

TRAUFIX

READY TO RUN



V2021/11/10



TRAUFIX

READY TO RUN



Proh-Lock

ClaviLock

Lionter
RADIO DISTAL

TLP

Condyfix

Herbert

Optimus

Intralock
Tibia Titano

Intralock
Fémur Titano

Fibule

Tidis

Tidis-II

Headless

Cofepris

NOM 241

@traufix @traufix.mx

ISO 13485
CE
ISO 9001

TRAUFIX TI E2980 120.06

TRAUFIX TI E1580.023116

TRAUFIX TI E2220.113.02

TRAUFIX TI E2880 123.06

INNOVATION

HISTORIA DE ÉXITO

En Dipromedic desarrollamos, comercializamos y distribuimos productos para traumatología y ortopedia. Actualmente contamos con 6 oficinas comerciales, Ciudad de México (casa matriz zona centro), Guadalajara (Occidente), León (Bajío), Querétaro, Monterrey, Morelia son las zonas que atendemos directamente y contamos con más de 80 distribuidores en toda la república; adicional, tenemos oficina en Perú.

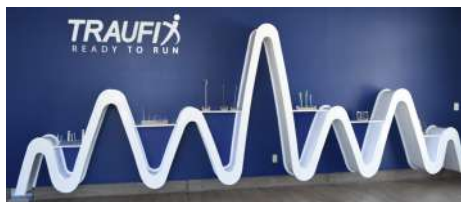
Desde hace más de 12 años, tenemos como horizonte consolidarnos como una empresa mexicana líder en comercialización, innovación y desarrollo de productos médicos a nivel mundial.

En este corto periodo, nuestra planta Fixier, ya cuenta con las Certificaciones CE, distinción que nos permite comercializar productos en cualquier país de la Comunidad Europea, ISO 13485 reconocido a nivel mundial

como certificado de buenas prácticas de manufactura, esto evidencia nuestros excelentes procesos de fabricación, e ISO 9001, base de nuestro sistema de gestión de calidad que se centra en todos los elementos de nuestra organización, permitiéndonos administrar y mejorar la calidad de nuestros productos y servicios en forma continua, esto a través de la retroalimentación de nuestro usuario final.

Somos una empresa en constante crecimiento y sabemos que aún nos queda mucho por avanzar. Tenemos la convicción que todas nuestras acciones nos llevarán a garantizar un crecimiento sostenido y sustentable en el sector salud.

Grupo Dipromedic



PROVEEDORES CERTIFICADOS



CERTIFICADOS



TECNOLOGÍA AVANZADA



Propiedades químicas del acero inoxidable

Debido al **bajo contenido de carbono**, el acero 316LS es inmune a la sensibilización, un tipo de **corrosión** que ocurre cuando el acero inoxidable alcanza altas temperaturas.

El aumento de **níquel** disminuye el **magnetismo**, mejora el **brillo** y el **acabado** de las piezas. El **molibdeno** a mayor concentración da mas resistencia a la **corrosión**.

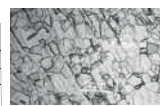
IDENTIFICACIÓN / SAMPLE ID

Elemento %	316	316L	316LS
Carbono	0.08 máx	0.03 máx	0.030 máx
Manganeso	2.00 máx	2.00 máx	2.00 máx
Fosforo	0.045 máx	0.045 máx	0.025 máx
Azufre	0.03 máx	0.03 máx	0.010 máx
Silicio	0.75 máx	0.75 máx	0.75 máx
Cromo	16.00 - 18.00	16.00 - 18.00	17.00 - 19.00
Níquel	10.00 - 14.00	10.00 - 14.00	13.00 - 15.00
Molibdeno	2.00 - 3.00	2.25 - 3.00	2.25 α 3.00
Nitrógeno	0.10 máx	0.10 máx	0.10 máx
Cobre	0.50 máx	0.50 máx	0.50 máx
Hierro	Balance	Balance	Balance

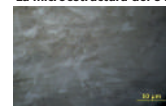
* ACERO INOX 316LS INOX 316LS
4.0 mm x 12.00 mm CURVA
DE CONTROL C-0004-20.

* COLADA: 039-660306/639-1NO.
DE CONTROL C-0004-20.

Micro estructura de 316L



*La microestructura del 316LS



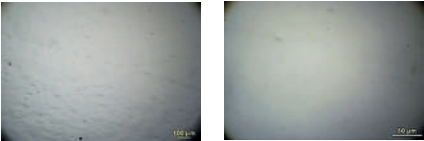
*Es mas uniforme y libre de impurezas que afectan su resistencia mecánica y a la corrosión.
*El tamaño de grano es crítico para las propiedades mecánicas.

Tipo	Resistencia a la corrosión	Dureza	Magnético
Martensíticos	Baja	Alta	SI
Ferríticos	Buena	Media baja	SI
Austeníticos (Aquí se encuentra el 316LS utilizado en Traufix)	Excelente	Alta	NO

El cromo y níquel dan la fase microscópica austenítica característica del metal 316

Inclusiones no metálicas del acero inoxidable (Contaminantes).

Resultados de prueba / Test Results



El metal 316LS se somete a un proceso de fabricación de arco eléctrico seguido de un proceso de arco a vacío para eliminar las impurezas.

Propiedades mecánicas del acero

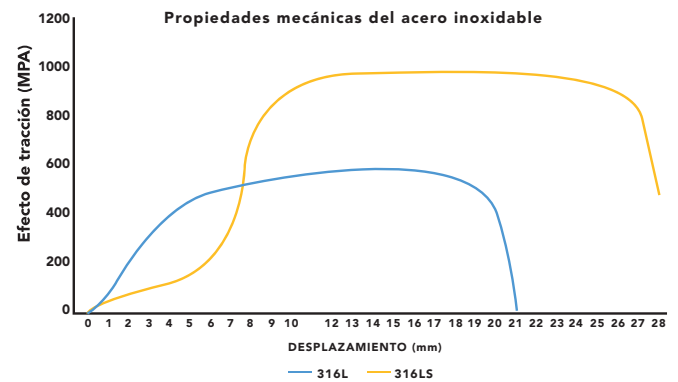
Tipo	Esfuerzo de cedencia (Mpa)	Resistencia a la tracción (Mpa)	% de elongación
316	206 min.	206 min.	40 min.
316L	172 min.	172 min.	40 min.
316LS	690 min.	690 min.	12 min.



Esfuerzo de cedencia— comienzo de la deformación
Resistencia a la tracción — esfuerzo máximo antes de la ruptura.

Identificación / Sample ID												
ACERO INOX 316LS SOLERA 4.0mm x 12.00mm CURVA COLADA: 039-660306/639-1 NO. DE CONTROL C-0004-20												
Resistencia a la Tracción/Tensile Strength		Esfuerzo de Cedencia Aproximado/ Approximate yield stress		Elongación 50 mm / 50 mm Elongation	Ancho / Width		Espesor / Thickness		Área inicial/ Initial área		Carga Máxima/ Max Load	
Mpa	psi	Mpa	psi	%	mm	in	mm	in	mm ²	in ²	kgF	lbF
977	14176	892	129375	12	11.93	0.470	4.10	0.161	48.91	0.076	4875	10748

Severidad / Severity

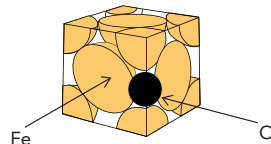


Aleación de titanio 6Al4V ELI ASTM F136

Propiedades químicas del titanio

Elemento %	Ti6Al4V (Grado 5)	Ti6Al4V ELI (Grado 23) ELI: Extra - low Interstitial
Carbono	0.08 máx	0.08 máx
Nitrógeno	0.05 máx	0.05 máx
Titanio	resto	Resto
Aluminio	5.50-6.75	5.50-6.50
Vanadio	3.50-4.50	3.50-4.50
Hierro	0.30 máx	0.25 máx
Oxígeno	0.20 máx	0.13 máx
Hidrogeno	0.015 máx	0.012 máx
Ti	Balance	Balance

El grado 23 es la versión de mayor pureza del grado 5 al reducir la cantidad de elementos intersticiales (O, N, H) y por tanto el agrietamiento por corrosión. Tiene propiedades de buena resistencia, peso ligero, buena resistencia a la corrosión y alta dureza.



Propiedades mecánicas del titanio

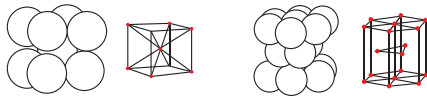
Grado ASTM	5 Industria aeronáutica, aeroespacial y química.	23 Uso para implantes
Resistencia a la Tracción (Mpa)	895,00min	860,00min
Resistencia Elástica (Mpa)	825,00min	795,00min
Elongación (in 4D, min, %)	10,00min	10,00min
Reducción de Área (min, %)	25,00min	25,00min

Metalografía de titanio

En el titanio se busca una microscopia alfa + beta ya que provoca una **estabilidad entre dureza** (la parte alfa) y **ductilidad** (la parte beta). La parte beta es la que propicia que se **pueda anodizar**.

- Fase beta: Cubica

- Fase alfa: Hexagonal Compacta

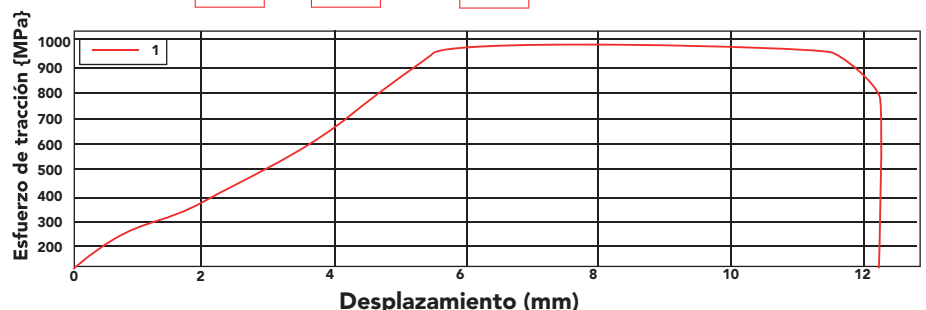


Gama de colores



Ejemplo

Identificación / Sample ID												
PLACA DE TITANIO 6Al-4V ELI 2mm No. Control: C-00001-20												
Resistencia a la Tracción/Tensile Strength		Esfuerzo de Cedencia Aproximado/ Approximate yield stress		Elongación 50 mm / 50 mm Elongation	Ancho / Width		Espesor / Thickness		Área inicial/ Initial área		Carga Máxima/ Max Load	
Mpa	psi	Mpa	psi	%	mm	in	mm	in	mm ²	in ²	kgF	lbF
985	142920	915	132710	15	12.89	0.507	2.04	0.080	26.30	0.041	2642	5826



