21748052	52	TA
21748054	54	TA
21748056	56	TA
21748058	58	TA
21748060	60	TA
21748064	64	TA
21748068	68	TA
21748072	72	TA
21748076	76	TA
21748080	80	TA
21748084	84	TA

Tapas del extremo del clavo femoral

Modelo: NXGGK01



Código	Extensión (mm)	Material
21970800		TA
21970805	5	TA
21970810	10	TA
21970815	15	TA



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos



Clavo Gamma PFNN

Modelo: NXYMK01-01

Código	Tamaño (mm)	Material	Observaciones
21060918	9x180	TA	
21060920	9x200	TA	
21060922	9x220	TA	
21060924	9x240	TA	
21061018	10x180	TA	
21061020	10x200	TA	
21061022	10x220	TA	
21061024	10x240	TA	
21061118	11x180	TA	
21061120	11x200	TA	
21061122	11x220	TA	
21061124	11x240	TA	
21061218	12x180	TA	
21061220	12x200	TA	
21061222	12x220	TA	
21061224	12x240	TA	
21061318	13x180	TA	CM
21061320	13x200	TA	CM
21061322	13x220	TA	CM
21061324	13x240	TA	CM



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo PFNA/GAMMA largo

Modelo: NXYMK01 -02



Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21150932	9 X 320	Izquierda	TA	
21150934	9 X 340	Izquierda	TA	
21150936	9 X 360	Izquierda	TA	
21150938	9 X 380	Izquierda	TA	
21150940	9 X 400	Izquierda	TA	
21150942	9 X 420	Izquierda	TA	CM
21150944	9 X 440	Izquierda	TA	CM
21160932	9 X 320	Derecha	TA	
21160934	9 X 340	Derecha	TA	
21160936	9 X 360	Derecha	TA	
21160938	9 X 380	Derecha	TA	
21160940	9 X 400	Derecha	TA	
21160942	9 X 420	Derecha	TA	CM
21160944	9 X 440	Derecha	TA	CM
21151032	10 X 320	Izquierda	TA	
21151034	10 X 340	Izquierda	TA	
21151036	10 X 360	Izquierda	TA	
21151038	10 X 380	Izquierda	TA	
21151040	10 X 400	Izquierda	TA	
21151042	10 X 420	Izquierda	TA	
21151044	10 X 440	Izquierda	TA	CM
21161032	10 X 320	Derecha	TA	
21161034	10 X 340	Derecha	TA	
21161036	10 X 360	Derecha	TA	
21161038	10 X 380	Derecha	TA	
21161040	10 X 400	Derecha	TA	
21161042	10 X 420	Derecha	TA	
21161044	10 X 440	Derecha	TA	CM
21151132	11 X 320	Izquierda	TA	
21151134	11 X 340	Izquierda	TA	
21151136	11 X 360	Izquierda	TA	
21151138	11 X 380	Izquierda	TA	
21151140	11 X 400	Izquierda	TA	
21151142	11 X 420	Izquierda	TA	
21151144	11 X 440	Izquierda	TA	
21161132	11 X 320	Derecha	TA	CM



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21161134	11 X 340	Derecha	TA	
21161136	11 X 360	Derecha	TA	
21161138	11 X 380	Derecha	TA	
21161140	11 X 400	Derecha	TA	
21161142	11 X 420	Derecha	TA	
21161144	11 X 440	Derecha	TA	
21151232	12 X 320	Izquierda	TA	CM
21151234	12 X 340	Izquierda	TA	
21151236	12 X 360	Izquierda	TA	
21151238	12 X 380	Izquierda	TA	
21151240	12 X 400	Izquierda	TA	
21151242	12 X 420	Izquierda	TA	
21151244	12 X 440	Izquierda	TA	
21161232	12 X 320	Derecha	TA	CM
21161234	12 X 340	Derecha	TA	
21161236	12 X 360	Derecha	TA	
21161238	12 X 380	Derecha	TA	
21161240	12 X 400	Derecha	TA	
21161242	12 X 420	Derecha	TA	
21161244	12 X 440	Derecha	TA	
21151332	13 X 320	Izquierda	TA	CM
21151334	13 X 340	Izquierda	TA	CM
21151336	13 X 360	Izquierda	TA	CM
21151338	13 X 380	Izquierda	TA	CM
21151340	13 X 400	Izquierda	TA	CM
21151342	13 X 420	Izquierda	TA	CM
21151344	13 X 440	Izquierda	TA	CM
21161332	13 X 320	Derecha	TA	CM
21161334	13 X 340	Derecha	TA	CM
21161336	13 X 360	Derecha	TA	CM
21161338	13 X 380	Derecha	TA	CM
21161340	13 X 400	Derecha	TA	CM
21161342	13 X 420	Derecha	TA	CM
21161344	13 X 440	Derecha	TA	CM



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Hoja PFNA de Ø 10.4 mm

Modelo: NXYMK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21610070	70	TA
21610075	75	TA
21610080	80	TA
21610085	85	TA
21610090	90	TA
21610095	95	TA
21610100	100	TA
21610105	105	TA
21610110	110	TA
21610115	115	TA
21610120	120	TA

Tornillo de tracción para clavos Gamma de Ø 10.6 mm

Modelo: NXYMK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21611070	70	TA
21611075	75	TA
21611080	80	TA
21611085	85	TA
21611090	90	TA
21611095	95	TA
21611100	100	TA
21611105	105	TA
21611110	110	TA
21611115	115	TA
21611120	120	TA

Tornillo de fijación

Modelo: NXYMK01



Código	Extensión (mm)	Material
21940616	70	TA



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo IM de Ø 4.8 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Tamaño (mm)	Material
21748026	26	TA
21748028	28	TA
21748030	30	TA
21748032	32	TA
21748034	34	TA
21748036	36	TA
21748038	38	TA
21748040	40	TA
21748042	42	TA
21748044	44	TA
21748046	46	TA
21748048	48	TA
21748050	50	TA
21748052	52	TA
21748054	54	TA
21748056	56	TA
21748058	58	TA
21748060	60	TA
21748064	64	TA
21748068	68	TA
21748072	72	TA
21748076	76	TA
21748080	80	TA
21748084	84	TA



Sistema de clavos PFNA / Gamma

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tapa de extremo de clavo PFNA / Gamma

Modelo: NXYMK01



Código	Extensión (mm)	Material
21961000		TA
21961005	5	TA
21961010	10	TA
21961015	15	TA

Tapa de clavo PFNA / Gamma (antirretroceso para cuchilla PFNA)

Modelo: NXYMK01



Código	Extensión (mm)	Material	Observaciones
21951000		TA	
21951005	5 mm	TA	
21951010	10 mm	TA	
21951015	15 mm	TA	CM



Sistema de clavos PFIA

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo PFIA

Modelo: NXYMK01 -02



Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21340918	9x180mm		TA	
21340920	9x200mm		TA	
21340922	9x220mm		TA	
21340924	9x240mm		TA	
21350932	9x320mm	Izquierda	TA	
21350934	9x340mm	Izquierda	TA	
21350936	9x360mm	Izquierda	TA	
21350938	9x380mm	Izquierda	TA	
21350940	9x400mm	Izquierda	TA	
21350942	9x420mm	Izquierda	TA	CM
21350944	9x440mm	Izquierda	TA	CM
21360932	9x320mm	Derecha	TA	
21360934	9x340mm	Derecha	TA	
21360936	9x360mm	Derecha	TA	
21360938	9x380mm	Derecha	TA	
21360940	9x400mm	Derecha	TA	
21360942	9x420mm	Derecha	TA	CM
21360944	9x440mm	Derecha	TA	CM
21341018	10x180mm		TA	
21341020	10x200mm		TA	
21341022	10x220mm		TA	
21341024	10x240mm		TA	
21351032	10x320mm	Izquierda	TA	
21351034	10x340mm	Izquierda	TA	
21351036	10x360mm	Izquierda	TA	
21351038	10x380mm	Izquierda	TA	
21351040	10x400mm	Izquierda	TA	
21351042	10x420mm	Izquierda	TA	
21351044	10x440mm	Izquierda	TA	CM
21361032	10x320mm	Derecha	TA	
21361034	10x340mm	Derecha	TA	
21361036	10x360mm	Derecha	TA	
21361038	10x380mm	Derecha	TA	
21361040	10x400mm	Derecha	TA	
21361042	10x420mm	Derecha	TA	
21361044	10x440mm	Derecha	TA	CM
21341118	11x180mm		TA	



Sistema de clavos PFIA

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21341120	11x200mm		TA	
21341122	11x220mm		TA	
21341124	11x240mm		TA	
21351132	11x320mm	Izquierda	TA	
21351134	11x340mm	Izquierda	TA	
21351136	11x360mm	Izquierda	TA	
21351138	11x380mm	Izquierda	TA	
21351140	11x400mm	Izquierda	TA	
21351142	11x420mm	Izquierda	TA	
21351144	11x440mm	Izquierda	TA	
21361132	11x320mm	Derecha	TA	
21361134	11x340mm	Derecha	TA	
21361136	11x360mm	Derecha	TA	
21361138	11x380mm	Derecha	TA	
21361140	11x400mm	Derecha	TA	
21361142	11x420mm	Derecha	TA	
21361144	11x440mm	Derecha	TA	
21341218	12x180mm		TA	
21341220	12x200mm		TA	
21341222	12x220mm		TA	
21341224	12x240mm		TA	
21351232	12x320mm	Izquierda	TA	CM
21351234	12x340mm	Izquierda	TA	
21351236	12x360mm	Izquierda	TA	
21351238	12x380mm	Izquierda	TA	
21351240	12x400mm	Izquierda	TA	
21351242	12x420mm	Izquierda	TA	
21351244	12x440mm	Izquierda	TA	
21361232	12x320mm	Derecha	TA	CM
21361234	12x340mm	Derecha	TA	
21361236	12x360mm	Derecha	TA	
21361238	12x380mm	Derecha	TA	
21361240	12x400mm	Derecha	TA	
21361242	12x420mm	Derecha	TA	
21361244	12x440mm	Derecha	TA	
21341318	13x180mm		TA	CM
21341320	13x200mm		TA	CM



Sistema de clavos PFIA

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Longitud (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21341322	13x220mm		TA	CM
21341324	13x240mm		TA	CM
21351332	13x320mm		TA	CM
21351334	13x340mm	Izquierda	TA	CM
21351336	13x360mm	Izquierda	TA	CM
21351338	13x380mm	Izquierda	TA	CM
21351340	13x400mm	Izquierda	TA	CM
21351342	13x420mm	Izquierda	TA	CM
21351344	13x440mm	Izquierda	TA	CM
21361332	13x320mm	Derecha	TA	CM
21361334	13x340mm	Derecha	TA	CM
21361336	13x360mm	Derecha	TA	CM
21361338	13x380mm	Derecha	TA	CM
21361340	13x400mm	Derecha	TA	CM
21361342	13x420mm	Derecha	TA	CM
21361344	13x440mm	Derecha	TA	CM

Tornillo tirafondo para clavos PFIA de Ø 10.6 mm

Modelo: NXYMK01

Código	Longitud (mm)	Material
21612070	70	TA
21612075	75	TA
21612080	80	TA
21612085	85	TA
21612090	90	TA
21612095	95	TA
21612100	100	TA
21612105	105	TA
21612110	110	TA
21612115	115	TA
21612120	120	TA



Sistema de clavos PFIA

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tapa de extremo de clavo PFIA

Modelo: NXYMK01



Código	Longitud (mm)	Material
21961040		TA
21961045	5	TA
21961050	10	TA
21961055	15	TA

Tornillo de tracción para subclavio PFIA de Ø 7.0 mm

Modelo: NXYMK01



Código	Longitud (mm)	Material
21770065	65	TA
21770070	70	TA
21770075	75	TA
21770080	80	TA
21770085	85	TA
21770090	90	TA
21770095	95	TA
21770100	100	TA
21770105	105	TA
21770110	110	TA
21770115	115	TA



Sistema de clavos PFIA

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo IM de Ø 4.8 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Longitud (mm)	Material
21748026	26	TA
21748028	28	TA
21748030	30	TA
21748032	32	TA
21748034	34	TA
21748036	36	TA
21748038	38	TA
21748040	40	TA
21748042	42	TA
21748044	44	TA
21748046	46	TA
21748048	48	TA
21748050	50	TA
21748052	52	TA
21748054	54	TA
21748056	56	TA
21748058	58	TA
21748060	60	TA
21748064	64	TA
21748068	68	TA
21748072	72	TA
21748076	76	TA
21748080	80	TA
21748084	84	TA



Sistema de clavo femoral retrógrado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo femoral retrógrado