ÍNDICE

PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO Pag. 7

- PLACA ALP PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CLAVILOCK
- PLACA ALP PARA CLAVICULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSIÓN LATERAL CLAVILOCK
- PLACA ALP PARA CLAVICULA CON GANCHO CLAVILOCK
- PLACA ALP PARA HÚMERO PROXIMAL PROH-LOCK LARGE
- PLACA ALP PARA HÚMERO PROXIMAL PROH-LOCK
- PLACA ALP PARA RADIO DISTAL LIONTER
- PLACA ALP PARA RADIO DISTAL LIONTER S
- PLACA ALP PARA TIBIA DISTAL TIDIS
- PLACA ALP PARA TIBIA DISTAL TIDIS-II
- PLACA ALP PARA FIBULA DISTAL FIBULE
- PLACA ALP PARA TIBIA PROXIMAL OPTIMUS
- PLACA ALP PARA FÉMUR DISTAL CONDYFIX
- PLACA ALP PARA FÉMUR PROXIMAL TLP
- PLACA BLOQUEADA ANGOSTA ALP 4.5mm
- PLACA BLOQUEADA ANCHA ALP 4.5mm
- PLACA BLOQUEADA ALP 3.5mm
- PLACA EN "T" BLOQUEADA ALP
- PLACA EN "L" BLOQUEADA ALP

TORNILLOS HEADLESS Y HERBERT Pag. 11

- THS TRAFIX HEADLESS SCREW 2.5, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0 y 7.0
- HFS HERBERT FIX SCREW 1.7, 2.3 Y 3.0

TORNILLOS PARA PLACAS BLOQUEADAS TITANIO Pag. 13

- TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 2.5mm TORX
- TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.5mm TORX
- TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.5mm
- TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.7mm
- TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 3.5mm
- TORNILLO DE ESPONJOSO ALP TITANIO DE 3.5mm
- TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 3.5mm
- TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 4.5mm
- TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 5.0mm
- TORNILLO DE CORTICAL ALP CANULADO TITANIO DE 5.0mm
- TORNILLO DE ESPONJOSO ALP TITANIO DE 5.5mm
- TORNILLO DE ESPONJOSO ALP CANULADO TITANIO DE 7.3mm

CLAVOS INTRAMEDULARES Pag. 16

CLAVOS TITANIO INTRALOCK

- CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR SUBTROCANTÉRICO 9 Y 10mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR 9 Y 10mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR RETRÓGRADO 9,10 Y 11mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR RETRÓGRADO CORTO 9,10 Y 11mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA 8.5 Y 9.5mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA HÚMERO 7 y 8 mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO INTRALOCK
- TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR INTRALOCK 3.5mm
- TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR INTRALOCK 4.5mm
- TORNILLO PARA CLAVO RETRÓGRADO INTRALOCK 6.4mm
- TORNILLO DESLIZANTE SUBTROCANTÉRICO INTRALOCK 6.5mm
- TORNILLO DE COMPRESIÓN PARA CLAVO RETRÓGRADO INTRALOCK 6.4mm
- ARANDELA DE TITANIO PARA TORNILLO DE 4.5mm A 6.5mm
- TAPÓN DE CIERRE CLAVO INTRAMEDULAR FÉMUR INTRALOCK
- TAPÓN DE CIERRE CLAVO INTRAMEDULAR TIBIA INTRALOCK
- TAPÓN DE CIERRE CLAVO INTRAMEDULAR HÚMERO INTRALOCK
- CLAVO ELÁSTICO DE TITANIO (TEN)

CLAVOS ACERO

- CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA 8.5 Y 9.5 mm
- CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR 9 Y 10 mm

- CLAVO RETRÓGRADO FÉMUR 9, 10 Y 11 mm
- CLAVO SUBTROCANTÉRICO 9 Y 10 mm
- CLAVO DE RECONSTRUCCIÓN 9 Y 10 mm (IZQ. Y DER.)
- TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR DE 4.0mm
- TORNILLO DESLIZANTE PARA CLAVO SUBTROCANTÉRICO 7.0 mm
- TAPÓN DE CIERRE CLAVO INTRAMEDULAR TIBIA
- TAPÓN DE CIERRE CLAVO INTRAMEDULAR FÉMUR

FIJADORES EXTERNOS Pag. 27

- MINIRAIL DE LONGITUD ESTÁNDAR
- FIJADOR MINIRAIL ARTICULADO EJE MULTIPLANAR
- MINIRAIL ARTICULADO EJE HORIZONTAL
- MINIFIXATOR ESTÁNDAR PENNIG
- FIJADOR PENNIG DE MUÑECA DINÁMICO
- FIJADOR PENNIG DE MUÑECA DINÁMICO PARA FRACTURAS EXTRA-ARTICULARES Y OSTEOTOMÍAS CORRECTIVAS
- FIJADOR DE MUÑECA RADIOTRASPARENTE
- FIJADOR PÉLVICO (FIJADOR CHICO CON PINZAS RECTAS PROCALLUS)
- FIJADOR PÉLVICO (FIJADOR LARGO CON PINZAS RECTAS PROCALLUS)
- FIJADOR PÉLVICO
- FIJADOR PROCALLUS
- ADV LRS ESTÁNDAR
- PERTROCHANTERIC SYSTEM
- SISTEMA DE RODILLA CON ABRAZADERAS RECTAS PROCALLUS
- SISTEMA DE CODO CON ABRAZADERAS RECTAS PROCALLUS
- KIT FIJADOR DE CHARNLEY
- KIT FIJADOR DE MUÑECA TIPO "AO"
- BARRAS DE ACERO
- BARRAS DE CARBONO
- RÓTULAS Y MINIRÓTULAS

OSTEOSÍNTESIS EN ACERO (TORNILLOS Y PLACAS) Pag. 32

- PLACAS PEQUEÑOS FRAGMENTOS
- PLACAS GRANDES FRAGMENTOS
- PLACAS TUBO DE DOBLE PARED PARA DHS/DCS
- PLACAS BLOQUEADAS ACERO
- TORNILLOS
- ALAMBRES/CLAVILLOS
- EXTRAS

INSTRUMENTALES Pag. 46

- PINZAS PARA CORTAR
- PINZAS PARA DOBLAR
- PINZAS AUTOCENTRANTES
- PINZAS VERBRUGGE
- PINZAS MULTIDENTADAS
- PINZAS TIPO CAMPO
- PINZAS GUBIAS
- PINZAS FARABEUF-LAMBOTE
- PINZA ABRE YESOS
- PINZA DOBLADORA DE PLACAS
- SEPARADORES
- MANGOS
- BROCAS
- DESARMADORES
- GUÍAS
- TRISCADORES
- OSTEOTOMOS
- RIMAS
- INSTRUMENTAL PARA EQUIPO DE THOMPSON

- MARTILLOS

- EXTRAS

KITS DE INSTRUMENTALES Pag. 63

- EQUIPO CLAVO TIBIA
- EQUIPO CLAVO DE FÉMUR
- EQUIPO ALP/BLOQUEADAS
- EQUIPO THOMPSON
- EQUIPO PEQUEÑOS FRAGMENTOS
- EQUIPO GRANDES FRAGMENTOS
- EQUIPO DHS / DCS
- EQUIPO CANULADO 4.0
- EQUIPO CANULADO 7.0
- EQUIPO PLACA ALP RADIO DISTAL
- EQUIPO TORNILLOS HFS Y THS
- EQUIPO CLAVO DE HÚMERO
- EQUIPO PELVIS Y ACETÁBULO
- EQUIPO CLAVO TEN
- EQUIPOS PARA EXTRACCIÓN DE TORNILLO BARRIDO

EQUIPOS DE PODER Pag. 77

- MULTIFUNCIONAL
- SIERRA OSCILANTE
- PERFORADOR CANULADO
- MINI SIERRA OSCILANTE
- MINI PERFORADOR CANULADO
- CORTA YESO SUIZO
- BATERÍA PARA PERFORADORES
- HOJAS PARA SIERRA OSCILANTE
- CARGADOR
- HOJAS PARA SIERRA SUIZA
- DISCOS FIBRA DE VIDRIO
- DISCO PARA YESO
- CAJA EQUIPO DE PODER
- CHUCK Y LLAVE

PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO

FIBULE



ClaviLock



PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO



ClaviLock sin extensión

PLACA ALP PARA CLAVÍCULA SUPERIOR ANTERIOR CLAVILOCK

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
143.06	6 Orif.	142.06	6 Orif.
143.08	8 Orif.	142.08	8 Orif.
143.10	10 Orif.	142.10	10 Orif.



ClaviLock

PLACA ALP PARA CLAVÍCULA SUPERIOR ANTERIOR CON EXTENSIÓN LATERAL CLAVILOCK

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
141.04	4 Orif.	140.04	4 Orif.
141.05	5 Orif.	140.05	5 Orif.
141.06	6 Orif.	140.06	6 Orif.

ClaviLock con gancho

PLACA ALP PARA CLAVÍCULA CON GANCHO CLAVILOCK

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
117.03	3 Orif.	118.03	3 Orif.
117.04	4 Orif.	118.04	4 Orif.
117.05	5 Orif.	118.05	5 Orif.
117.06	6 Orif.	118.06	6 Orif.



Proh-Lock Large

PLACA ALP PARA HÚMERO PROXIMAL PROH-LOCK LARGE

Código	Orificios
129.04	4 Orif.
129.06	6 Orif.
129.08	8 Orif.
129.10	10 Orif.



Proh-Lock

PLACA ALP PARA HÚMERO PROXIMAL PROH-LOCK

Código	Orificios
130.03	3 Orif.
130.05	5 Orif.



PLACA ALP PARA RADIO DISTAL LIONTER

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
149.03	3 Orif.	148.03	3 Orif.
149.05	5 Orif.	148.05	5 Orif.
149.07	7 Orif.	148.07	7 Orif.



Fabricadas en aleación de Titanio
Ti6Al4V ELI, ASTM F136,
especial para implantes quirúrgicos.

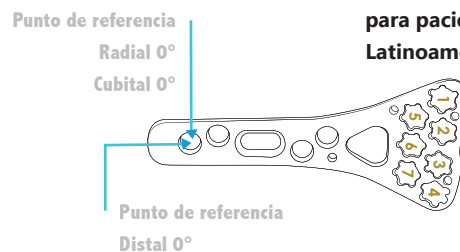


El perfil más BAJO para pacientes Latinoamericanos



PLACA ALP PARA RADIO DISTAL LIONTER S

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
149.03S	3 Orif.	148.03S	3 Orif.
149.05S	5 Orif.	148.05S	5 Orif.
149.07S	7 Orif.	148.07S	7 Orif.



Multidireccional ($\pm 15^\circ$) y fijación angular estable



Tidis

PLACA ALP PARA TIBIA DISTAL TIDIS

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
111.05	5 Orif.	110.05	5 Orif.
111.07	7 Orif.	110.07	7 Orif.
111.09	9 Orif.	110.09	9 Orif.
111.11	11 Orif.	110.11	11 Orif.
111.13	13 Orif.	110.13	13 Orif.



FIBULE

PLACA ALP PARA FIBULA DISTAL FIBULE

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
234.03	3 Orif	233.03	3 Orif
234.04	4 Orif	233.04	4 Orif
234.05	5 Orif	233.05	5 Orif
234.06	6 Orif	233.06	6 Orif
234.07	7 Orif	233.07	7 Orif
234.09	9 Orif	233.09	9 Orif
234.11	11 Orif	233.11	11 Orif



Tidis-II

PLACA ALP PARA TIBIA DISTAL TIDIS-II

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
165.05	5 Orif.	164.05	5 Orif.
165.07	7 Orif.	164.07	7 Orif.
165.09	9 Orif.	164.09	9 Orif.
165.11	11 Orif.	164.11	11 Orif.
165.13	13 Orif.	164.13	13 Orif.