Modelo: NXGGBK



Código	Tamaño (mm)	Material
21310920	9X200	TA
21310922	9X220	TA
21310924	9X240	TA
21310926	9X260	TA
21310928	9X280	TA
21310930	9X300	TA
21310932	9X320	TA
21310934	9X340	TA
21310936	9X360	TA
21311020	10X200	TA
21311022	10X220	TA
21311024	10X240	TA
21311026	10X260	TA
21311028	10X280	TA
21311030	10X300	TA
21311032	10X320	TA
21311034	10X340	TA
21311036	10X360	TA
21311120	11X200	TA
21311122	11X220	TA
21311124	11X240	TA
21311126	11X260	TA
21311128	11X280	TA
21311130	11X300	TA
21311132	11X320	TA
21311134	11X340	TA
21311136	11X360	TA
21311220	12X200	TA
21311222	12X220	TA
21311224	12X240	TA
21311226	12X260	TA
21311228	12X280	TA
21311230	12X300	TA
21311232	12X320	TA
21311234	12X340	TA
21311236	12X360	TA



Sistema de clavo femoral retrógrado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo IM de Ø 4.8 mm

Modelo: NXGGK01



Código	Longitud (mm)	Material
21748026	26	TA
21748028	28	TA
21748030	30	TA
21748032	32	TA
21748034	34	TA
21748036	36	TA
21748038	38	TA
21748040	40	TA
21748042	42	TA
21748044	44	TA
21748046	46	TA
21748048	48	TA
21748050	50	TA
21748052	52	TA
21748054	54	TA
21748056	56	TA
21748058	58	TA
21748060	60	TA
21748064	64	TA
21748068	68	TA
21748072	72	TA
21748076	76	TA
21748080	80	TA
21748084	84	TA

Tapa del extremo del clavo femoral retrógrado

Modelo: NXGGK01



Código	Longitud (mm)	Material
21970820		TA
21970825	5	TA
21970830	10	TA
21970835	15	TA



Sistema de clavos tibiales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo tibial

Modelo: NXJGK01



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
21110825	8x255	TA	
21110827	8x270	TA	
21110828	8x285	TA	
21110830	8x300	TA	
21110831	8x315	TA	
21110833	8x330	TA	
21110834	8x345	TA	
21110836	8x360	TA	CM
21110837	8x375	TA	CM
21110839	8x390	TA	CM
21110840	8x405	TA	CM
21110842	8x420	TA	CM
21110925	9x255	TA	
21110927	9x270	TA	
21110928	9x285	TA	
21110930	9x300	TA	
21110931	9x315	TA	
21110933	9x330	TA	
21110934	9x345	TA	
21110936	9x360	TA	
21110937	9x375	TA	CM
21110939	9x390	TA	CM
21110940	9x405	TA	CM
21110942	9x420	TA	CM
21111025	10x255	TA	
21111027	10x270	TA	
21111028	10x285	TA	
21111030	10x300	TA	
21111031	10x315	TA	
21111033	10x330	TA	
21111034	10x345	TA	
21111036	10x360	TA	
21111037	10 X 375	TA	CM
21111039	10x390	TA	CM
21111040	10x405	TA	CM
21111042	10x420	TA	CM
21111125	11 x255	TA	CM
21111125	11 x270	TA	CM
21111128	11 x285	TA	CM



Sistema de clavos tibiales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
21111130	11 x300	TA	CM
21111131	11 x315	TA	CM
21111133	11 X 330	TA	CM
21111134	11 X 345	TA	CM
21111136	11 x360	TA	CM
21111137	11 X 375	TA	CM
21111139	11 x390	TA	CM
21111140	11 x405	TA	CM
21111142	11 x420	TA	CM

Tornillo de esponjosa entrelazado para clavo tibial de Ø 4.8 mm

Modelo: NXJGK01

Código	Tamaño (mm)	Material
21848025	25	TA
21848030	30	TA
21848035	35	TA
21848040	40	TA
21848045	45	TA
21848050	50	TA
21848055	55	TA
21848060	60	TA
21848065	65	TA
21848070	70	TA
21848075	75	TA
21848080	80	TA
21848085	85	TA
21848090	90	TA



Tapa del extremo del clavo tibial

Modelo: NXJGK01

Código	Extensión (mm)	Material
21980800		TA
21980805	5	TA
21980810	10	TA
21980815	15	TA



Sistema de clavos tibiales

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo tibial de Ø 4.4 mm

Modelo: NXJGK01

Código	Tamaño (mm)	Material
21844024	26	TA
21844026	28	TA
21844028	30	TA
21844030	32	TA
21844032	34	TA
21844034	36	TA
21844036	38	TA
21844038	40	TA
21844040	42	TA
21844042	44	TA
21844044	46	TA
21844046	48	TA
21844048	50	TA
21844050	52	TA
21844052	54	TA
21844054	56	TA
21844056	58	TA
21844058	60	TA
21844060	64	TA
21844062	68	TA
21844064	72	TA
21844066	76	TA
21844068	80	TA
21844070	84	TA
21844072	52	TA
21844074	54	TA
21844076	56	TA
21844078	58	TA
21844080	60	TA
21844082	64	TA
21844084	68	TA
21844086	72	TA
21844088	76	TA



Clavo tibial retrógrado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos



Clavo tibial retrógrado

Modelo: NXJGS01

Código	Tamaño (mm)	Material
82072110	7x110	TA
82081120	8x120	TA
82081140	8x140	TA
82071110	7x110	TA
82082120	8x120	TA
82082140	8x140	TA

Clavo tibial retrógrado de Ø 3.5 mm con tornillo de esponjosa entrelazado

Modelo: NXJGS01



Código	Longitud (mm)	Material
82103530	30	TA
82103532	32	TA
82103534	34	TA
82103536	36	TA
82103538	38	TA
82103540	40	TA
82103542	42	TA
82103544	44	TA
82103546	46	TA
82103548	48	TA
82103550	50	TA
82104536	36	TA
82104538	38	TA
82104540	40	TA
82104542	42	TA
82104544	44	TA
82104546	46	TA
82104548	48	TA
82104550	50	TA
82104552	52	TA



Clavo tibial retrógrado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo tibial retrógrado de Ø 3.5 mm con tornillo cortical entrelazado

Modelo: NXJGS01



Código	Longitud (mm)	Material
82093518	18	TA
82093520	20	TA
82093522	22	TA
82093524	24	TA
82093526	26	TA
82093528	28	TA

Clavo tibial retrógrado de Ø 4.0 mm con tornillo cortical entrelazado

Modelo: NXJGS01



Código	Longitud (mm)	Material
82094024	24	TA
82094026	26	TA
82094028	28	TA
82094030	30	TA
82094032	32	TA
82094034	34	TA

Tapa del extremo del clavo tibial retrógrado

Modelo: NXJGK01



Código	Longitud (mm)	Material
82110000		TA
82110005	5	TA



Sistema de clavos humerales G-I y G-II

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Sistema de clavos humerales G-I

Clavo humeral, G - I

Modelo: NXJGS



Código	Tamaño (mm)	Material
83168180	7X180	TA
83168200	7X200	TA
83168220	7X220	TA
83168240	7X240	TA
83168260	7X260	TA
83168280	7X280	TA
83168300	7X300	TA
83169180	8X180	TA
83169200	8X200	TA
83169220	8X220	TA
83169240	8X240	TA
83169260	8X260	TA
83169280	8X280	TA
83169300	8X300	TA
83170180	9X180	TA
83170200	9X200	TA
83170220	9X220	TA
83170240	9X240	TA
83170260	9X260	TA
83170280	9X280	TA
83170300	9X300	TA



Sistema de clavos humerales G-I y G-II

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo humeral de Ø 35 mm, G - I

Modelo: HAQ(01)



Código	Tamaño (mm)	Material
83171020	20	TA
83171022	22	TA
83171024	24	TA
83171026	26	TA
83171028	28	TA
83171030	30	TA
83171032	32	TA
83171034	34	TA
83171036	36	TA
83171038	38	TA
83171040	40	TA
83171042	42	TA
83171044	44	TA
83171046	46	TA
83171048	48	TA
83171050	50	TA
83171052	52	TA
83171054	54	TA
83171056	56	TA
83171058	58	TA
83171060	60	TA

Tapa del extremo del clavo humeral, G - I

Modelo: NXJGK



Código	Extensión (mm)	Material
83172000		TA
83172005	5	TA
83172010	10	TA
83172015	15	TA



Sistema de clavos humerales G-I y G-II

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Sistema de clavos humerales G-II

Clavo humeral, G-II

Modelo: NXJKS



Código	Tamaño (mm)	Material
21320712	7X120	TA
21320718	7X180	TA
21320720	7X200	TA
21320722	7X220	TA
21320724	7X240	TA
21320726	7X260	TA
21320728	7X280	TA
21320730	7X300	TA
21320812	8X120	TA
21320818	8X180	TA
21320820	8X200	TA
21320822	8X220	TA
21320824	8X240	TA
21320826	8X260	TA
21320828	8X280	TA
21320830	8X300	TA
21320912	9X120	TA
21320918	9X180	TA
21320920	9X200	TA
21320922	9X220	TA
21320924	9X240	TA
21320926	9X260	TA
21320928	9X280	TA
21320930	9X300	TA



Sistema de clavos humerales G-I y G-II

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tornillo de enclavamiento para clavo humeral de Ø 3.5 mm, G-II

Modelo: HAQ(01)

Código	Longitud (mm)	Material
21535016	16	TA
21535018	18	TA
21535020	20	TA
21535022	22	TA
21535024	24	TA
21535026	26	TA
21535028	28	TA
21535030	30	TA
21535032	32	TA
21535034	34	TA
21535036	36	TA
21535038	38	TA
21535040	40	TA
21535042	42	TA
21535044	44	TA
21535046	46	TA
21535048	48	TA
21535050	50	TA
21535052	52	TA
21535054	54	TA
21535056	56	TA
21535058	58	TA
21535060	60	TA



Tapa del extremo del clavo humeral, G - II

Modelo: NXJGK01

Código	Tamaño (mm)	Material
21990600		TA
21990605	5	TA
21990610	10	TA
21990615	15	TA



Sistema de clavos para fusión de tobillo

Clavos intramedulares entrelazados metálicos



Clavo de fusión de tobillo

Modelo: NXJGK

Código	Tamaño (mm)	Material
83106160	9x160	TA
83106180	9x180	TA
83106200	9x200	TA
83106220	9x220	TA
83106240	9x240	TA
83107160	10x160	TA
83107180	10x180	TA
83107200	10x200	TA
83107220	10x220	TA
83107240	10x240	TA
83108160	11x160	TA
83108180	11x180	TA
83108200	11x200	TA
83108220	11x220	TA
83108240	11x240	TA

Tornillo de enclavamiento para clavo tibial de Ø 4.4 mm

Modelo: NXJGK



Código	Tamaño (mm)	Material
21844024	24	TA
21844026	26	TA
21844028	28	TA
21844030	30	TA
21844032	32	TA
21844034	34	TA
21844036	36	TA
21844038	38	TA
21844040	40	TA
21844042	42	TA



Sistema de clavos para fusión de tobillo

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Tapa del extremo del clavo para fusión de tobillo

Modelo: NXJGK



Código	Extensión (mm)	Material	Observaciones
83110000		TA	
83110005	5	TA	
83110010	10	TA	
21990615	15	TA	CM



Sistema de clavos elásticos

Clavos intramedulares entrelazados metálicos



Clavo elástico

Modelo: NXGGS

Código	Tamaño (mm)	Material
82088400	1.5 X 400	TA
82089400	2.0 X 400	TA
82090400	2.5 X 400	TA
82091400	3.0 X 400	TA
82093400	3.5 X 400	TA
82094400	4.0 X 400	TA
82095400	4.5 X 400	TA
82096400	5.0 X 400	TA
82097400	6.0 X 400	TA



Tapa elástica para clavos

Modelo: NXGGS

Código	Tamaño (mm)	Material
82099014	5.5 X 14	TA
82098025	7.5 X 25	TA



Sistema de clavos fibulares

Clavos intramedulares entrelazados metálicos



Clavo fibular

Modelo: NXGGS

Código	Tamaño (mm)	Material
22030110	3.0 x 110	TA
22030145	3.0 x 145	TA
22030180	3.0 x 180	TA
22036180	3.0 x 110	TA
22036180	3.0 x 145	TA
22036180	3.0 x 180	TA

Tornillo de enclavamiento de 3.5 mm para clavo de fibula

Modelo: NXGGK01



Código	Tamaño (mm)	Material
22031008	8	TA
22031010	10	TA
22031012	12	TA
22031014	14	TA
22031016	16	TA
22031018	18	TA
22031020	20	TA
22031022	22	TA
22031024	24	TA
22031026	26	TA
22031028	28	TA
22031030	30	TA
22031032	32	TA
22031034	34	TA
22031035	35	TA
22031040	40	TA
22031045	45	TA
22031050	50	TA
22031055	55	TA
22031060	60	TA
22031065	65	TA



Tapa del extremo

Modelo: NXGGK01

Código	Extensión (mm)	Material
22032007		TA



Clavo femoral C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Sistema de clavo femoral C