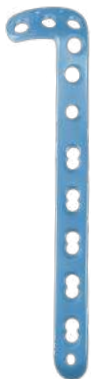
PLACA ALP PARA HÚMERO DISTAL LATERAL DH-LOCK

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
145.03	3 Orif.	144.03	3 Orif.
145.05	5 Orif.	144.05	5 Orif.
145.07	7 Orif.	144.07	7 Orif.
145.09	9 Orif.	144.09	9 Orif.
145.12	12 Orif.	144.12	12 Orif.

Optimus

PLACA ALP PARA TIBIA PROXIMAL OPTIMUS

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
153.04	4 Orif.	152.04	4 Orif.
153.06	6 Orif.	152.06	6 Orif.
153.08	8 Orif.	152.08	8 Orif.
153.10	10 Orif.	152.10	10 Orif.
153.12	12 Orif.	152.12	12 Orif.
153.14	14 Orif.	152.14	14 Orif.



PLACA ALP PARA HÚMERO DISTAL MEDIAL DH-LOCK

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
147.03	3 Orif.	146.03	3 Orif.
147.05	5 Orif.	146.05	5 Orif.
147.07	7 Orif.	146.07	7 Orif.
147.09	9 Orif.	146.09	9 Orif.
147.12	12 Orif.	146.12	12 Orif.

PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO



Condylar

PLACA ALP PARA FÉMUR DISTAL CONDYFIX

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
120.06	6 Orif.	119.06	6 Orif
120.08	8 Orif.	119.08	8 Orif
120.10	10 Orif.	119.10	10 Orif
120.12	12 Orif	119.12	12 Orif
120.14	14 Orif.	119.14	14 Orif



TLP

PLACA ALP PARA FÉMUR PROXIMAL TLP

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
151.04	4 Orif.	150.04	4 Orif.
151.06	6 Orif.	150.06	6 Orif.
151.08	8 Orif.	150.08	8 Orif.
151.10	10 Orif.	150.10	10 Orif.
151.12	12 Orif.	150.12	12 Orif.
151.14	14 Orif.	150.14	14 Orif.



PLACA BLOQUEADA ANGOSTA ALP 4.5mm TITANIO

Código	Orificios
199.05	5 Orif.
199.06	6 Orif.
199.07	7 Orif.
199.08	8 Orif.
199.09	9 Orif.
199.10	10 Orif.
199.12	12 Orif.
199.14	14 Orif.



PLACA BLOQUEADA ANCHA ALP 4.5mm TITANIO

Código	Orificios
200.05	5 Orif.
200.06	6 Orif.
200.07	7 Orif.
200.08	8 Orif.
200.09	9 Orif.
200.10	10 Orif.
200.12	12 Orif.
200.14	14 Orif.



PLACA BLOQUEADA ALP 3.5mm TITANIO

Código	Orificios
198.05	5 Orif.
198.06	6 Orif.
198.07	7 Orif.
198.08	8 Orif.
198.09	9 Orif.
198.10	10 Orif.
198.12	12 Orif.



PLACA EN "T" BLOQUEADA ALP TITANIO

Código	Orificios
256.03	3 Orif.
256.04	4 Orif.
256.05	5 Orif.
256.06	6 Orif.
256.07	7 Orif.
256.08	8 Orif.



PLACA EN "L" BLOQUEADA ALP TITANIO

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
258.03	3 Orif.	257.03	3 Orif.
258.04	4 Orif.	257.04	4 Orif.
258.05	5 Orif.	257.05	5 Orif.
258.06	6 Orif.	257.06	6 Orif.
258.07	7 Orif.	257.07	7 Orif.
258.08	8 Orif.	257.08	8 Orif.

Headless



GAMA DE COLORES

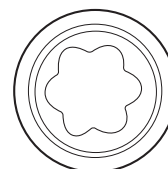
TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 2.5mm

Código	Medida	Código	Medida
244.08	2.5mm x 8mm	244.20	2.5mm x 20mm
244.10	2.5mm x 10mm	244.22	2.5mm x 22mm
244.12	2.5mm x 12mm	244.24	2.5mm x 24mm
244.14	2.5mm x 14mm	244.26	2.5mm x 26mm
244.16	2.5mm x 16mm	244.28	2.5mm x 28mm
244.18	2.5mm x 18mm	244.30	2.5mm x 30mm



TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 5.0mm

Código	Medida
243.25	5.0mm x 25mm
243.30	5.0mm x 30mm
243.35	5.0mm x 35mm
243.40	5.0mm x 40mm
243.45	5.0mm x 45mm
243.50	5.0mm x 50mm
243.55	5.0mm x 55mm
243.60	5.0mm x 60mm



Cabeza Star Drive tipo Torx

TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida
240.10	3.5mm x 10mm	240.22	3.5mm x 22mm
240.12	3.5mm x 12mm	240.24	3.5mm x 24mm
240.14	3.5mm x 14mm	240.26	3.5mm x 26mm
240.16	3.5mm x 16mm	240.28	3.5mm x 28mm
240.18	3.5mm x 18mm	240.30	3.5mm x 30mm
240.20	3.5mm x 20mm		



TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 7.0mm

Código	Medida	Código	Medida
261.30	7.0mm x 30mm	261.80	7.0mm x 80mm
261.35	7.0mm x 35mm	261.85	7.0mm x 85mm
261.40	7.0mm x 40mm	261.90	7.0mm x 90mm
261.45	7.0mm x 45mm	261.95	7.0mm x 95mm
261.50	7.0mm x 50mm	261.100	7.0mm x 100mm
261.55	7.0mm x 55mm	261.105	7.0mm x 105mm
261.60	7.0mm x 60mm	261.110	7.0mm x 110mm
261.65	7.0mm x 65mm	261.120	7.0mm x 120mm
261.70	7.0mm x 70mm	261.130	7.0mm x 130mm
261.75	7.0mm x 75mm	261.140	7.0mm x 140mm



TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 4.0mm

Código	Medida	Código	Medida
241.16	4.0mm x 16mm	241.26	4.0mm x 26mm
241.18	4.0mm x 18mm	241.28	4.0mm x 28mm
241.20	4.0mm x 20mm	241.30	4.0mm x 30mm
241.22	4.0mm x 22mm	241.32	4.0mm x 32mm
241.24	4.0mm x 24mm	241.34	4.0mm x 34mm



TORNILLO DE DOBLE COMPRESIÓN TIPO HEADLESS THS 4.5mm

Código	Medida	Código	Medida
242.20	4.5mm x 20mm	242.30	4.5mm x 30mm
242.22	4.5mm x 22mm	242.35	4.5mm x 35mm
242.24	4.5mm x 24mm	242.40	4.5mm x 40mm
242.26	4.5mm x 26mm	242.45	4.5mm x 45mm
242.28	4.5mm x 28mm	242.50	4.5mm x 50mm



Fusión de los metacarpianos THS Ø 2.5mm

Fusión de la articulación proximal interfalángica THS Ø 2.5mm

Fractura de la estiloides radial THS Ø 3.5mm Ø 4.0mm



Fusión Tarsometatarsal THS Ø 2.5mm

Fusión metatarsofalángica THS Ø 3.5mm

Fusión calcaneocuboidea THS Ø 4.5mm

Fractura de Jones THS Ø 5.0mm Ø 4.5mm

Fusión de la articulación proximal interfalángica THS Ø 2.5mm

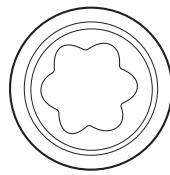
Herbert

TORNILLO CANULADO Y DE COMPRESIÓN TIPO HERBERT 1.7mm

Código	Medida	Código	Medida
259.06	1.7 mm x 6mm	259.13	1.7 mm x 13mm
259.07	1.7 mm x 7mm	259.14	1.7 mm x 14mm
259.08	1.7 mm x 8mm	259.15	1.7 mm x 15mm
259.09	1.7 mm x 9mm	259.16	1.7 mm x 16mm
259.10	1.7 mm x 10mm	259.18	1.7 mm x 18mm
259.11	1.7 mm x 11mm	259.20	1.7 mm x 20mm
259.12	1.7 mm x 12mm		

TORNILLO CANULADO Y DE COMPRESIÓN TIPO HERBERT 2.3mm

Código	Medida	Código	Medida
238.10	2.3mm x 10mm	238.22	2.3mm x 22mm
238.12	2.3mm x 12mm	238.24	2.3mm x 24mm
238.14	2.3mm x 14mm	238.26	2.3mm x 26mm
238.16	2.3mm x 16mm	238.28	2.3mm x 28mm
238.18	2.3mm x 18mm	238.30	2.3mm x 30mm
238.20	2.3mm x 20mm		

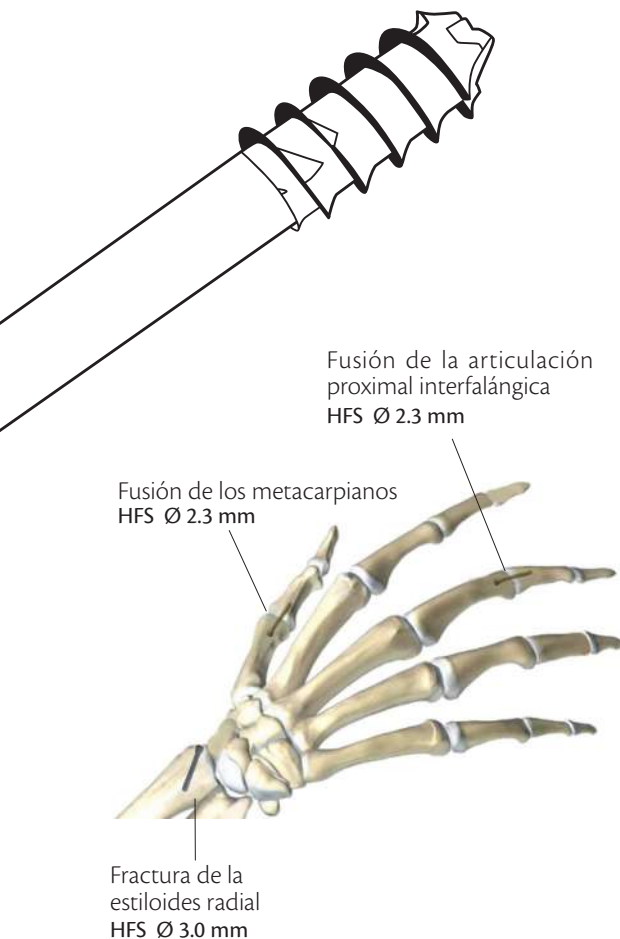


Cabeza Star Drive tipo Torx

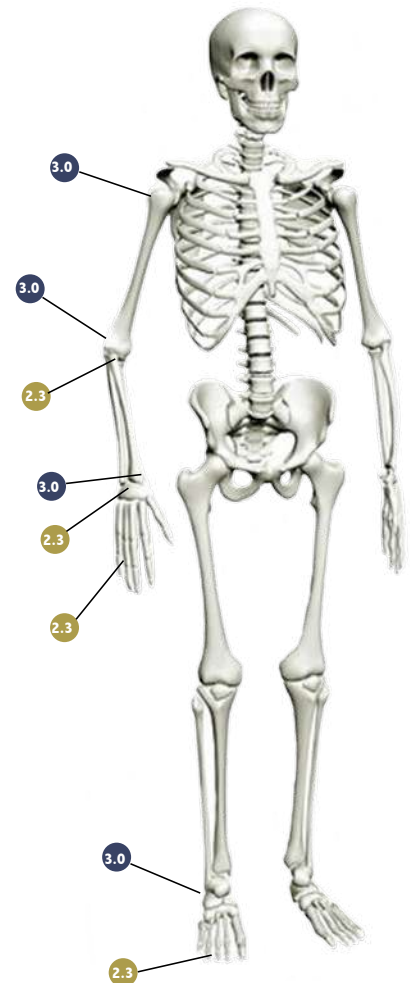


TORNILLO CANULADO Y DE COMPRESIÓN TIPO HERBERT 3.0mm

Código	Medida	Código	Medida
239.10	3.0 mm x 10mm	239.26	3.0 mm x 26mm
239.12	3.0 mm x 12mm	239.28	3.0 mm x 28mm
239.14	3.0 mm x 14mm	239.30	3.0 mm x 30mm
239.16	3.0 mm x 16mm	239.32	3.0 mm x 32mm
239.18	3.0 mm x 18mm	239.34	3.0 mm x 34mm
239.20	3.0 mm x 20mm	239.36	3.0 mm x 36mm
239.22	3.0 mm x 22mm	239.38	3.0 mm x 38mm
239.24	3.0 mm x 24mm	239.40	3.0 mm x 40mm



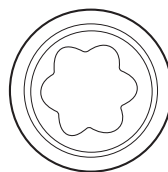
- Hombro
 - Fracturas, ligamento óseo y avulsión de tendón:
 - Húmero proximal
 - Articulación glenohumeral
- Codo
 - Fracturas:
 - Húmero distal
 - Cúbito proximal
 - Radio proximal
- Muñeca
 - Fracturas, avulsión de estiloides y fijación de fragmentación del hueso en:
 - Radio
 - Cúbito
- Mano
 - Fracturas transversal, ligamento óseo y avulsión de tendón, tanto como artrodesis y osteotomías:
 - Falanges
 - Metacarpianos
 - Carpianos
- Pie
 - Fracturas, artrodesis y corrección de osteotomías:
 - Falanges
 - Metatarsianos
 - Tarsianos



TORNILLOS PARA PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO

TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 2.5mm TORX

Código	Medida	Código	Medida
154.08X	2.5x08mm	154.20X	2.5x20mm
154.10X	2.5x10mm	154.22X	2.5x22mm
154.12X	2.5x12mm	154.24X	2.5x24mm
154.14X	2.5x14mm	154.26X	2.5x26mm
154.16X	2.5x16mm	154.28X	2.5x28mm
154.18X	2.5x18mm	154.30X	2.5x30mm

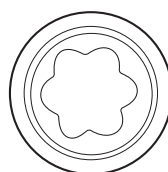


Cabeza Star Drive tipo Torx



TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.5mm TORX

Código	Medida	Código	Medida
155.08X	2.5x08mm	155.20X	2.5x20mm
155.10X	2.5x10mm	155.22X	2.5x22mm
155.12X	2.5x12mm	155.24X	2.5x24mm
155.14X	2.5x14mm	155.26X	2.5x26mm
155.16X	2.5x16mm	155.28X	2.5x28mm
155.18X	2.5x18mm	155.30X	2.5x30mm



Cabeza Star Drive tipo Torx



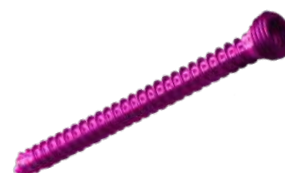
TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.5 mm

Código	Medida	Código	Medida
155.08	2.5x08mm	155.22	2.5x22mm
155.10	2.5x10mm	155.24	2.5x24mm
155.12	2.5x12mm	155.26	2.5x26mm
155.14	2.5x14mm	155.28	2.5x28mm
155.16	2.5x16mm	155.30	2.5x30mm
155.18	2.5x18mm		
155.20	2.5x20mm		



TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 2.7mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
170.06	2.7x06mm	170.24	2.7x24mm	170.42	2.7x42mm
170.08	2.7x08mm	170.26	2.7x26mm	170.44	2.7x44mm
170.10	2.7x10mm	170.28	2.7x28mm	170.46	2.7x46mm
170.12	2.7x12mm	170.30	2.7x30mm	170.48	2.7x48mm
170.14	2.7x14mm	170.32	2.7x32mm	170.50	2.7x50mm
170.16	2.7x16mm	170.34	2.7x34mm	170.55	2.7x55mm
170.18	2.7x18mm	170.36	2.7x36mm	170.60	2.7x60mm
170.20	2.7x20mm	170.38	2.7x38mm		
170.22	2.7x22mm	170.40	2.7x40mm		



TORNILLOS PARA PLACAS BLOQUEADAS ALP TITANIO

TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO DE 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida
106.12	3.5x12mm	106.32	3.5x32mm
106.14	3.5x14mm	106.34	3.5x34mm
106.16	3.5x16mm	106.36	3.5x36mm
106.18	3.5x18mm	106.38	3.5x38mm
106.20	3.5x20mm	106.40	3.5x40mm
106.22	3.5x22mm	106.45	3.5x45mm
106.24	3.5x24mm	106.50	3.5x50mm
106.26	3.5x26mm	106.55	3.5x55mm
106.28	3.5x28mm	106.60	3.5x60mm
106.30	3.5x30mm		



TORNILLO DE ESPONJOSO ALP TITANIO DE 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida
107.12	3.5x12mm	107.32	3.5x32mm
107.14	3.5x14mm	107.34	3.5x34mm
107.16	3.5x16mm	107.36	3.5x36mm
107.18	3.5x18mm	107.38	3.5x38mm
107.20	3.5x20mm	107.40	3.5x40mm
107.22	3.5x22mm	107.45	3.5x45mm
107.24	3.5x24mm	107.50	3.5x50mm
107.26	3.5x26mm	107.55	3.5x55mm
107.28	3.5x28mm	107.60	3.5x60mm
107.30	3.5x30mm		



TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 3.5 mm

Código	Medida	Código	Medida
112.12	3.5x12mm	112.32	3.5x32mm
112.14	3.5x14mm	112.34	3.5x34mm
112.16	3.5x16mm	112.36	3.5x36mm
112.18	3.5x18mm	112.38	3.5x38mm
112.20	3.5x20mm	112.40	3.5x40mm
112.22	3.5x22mm	112.45	3.5x45mm
112.24	3.5x24mm	112.50	3.5x50mm
112.26	3.5x26mm	112.55	3.5x55mm
112.28	3.5x28mm	112.60	3.5x60mm
112.30	3.5x30mm		



TORNILLO DE CORTICAL TITANIO DE 4.5mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
126.12	4.5x12mm	126.26	4.5x26mm	126.40	4.5x40mm
126.14	4.5x14mm	126.28	4.5x28mm	126.45	4.5x45mm
126.16	4.5x16mm	126.30	4.5x30mm	126.50	4.5x50mm
126.18	4.5x18mm	126.32	4.5x32mm	126.55	4.5x55mm
126.20	4.5x20mm	126.34	4.5x34mm	126.60	4.5x60mm
126.22	4.5x22mm	126.36	4.5x36mm	126.65	4.5x65mm
126.24	4.5x24mm	126.38	4.5x38mm	126.70	4.5x70mm



**TORNILLO DE CORTICAL
ALP TITANIO DE 5.0mm**

Código	Medida	Código	Medida
108.20	5.0x20mm	108.40	5.0x40mm
108.22	5.0x22mm	108.42	5.0x42mm
108.24	5.0x24mm	108.44	5.0x44mm
108.26	5.0x26mm	108.46	5.0x46mm
108.28	5.0x28mm	108.48	5.0x48mm
108.30	5.0x30mm	108.50	5.0x50mm
108.32	5.0x32mm	108.55	5.0x55mm
108.34	5.0x34mm	108.60	5.0x60mm
108.36	5.0x36mm	108.65	5.0x65mm
108.38	5.0x38mm	108.70	5.0x70mm



**TORNILLO DE CORTICAL ALP CANULADO
TITANIO DE 5.0mm**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
171.20	5.0x20mm	171.42	5.0x42mm	171.85	5.0x85mm
171.22	5.0x22mm	171.44	5.0x44mm	171.90	5.0x90mm
171.24	5.0x24mm	171.46	5.0x46mm	171.95	5.0x95mm
171.26	5.0x26mm	171.48	5.0x48mm		
171.28	5.0x28mm	171.50	5.0x50mm		
171.30	5.0x30mm	171.55	5.0x55mm		
171.32	5.0x32mm	171.60	5.0x60mm		
171.34	5.0x34mm	171.65	5.0x65mm		
171.36	5.0x36mm	171.70	5.0x70mm		
171.38	5.0x38mm	171.75	5.0x75mm		
171.40	5.0x40mm	171.80	5.0x80mm		



**TORNILLO DE ESPONJOSO
ALP TITANIO DE 5.5mm**

Código	Medida	Código	Medida
109.40	5.5x40mm	109.70	5.5x70mm
109.45	5.5x45mm	109.75	5.5x75mm
109.50	5.5x50mm	109.80	5.5x80mm
109.55	5.5x55mm	109.85	5.5x85mm
109.60	5.5x60mm	109.90	5.5x90mm
109.65	5.5x65mm		