Modelo: NXGGK01-02



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21290932	9X320	Izquierda	TA	CM
21290934	9X340	Izquierda	TA	CM
21290936	9X360	Izquierda	TA	CM
21290938	9X380	Izquierda	TA	CM
21290940	9X400	Izquierda	TA	CM
21290942	9X420	Izquierda	TA	CM
21290944	9X440	Izquierda	TA	CM
21291032	10X320	Izquierda	TA	CM
21291034	10X340	Izquierda	TA	CM
21291036	10X360	Izquierda	TA	CM
21291038	10X380	Izquierda	TA	CM
21291040	10X400	Izquierda	TA	CM
21291042	10X420	Izquierda	TA	CM
21291044	10X440	Izquierda	TA	CM
21291132	11X320	Izquierda	TA	CM
21291134	11X340	Izquierda	TA	CM
21291136	11X360	Izquierda	TA	CM
21291138	11X380	Izquierda	TA	CM
21291140	11X400	Izquierda	TA	CM
21291142	11X420	Izquierda	TA	CM
21291144	11X440	Izquierda	TA	CM
21291232	12X320	Izquierda	TA	CM
21291234	12X340	Izquierda	TA	CM
21291236	12X360	Izquierda	TA	CM
21291238	12X380	Izquierda	TA	CM
21291240	12X400	Izquierda	TA	CM
21291242	12X420	Izquierda	TA	CM
21291244	12X440	Izquierda	TA	CM
21291332	13X320	Izquierda	TA	CM
21291334	13X340	Izquierda	TA	CM
21291336	13X360	Izquierda	TA	CM
21291338	13X380	Izquierda	TA	CM
21291340	13X400	Izquierda	TA	CM
21291342	13X420	Izquierda	TA	CM
21291344	13X440	Izquierda	TA	CM



Clavo femoral C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21300932	9X320	Derecha	TA	CM
21300934	9X340	Derecha	TA	CM
21300936	9X360	Derecha	TA	CM
21300938	9X380	Derecha	TA	CM
21300940	9X400	Derecha	TA	CM
21300942	9X420	Derecha	TA	CM
21300944	9X440	Derecha	TA	CM
21301032	10X320	Derecha	TA	CM
21301034	10X340	Derecha	TA	CM
21301036	10X360	Derecha	TA	CM
21301038	10X380	Derecha	TA	CM
21301040	10X400	Derecha	TA	CM
21301042	10X420	Derecha	TA	CM
21301044	10X440	Derecha	TA	CM
21301132	11X320	Derecha	TA	CM
21301134	11X340	Derecha	TA	CM
21301136	11X360	Derecha	TA	CM
21301138	11X380	Derecha	TA	CM
21301140	11X400	Derecha	TA	CM
21301142	11X420	Derecha	TA	CM
21301144	11X440	Derecha	TA	CM
21301232	12X320	Derecha	TA	CM
21301234	12X340	Derecha	TA	CM
21301236	12X360	Derecha	TA	CM
21301238	12X380	Derecha	TA	CM
21301240	12X400	Derecha	TA	CM
21301242	12X420	Derecha	TA	CM
21301244	12X440	Derecha	TA	CM
21301332	13X320	Derecha	TA	CM
21301334	13X340	Derecha	TA	CM
21301336	13X360	Derecha	TA	CM
21301338	13X380	Derecha	TA	CM
21301340	13X400	Derecha	TA	CM
21301342	13X420	Derecha	TA	CM
21301344	13X440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo Gamma C 125° (Proximal con 1 Orificio)

Modelo: NXGGK01-02

Nota: La parte proximal se aplica solo con 1 tornillo tirafondo de 10.6 mm



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21170918	9x180		TA	CM
21170920	9x200		TA	CM
21170922	9x220		TA	CM
21170924	9x240		TA	CM
21180932	9x320	Izquierda	TA	CM
21180934	9x340	Izquierda	TA	CM
21180936	9x360	Izquierda	TA	CM
21180938	9x380	Izquierda	TA	CM
21180940	9x400	Izquierda	TA	CM
21190932	9x320	Derecha	TA	CM
21190934	9x340	Derecha	TA	CM
21190936	9x360	Derecha	TA	CM
21190938	9x380	Derecha	TA	CM
21190940	9x400	Derecha	TA	CM
21171018	10x180		TA	CM
21171020	10x200		TA	CM
21171022	10x220		TA	CM
21171024	10x240		TA	CM
21181032	10x320	Izquierda	TA	CM
21181034	10x340	Izquierda	TA	CM
21181036	10x360	Izquierda	TA	CM
21181038	10x380	Izquierda	TA	CM
21181040	10x400	Izquierda	TA	CM
21181042	10x420	Izquierda	TA	CM
21191032	10x320	Derecha	TA	CM
21191034	10x340	Derecha	TA	CM
21191036	10x360	Derecha	TA	CM
21191038	10x380	Derecha	TA	CM
21191040	10x400	Derecha	TA	CM
21191042	10x420	Derecha	TA	CM
21171118	11x180		TA	CM
21171120	11x200		TA	CM
21171122	11x220		TA	CM
21171124	11x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21181132	11x320	Izquierda	TA	CM
21181134	11x340	Izquierda	TA	CM
21181136	11x360	Izquierda	TA	CM
21181138	11x380	Izquierda	TA	CM
21181140	11x400	Izquierda	TA	CM
21181142	11x420	Izquierda	TA	CM
21181144	11x440	Izquierda	TA	CM
21191132	11x320	Derecha	TA	CM
21191134	11x340	Derecha	TA	CM
21191136	11x360	Derecha	TA	CM
21191138	11x380	Derecha	TA	CM
21191140	11x400	Derecha	TA	CM
21191142	11x420	Derecha	TA	CM
21191144	11x440	Derecha	TA	CM
21171218	12x180		TA	CM
21171220	12x200		TA	CM
21171222	12x220		TA	CM
21171224	12x240		TA	CM
21181234	12x340	Izquierda	TA	CM
21181236	12x360	Izquierda	TA	CM
21181238	12x380	Izquierda	TA	CM
21181240	12x400	Izquierda	TA	CM
21181242	12x420	Izquierda	TA	CM
21181244	12x440	Izquierda	TA	CM
21191234	12x340	Derecha	TA	CM
21191236	12x360	Derecha	TA	CM
21191238	12x380	Derecha	TA	CM
21191240	12x400	Derecha	TA	CM
21191242	12x420	Derecha	TA	CM
21191244	12x440	Derecha	TA	CM
21171318	13x180		TA	CM
21171320	13x200		TA	CM
21171322	13x220		TA	CM
21171324	13x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21181334	13x340	Izquierda	TA	CM
21181336	13x360	Izquierda	TA	CM
21181338	13x380	Izquierda	TA	CM
21181340	13x400	Izquierda	TA	CM
21181342	13x420	Izquierda	TA	CM
21181344	13x440	Izquierda	TA	CM
21191334	13x340	Izquierda	TA	CM
21191336	13x360	Derecha	TA	CM
21191338	13x380	Derecha	TA	CM
21191340	13x400	Derecha	TA	CM
21191342	13x420	Derecha	TA	CM
21191344	13x440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo Gamma C 130° (Proximal con 1 Orificio)

Modelo: NXGGK01-02

Nota: La parte proximal se aplica con 1 tornillo tirafondo de 10,6 mm



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21200918	9x180		TA	CM
21200920	9x200		TA	CM
21200922	9x220		TA	CM
21200924	9x240		TA	CM
21210932	9x320	Izquierda	TA	CM
21210934	9x340	Izquierda	TA	CM
21210936	9x360	Izquierda	TA	CM
21210938	9x380	Izquierda	TA	CM
21210940	9x400	Izquierda	TA	CM
21220932	9x320	Derecha	TA	CM
21220934	9x340	Derecha	TA	CM
21220936	9x360	Derecha	TA	CM
21220938	9x380	Derecha	TA	CM
21220940	9x400	Derecha	TA	CM
21201018	10x180		TA	CM
21201020	10x200		TA	CM
21201022	10x220		TA	CM
21201024	10x240		TA	CM
21211032	10x320	Izquierda	TA	CM
21211034	10x340	Izquierda	TA	CM
21211036	10x360	Izquierda	TA	CM
21211038	10x380	Izquierda	TA	CM
21211040	10x400	Izquierda	TA	CM
21211042	10x420	Izquierda	TA	CM
21221032	10x320	Derecha	TA	CM
21221034	10x340	Derecha	TA	CM
21221036	10x360	Derecha	TA	CM
21221038	10x380	Derecha	TA	CM
21221040	10x400	Derecha	TA	CM
21221042	10x420	Derecha	TA	CM
21201118	11x180		TA	CM
21201120	11x200		TA	CM
21201122	11x220		TA	CM
21201124	11x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21211132	11x320	Izquierda	TA	CM
21211134	11x340	Izquierda	TA	CM
21211136	11x360	Izquierda	TA	CM
21211138	11x380	Izquierda	TA	CM
21211140	11x400	Izquierda	TA	CM
21211142	11x420	Izquierda	TA	CM
21211144	11x440	Izquierda	TA	CM
21221132	11x320	Derecha	TA	CM
21221134	11x340	Derecha	TA	CM
21221136	11x360	Derecha	TA	CM
21221138	11x380	Derecha	TA	CM
21221140	11x400	Derecha	TA	CM
21221142	11x420	Derecha	TA	CM
21221144	11x440	Derecha	TA	CM
21201218	12x180		TA	CM
21201220	12x200		TA	CM
21201222	12x220		TA	CM
21201224	12x240		TA	CM
21211234	12x340	Izquierda	TA	CM
21211236	12x360	Izquierda	TA	CM
21211238	12x380	Izquierda	TA	CM
21211240	12x400	Izquierda	TA	CM
21211242	12x420	Izquierda	TA	CM
21211244	12x440	Izquierda	TA	CM
21221234	12x340	Derecha	TA	CM
21221236	12x360	Derecha	TA	CM
21221238	12x380	Derecha	TA	CM
21221240	12x400	Derecha	TA	CM
21221242	12x420	Derecha	TA	CM
21221244	12x440	Derecha	TA	CM
21201318	13x180		TA	CM
21201320	13x200		TA	CM
21201322	13x220		TA	CM
21201324	13x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21181334	13x340	Izquierda	TA	CM
21181336	13x360	Izquierda	TA	CM
21181338	13x380	Izquierda	TA	CM
21181340	13x400	Izquierda	TA	CM
21181342	13x420	Izquierda	TA	CM
21181344	13x440	Izquierda	TA	CM
21191334	13x340	Izquierda	TA	CM
21191336	13x360	Derecha	TA	CM
21191338	13x380	Derecha	TA	CM
21191340	13x400	Derecha	TA	CM
21191342	13x420	Derecha	TA	CM
21191344	13x440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo Gamma C 125° (Proximal con 2 Orificios)

Modelo: NXGGK01-02

Nota: La parte proximal se aplica con 1 tornillo de reconstrucción de 6.4 mm y 1 tornillo de tracción de 10.6 mm



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21230918	9x180		TA	CM
21230920	9x200		TA	CM
21230922	9x220		TA	CM
21230924	9x240		TA	CM
21240932	9x320	Izquierda	TA	CM
21240934	9x340	Izquierda	TA	CM
21240936	9x360	Izquierda	TA	CM
21240938	9x380	Izquierda	TA	CM
21240940	9x400	Izquierda	TA	CM
21250932	9x320	Derecha	TA	CM
21250934	9x340	Derecha	TA	CM
21250936	9x360	Derecha	TA	CM
21250938	9x380	Derecha	TA	CM
21250940	9x400	Derecha	TA	CM
21231018	10x180		TA	CM
21231020	10x200		TA	CM
21231022	10x220		TA	CM
21231024	10x240		TA	CM
21241032	10x320	Izquierda	TA	CM
21241034	10x340	Izquierda	TA	CM
21241036	10x360	Izquierda	TA	CM
21241038	10x380	Izquierda	TA	CM
21241040	10x400	Izquierda	TA	CM
21241042	10x420	Izquierda	TA	CM
21251032	10x320	Derecha	TA	CM
21251034	10x340	Derecha	TA	CM
21251036	10x360	Derecha	TA	CM
21251038	10x380	Derecha	TA	CM
21251040	10x400	Derecha	TA	CM
21251042	10x420	Derecha	TA	CM
21231118	11x180		TA	CM
21231120	11x200		TA	CM
21231122	11x220		TA	CM
21231124	11x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21241132	11x320	Izquierda	TA	CM
21241134	11x340	Izquierda	TA	CM
21241136	11x360	Izquierda	TA	CM
21241138	11x380	Izquierda	TA	CM
21241140	11x400	Izquierda	TA	CM
21241142	11x420	Izquierda	TA	CM
21241144	11x440	Izquierda	TA	CM
21251132	11x320	Derecha	TA	CM
21251134	11x340	Derecha	TA	CM
21251136	11x360	Derecha	TA	CM
21251138	11x380	Derecha	TA	CM
21251140	11x400	Derecha	TA	CM
21251142	11x420	Derecha	TA	CM
21251144	11x440	Derecha	TA	CM
21231218	12x180		TA	CM
21231220	12x200		TA	CM
21231222	12x220		TA	CM
21231224	12x240		TA	CM
21241234	12x340	Izquierda	TA	CM
21241236	12x360	Izquierda	TA	CM
21241238	12x380	Izquierda	TA	CM
21241240	12x400	Izquierda	TA	CM
21241242	12x420	Izquierda	TA	CM
21241244	12x440	Izquierda	TA	CM
21251234	12x340	Derecha	TA	CM
21251236	12x360	Derecha	TA	CM
21251238	12x380	Derecha	TA	CM
21251240	12x400	Derecha	TA	CM
21251242	12x420	Derecha	TA	CM
21251244	12x440	Derecha	TA	CM
21231318	13x180		TA	CM
21231320	13x200		TA	CM
21231322	13x220		TA	CM
21231324	13x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21241334	13x340	Izquierda	TA	CM
21241336	13x360	Izquierda	TA	CM
21241338	13x380	Izquierda	TA	CM
21241340	13x400	Izquierda	TA	CM
21241342	13x420	Izquierda	TA	CM
21241344	13x440	Izquierda	TA	CM
21251334	13x340	Izquierda	TA	CM
21251336	13x360	Derecha	TA	CM
21251338	13x380	Derecha	TA	CM
21251340	13x400	Derecha	TA	CM
21251342	13x420	Derecha	TA	CM
21251344	13x440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo Gamma C 130° (Proximal con 2 Orificios)