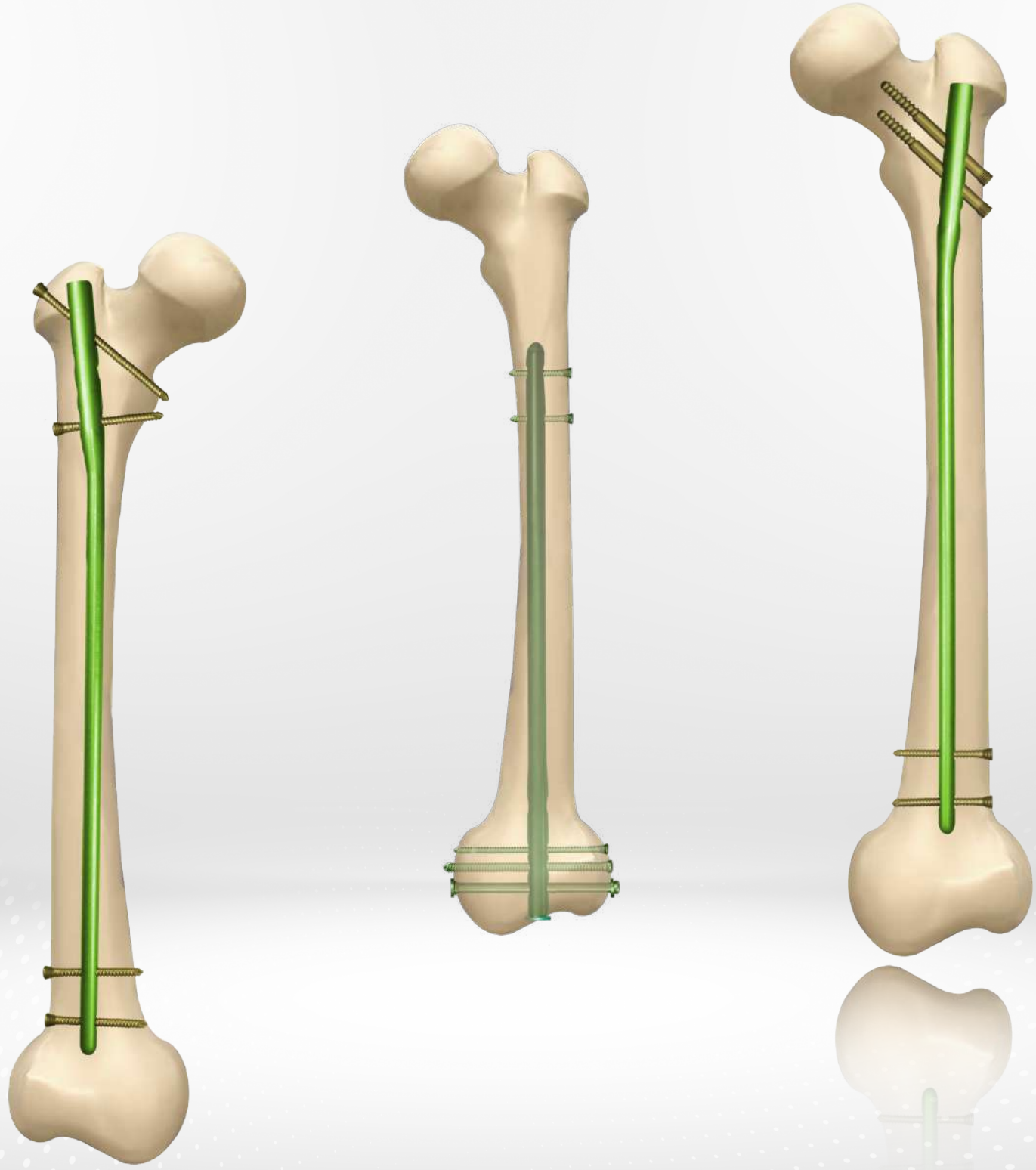
**TORNILLO DE ESPONJOSO ALP CANULADO
TITANIO DE 7.3mm**

Código	Medida	Código	Medida
156.45	7.3x45mm	156.80	7.3x80mm
156.50	7.3x50mm	156.85	7.3x85mm
156.55	7.3x55mm	156.90	7.3x90mm
156.60	7.3x60mm	156.95	7.3x95mm
156.65	7.3x65mm	156.100	7.3x100mm
156.70	7.3x70mm	156.105	7.3x105mm
156.75	7.3x75mm	156.110	7.3x110mm



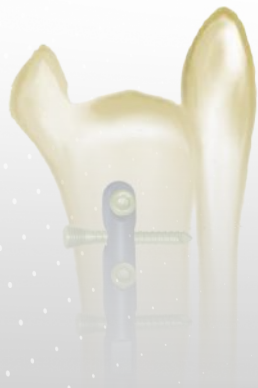
Intralock

Fémur Titânico



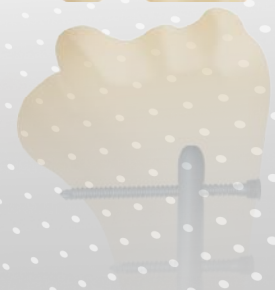
Intralock

Tibia Titanio



Intralock

Húmero Titanio



CLAVOS TITANIO



CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR SUBTROCANTÉRICO INTRALOCK

DIÁMETRO 9mm		DIÁMETRO 10mm		DIÁMETRO 11mm		DIÁMETRO 12mm	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
157.16	9 X 160mm	158.16	10 X 160mm	216.16	11 X 160mm	217.16	12 X 160mm
157.18	9 X 180mm	158.18	10 X 180mm	216.18	11 X 180mm	217.18	12 X 180mm
157.20	9 X 200mm	158.20	10 X 200mm	216.20	11 X 200mm	217.20	12 X 200mm
157.22	9 X 220mm	158.22	10 X 220mm	216.22	11 X 220mm	217.22	12 X 220mm
157.24	9 X 240mm	158.24	10 X 240mm	216.24	11 X 240mm	217.24	12 X 240mm
157.26	9 X 260mm	158.26	10 X 260mm	216.26	11 X 260mm	217.26	12 X 260mm



CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR INTRALOCK

DIÁMETRO 9mm				DIÁMETRO 10mm			
IZQUIERDO		DERECHO		IZQUIERDO		DERECHO	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
136.28	9X280mm	138.28	9X280mm	137.28	10X280mm	139.28	10X280mm
136.30	9X300mm	138.30	9X300mm	137.30	10X300mm	139.30	10X300mm
136.32	9X320mm	138.32	9X320mm	137.32	10X320mm	139.32	10X320mm
136.34	9X340mm	138.34	9X340mm	137.34	10X340mm	139.34	10X340mm
136.36	9X360mm	138.36	9X360mm	137.36	10X360mm	139.36	10X360mm
136.38	9X380mm	138.38	9X380mm	137.38	10X380mm	139.38	10X380mm
136.40	9X400mm	138.40	9X400mm	137.40	10X400mm	139.40	10X400mm
136.42	9X420mm	138.42	9X420mm	137.42	10X420mm	139.42	10X420mm
136.44	9X440mm	138.44	9X440mm	137.44	10X440mm	139.44	10X440mm
136.46	9X460mm	138.46	9X460mm	137.46	10X460mm	139.46	10X460mm
136.48	9X480mm	138.48	9X480mm	137.48	10X480mm	139.48	10X480mm

DIÁMETRO 11mm				DIÁMETRO 12mm			
IZQUIERDO		DERECHO		IZQUIERDO		DERECHO	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
180.28	11X280mm	181.28	11X280mm	214.28	12X280mm	215.28	12X280mm
180.30	11X300mm	181.30	11X300mm	214.30	12X300mm	215.30	12X300mm
180.32	11X320mm	181.32	11X320mm	214.32	12X320mm	215.32	12X320mm
180.34	11X340mm	181.34	11X340mm	214.34	12X340mm	215.34	12X340mm
180.36	11X360mm	181.36	11X360mm	214.36	12X360mm	215.36	12X360mm
180.38	11X380mm	181.38	11X380mm	214.38	12X380mm	215.38	12X380mm
180.40	11X400mm	181.40	11X400mm	214.40	12X400mm	215.40	12X400mm
180.42	11X420mm	181.42	11X420mm	214.42	12X420mm	215.42	12X420mm
180.44	11X440mm	181.44	11X440mm	214.44	12X440mm	215.44	12X440mm
180.46	11X460mm	181.46	11X460mm	214.46	12X460mm	215.46	12X460mm
180.48	11X480mm	181.48	11X480mm	214.48	12X480mm	215.48	12X480mm

CLAVOS TITANIO

CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR RETRÓGRADO INTRALOCK



DIÁMETRO 9mm		DIÁMETRO 10mm		DIÁMETRO 11 mm	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
176.28	9X280mm	174.28	10X280mm	175.28	11X280mm
176.30	9X300mm	174.30	10X300mm	175.30	11X300mm
176.32	9X320mm	174.32	10X320mm	175.32	11X320mm
176.34	9X340mm	174.34	10X340mm	175.34	11X340mm
176.36	9X360mm	174.36	10X360mm	175.36	11X360mm
176.38	9X380mm	174.38	10X380mm	175.38	11X380mm
176.40	9X400mm	174.40	10X400mm	175.40	11X400mm
176.42	9X420mm	174.42	10X420mm	175.42	11X420mm
176.44	9X440mm	174.44	10X440mm	175.44	11X440mm
176.46	9X460mm	174.46	10X460mm	175.46	11X460mm
176.48	9X480mm	174.48	10X480mm	175.48	11X480mm

CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR RETRÓGRADO CORTO INTRALOCK



DIÁMETRO 9mm		DIÁMETRO 10mm		DIÁMETRO 11mm	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
161.16	9X160mm	159.16	10X160mm	160.16	11X160mm
161.18	9X180mm	159.18	10X180mm	160.18	11X180mm
161.20	9X200mm	159.20	10X200mm	160.20	11X200mm
161.22	9X220mm	159.22	10X220mm	160.22	11X220mm
161.24	9X240mm	159.24	10X240mm	160.24	11X240mm
161.26	9X260mm	159.26	10X260mm	160.26	11X260mm

CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA INTRALOCK



DIÁMETRO 8.5mm		DIÁMETRO 9.5mm		DIÁMETRO 10.5mm		DIÁMETRO 11.5mm	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
163.255	8.5X255mm	162.255	9.5X255mm	220.255	10.5X255mm	221.255	11.5X255mm
163.270	8.5X270mm	162.270	9.5X270mm	220.270	10.5X270mm	221.270	11.5X270mm
163.285	8.5X285mm	162.285	9.5X285mm	220.285	10.5X285mm	221.285	11.5X285mm
163.300	8.5X300mm	162.300	9.5X300mm	220.300	10.5X300mm	221.300	11.5X300mm
163.315	8.5X315mm	162.315	9.5X315mm	220.315	10.5X315mm	221.315	11.5X315mm
163.330	8.5X330mm	162.330	9.5X330mm	220.330	10.5X330mm	221.330	11.5X330mm
163.345	8.5X345mm	162.345	9.5X345mm	220.345	10.5X345mm	221.345	11.5X345mm
163.360	8.5X360mm	162.360	9.5X360mm	220.360	10.5X360mm	221.360	11.5X360mm
163.375	8.5X375mm	162.375	9.5X375mm	220.375	10.5X375mm	221.375	11.5X375mm
163.390	8.5X390mm	162.390	9.5X390mm	220.390	10.5X390mm	221.390	11.5X390mm
163.405	8.5X405mm	162.405	9.5X405mm	220.405	10.5X405mm	221.405	11.5X405mm
163.420	8.5X420mm	162.420	9.5X420mm	220.420	10.5X420mm	221.420	11.5X420mm
163.435	8.5X435mm	162.435	9.5X435mm	220.435	10.5X435mm	221.435	11.5X435mm
163.450	8.5X450mm	162.450	9.5X450mm	220.450	10.5X450mm	221.450	11.5X450mm
163.465	8.5X465mm	162.465	9.5X465mm	220.465	10.5X465mm	221.465	11.5X465mm

CLAVOS TITANIO



CLAVO INTRAMEDULAR PARA HÚMERO INTRALOCK

DIÁMETRO 7mm		DIÁMETRO 8mm		DIÁMETRO 9mm		DIÁMETRO 10mm	
Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
197.160	7X160mm	194.160	8X160mm	218.160	9X160mm	219.160	10X160mm
197.180	7X180mm	194.180	8X180mm	218.180	9X180mm	219.180	10X180mm
197.200	7X200mm	194.200	8X200mm	218.200	9X200mm	219.200	10X200mm
197.220	7X220mm	194.220	8X220mm	218.220	9X220mm	219.220	10X220mm
197.240	7X240mm	194.240	8X240mm	218.240	9X240mm	219.240	10X240mm
197.260	7X260mm	194.260	8X260mm	218.260	9X260mm	219.260	10X260mm
197.280	7X280mm	194.280	8X280mm	218.280	9X280mm	219.280	10X280mm
197.300	7X300mm	194.300	8X300mm	218.300	9X300mm	219.300	10X300mm
197.320	7X320mm	194.320	8X320mm	218.320	9X320mm	219.320	10X320mm

CLAVO INTRAMEDULAR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO INTRALOCK

**DIÁMETRO 10mm
IZQUIERDA**

**DIÁMETRO 10mm
DERECHA**

Código	Medida	Código	Medida
222.15	10 X 150	223.15	10 X 150
222.16	10 X 160	223.16	10 X 160
222.17	10 X 170	223.17	10 X 170
222.18	10 X 180	223.18	10 X 180
222.19	10 X 190	223.19	10 X 190
222.20	10 X 200	223.20	10 X 200
222.21	10 X 210	223.21	10 X 210
222.22	10 X 220	223.22	10 X 220
222.23	10 X 230	223.23	10 X 230
222.24	10 X 240	223.24	10 X 240
222.25	10 X 250	223.25	10 X 250



CLAVO INTRAMEDULAR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO INTRALOCK

**DIÁMETRO 11mm
IZQUIERDA**

**DIÁMETRO 11mm
DERECHA**

Código	Medida	Código	Medida
224.15	11 X 150	225.15	11 X 150
224.16	11 X 160	225.16	11 X 160
224.17	11 X 170	225.17	11 X 170
224.18	11 X 180	225.18	11 X 180
224.19	11 X 190	225.19	11 X 190
224.20	11 X 200	225.20	11 X 200
224.21	11 X 210	225.21	11 X 210
224.22	11 X 220	225.22	11 X 220
224.23	11 X 230	225.23	11 X 230
224.24	11 X 240	225.24	11 X 240
224.25	11 X 250	225.25	11 X 250



CLAVO INTRAMEDULAR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO INTRALOCK

**DIÁMETRO 12mm
IZQUIERDA**

**DIÁMETRO 12mm
DERECHA**

Código	Medida	Código	Medida
226.15	12 X 150	227.15	12 X 150
226.16	12 X 160	227.16	12 X 160
226.17	12 X 170	227.17	12 X 170
226.18	12 X 180	227.18	12 X 180
226.19	12 X 190	227.19	12 X 190
226.20	12 X 200	227.20	12 X 200
226.21	12 X 210	227.21	12 X 210
226.22	12 X 220	227.22	12 X 220
226.23	12 X 230	227.23	12 X 230
226.24	12 X 240	227.24	12 X 240
226.25	12 X 250	227.25	12 X 250



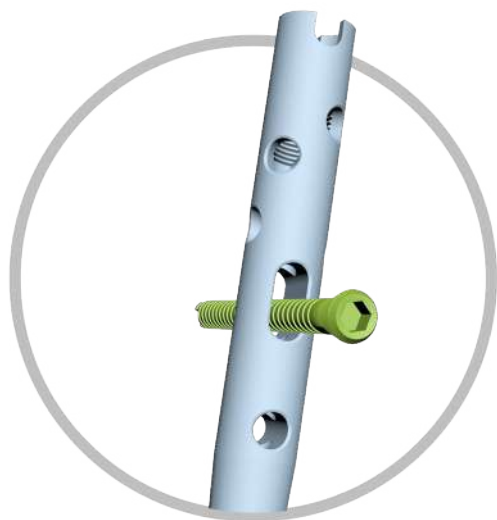
CLAVO INTRAMEDULAR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO INTRALOCK

**DIÁMETRO 13mm
IZQUIERDA**

**DIÁMETRO 13mm
DERECHA**

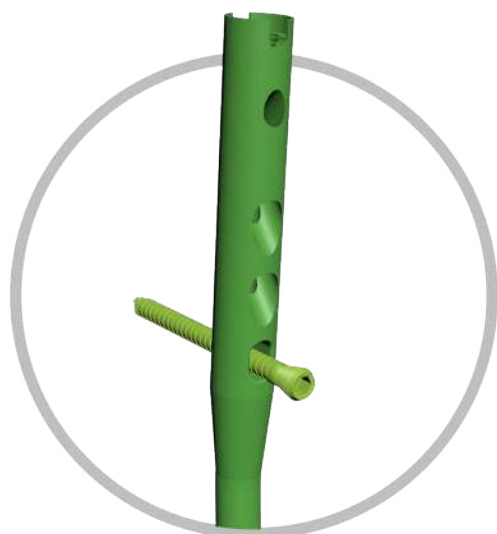
Código	Medida	Código	Medida
228.15	13 X 150	229.15	13 X 150
228.16	13 X 160	229.16	13 X 160
228.17	13 X 170	229.17	13 X 170
228.18	13 X 180	229.18	13 X 180
228.19	13 X 190	229.19	13 X 190
228.20	13 X 200	229.20	13 X 200
228.21	13 X 210	229.21	13 X 210
228.22	13 X 220	229.22	13 X 220
228.23	13 X 230	229.23	13 X 230
228.24	13 X 240	229.24	13 X 240
228.25	13 X 250	229.25	13 X 250





ORIFICIO DINÁMICO

Intralock
Tibia Titano



ORIFICIO DINÁMICO

Intralock
Fémur Titano



TORNILLOS Y PERNOS TITANIO

TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR INTRALOCK 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida
195.20	3.5X20mm	195.55	3.5X55mm
195.25	3.5X25mm	195.60	3.5X60mm
195.30	3.5X30mm	195.65	3.5X65mm
195.35	3.5X35mm	195.70	3.5X70mm
195.40	3.5X40mm	195.75	3.5X75mm
195.45	3.5X45mm	195.80	3.5X80mm
195.50	3.5X50mm		



TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR INTRALOCK 4.5mm

Código	Medida	Código	Medida
166.15	4.5X15mm	166.60	4.5X60mm
166.20	4.5X20mm	166.65	4.5X65mm
166.25	4.5X25mm	166.70	4.5X70mm
166.30	4.5X30mm	166.75	4.5X75mm
166.35	4.5X35mm	166.80	4.5X80mm
166.40	4.5X40mm	166.85	4.5X85mm
166.45	4.5X45mm	166.90	4.5X90mm
166.50	4.5X50mm	166.95	4.5X95mm
166.55	4.5X55mm	166.100	4.5X100mm



TORNILLO PARA CLAVO RETRÓGRADO INTRALOCK 6.4mm

Código	Medida	Código	Medida
179.25	6.4X25mm	179.75	6.4X75mm
179.30	6.4X30mm	179.80	6.4X80mm
179.35	6.4X35mm	179.85	6.4X85mm
179.40	6.4X40mm	179.90	6.4X90mm
179.45	6.4X45mm	179.95	6.4X95mm
179.50	6.4X50mm	179.100	6.4X100mm
179.55	6.4X55mm	179.105	6.4X105mm
179.60	6.4X60mm	179.110	6.4X110mm
179.65	6.4X65mm	179.115	6.4X115mm
179.70	6.4X70mm	179.120	6.4X120mm



TORNILLO DESLIZANTE SUBTROCANTÉRICO INTRALOCK 6.5mm

Código	Medida	Código	Medida
167.60	6.5 X 60mm	167.85	6.5 X 85mm
167.65	6.5 X 65mm	167.90	6.5 X 90mm
167.70	6.5 X 70mm	167.95	6.5 X 95mm
167.75	6.5 X 75mm	167.100	6.5 X 100mm
167.80	6.5 X 80mm	167.105	6.5 X 105mm



**TORNILLO DE COMPRESIÓN PARA CLAVO
RETRÓGRADO INTRALOCK 6.4mm**

Código	Medida	Código	Medida
178.40	6.4X40mm	178.85	6.4X85mm
178.45	6.4X45mm	178.90	6.4X90mm
178.50	6.4X50mm	178.95	6.4X95mm
178.55	6.4X55mm	178.100	6.4X100mm
178.60	6.4X60mm	178.105	6.4X105mm
178.65	6.4X65mm	178.110	6.4X110mm
178.70	6.4X70mm	178.115	6.4X115mm
178.75	6.4X75mm	178.120	6.4X120mm
178.80	6.4X80mm		



**ARANDELA DE TITANIO PARA TORNILLO
DE 4.5mm A 6.5mm**

Código
182.65



**TAPÓN DE CIERRE CLAVO
INTRAMEDULAR FÉMUR INTRALOCK**

Código
168.12



**TAPÓN DE CIERRE CLAVO
INTRAMEDULAR TIBIA INTRALOCK**

Código
169.11



**TAPÓN DE CIERRE CLAVO
INTRAMEDULAR HÚMERO
INTRALOCK**

Código
196.08



TORNILLOS Y PERNOS TITANIO

CLAVOS ELÁSTICOS DE TITANIO

Código	Medida
1-201450	2.0mm
1-251450	2.5mm
1-301450	3.0mm
1-351450	3.5mm
1-401450	4.0mm



CLAVOS ACERO

CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA

DIÁMETRO 8.5mm

DIÁMETRO 9.5mm

Código	Medida	Código	Medida
011.26	8.5X260mm	012.26	9.5X260mm
011.28	8.5X280mm	012.28	9.5X280mm
011.30	8.5X300mm	012.30	9.5X300mm
011.32	8.5X320mm	012.32	9.5X320mm
011.34	8.5X340mm	012.34	9.5X340mm
011.36	8.5X360mm	012.36	9.5X360mm



CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR

DIÁMETRO 9mm

DIÁMETRO 10mm

Código	Medida	Código	Medida
013.32	9X320mm	014.32	10X320mm
013.34	9X340mm	014.34	10X340mm
013.36	9X360mm	014.36	10X360mm
013.38	9X380mm	014.38	10X380mm
013.40	9X400mm	014.40	10X400mm



CLAVO RETRÓGRADO FÉMUR

DIÁMETRO 9 mm

DIÁMETRO 10 mm

Código	Medida	Código	Medida
114.24	9X240mm	074.24	10X240mm
114.26	9X260mm	074.26	10X260mm
177.32	9X320mm	183.32	10X320mm
177.34	9X340mm	183.34	10X340mm
177.36	9X360mm	183.36	10X360mm
177.38	9X380mm	183.38	10X380mm



CLAVO RECONSTRUCCIÓN

IZQUIERDO

DERECHO

Código	Medida	Código	Medida
069.32	9x320	071.32	9x320mm
069.34	9x340	071.34	9x340mm
069.36	9x360	071.36	9x360mm
069.38	9x380	071.38	9x380mm
070.32	10x320	072.32	10x320mm
070.34	10x340	072.34	10x340mm
070.36	10x360	072.36	10x360mm
070.38	10x380	072.38	10x380mm



DIÁMETRO 11 mm

Código	Medida
075.24	11X240mm
075.26	11X260mm
184.32	11X320mm
184.34	11X340mm
184.36	11X360mm
184.38	11X380mm

CLAVO SUBTROCANTÉRICO

Código	Medida
067.24	9 X 240mm

Código	Medida
068.24	10 x 240mm



**TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO
INTRAMEDULAR DE 4.0mm**

Código	Medida	Código	Medida
015.25	4.0x25mm	015.55	4.0x55mm
015.30	4.0x30mm	015.60	4.0x60mm
015.35	4.0x35mm	015.65	4.0x65mm
015.40	4.0x40mm	015.70	4.0x70mm
015.45	4.0x45mm	015.75	4.0x75mm
015.50	4.0x50mm	015.80	4.0x80mm