Modelo: NXGGK01-02

Nota: La parte proximal se aplica con 1 tornillo de reconstrucción de 6.4 mm y 1 tornillo de tracción de 10.6 mm



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21260918	9x180		TA	CM
21260920	9x200		TA	CM
21260922	9x220		TA	CM
21260924	9x240		TA	CM
21270932	9x320	Izquierda	TA	CM
21270934	9x340	Izquierda	TA	CM
21270936	9x360	Izquierda	TA	CM
21270936	9x380	Izquierda	TA	CM
21270940	9x400	Izquierda	TA	CM
21280932	9x320	Derecha	TA	CM
21280934	9x340	Derecha	TA	CM
21280936	9x360	Derecha	TA	CM
21280938	9x380	Derecha	TA	CM
21280940	9x400	Derecha	TA	CM
21261018	10x180		TA	CM
21261020	10x200		TA	CM
21261022	10x220		TA	CM
21261024	10x240		TA	CM
21271032	10x320	Izquierda	TA	CM
21271034	10x340	Izquierda	TA	CM
21271036	10x360	Izquierda	TA	CM
21271038	10x380	Izquierda	TA	CM
21271040	10x400	Izquierda	TA	CM
21271042	10x420	Izquierda	TA	CM
21281032	10x320	Derecha	TA	CM
21281034	10x340	Derecha	TA	CM
21281036	10x360	Derecha	TA	CM
21281038	10x380	Derecha	TA	CM
21281040	10x400	Derecha	TA	CM
21281042	10x420	Derecha	TA	CM
21261118	11x180		TA	CM
21261120	11x200		TA	CM
21261122	11x220		TA	CM
21261124	11x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21271132	11x320	Izquierda	TA	CM
21271132	11x340	Izquierda	TA	CM
21271136	11x360	Izquierda	TA	CM
21271138	11x380	Izquierda	TA	CM
21271140	11x400	Izquierda	TA	CM
21271142	11x420	Izquierda	TA	CM
21271144	11x440	Izquierda	TA	CM
21281132	11x320	Derecha	TA	CM
21281134	11x340	Derecha	TA	CM
21281136	11x360	Derecha	TA	CM
21281138	11x380	Derecha	TA	CM
21281140	11x400	Derecha	TA	CM
21281142	11x420	Derecha	TA	CM
21281144	11x440	Derecha	TA	CM
21261218	12x180		TA	CM
21261220	12x200		TA	CM
21261222	12x220		TA	CM
21261224	12x240		TA	CM
21271234	12x340	Izquierda	TA	CM
21271236	12x360	Izquierda	TA	CM
21271238	12x380	Izquierda	TA	CM
21271240	12x400	Izquierda	TA	CM
21271242	12x420	Izquierda	TA	CM
21271244	12x440	Izquierda	TA	CM
21281234	12x340	Derecha	TA	CM
21281236	12x360	Derecha	TA	CM
21281238	12x380	Derecha	TA	CM
21281240	12x400	Derecha	TA	CM
21281242	12x420	Derecha	TA	CM
21281244	12x440	Derecha	TA	CM
21261318	13x180		TA	CM
21261320	13x200		TA	CM
21261322	13x220		TA	CM
21261324	13x240		TA	CM



Clavo Gamma C

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21271334	13x340	Izquierda	TA	CM
21271336	13x360	Izquierda	TA	CM
21271338	13x380	Izquierda	TA	CM
21271340	13x400	Izquierda	TA	CM
21271342	13x420	Izquierda	TA	CM
21271344	13x440	Izquierda	TA	CM
21281334	13x340	Izquierda	TA	CM
21281336	13x360	Derecha	TA	CM
21281338	13x380	Derecha	TA	CM
21281340	13x400	Derecha	TA	CM
21281342	13x420	Derecha	TA	CM
21281344	13x440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C con tornillo de fijación canulado precargado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo GAMMA C con tornillo de fijación canulado precargado, 125°

Modelo: NXGGK01-02



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21430918	9x180		TA	CM
21430920	9x200		TA	CM
21430922	9x220		TA	CM
21430924	9x240		TA	CM
21440932	9x320	Izquierda	TA	CM
21440934	9x340	Izquierda	TA	CM
21440936	9x360	Izquierda	TA	CM
21440938	9x380	Izquierda	TA	CM
21440940	9x400	Izquierda	TA	CM
21450932	9x320	Derecha	TA	CM
21450934	9x340	Derecha	TA	CM
21450936	9x360	Derecha	TA	CM
21450938	9x380	Derecha	TA	CM
21450940	9x400	Derecha	TA	CM
21431018	10x180		TA	CM
21431020	10x200		TA	CM
21431022	10x220		TA	CM
21431024	10x240		TA	CM
21441032	10x320	Derecha	TA	CM
21441034	10x340	Derecha	TA	CM
21441036	10x360	Derecha	TA	CM
21441038	10x380	Derecha	TA	CM
21441040	10x400	Derecha	TA	CM
21441042	10x420	Derecha	TA	CM
21451032	10x320	Izquierda	TA	CM
21451034	10x340	Izquierda	TA	CM
21451036	10x360	Izquierda	TA	CM
21451038	10x380	Izquierda	TA	CM
21451040	10x400	Izquierda	TA	CM
21451042	10x420	Izquierda	TA	CM
21431118	11x180		TA	CM
21431120	11x200		TA	CM
21431122	11x220		TA	CM
21431124	11x240		TA	CM
21441132	11x320	Izquierda	TA	CM
21441134	11x340	Izquierda	TA	CM
21441136	11x360	Izquierda	TA	CM
21441138	11x380	Izquierda	TA	CM
21441140	11x400	Izquierda	TA	CM
21441142	11x420	Izquierda	TA	CM



Clavo Gamma C con tornillo de fijación canulado precargado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21441144	11x440	Izquierda	TA	CM
21451132	11x320	Derecha	TA	CM
21451134	11x340	Derecha	TA	CM
21451136	11x360	Derecha	TA	CM
21451138	11x380	Derecha	TA	CM
21451140	11x400	Derecha	TA	CM
21451142	11x420	Derecha	TA	CM
21451144	11x440	Derecha	TA	CM
21431218	12x180		TA	CM
21431220	12x200		TA	CM
21431222	12x220		TA	CM
21431224	12x240		TA	CM
21441234	12x340	Izquierda	TA	CM
21441236	12x360	Izquierda	TA	CM
21441238	12x380	Izquierda	TA	CM
21441240	12x400	Izquierda	TA	CM
21441242	12x420	Izquierda	TA	CM
21441244	12x440	Izquierda	TA	CM
21451234	12x340	Derecha	TA	CM
21451236	12x360	Derecha	TA	CM
21451238	12x380	Derecha	TA	CM
21451240	12x400	Derecha	TA	CM
21451242	12x420	Derecha	TA	CM
21451244	12x440	Derecha	TA	CM
21431318	13x180		TA	CM
21431320	13x200		TA	CM
21431322	13x220		TA	CM
21431324	13x240		TA	CM
21441334	13x340	Izquierda	TA	CM
21441336	13x360	Izquierda	TA	CM
21441338	13x380	Izquierda	TA	CM
21441340	13x400	Izquierda	TA	CM
21441342	13x420	Izquierda	TA	CM
21441344	13x440	Izquierda	TA	CM
21451334	13x340	Derecha	TA	CM
21451336	13x360	Derecha	TA	CM
21451338	13x380	Derecha	TA	CM
21451340	13x400	Derecha	TA	CM
21451342	13x420	Derecha	TA	CM
21451344	13x440	Derecha	TA	CM



Clavo Gamma C con tornillo de fijación canulado precargado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

Clavo GAMMA C con tornillo de fijación canulado precargado, 130°

Modelo: NXGGK01-02



Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21460918	9x180		TA	CM
21460920	9x200		TA	CM
21460922	9x220		TA	CM
21460924	9x240		TA	CM
21470932	9x320	Izquierda	TA	CM
21470934	9x340	Izquierda	TA	CM
21470936	9x360	Izquierda	TA	CM
21470938	9x380	Izquierda	TA	CM
21470940	9x400	Izquierda	TA	CM
21480932	9x320	Derecha	TA	CM
21480934	9x340	Derecha	TA	CM
21480936	9x360	Derecha	TA	CM
21480938	9x380	Derecha	TA	CM
21480940	9x400	Derecha	TA	CM
21461018	10x180		TA	CM
21461020	10x200		TA	CM
21461022	10x220		TA	CM
21461024	10x240		TA	CM
21471032	10x320	Derecha	TA	CM
21471034	10x340	Derecha	TA	CM
21471036	10x360	Derecha	TA	CM
21471038	10x380	Derecha	TA	CM
21471040	10x400	Derecha	TA	CM
21471042	10x420	Derecha	TA	CM
21481032	10x320	Izquierda	TA	CM
21481034	10x340	Izquierda	TA	CM
21481036	10x360	Izquierda	TA	CM
21481038	10x380	Izquierda	TA	CM
21481040	10x400	Izquierda	TA	CM
21481042	10x420	Izquierda	TA	CM
21461118	11x180		TA	CM
21461120	11x200		TA	CM
21461122	11x220		TA	CM
21461124	11x240		TA	CM
21471132	11x320	Izquierda	TA	CM
21471134	11x340	Izquierda	TA	CM
21471136	11x360	Izquierda	TA	CM
21471138	11x380	Izquierda	TA	CM
21471140	11x400	Izquierda	TA	CM
21471142	11x420	Izquierda	TA	CM



Clavo Gamma C con tornillo de fijación canulado precargado

Clavos intramedulares entrelazados metálicos

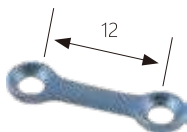
Código	Tamaño (mm)	Dirección	Material	Observaciones
21471144	11x440	Izquierda	TA	CM
21481132	11x320	Derecha	TA	CM
21481134	11x340	Derecha	TA	CM
21481136	11x360	Derecha	TA	CM
21481138	11x380	Derecha	TA	CM
21481140	11x400	Derecha	TA	CM
21481142	11x420	Derecha	TA	CM
21481144	11x440	Derecha	TA	CM
21461218	12x180		TA	CM
21461220	12x200		TA	CM
21461222	12x220		TA	CM
21461224	12x240		TA	CM
21471234	12x340	Izquierda	TA	CM
21471236	12x360	Izquierda	TA	CM
21471238	12x380	Izquierda	TA	CM
21471240	12x400	Izquierda	TA	CM
21471240	12x420	Izquierda	TA	CM
21471244	12x440	Izquierda	TA	CM
21481234	12x340	Derecha	TA	CM
21481236	12x360	Derecha	TA	CM
21481238	12x380	Derecha	TA	CM
21481240	12x400	Derecha	TA	CM
21481242	12x420	Derecha	TA	CM
21481244	12x440	Derecha	TA	CM
21461318	13x180		TA	CM
21461320	13x200		TA	CM
21461322	13x220		TA	CM
21461324	13x240		TA	CM
21471334	13x340	Izquierda	TA	CM
21471336	13x360	Izquierda	TA	CM
21471338	13x380	Izquierda	TA	CM
21471340	13x400	Izquierda	TA	CM
21471342	13x420	Izquierda	TA	CM
21471344	13x440	Izquierda	TA	CM
21481334	13x340	Derecha	TA	CM
21481336	13x360	Derecha	TA	CM
21481338	13x380	Derecha	TA	CM
21481340	13x400	Derecha	TA	CM
21481342	13x420	Derecha	TA	CM
21481344	13x440	Derecha	TA	CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Sistema de 1.5/2.0 mm



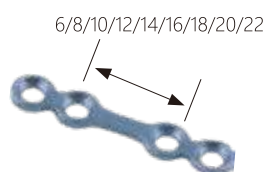
Reparación de placa craneal con puente recto de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: ZEQ01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33400001	2	PT	16.7

Reparación de placa craneal con puente recto de 1.5/2.0 mm - II

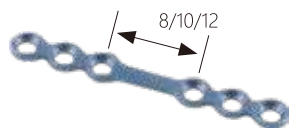
Modelo: ZEQ01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33400002	4H, 6mm	PT	20.7
33400003	4H, 8mm	PT	22.7
33400004	4H, 10mm	PT	24.7
33400005	4H, 12mm	PT	26.7
33400006	4H, 14mm	PT	28.7
33400007	4H, 16mm	PT	30.7
33400008	4H, 18mm	PT	32.7
33400009	4H, 20mm	PT	34.7
334000010	4H, 22mm	PT	36.7