**TORNILLO DESLIZANTE PARA
CLAVO SUBTROCANTÉRICO 7.0 mm**

Código	Medida	Código	Medida
066.60	7X60mm	066.85	7X85mm
066.65	7X65mm	066.90	7X90mm
066.70	7X70mm	066.95	7X95mm
066.75	7X75mm	066.100	7X100mm
066.80	7X80mm	066.105	7X105mm



**TAPÓN DE CIERRE CLAVO
INTRAMEDULAR TIBIA**

Código
115.14



**TAPÓN DE CIERRE CLAVO
INTRAMEDULAR FÉMUR**

Código
115.38



Fijadores Externos



MINIRAIL DE LONGITUD ESTÁNDAR

Código

101.102

- 4 PCS Shanz Ø 2.0x120mm
- 1 PCS Brocas Ø1.0mmx115mm
- 1 PCS Llave Allen 3mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 2.0mm
- Cuerpo 70 mm



FIJADOR MINIRAIL ARTICULADO EJE MULTIPLANAR

Código

101.104

- 4 PCS Shanz Ø 2.0x50mm
- 1 PCS Broca Ø1.5mmx100mm
- 1 PCS Llave Allen 3mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 2.0mm
- Cuerpo 135 mm



MINIRAIL ARTICULADO EJE HORIZONTAL

Código

101.103

- 4 PCS Shanz Ø2.0x50 mm
- 1 PCS Brocas Ø1.5mm x 11.5cm
- 1 PCS Llave Allen 3mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 2.0mm
- Cuerpo 65 mm



MINIFIXATOR ESTÁNDAR PENNIG

Código

101.201

- 4 PCS Shanz Ø 2.0x50mm
- 1 PCS Broca Ø1.5mmx100mm
- 1PCS Llave Allen 3mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Schanz 2.0mm
- Cuerpo y tornillo 70mm

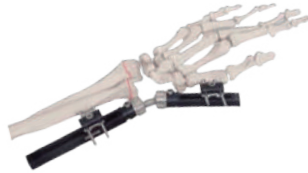


FIJADOR PENNIG DE MUÑECA DINÁMICO

Código

101.301

- 2 PCS Shanz Ø 4.0x80mm
- 2 PCS Shanz Ø 3.0x60mm
- 1 PCS Brocas Ø2.1x115mm
- 1 PCS Brocas Ø3.0x115mm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0mm
- Cuerpo 215 mm



FIJADOR PENNIG DE MUÑECA DINÁMICO

Código

101.302

- 2 PCS Shanz Ø 4.0x80mm
- 2 PCS Shanz Ø 3.0x60mm
- 1 PCS Brocas Ø2.1x115mm
- 1 PCS Brocas Ø3.0x115mm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0mm
- Cuerpo 215 mm

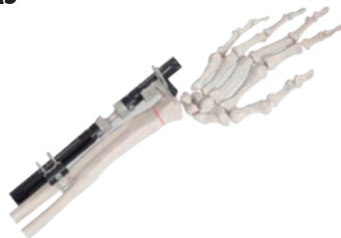


FIJADOR PENNIG DE MUÑECA DINÁMICO PARA FRACTURAS EXTRA-ARTICULARES Y OSTEOTOMÍAS CORRECTIVAS

Código

101.303

- 2 PCS Shanz Ø 3.5x70mm
- 2 PCS Shanz Ø 2.5x60mm
- 1 PCS Brocas Ø2.0x115mm
- 1 PCS Brocas Ø3.0x115mm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0mm
- Cuerpo 220 mm



FIJADOR DE MUÑECA RADIOTRANSARENTE

Código

101.305

- 2 PCS Shanz Ø4.0x80mm
- 2 PCS Shanz Ø3.0x60mm
- 1 PCS Brocas Ø2.1mm
- 1 PCS Brocas Ø3.0mm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0mm



FIJADORES EXTERNOS

FIJADOR PÉLVICO (FIJADOR CHICO CON PINZAS RECTAS PROCALLUS)

Código
101.601

- 4 PCS Shanz Ø5.0x230mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Manera en "T" para Shanz 6.0mm



FIJADOR PÉLVICO (FIJADOR LARGO CON PINZAS RECTAS PROCALLUS)

Código
101.602

- 4 PCS Shanz Ø5.0x230mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Manera en "T" para Shanz 6.0mm



FIJADOR PÉLVICO

Código
101.603

- 4 PCS Shanz Ø5.0x230mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Manera en "T" para Shanz 6.0mm
- 1 PSC Llave



FIJADOR PROCALLUS

Código
101.403

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm



ADV LRS ESTÁNDAR

Código
101.501

- ADV LRS carril 300mm
- ADV Abrazadera recta 3 PCS
- Cliker de distracción de compresión 2PCS
- 6 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm
- Elongador 9.5 cm



ADV LRS ESTÁNDAR

Código
101.502

- ADV LRS carril 300mm
- ADV Abrazadera recta 2 PCS
- Cliker de distracción de compresión 1PCS
- 4 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm



PERTROCHANTERIC SYSTEM

Código
101.1001

- 2 PCS Bone Screw Ø6.0x180mm
- 2 PCS Bone Screw Ø6.0x180mm
- 1 PCS Drill Bit Ø4.8 mm
- 1 PCS Llave Allen 5 mm
- 1 PSC Maneral en "T" para Shanz 6.0mm



SISTEMA DE CODO CON ABRAZADERAS RECTAS PROCALLUS

Código
101.701

- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 2 PCS Shanz Ø4.0x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.2 mm
- 1 PCS Broca Ø3.8 mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Llave Allen 3mm
- 1 PSC Maneral en "T" para Shanz 5.0mm



SISTEMA DE RODILLA CON ABRAZADERAS RECTAS PROCALLUS

Código
101.702

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8 mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Llave Allen 3mm
- 1 PSC Maneral en "T" para Shanz 6.0mm



FIJADOR PROCALLUS

Código
101.401X

Extra Chico

- 2 PCS Shanz Ø4.0 x140mm
- 2 PCS Shanz Ø4.0 x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.2x150mm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0 mm
- Cuerpo 135 mm
- Elongador 45mm

Código
101.401C

Chico

- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 5mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 5.0mm
- Cuerpo 200 mm
- Elongador 53 mm

Código
101.401M

Mediano

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm
- Cuerpo 220 mm
- Elongador 65 mm

Código
101.401G

Grande

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm
- Cuerpo 235 mm
- Elongador 75 mm



FIJADOR PROCALLUS

Código
101.402X

Extra Chico

- 2 PCS Shanz Ø4.0x140mm
- 2 PCS Shanz Ø4.0x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.2mmx20cm
- 1 PCS Llave Allen 4mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 4.0mm

Código
101.402C

Chico

- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mmx20 cm
- 1 PCS Llave Allen 5mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 5.0mm
- Cuerpo 170 mm
- Cabeza 40 mm

Código
101.402M

Mediano

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mmx20 cm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm
- Cuerpo 195 mm
- Cabeza 55 mm
- Elongador 65 mm

Código
101.402G

Grande

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm



FIJADOR PROCALLUS

Código
101.404C

Chico

- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 2 PCS Shanz Ø5.0x140mm
- 1 PCS Broca Ø3.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 5mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 5.0mm
- Cuerpo 220 mm
- Cabeza 65 mm
- Elongador 55 mm

Código
101.404M

Mediano

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm

Código
101.404G

Grande

- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 2 PCS Shanz Ø6.0x180mm
- 1 PCS Broca Ø4.8mmx200mm
- 1 PCS Llave Allen 6mm
- 1 PCS Maneral en "T" para Shanz 6.0mm
- Cuerpo 275 mm
- Cabeza 65 mm
- Elongador 77mm



FIJADORES EXTERNOS

KIT FIJADOR DE CHARNLEY

Código	Medida
KITCHAR25	Kit Fijador Charnley 25 cm
KITCHAR30	Kit Fijador Charnley 30 cm
KITCHAR35	Kit Fijador Charnley 35 cm



KIT FIJADOR DE MUÑECA TIPO "AO"

Código	Contenido
KFMA02	-5 Mini Rótulas (angulo variable) -2 Barra Fibra de carbono (10, 15) 1 c/u -2 Schanz 4.0 mm (diametro punta 3.2, 10cm long) -2 Schanz 4.0 mm (diametro punta 2.7, 10cm long)



BARRAS DE ACERO

Código	Medida
BACE15	11mmx15cm
BACE20	11mmx20cm
BACE25	11mmx25cm
BACE30	11mmx30cm
BACE35	11mmx35cm
BACE40	11mmx40cm



BARRAS DE CARBONO

Código	Medida
BFC10	11.0 mmx10cm
BFC15	11.0 mmx15cm
BFC20	11.0 mmx20cm
BFC25	11.0 mmx25cm
BFC30	11.0 mmx30cm
BFC35	11.0 mmx35cm
BFC40	11.0 mmx40cm
BFC4010	4.0 mmx10cm
BFC4015	4.0 mmx15cm



ROTULAS Y MINIROTULAS

Código
RTTTUBO



Rótula tubo tubo

Código
MNRTPP



Minirotula Acero Inox
Tubo Pin ángulo variable

Código
ROTPIN



Rótula tubo
Pin 5.0mm

Código
ROTTA



Rótula Transversal
en "T"

Osteosintesis en Acero



PLACAS



PLACA RECTA DCP TORNILLO 2.0 TRAUFIX

Código	Orificios
207.04	4 Orif.
207.05	5 Orif.
207.06	6 Orif.
207.07	7 Orif.
207.08	8 Orif.



PLACA RECTA DCP TORNILLO 2.7 TRAUFIX

Código	Orificios
017.04	4 Orif.
017.05	5 Orif.
017.06	6 Orif.
017.07	7 Orif.
017.08	8 Orif.



PLACA RECTA LC-DCP PARA TORNILLOS 3.5mm y 4.0mm

Código	Orificios	Código	Orificios
019.04	4 Orif.	019.08	8 Orif.
019.05	5 Orif.	019.09	9 Orif.
019.06	6 Orif.	019.10	10 Orif.
019.07	7 Orif.	019.12	12 Orif.



PLACA D.C.P PARA TORNILLO 3.5mm

Código	Orificios	Código	Orificios
018.04	4 Orif.	018.08	8 Orif.
018.05	5 Orif.	018.09	9 Orif.
018.06	6 Orif.	018.10	10 Orif.
018.07	7 Orif.	018.12	12 Orif.



PLACA SEMITUBULAR 1/3 DE CAÑA

Código	Orificios	Código	Orificios
016.04	4 Orif.	016.08	8 Orif.
016.05	5 Orif.	016.09	9 Orif.
016.06	6 Orif.	016.10	10 Orif.
016.07	7 Orif.	016.12	12 Orif.



PLACA RECONSTRUCCIÓN TORNILLO 3.5mm

Código	Orificios	Código	Orificios
022.04	4 Orif.	022.08	8 Orif.
022.05	5 Orif.	022.09	9 Orif.
022.06	6 Orif.	022.10	10 Orif.
022.07	7 Orif.	022.12	12 Orif.



PLACA EN "T" RECTA TORNILLO 3.5mm

Código	Orificios
047.33	3 Orif.
047.34	4 Orif.
047.35	5 Orif.
047.36	6 Orif.