Reparación de placa craneal con puente recto de 1.5/2.0 mm - III

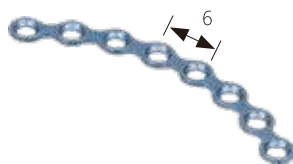
Modelo: ZEQ01, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33400011	6H, 8mm	PT	32.7
33400012	6H, 10mm	PT	34.7
33400013	6H, 12mm	PT	36.7

Placa de reparación de cráneo en arco de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: YEQ06-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

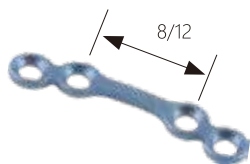


Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33401001	4	PT	22.5
33401002	6	PT	33.7
33401003	8	PT	43.8
33401004	10	PT	52.6



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

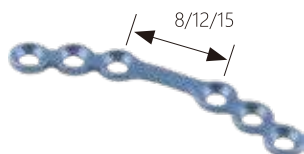
Placas óseas metálicas



Placa de reparación de cráneo con arco de puente de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ06-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

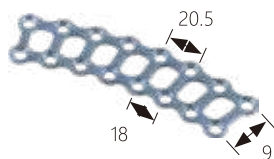
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33402001	4H, 8mm	PT	22.5
33402002	4H, 12mm	PT	26.5



Placa de reparación de cráneo con arco de puente de 1.5/2.0 mm - III

Modelo: YEQ06-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

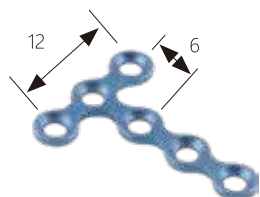
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33402003	6H, 8mm	PT	32
33402004	6H, 12mm	PT	35.5
33402005	6H, 15mm	PT	38.5



Placa de craneoplastia con cadena de arco de 1.5/2.0 mm

Modelo: YEQ06-04, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 9 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

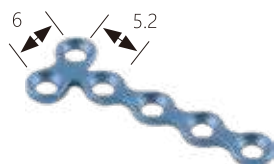
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33403001	16	PT	52



Placa de craneoplastia tipo T de 1.5/2.0 mm

Modelo: YEQ03-03, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33405001	3+3H	PT	22.7
33405002	3+4H	PT	28.7
33405003	3+6H	PT	40.7



Placa de craneoplastia tipo T de 1.5/2.0 mm - I

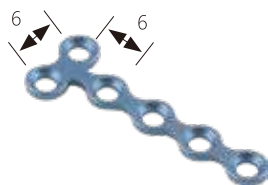
Modelo: YEQ03-06, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33406001	2+3H	PT	21.9
33406002	2+4H	PT	27.9
33406003	2+5H	PT	33.9



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

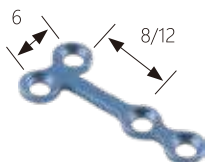
Placas óseas metálicas



Placa de craneoplastia tipo T de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ03-08, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

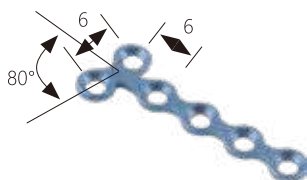
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33404001	2+2H	PT	16.7
33404002	2+4H	PT	28.7
33404003	2+6H	PT	40.7



Placa de craneoplastia tipo T de 1.5/2.0 mm - III

Modelo: YEQ03-06, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

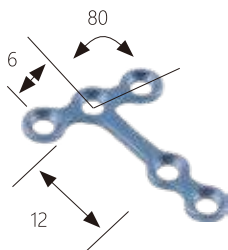
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33406004	2+2H, 8mm	PT	18.7
33406005	2+2H, 12mm	PT	22.7
33406006	2+3H, 8mm	PT	24.7
33406007	2+3H, 12mm	PT	31.7



Placa de craneoplastia tipo T oblicua de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: YEQ03-09, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

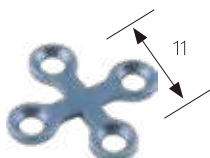
Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33407101	2+4H	Izquierda	PT	29.2
33407201	2+4H	Derecha	PT	29.2



Placa de craneoplastia tipo T oblicua de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ03-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33408101	3+2H	Izquierda	PT	24
33408201	3+2H	Derecha	PT	24



Placa de craneoplastia tipo X de 1.5/2.0 mm - I

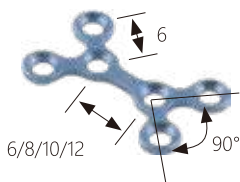
Modelo: YEQ05-01-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 11 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33409001	2+2H	PT	15.7



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

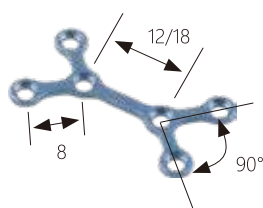
Placas óseas metálicas



Placa de craneoplastia tipo X de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ05-01-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

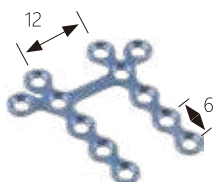
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33410001	3+3H, 6mm	PT	19.5
33410002	3+3H, 8mm	PT	21.5
33410003	3+3H, 10mm	PT	23.5
33410004	3+3H, 12mm	PT	25.5



Placa de craneoplastia tipo X de 1.5/2.0 mm - III

Modelo: YEQ05-01-04, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

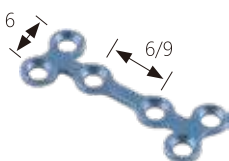
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33411001	3+3H, 12mm	PT	28
33411002	3+3H, 18mm	PT	34



Placa nasal tipo H de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: YEQ05-02-04, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

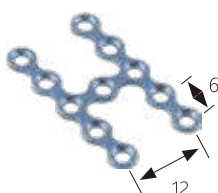
Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33412101	6+6H	Izquierda	PT	28.7
33412201	6+6H	Derecha	PT	28.7
33412001	6+6H	Recto	PT	28.7



Placa de craneoplastia tipo H de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ05-02-03, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33413001	3+3H, 6mm	PT	22.7
33413002	3+3H, 9mm	PT	25.7



Placa de craneoplastia tipo H de 1.5/2.0 mm - III

Modelo: YEQ05-02-05, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33414001	5+1+5H		28.7



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

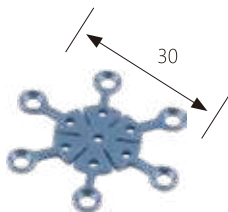
Placas óseas metálicas



Placa de craneoplastia con llavero de 1.5/2.0 mm

Modelo: YEQ05-02-09, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HAT.5/2.0/2.3

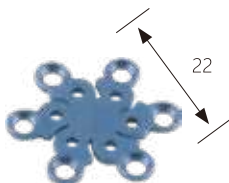
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33415001	16H, 6mm	PT	46.7
33415002	16H, 10mm	PT	46.7



Placa de craneoplastia tipo puente Pulm Blossom de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: YEQ05-01-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 25 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

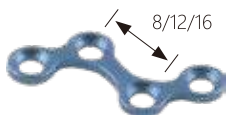
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33416001	6	PT	30



Placa de craneoplastia tipo puente Pulm Blossom de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ05-01-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 17 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

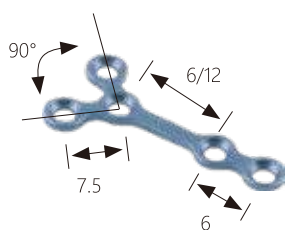
Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33416002	6	PT	22



Placa de craneoplastia tipo Z de 1.5/2.0 mm

Modelo: YEQ02-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33417101	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	15.8
33417201	2+2H, 8mm	Derecha	PT	15.8
33417102	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	19.8
33417202	2+2H, 12mm	Derecha	PT	19.8
33417103	2+2H, 16mm	Izquierda	PT	23.8
33417203	2+2H, 16mm	Derecha	PT	23.8



Placa de craneoplastia tipo Y de 1.5/2.0 mm - I

Modelo: YEQ04-03, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33418001	3+2H, 6mm	PT	22
33418002	3+2H, 12mm	PT	28
33418003	3+4H, 6mm	PT	34
33418004	3+4H, 12mm	PT	40

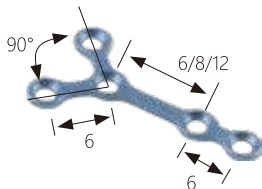


Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Placa de craneoplastia tipo Y de 1.5/2.0 mm - II

Modelo: YEQ04-06, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33419001	3+2H, 6mm	PT	21
33419002	3+2H, 8mm	PT	23
33419003	3+2H, 12mm	PT	27
33419004	3+4H, 6mm	PT	33
33419005	3+4H, 8mm	PT	35
33419006	3+4H, 12mm	PT	39

Placa de craneoplastia tipo L de 1.5/2.0 mm - I

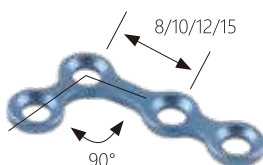
Modelo: YEQ08-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33420101	2+2H	Izquierda	PT	16.7
33420201	2+2H	Derecha	PT	16.7
33420102	2+4H	Izquierda	PT	28.7
33420202	2+4H	Derecha	PT	28.7

Placa de craneoplastia tipo puente tipo L de 1.5/2.0 mm - II

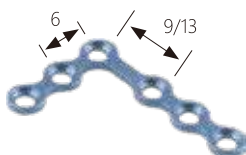
Modelo: YEQ08-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33421101	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	18.7
33421201	2+2H, 8mm	Derecha	PT	18.7
33421102	2+2H, 10mm	Izquierda	PT	20.7
33421202	2+2H, 10mm	Derecha	PT	20.7
33421103	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	22.7
33421203	2+2H, 12mm	Derecha	PT	22.7
33421104	2+2H, 15mm	Izquierda	PT	25.7
33421204	2+2H, 15mm	Derecha	PT	25.7
33421105	2+3H, 12mm	Izquierda	PT	28.7
33421205	2+3H, 12mm	Derecha	PT	28.7

Placa de craneoplastia tipo puente tipo L de 1.5/2.0 mm - III

Modelo: YEQ08-03, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33422101	3+3H, 9mm	Izquierda	PT	25.7
33422201	3+3H, 9mm	Derecha	PT	25.7
33422102	3+3H, 13mm	Izquierda	PT	29.7
33422202	3+3H, 13mm	Derecha	PT	29.7

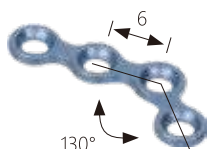


Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Placa de craneoplastia con puente oblicuo en L de 1.5/2.0 mm, 130 °L

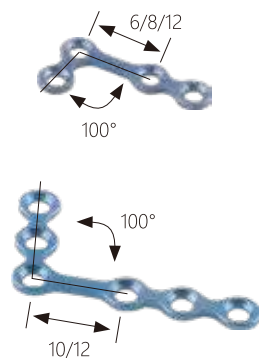
Modelo: YEQ07-02, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33423101	2+2H	Izquierda	PT	20.5
33423201	2+2H	Derecha	PT	20.5
33423102	2+4H	Izquierda	PT	32.5
33423202	2+4H	Derecha	PT	32.5

Placa de craneoplastia con puente oblicuo en L de 1.5/2.0 mm, 100 °L

Modelo: YEQ07-03, Espesor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33424101	2+2H, 6mm	Izquierda	PT	17.7
33424201	2+2H, 6mm	Derecha	PT	17.7
33424102	2+2H, 8mm	Izquierda	PT	19.7
33424202	2+2H, 8mm	Derecha	PT	19.7
33424103	2+2H, 12mm	Izquierda	PT	23.7
33424203	2+2H, 12mm	Derecha	PT	23.7
33424104	3+3H, 10mm	Izquierda	PT	28.8
33424204	3+3H, 10mm	Derecha	PT	28.8
33424105	3+4H, 12mm	Izquierda	PT	36.8
33424205	3+4H, 12mm	Derecha	PT	36.8
33424106	4+6H, 12mm	Izquierda	PT	49.8
33424206	4+6H, 12mm	Derecha	PT	49.8

Placa de craneoplastia de cadena recta de 1.5/2.0 mm

Modelo: ZEQ03-01, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5/2.0/2.3



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33425002	6	PT	47.5
33425003	8	PT	63.5
33425004	10	PT	79.5
33425005	12	PT	95.5
33425006	14	PT	111.5
33425007	16	PT	127.5



Sistema de placa de compresión dinámica - Maxilofacial

Placas óseas metálicas

Sistema de 2.4 mm



Placa de reconstrucción tipo L doble de 2.4 mm

Modelo: YEQ01-01, Grosor: 2 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA2.4/2.7

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33426001	8+17H	PT	178.5



Placa de reconstrucción tipo L de 2.4 mm

Modelo: YEQ01-02, Grosor: 2 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA2.4/2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33427101	4+20H	Izquierda	PT	181
33427201	4+20H	Derecha	PT	181

Los instrumentos maxilofaciales DCP y LCP comparten el mismo conjunto de instrumentos. Consulte la imagen del conjunto de instrumentos en P1/14-P1/15.



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas

Sistema de 1.5 mm



Placa recta de 1.5 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33300004	4	PT	23
33300006	6	PT	36



Placa recta de reconstrucción de 1.5 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33301006	6	PT	29
33301012	12	PT	59



Placa en T de 1.5 mm - I

Modelo: YSQ09, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33306004	2+4H	PT	26
33306008	2+8H	PT	46



Placa en T de 1.5 mm - II

Modelo: YSQ09, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33302004	3+4H	PT	24
33302008	3+8H	PT	44



Placa en T de 1.5 mm - III

Modelo: YSQ09, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33303004	4+4H	PT	24
33303008	4+8H	PT	44



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas



Placa de reconstrucción de 1.5 mm

Modelo: YEQ05, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 6 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33304108	8	Izquierda	PT	23
33304208	8	Derecha	PT	23



Placa en Y de 1.5 mm

Modelo: YSQ25, Grosor: 1 mm, Distancia entre orificios: 5 mm, Para tornillos HA1.5

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33305004	3+4H	PT	26
33305008	3+8H	PT	46

Sistema de 2.0 mm

Placa recta de 2.0 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33307004	4	PT	31
33307005	5	PT	38
33307006	6	PT	45
33307007	7	PT	52
33307008	8	PT	59

Placa recta de reconstrucción de 2.0 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33308006	6	PT	41
33308012	12	PT	82

Placa en T de 2.0 mm - I

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33309003	2+3H	PT	27
33309005	2+5H	PT	41
33309007	2+7H	PT	54



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas



Placa en T de 2.0 mm - II

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33311003	2+3H	PT	26
33311005	2+5H	PT	39
33311007	2+7H	PT	53



Placa en T de 2.0 mm - III

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33310003	3+3H	PT	26
33310005	3+5H	PT	39
33310007	3+7H	PT	53



Placa en Y de 2.0 mm

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.0

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33312003	3+3H	PT	28
33312005	3+5H	PT	41
33312007	3+7H	PT	55

Sistema de 2.4 mm



Placa recta de 2.4 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33313004	4	PT	36
33313005	5	PT	44
33313006	6	PT	52
33313007	7	PT	60
33313008	8	PT	68
33313010	10	PT	84



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas



Placa recta de reconstrucción de 2.4 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33314006	6	PT	45
33314012	12	PT	89



Placa en T de 2.4 mm - I

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33315003	2+3H	PT	30
33315005	2+5H	PT	45
33315007	2+7H	PT	59



Placa en T de 2.4 mm - II

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33316003	2+3H	PT	29
33316005	2+5H	PT	44
33316007	2+7H	PT	58



Placa en T de 2.4 mm - III

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33317003	3+3H	PT	28
33317005	3+5H	PT	43
33317007	3+7H	PT	57



Placa en Y de 2.4 mm

Modelo: YSQ25, Grosor: 1,3 mm, Distancia entre orificios: 7 mm, Para tornillos HA2.4

Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33318003	3+3H	PT	31
33318005	3+5H	PT	46
33318007	3+7H	PT	60



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas

Sistema de 2.7 mm

Placa recta de 2.7 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 9 mm, Para tornillos HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33319004	4	PT	40
33319005	5	PT	49
33319006	6	PT	58
33319007	7	PT	67
33319008	8	PT	76
33319010	10	PT	94

Placa recta de reconstrucción de 2.7 mm

Modelo: ZSQ07, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33324006	6	PT	49
33324012	12	PT	98

Placa en T de 2.7 mm - I

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 8 mm, Para tornillos HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33320003	2+3H	PT	34
33320005	2+5H	PT	50
33320007	2+7H	PT	66

Placa en T de 2.7 mm - II

Modelo: YSQ09, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 7,5 mm, Para tornillos HA2.7



Código	Orificios	Material	Longitud (mm)
33321003	2+3H	PT	32
33321004	2+4H	PT	40

Placa en L de 2.7 mm

Modelo: YSQ07/YSQ08, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 7,5 mm, Para tornillos HA2.7



Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33322103	2+3H	Izquierda	PT	32
33322203	2+3H	Derecha	PT	32
33322104	2+4H	Izquierda	PT	40
33322204	2+4H	Derecha	PT	40



Sistema de placa de compresión dinámica - Minifragmento

Placas óseas metálicas



Placa en L oblicua de 2.7 mm

Modelo: YSQ10/YSQ11, Grosor: 1,6 mm, Distancia entre orificios: 7,5 mm, Para tornillos HA2.7

Código	Orificios	Dirección	Material	Longitud (mm)
33323103	2+3H	Izquierda	PT	34
33323203	2+3H	Derecha	PT	34
33323104	2+4H	Izquierda	PT	42
33323204	2+4H	Derecha	PT	42



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas

Placas para radio y cúbito

DCP de contacto limitado de 3.5 mm, estrecho

Modelo: ZSQ02-01-04, Espesor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 13 mm, Para tornillos HA3.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13087005	33087005	5	72	SS CM
13087006	33087006	6	85	SS CM
13087007	33087007	7	98	SS CM
13087008	33087008	8	111	SS CM
13087009	33087009	9	124	SS CM
13087010	33087010	10	137	SS CM
13087011	33087011	11	150	SS CM
13087012	33087012	12	163	SS CM

Placa de olécranon de 3.5 mm

Modelo: YSQ19, Grosor: 2,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13010003	33010003	4+3H	71	SS CM
13010004	33010004	4+4H	83	SS CM
13010005	33010005	4+5H	95	SS CM
13010006	33010006	4+6H	107	SS CM
13010007	33010007	4+7H	119	SS CM
13010008	33010008	4+8H	131	SS CM

Placa en T dorsal para radio distal de 3.5 mm - I

Modelo: YSQ02, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 10,5 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13013003	33013003	3+3H	47	SS CM
13013004	33013004	3+4H	58	SS CM
13013005	33013005	3+5H	68	SS CM
13013006	33013006	3+6H	79	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas



Placa en T dorsal para radio distal de 3.5 mm - II

Modelo: YSQ02, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 10,5 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13014003	33014003	4+3H	47	SS CM
13014004	33014004	4+4H	58	SS CM
13014005	33014005	4+5H	68	SS CM
13014006	33014006	4+6H	79	SS CM



Placa en T volar de radio distal de 3.5 mm - I

Modelo: YSQ33, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13147003	33147003	3+3H	50	SS CM
13147004	33147004	3+4H	62	SS CM
13147005	33147005	3+5H	74	SS CM
13147006	33147006	3+6H	86	SS CM



Placa en T volar de radio distal de 3.5 mm - II

Modelo: YSQ33, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13148003	33148003	4+3H	50	SS CM
13148004	33148004	4+4H	62	SS CM
13148005	33148005	4+5H	74	SS CM
13148006	33148006	4+6H	86	SS CM



Placa en T oblicua de 3.5 mm

Modelo: YSQ33, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13015003	33015003	3+3H	54	SS CM
13015004	33015004	3+4H	66	SS CM
13015005	33015005	3+5H	78	SS CM
13015006	33015006	3+6H	90	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas

Placas para húmero

Placa de contacto limitada de 3.5 mm, ancha, compresión unidireccional

Modelo: ZSQ02-01-03, Grosor: 3,5 mm, Distancia entre orificios: 13 mm, Para tornillos HA3.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13079005	33079005	5	72	SS CM
13079006	33079006	6	85	SS CM
13079007	33079007	7	98	SS CM
13079008	33079008	8	111	SS CM
13079009	33079009	9	124	SS CM
13079010	33079010	10	137	SS CM
13079011	33079011	11	150	SS CM
13079012	33079012	12	163	SS CM

Placa de contacto limitada de 3.5 mm, ancha, compresión de doble dirección

Modelo: ZSQ06, Grosor: 3,5 mm, Distancia entre orificios: 13 mm, Para tornillos HA3.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13042005	33042005	5	72	SS CM
13042006	33042006	6	85	SS CM
13042007	33042007	7	98	SS CM
13042008	33042008	8	111	SS CM
13042009	33042009	9	124	SS CM
13042010	33042010	10	137	SS CM
13042012	33042012	12	163	SS CM

Placa humeral proximal de 3.5 mm - I

Modelo: YSQ01, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 14 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13145003	33145003	5+3H	81	SS CM
13145004	33145004	5+4H	93	SS CM
13145005	33145005	5+5H	105	SS CM
13145006	33145006	5+6H	117	SS CM
13145007	33145007	5+7H	129	SS CM
13145008	33145008	5+8H	141	SS CM
13145010	33145010	5+10H	165	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas

Placa humeral proximal de 3.5 mm - II

Modelo: YSQ01, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13146105	33146105	5+5H	Izquierda	104	SS CM
13146107	33146107	5+7H	Izquierda	128	SS CM
13146109	33146109	5+9H	Izquierda	152	SS CM
13146111	33146111	5+11H	Izquierda	176	SS CM
13146205	33146205	5+5H	Derecha	104	SS CM
13146207	33146207	5+7H	Derecha	128	SS CM
13146209	33146209	5+9H	Derecha	152	SS CM
13146211	33146211	5+11H	Derecha	176	SS CM

Placa de trébol de 3.5 mm

Modelo: YSQ12, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 14 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13008003	33008003	7+3H	83	SS CM
13008004	33008004	7+4H	99	SS CM
13008005	33008005	7+5H	115	SS CM
13008006	33008006	7+6H	131	SS CM
13008007	33008007	7+7H	147	SS CM
13008008	33008008	7+8H	163	SS CM

Placa humeral medial distal de reconstrucción de 3.5 mm

Modelo: ZSQ 10, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 13 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13011007	33011007	3+4H	84	SS CM
13011009	33011009	3+6H	110	SS CM
13011011	33011011	3+8H	135	SS CM
13011013	33011013	3+10H	162	SS CM
13011015	33011015	3+12H	184	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas



Placa S de reconstrucción de clavícula de 3.5 mm

Modelo: ZSQ 10, Grosor: 3,5 mm, Distancia entre orificios: 15 mm, Para tornillos HA3.5

Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13144106	33144106	6	Izquierda	85	SS CM
13144107	33144107	7	Izquierda	100	SS CM
13144108	33144108	8	Izquierda	115	SS CM
13144206	33144206	6	Derecha	85	SS CM
13144207	33144207	7	Derecha	100	SS CM
13144208	33144208	8	Derecha	115	SS CM



Placa de reconstrucción acromial de 3.5 mm - I

Modelo: YSQ21, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13003102	33003102	3+2H	Izquierda	49	SS CM
13003103	33003103	3+3H	Izquierda	61	SS CM
13003104	33003104	3+4H	Izquierda	73	SS CM
13003105	33003105	3+5H	Izquierda	85	SS CM
13003106	33003106	3+6H	Izquierda	97	SS CM
13003107	33003107	3+7H	Izquierda	109	SS CM
13003202	33003202	3+2H	Derecha	49	SS CM
13003203	33003203	3+3H	Derecha	61	SS CM
13003204	33003204	3+4H	Derecha	73	SS CM
13003205	33003205	3+5H	Derecha	85	SS CM
13003206	33003206	3+6H	Derecha	97	SS CM
13003207	33003207	3+7H	Derecha	109	SS CM



Placa acromial de 3.5 mm - II

Modelo: YSQ21, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0

Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13143102	33143102	3+2H	Izquierda	51	SS CM
13143103	33143103	3+3H	Izquierda	63	SS CM
13143104	33143104	3+4H	Izquierda	75	SS CM
13143105	33143105	3+5H	Izquierda	87	SS CM
13143106	33143106	3+6H	Izquierda	99	SS CM
13143107	33143107	3+7H	Izquierda	111	SS CM
13143202	33143202	3+2H	Derecha	51	SS CM
13143203	33143203	3+3H	Derecha	63	SS CM
13143204	33143204	3+4H	Derecha	75	SS CM
13143205	33143205	3+5H	Derecha	87	SS CM
13143206	33143206	3+6H	Derecha	99	SS CM
13143207	33143207	3+7H	Derecha	111	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento pequeño

Placas óseas metálicas

Misceláneos

Placa recta de reconstrucción de 3.5 mm

Modelo: ZSQ08, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13048005	33048005	5	58	SS CM
13048006	33048006	6	70	SS CM
13048007	33048007	7	82	SS CM
13048008	33048008	8	94	SS CM
13048009	33048009	9	106	SS CM
13048010	33048010	10	118	SS CM
13048011	33048011	11	130	SS CM
13048012	33048012	12	142	SS CM
13048013	33048013	13	154	SS CM
13048014	33048014	14	166	SS CM

Placa de tubo de 1/3

Modelo: ZSQ01, Grosor: 1,5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13049004	33049004	4	49	SS CM
13049005	33049005	5	61	SS CM
13049006	33049006	6	73	SS CM
13049007	33049007	7	85	SS CM
13049008	33049008	8	97	SS CM
13049009	33049009	9	109	SS CM
13049010	33049010	10	121	SS CM
13049011	33049011	11	133	SS CM
13049012	33049012	12	145	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa para pelvis

Placa pélvica curva de 3.5 mm

Modelo: YSQ13, Grosor: 3,0 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13018004	33018004	4	48	SS CM
13018005	33018005	5	60	SS CM
13018006	33018006	6	72	SS CM
13018007	33018007	7	84	SS CM
13018008	33018008	8	96	SS CM
13018009	33018009	9	108	SS CM
13018010	33018010	10	120	SS CM
13018011	33018011	11	132	SS CM
13018012	33018012	12	144	SS CM
13018013	33018013	13	156	SS CM
13018014	33018014	14	168	SS CM

Placa peronea distal de 3.5 mm - II

Modelo: YSQ24, Grosor: 2.5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13027004	33027004	2+4H	67	SS CM
13027005	33027005	2+5H	79	SS CM
13027006	33027006	2+6H	91	SS CM
13027007	33027007	2+7H	103	SS CM
13027008	33027008	2+8H	115	SS CM
13027009	33027009	2+9H	127	SS CM
13027010	33027010	2+10H	139	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa peronea distal de 3.5 mm - III

Modelo: YSQ24, Grosor: 2,5 mm, Distancia entre orificios: 10 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13077104	33077104	4+4H	Izquierda	63	SS CM
13077105	33077105	4+5H	Izquierda	73	SS CM
13077106	33077106	4+6H	Izquierda	83	SS CM
13077107	33077107	4+7H	Izquierda	93	SS CM
13077108	33077108	4+8H	Izquierda	103	SS CM
13077204	33077204	4+4H	Derecha	63	SS CM
13077205	33077205	4+5H	Derecha	73	SS CM
13077206	33077206	4+6H	Derecha	83	SS CM
13077207	33077207	4+7H	Derecha	93	SS CM
13077208	33077208	4+8H	Derecha	103	SS CM

Placas para tibia

Placa de contacto limitada de 4.5 mm, estrecha, compresión unidireccional

Modelo: ZSQ01-02, Grosor: 4.5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13085006	33085006	6	116	SS CM
13085007	33085007	7	134	SS CM
13085008	33085008	8	152	SS CM
13085009	33085009	9	170	SS CM
13085010	33085010	10	188	SS CM
13085011	33085011	11	206	SS CM
13085012	33085012	12	224	SS CM
13085014	33085014	14	260	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa de contacto limitada de 4.5 mm, estrecha, compresión de doble dirección

Modelo: ZSQ06, Grosor: 4.5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13084006	33084006	6	116	SS CM
13084007	33084007	7	134	SS CM
13084008	33084008	8	152	SS CM
13084009	33084009	9	170	SS CM
13084010	33084010	10	188	SS CM
13084012	33084012	12	224	SS CM
13084014	33084014	14	260	SS CM

Placa de compresión dinámica en L de 4.5 mm, doble curvatura

Modelo: YSQ17/ YSQ18 , Grosor: 4,5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5/H86.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13077104	33077104	4+4H	Izquierda	63	SS CM
13077105	33077105	4+5H	Izquierda	73	SS CM
13077106	33077106	4+6H	Izquierda	83	SS CM
13077107	33077107	4+7H	Izquierda	93	SS CM
13077108	33077108	4+8H	Izquierda	103	SS CM
13077204	33077204	4+4H	Derecha	63	SS CM
13077205	33077205	4+5H	Derecha	73	SS CM
13077206	33077206	4+6H	Derecha	83	SS CM
13077207	33077207	4+7H	Derecha	93	SS CM
13077208	33077208	4+8H	Derecha	103	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa tibial lateral proximal de 4.5 mm - II

Modelo: YSQ17/YSQ18, Grosor: 4.5 mm, Distancia entre orificios: 20 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13151105	33151105	4+5H	Izquierda	136	SS CM
13151107	33151107	4+7H	Izquierda	176	SS CM
13151109	33151109	4+9H	Izquierda	216	SS CM
13151111	33151111	4+11H	Izquierda	256	SS CM
13151113	33151113	4+13H	Izquierda	296	SS CM
13151205	33151205	4+5H	Derecha	136	SS CM
13151207	33151207	4+7H	Derecha	176	SS CM
13151209	33151209	4+9H	Derecha	216	SS CM
13151211	33151211	4+11H	Derecha	256	SS CM
13151213	33151213	4+13H	Derecha	296	SS CM

Placa de compresión dinámica en L de 4.5 mm, curva simple

Modelo: YSQ05/YSQ06, Grosor: 3.0 mm, Distancia entre orificios: 16 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13025104	33025104	2+4H	Izquierda	86	SS CM
13025105	33025105	2+5H	Izquierda	102	SS CM
13025106	33025106	2+6H	Izquierda	118	SS CM
13025107	33025107	2+7H	Izquierda	134	SS CM
13025108	33025108	2+8H	Izquierda	150	SS CM
13025204	33025204	2+4H	Derecha	86	SS CM
13025205	33025205	2+5H	Derecha	102	SS CM
13025206	33025206	2+6H	Derecha	118	SS CM
13025207	33025207	2+7H	Derecha	134	SS CM
13025208	33025208	2+8H	Derecha	150	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa en T de compresión dinámica de 4.5 mm, curva simple

Modelo: YSQ04, Grosor: 3.5 mm, Distancia entre orificios: 16 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13023003	33023003	3+3H	68	SS CM
13023004	33023004	3+4H	84	SS CM
13023005	33023005	3+5H	100	SS CM
13023006	33023006	3+6H	116	SS CM
13023007	33023007	3+7H	132	SS CM
13023008	33023008	3+8H	148	SS CM

Placa en T de compresión dinámica de 4.5 mm, doble curvatura

Modelo: YSQ04, Grosor: 3.5 mm, Distancia entre orificios: 16 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13153003	33153003	3+3H	68	SS CM
13153004	33153004	3+4H	84	SS CM
13153005	33153005	3+5H	100	SS CM
13153006	33153006	3+6H	116	SS CM
13153007	33153007	3+7H	132	SS CM
13153008	33153008	3+8H	148	SS CM

Placa tibial lateral distal de 4.5 mm

Modelo: YSQ35/YSQ34 Grosor: 3.6 mm, Distancia entre orificios: 16 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13030105	33030105	3+5H	Izquierda	114	SS CM
13030107	33030107	3+7H	Izquierda	146	SS CM
13030109	33030109	3+9H	Izquierda	178	SS CM
13030111	33030111	3+11H	Izquierda	210	SS CM
13030113	33030113	3+13H	Izquierda	242	SS CM
13030205	33030205	3+5H	Derecha	114	SS CM
13030207	33030207	3+7H	Derecha	146	SS CM
13030209	33030209	3+9H	Derecha	178	SS CM
13030211	33030211	3+11H	Derecha	210	SS CM
13030213	33030213	3+13H	Derecha	242	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa tibial lateral distal en L de 4.5 mm

Modelo: YSQ35/YSQ34, Grosor: 3.0 mm, Distancia entre orificios: 13 mm, Para tornillos HA3.5/HB4.0



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13154105	33154105	5+5H	Izquierda	112	SS CM
13154107	33154107	5+7H	Izquierda	138	SS CM
13154109	33154109	5+9H	Izquierda	164	SS CM
13154111	33154111	5+11H	Izquierda	190	SS CM
13154113	33154113	5+13H	Izquierda	216	SS CM
13154205	33154205	5+5H	Derecha	112	SS CM
13154207	33154207	5+7H	Derecha	138	SS CM
13154209	33154209	5+9H	Derecha	164	SS CM
13154211	33154211	5+11H	Derecha	190	SS CM
13154213	33154213	5+13H	Derecha	216	SS CM

Placa tibial lateral distal de 4.5 mm - II

Modelo: YSQ23, Grosor: 4.0 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13155103	33154105	4+3H	Izquierda	112	SS CM
13155105	33154107	4+5H	Izquierda	148	SS CM
13155107	33154109	4+7H	Izquierda	184	SS CM
13155109	33154111	4+9H	Izquierda	220	SS CM
13155203	33154113	4+3H	Derecha	112	SS CM
13155205	33154205	4+5H	Derecha	148	SS CM
13155207	33154207	4+7H	Derecha	184	SS CM
13155209	33154209	4+9H	Derecha	220	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placas para fémur

Placa de contacto limitada de 4.5 mm, ancha, compresión unidireccional

Modelo: ZSQ02-01-01, Grosor: 5.5 mm, Distancia entre orificios: 12 mm, Para tornillos HA4.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13081008	33081008	8	152	SS CM
13081009	33081009	9	170	SS CM
13081010	33081010	10	188	SS CM
13081011	33081011	11	206	SS CM
13081012	33081012	12	224	SS CM
13081014	33081014	14	260	SS CM

Placa de contacto limitada de 4.5 mm, ancha, compresión de doble dirección

Modelo: ZSQ0S-02-01, Grosor: 5.5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13080008	33080008	8	152	SS CM
13080009	33080009	9	170	SS CM
13080010	33080010	10	188	SS CM
13080011	33080011	11	206	SS CM
13080012	33080012	12	224	SS CM
13080014	33080014	14	260	SS CM

Placa de contacto limitada curva de 4.5 mm

Modelo: ZSQ03, Grosor: 5.5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13142008	33142008	8	157	SS CM
13142009	33142009	9	175	SS CM
13142010	33142010	10	193	SS CM
13142011	33142011	11	211	SS CM
13142012	33142012	12	229	SS CM
13142013	33142013	13	247	SS CM
13142014	33142014	14	265	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa femoral proximal de 4.5 mm - II

Modelo: YSQ14, Grosor: 5.5 mm, Distancia entre orificios: 18 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13149105	33149105	3+5H	Izquierda	124	SS CM
13149107	33149107	3+7H	Izquierda	160	SS CM
13149109	33149109	3+9H	Izquierda	196	SS CM
13149111	33149111	3+11H	Izquierda	232	SS CM
13149113	33149113	3+13H	Izquierda	268	SS CM
13149205	33149205	3+5H	Derecha	124	SS CM
13149207	33149207	3+7H	Derecha	160	SS CM
13149209	33149209	3+9H	Derecha	196	SS CM
13149211	33149211	3+11H	Derecha	232	SS CM
13149213	33149213	3+13H	Derecha	268	SS CM

Placa femoral distal de 4.5 mm

Modelo: YSQ75/YSQ16, Grosor: 5.5 mm, Distancia entre orificios: 20 mm, Para tornillos HA4.5/HB6.5



Código		Orificios	Dirección	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13150105	33150105	7+5H	Izquierda	158	SS CM
13150107	33150107	7+7H	Izquierda	198	SS CM
13150109	33150109	7+9H	Izquierda	238	SS CM
13150111	33150111	7+11H	Izquierda	278	SS CM
13150113	33150113	7+13H	Izquierda	318	SS CM
13150115	33150115	7+15H	Izquierda	358	CM
13150117	33150117	7+17H	Izquierda	398	CM
13150205	33150205	7+5H	Derecha	158	SS CM
13150207	33150207	7+7H	Derecha	198	SS CM
13150209	33150209	7+9H	Derecha	238	SS CM
13150211	33150211	7+11H	Derecha	278	SS CM
13150213	33150213	7+13H	Derecha	318	SS CM
13150215	33150215	7+15H	Derecha	358	CM
13150217	33150217	7+17H	Derecha	398	CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placas para calcáneo

Placa calcánea - I

Modelo: YSQ31, Grosor: 1.5 mm, Distancia entre orificios: variable, Para tornillos HB4.0



Código		Orificios	Tamaño	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13036001	33036001	8	Grande	65	SS CM
13036002	33036002	8	Mediano	56	SS CM
13036003	33036003	8	Pequeño	46	SS CM

Placa calcánea - II

Modelo: YSQ29, Grosor: 1.5 mm, Distancia entre orificios: variable, Para tornillos HB4.0



Código		Orificios	Tamaño	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13033060	33033060	14	60mm	60	SS CM
13034070	33034070	14	70mm	70	SS CM

Placa calcánea - III

Modelo: YSQ30, Grosor: 1.5 mm, Distancia entre orificios: variable, Para tornillos HB4.0



Código		Orificios	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT			
13035012	33035012	12	59	SS CM

Placa calcánea - IV

Modelo: YSQ32, Grosor: 1.5 mm, Distancia entre orificios: variable, Para tornillos HB4.0



Código		Orificios	Tamaño	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13037003	33037003	3	Largo	78	SS CM
13038003	33038003	3	Corto	58	SS CM
13039004	33039004	4	Largo	88	SS CM
13040004	33040004	4	Corto	68	SS CM



Sistema de placa de compresión dinámica - Fragmento grande

Placas óseas metálicas

Placa calcánea - V

Modelo: YSQ30, Grosor: 1.5 mm, Distancia entre orificios: variable, Para tornillos HB4.0



Código		Orificios	Tamaño	Longitud (mm)	Observaciones
SS	PT				
13156001	33156001	15	Grande	84	SS CM
13156002	33156002	15	Mediano	80	SS CM
13156003	33156003	15	Pequeño	73	SS CM
13156004	33156004	15	Extra Pequeño	68	SS CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillos corticales

Tornillo cortical Stardrive de Ø 1,5 mm, autorroscante

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27015006	6	TA	
27015007	7	TA	CM
27015008	8	TA	
27015009	9	TA	CM
27015010	10	TA	
27015011	11	TA	CM
27015012	12	TA	
27015013	13	TA	
27015014	14	TA	
27015015	15	TA	CM
27015016	16	TA	
27015017	17	TA	
27015018	18	TA	
27015019	19	TA	CM
27015020	20	TA	
27015022	22	TA	
27015024	24	TA	



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo cortical de Ø 2.0 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27020006	6	TA	
27020007	7	TA	CM
27020008	8	TA	
27020009	9	TA	CM
27020010	10	TA	
27020011	11	TA	CM
27020012	12	TA	
27020013	13	TA	CM
27020014	14	TA	
27020015	15	TA	CM
27020016	16	TA	
27020017	17	TA	CM
27020018	18	TA	
27020019	19	TA	CM
27020020	20	TA	
27020022	22	TA	
27020024	24	TA	CM
27020026	26	TA	CM
27020028	28	TA	CM
27020030	30	TA	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo cortical de Ø 2.4 mm, Stardrive, autorroscante

Modelo: HAQ(06)



Código	Longitud (mm)	Material	Observaciones
27025006	6	TA	
27025007	7	TA	CM
27025008	8	TA	
27025009	9	TA	CM
27025010	10	TA	
27025011	11	TA	CM
27025012	12	TA	
27025013	13	TA	CM
27025014	14	TA	
27025015	15	TA	CM
27025016	16	TA	
27025017	17	TA	CM
27025018	18	TA	
27025019	19	TA	CM
27025020	20	TA	
27025022	22	TA	
27025024	24	TA	
27025026	26	TA	
27025028	28	TA	
27025030	30	TA	



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo cortical hexagonal de Ø 3.5 mm autorroscante

Modelo: HAQ(03)

Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15035012	25035012	12	SS CM
15035014	25035014	14	SS CM
15035016	25035016	16	SS CM
15035018	25035018	18	SS CM
15035020	25035020	20	SS CM
15035022	25035022	22	SS CM
15035024	25035024	24	SS CM
15035026	25035026	26	SS CM
15035028	25035028	28	SS CM
15035030	25035030	30	SS CM
15035032	25035032	32	SS CM
15035034	25035034	34	SS CM
15035036	25035036	36	SS CM
15035038	25035038	38	SS CM
15035040	25035040	40	SS CM
15035042	25035042	42	SS CM
15035044	25035044	44	SS CM
15035046	25035046	46	SS CM
15035048	25035048	48	SS CM
15035050	25035050	50	SS CM
15035052	25035052	52	CM
15035054	25035054	54	CM
15035056	25035056	56	CM
15035058	25035058	58	CM
15035060	25035060	60	CM
15035062	25035062	62	CM
15035064	25035064	64	CM
15035066	25035066	66	CM
15035068	25035068	68	CM
15035070	25035070	70	CM
15035075	25035075	75	CM
15035080	25035080	80	CM
15035085	25035085	85	CM
15035090	25035090	90	CM
15035095	25035095	95	CM
15035100	25035100	100	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo cortical hexagonal de Ø 4.5 mm autorroscante

Modelo: HAQ(03)

Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15045020	25045020	20	SS CM
15045022	25045022	22	SS CM
15045024	25045024	24	SS CM
15045026	25045026	26	SS CM
15045028	25045028	28	SS CM
15045030	25045030	30	SS CM
15045032	25045032	32	SS CM
15045034	25045034	34	SS CM
15045036	25045036	36	SS CM
15045038	25045038	38	SS CM
15045040	25045040	40	SS CM
15045042	25045042	42	SS CM
15045044	25045044	44	SS CM
15045046	25045046	46	SS CM
15045048	25045048	48	SS CM
15045050	25045050	50	SS CM
15045052	25045052	52	SS CM
15045054	25045054	54	SS CM
15045056	25045056	56	SS CM
15045058	25045058	58	SS CM
15045060	25045060	60	SS CM
15045062	25045062	62	CM
15045064	25045064	64	CM
15045065	25045065	65	CM
15045066	25045066	66	CM
15045068	25045068	68	CM
15045070	25045070	70	CM
15045075	25045075	75	CM
15045080	25045080	80	CM
15045085	25045085	85	CM
15045090	25045090	90	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo esponjoso

Tornillo de esponjosa de Ø 4,0 mm, hexagonal, totalmente roscado

Modelo: HBQ(03)



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15240012	25240012	12	SS CM
15240014	25240014	14	SS CM
15240016	25240016	16	SS CM
15240018	25240018	18	SS CM
15240020	25240020	20	SS CM
15240022	25240022	22	SS CM
15240024	25240024	24	SS CM
15240026	25240026	26	SS CM
15240028	25240028	28	SS CM
15240030	25240030	30	SS CM
15240032	25240032	32	SS CM
15240034	25240034	34	SS CM
15240036	25240036	36	SS CM
15240038	25240038	38	SS CM
15240040	25240040	40	SS CM
15240042	25240042	42	SS CM
15240044	25240044	44	SS CM
15240046	25240046	46	SS CM
15240048	25240048	48	SS CM
15240050	25240050	50	SS CM
15240052	25240052	52	CM
15240054	25240054	54	CM
15240056	25240056	56	CM
15240058	25240058	58	CM
15240060	25240060	60	CM
15240062	25240062	62	CM
15240064	25240064	64	CM
15240066	25240066	66	CM
15240068	25240068	68	CM
15240070	25240070	70	CM
15240075	25240075	75	CM
15240080	25240080	80	CM
15240085	25240085	85	CM
15240090	25240090	90	CM
15240095	25240095	95	CM
15240100	25240100	100	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo de esponjosa de Ø 4.0 mm, hexagonal, de media rosca

Modelo: HBQ(03)

Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15340012	25340012	12	CM
15340014	25340014	14	CM
15340016	25340016	16	CM
15340018	25340018	18	CM
15340020	25340020	20	CM
15340022	25340022	22	CM
15340024	25340024	24	CM
15340026	25340026	26	SS CM
15340028	25340028	28	SS CM
15340030	25340030	30	SS CM
15340032	25340032	32	SS CM
15340034	25340034	34	SS CM
15340036	25340036	36	SS CM
15340038	25340038	38	SS CM
15340040	25340040	40	SS CM
15340042	25340042	42	SS CM
15340044	25340044	44	SS CM
15340046	25340046	46	SS CM
15340048	25340048	48	SS CM
15340050	25340050	50	SS CM
15340052	25340052	52	CM
15340054	25340054	54	CM
15340056	25340056	56	CM
15340058	25340058	58	CM
15340060	25340060	60	CM
15340062	25340062	62	CM
15340064	25340064	64	CM
15340066	25340066	66	CM
15340068	25340068	68	CM
15340070	25340070	70	CM
15340075	25340075	75	CM
15340080	25340080	80	CM
15340085	25340085	85	CM
15340090	25340090	90	CM
15340095	25340095	95	CM
15340100	25340100	100	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo de esponjosa de Ø 4.0 mm, cabeza plana, hexagonal, totalmente roscado

Modelo: HBQ(03)

Nota: Sólo se aplica a placas calcáneas



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15640012	25640012	12	SS CM
15640014	25640014	14	SS CM
15640016	25640016	16	SS CM
15640018	25640018	18	SS CM
15640020	25640020	20	SS CM
15640022	25640022	22	SS CM
15640024	25640024	24	SS CM
15640026	25640026	26	SS CM
15640028	25640028	28	SS CM
15640030	25640030	30	SS CM
15640032	25640032	32	SS CM
15640034	25640034	34	SS CM
15640036	25640036	36	SS CM
15640038	25640038	38	SS CM
15640040	25640040	40	SS CM
15640042	25640042	42	SS CM
15640044	25640044	44	SS CM
15640046	25640046	46	SS CM
15640048	25640048	48	SS CM
15640050	25640050	50	SS CM
15640052	25640052	52	SS CM
15640054	25640054	54	SS CM
15640056	25640056	56	SS CM
15640058	25640058	58	SS CM
15640060	25640060	60	SS CM
15640062	25640062	62	CM
15640064	25640064	64	CM
15640066	25640066	66	CM
15640068	25640068	68	CM
15640070	25640070	70	CM
15640075	25640075	75	CM
15640080	25640080	80	CM
15640085	25640085	85	CM
15640090	25640090	90	CM
15640095	25640095	95	CM
15640100	25640100	100	CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo de esponjosa de Ø 4.5 mm, hexagonal, totalmente roscado

Modelo: HBQ(03)



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15245020	25245020	20	CM
15245025	25245025	25	CM
15245030	25245030	30	CM
15245035	25245035	35	CM
15245040	25245040	40	CM
15245045	25245045	45	CM
15245050	25245050	50	CM
15245055	25245055	55	CM
15245060	25245060	60	CM
15245065	25245065	65	CM
15245070	25245070	70	CM
15245075	25245075	75	CM
15245080	25245080	80	CM
15245085	25245085	85	CM
15245090	25245090	90	CM

Tornillo de esponjosa de Ø 6.5 mm, hexagonal, totalmente roscado

Modelo: HBQ(03)



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15265020	25265020	20	CM
15265025	25265025	25	CM
15265030	25265030	30	SS CM
15265035	25265035	35	SS CM
15265040	25265040	40	SS CM
15265045	25265045	45	SS CM
15265050	25265050	50	SS CM
15265055	25265055	55	SS CM
15265060	25265060	60	SS CM
15265065	25265065	65	SS CM
15265070	25265070	70	SS CM
15265075	25265075	75	SS CM
15265080	25265080	80	SS CM
15265085	25265085	85	SS CM
15265090	25265090	90	SS CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo de esponjosa de Ø 6.5 mm, hexagonal, totalmente roscado

Modelo: HBQ(03)



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15265020	25265020	20	CM
15265025	25265025	25	CM
15265030	25265030	30	SS CM
15265035	25265035	35	SS CM
15265040	25265040	40	SS CM
15265045	25265045	45	SS CM
15265050	25265050	50	SS CM
15265055	25265055	55	SS CM
15265060	25265060	60	SS CM
15265065	25265065	65	SS CM
15265070	25265070	70	SS CM
15265075	25265075	75	SS CM
15265080	25265080	80	SS CM
15265085	25265085	85	SS CM
15265090	25265090	90	SS CM
15265095	25265095	95	SS CM
15265100	25265100	100	SS CM
15265105	25265105	105	SS CM
15265110	25265110	110	SS CM



Tornillo para hueso cortical y esponjoso

Tornillos metálicos para huesos

Tornillo de esponjosa de Ø 6.5 mm, hexagonal, de media rosca

Modelo: HBQ(03)



Código		Longitud (mm)	Observaciones
SS	TA		
15365020	25365020	20	CM
15365025	25365025	25	CM
15365030	25365030	30	CM
15365035	25365035	35	CM
15365040	25365040	40	CM
15365045	25365045	45	CM
15365050	25365050	50	SS CM
15365055	25365055	55	SS CM
15365060	25365060	60	SS CM
15365065	25365065	65	SS CM
15365070	25365070	70	SS CM
15365075	25365075	75	SS CM
15365080	25365080	80	SS CM
15365085	25365085	85	SS CM
15365090	25365090	90	SS CM
15365095	25365095	95	SS CM
15365100	25365100	100	SS CM
15365105	25365105	105	CM
15365110	25365110	110	CM



Alambre K

Código	Tamaño	Material
47701200	0.8x200mm	SS
47701250	0.8x250mm	SS
47701300	0.8x300mm	SS
47702200	1.0x200mm	SS
47702250	1.0x250mm	SS
47702300	1.0x300mm	SS
47703200	1.2x200mm	SS
47703250	1.2x250mm	SS
47703300	1.2x300mm	SS
47704200	1.6x200mm	SS
47704250	1.6x250mm	SS
47704300	1.6x300mm	SS
47705200	2.0x200mm	SS
47705250	2.0x250mm	SS
47705300	2.0x300mm	SS
47706200	2.5x200mm	SS
47706250	2.5x250mm	SS
47706300	2.5x300mm	SS
47707200	3.0x200mm	SS
47707250	3.0x250mm	SS
47707300	3.0x300mm	SS
47708200	3.5x200mm	SS
47708250	3.5x250mm	SS
47708300	3.5x300mm	SS
47709200	4.0x200mm	SS
47709250	4.0x250mm	SS
47709300	4.0x300mm	SS



Alambres K



Alambre K con medida

Código	Tamaño	Material
4771020250	2.0x250mm	SS
4771025250	2.5x250mm	SS
477103050	3.0x50mm	SS
4771040250	4.0x250mm	SS

Alambre K con punta retorcida

Código	Tamaño	Material
4771120250	2.0x250mm	SS
4771125250	2.5x250mm	SS
477123050	3.0x50mm	SS
4771340250	4.0x250mm	SS



Alambre de sutura

Código	Tamaño	Material
47904	0.4mmx50m	SS
47906	0.6mmx22m	SS
47908	0.8mmx12m	SS
47910	1.0mmx7.5m	SS
47912	1.2mmx5.5mm	SS





info@osteointer.com
www.osteointer.com

 **OSTEO** Tech
Orthopaedic Implants