PLACA CLAVICULAR CON GANCHO

IZQUIERDA

Código	Orificios
076.03	3 Orif.
076.04	4 Orif.
076.05	5 Orif.
076.06	6 Orif.



PLACA PARA CALCÁNEO TORNILLO DE 3.5mm

Código	Medida
078.01	Chica
078.02	Mediana
078.03	Grande



PLACA EN "T" DOBLE ANGULACIÓN TORNILLO 4.5mm

Código	Orificios
046.03	3 Orif.
046.04	4 Orif.
046.06	6 Orif.
046.08	8 Orif.



**PLACA EN TRÉBOL
TORNILLO 3.5mm**

Código	Orificios
049.03	3 Orif.
049.04	4 Orif.
049.06	6 Orif.



**PLACA EN "T"
TORNILLO 4.5mm**

Código	Orificios	Código	Orificios
045.03	3 Orif.	045.06	6 Orif.
045.04	4 Orif.	045.07	7 Orif.
045.05	5 Orif.	045.08	8 Orif.



**PLACA ANGOSTA D.C.P
PARA TORNILLO 4.5mm**

Código	Orificios	Código	Orificios
020.04	4 Orif.	020.09	9 Orif.
020.05	5 Orif.	020.10	10 Orif.
020.06	6 Orif.	020.12	12 Orif.
020.07	7 Orif.	020.14	14 Orif.
020.08	8 Orif.	020.16	16 Orif.



**PLACA ANCHA D.C.P. PARA
TORNILLO DE 4.5mm**

Código	Orificios	Código	Orificios
029.05	5 Orif.	029.10	10 Orif.
029.06	6 Orif.	029.12	12 Orif.
029.07	7 Orif.	029.14	14 Orif.
029.08	8 Orif.	029.16	16 Orif.
029.09	9 Orif.		



**PLACA RECTA ANGOSTA LC-DCP PARA
TORNILLOS DE 4.5mm y 6.5mm**

Código	Orificios	Código	Orificios
021.04	4 Orif.	021.09	9 Orif.
021.05	5 Orif.	021.10	10 Orif.
021.06	6 Orif.	021.12	12 Orif.
021.07	7 Orif.	021.16(*)	16 Orif.
021.08	8 Orif.	(*) SOBRE PEDIDO	



**PLACA RECTA ANCHA LC-DCP PARA
TORNILLOS DE 4.5mm y 6.5mm**

Código	Orificios	Código	Orificios
030.05	5 Orif.	030.10	10 Orif.
030.06	6 Orif.	030.12	12 Orif.
030.07	7 Orif.	030.14	14 Orif.
030.08	8 Orif.	030.16	16 Orif.
030.09	9 Orif.		

PLACA EN "L" TORNILLO 2.0mm TRAUFIX



DERECHA		IZQUIERDA	
Código	Orificios	Código	Orificios
192.03	3 Orif.	193.03	3 Orif.
192.04	4 Orif.	193.04	4 Orif.
192.05	5 Orif.	193.05	5 Orif.
192.06	6 Orif.	193.06	6 Orif.
192.07	7 Orif.	193.07	7 Orif.
192.08	08 Orif.	193.08	08 Orif.



PLACA EN "L" TORNILLO 2.7mm TRAUFIX

DERECHA		IZQUIERDA	
Código	Orificios	Código	Orificios
202.03	3 Orif.	203.03	3 Orif.
202.04	4 Orif.	203.04	4 Orif.
202.05	5 Orif.	203.05	5 Orif.
202.06	6 Orif.	203.06	6 Orif.
202.07	7 Orif.	203.07	7 Orif.
202.08	08 Orif.	203.08	08 Orif.



PLACA DE SOSTEN LATERAL TIBIAL

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
038.06	6 Orif.	037.06	6 Orif.
038.08	8 Orif.	037.08	8 Orif.
038.10	10 Orif.	037.10	10 Orif.
038.12	12 Orif.	037.12	12 Orif.



PLACA EN "L" PARA TORNILLO DE 4.5mm y 6.5mm

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
042.04	4 Orif.	041.04	4 Orif.
042.05	5 Orif.	041.05	5 Orif.
042.06	6 Orif.	041.06	6 Orif.
042.07	7 Orif.	041.07	7 Orif.
042.08	8 Orif.	041.08	8 Orif.



PLACA DE SOSTÉN CONDILEA TORNILLO 4.5 mm

IZQUIERDA		DERECHA	
Código	Orificios	Código	Orificios
034.05	5 Orif.	035.05	5 Orif.
034.07	7 Orif.	035.07	7 Orif.
034.09	9 Orif.	035.09	9 Orif.
034.12	12 Orif.	035.12	12 Orif.
034.14	14 Orif.	035.14	14 Orif.
034.16	16 Orif.	035.16	16 Orif.
034.18	18 Orif.	035.18	18 Orif.
034.21	21 Orif.	035.21	21 Orif.



PLACA EN "L" DOBLE ANGULACIÓN PARA TORNILLOS DE 4.5 mm y 6.5mm

IZQUIERDA	
Código	Orificios
044.04	4 Orif.
044.05	5 Orif.
044.06	6 Orif.
044.08	8 Orif.



PLACAS TUBO DE DOBLE PARED PARA DHS/DCS

PLACA TUBO DE DOBLE PARED CONDYLAR DE 95° TUBO CORTO

Código	Orificios	Código	Orificios
024.05	5 Orif.	024.12	12 Orif.
024.07	7 Orif.	024.14	14 Orif.
024.09	9 Orif.	024.16	16 Orif. (*)

(*)Producto sobre pedido



PLACA SACO

Código
131.02



PLACA TUBO DE DOBLE PARED DE 135°

Código	Orificios	Código	Orificios
025.04	4 Orif.	025.12	12 Orif.
025.06	6 Orif.	025.14	14 Orif.
025.09	9 Orif.	025.16	16 Orif. (*)

(*)Producto sobre pedido



PLACA ANGULADA 90° PEDIATRÍA 3.5mm

Medida	Código	Orificios
25 mm	208.0325	3 Orif.
30 mm	208.0330	3 Orif.
35 mm	208.0335	3 Orif.
40 mm	208.0340	3 Orif.
45 mm	208.0345	3 Orif.

PLACA ANGULADA 95° TORNILLO 4.5mm TRAUFIX



Medida	Código	Orificios	Código	Orificios	Código	Orificios
50 mm	204.0550	5 Orif.	204.0750	7 Orif.	204.0950	9 Orif.
60 mm	204.0560	5 Orif.	204.0760	7 Orif.	204.0960	9 Orif.
70 mm	204.0570	5 Orif.	204.0770	7 Orif.	204.0970	9 Orif.
80 mm	204.0580	5 Orif.	204.0780	7 Orif.	204.0980	9 Orif.
90 mm	204.0590	5 Orif.	204.0790	7 Orif.	204.0990	9 Orif.
100 mm	204.05100	5 Orif.	204.07100	7 Orif.	204.09100	9 Orif.
110 mm	204.05110	5 Orif.	204.07110	7 Orif.	204.09110	9 Orif.

Medida	Código	Orificios	Código	Orificios
50 mm	204.1250	12 Orif.	204.1450	14 Orif.
60 mm	204.1260	12 Orif.	204.1460	14 Orif.
70 mm	204.1270	12 Orif.	204.1470	14 Orif.
80 mm	204.1280	12 Orif.	204.1480	14 Orif.
90 mm	204.1290	12 Orif.	204.1490	14 Orif.
100 mm	204.12100	12 Orif.	204.14100	14 Orif.
110 mm	204.12110	12 Orif.	204.14110	14 Orif.

PLACA ANGULADA 130° TORNILLO 4.5mm



Medida	Código	Orificios	Código	Orificios	Código	Orificios
50 mm	209.0550	4 Orif.	209.0650	6 Orif.	209.0850	8 Orif.
60 mm	209.0560	4 Orif.	209.0660	6 Orif.	209.0860	8 Orif.
70 mm	209.0570	4 Orif.	209.0670	6 Orif.	209.0870	8 Orif.
80 mm	209.0580	4 Orif.	209.0680	6 Orif.	209.0880	8 Orif.
90 mm	209.0590	4 Orif.	209.0690	6 Orif.	209.0890	8 Orif.
100 mm	209.05100	4 Orif.	209.06100	6 Orif.	209.08100	8 Orif.
110 mm	209.05110	4 Orif.	209.06110	6 Orif.	209.08110	8 Orif.

Medida	Código	Orificios	Código	Orificios
50 mm	209.1050	10 Orif.	209.1250	12 Orif.
60 mm	209.1060	10 Orif.	209.1260	12 Orif.
70 mm	209.1070	10 Orif.	209.1270	12 Orif.
80 mm	209.1080	10 Orif.	209.1280	12 Orif.
90 mm	209.1090	10 Orif.	209.1290	12 Orif.
100 mm	209.10100	10 Orif.	209.12100	12 Orif.
110 mm	209.10110	10 Orif.	209.12110	12 Orif.

PLACA DE RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA

PLACA DE RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA TORNILLO 3.5 TRAUFIX

Código	Orificios
205.05	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 5 orificios
205.06	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 6 orificios
205.07	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 7 orificios
205.08	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 8 orificios
205.09	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 9 orificios
205.10	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 10 orificios
205.11	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 11 orificios
205.12	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 12 orificios
205.13	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 13 orificios
205.14	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 14 orificios
205.15	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 15 orificios
205.16	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 16 orificios
205.17	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 17 orificios
205.18	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 18 orificios
205.19	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 19 orificios
205.20	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 20 orificios
205.21	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 21 orificios
205.22	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 3.5mm 22 orificios



PLACA DE RECONSTRUCCIÓN ARQUEADA TORNILLO 4.5 TRAUFIX

Código	Orificios
206.05	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 5 orificios
206.06	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 6 orificios
206.07	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 7 orificios
206.08	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 8 orificios
206.09	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 9 orificios
206.10	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 10 orificios
206.11	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 11 orificios
206.12	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 12 orificios
206.13	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 13 orificios
206.14	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 14 orificios
206.15	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 15 orificios
206.16	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 16 orificios
206.17	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 17 orificios
206.18	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 18 orificios
206.19	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 19 orificios
206.20	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 20 orificios
206.21	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 21 orificios
206.22	Placa de reconstrucción arqueada tornillo 4.5mm 22 orificios



PLACAS BLOQUEADAS ACERO



PLACAS BLOQUEADAS ANTEBRAZO

Código	Orificios
081.05	5 Orif.
081.06	6 Orif.
081.07	7 Orif.
081.08	8 Orif.
081.09	9 Orif.
081.10	10 Orif.
081.12	12 Orif.



PLACAS BLOQUEADAS ANGOSTAS

Código	Orificios
083.06	6 Orif.
083.07	7 Orif.
083.08	8 Orif.
083.09	9 Orif.
083.10	10 Orif.
083.12	12 Orif.
083.14	14 Orif.



PLACAS BLOQUEADAS ANCHAS

Código	Orificios
084.06	6 Orif.
084.07	7 Orif.
084.08	8 Orif.
084.09	9 Orif.
084.10	10 Orif.
084.12	12 Orif.
084.14	14 Orif.



PLACAS BLOQUEADAS RECONSTRUCCIÓN

Código	Orificios
082.05	5 Orif.
082.06	6 Orif.
082.07	7 Orif.
082.08	8 Orif.
082.09	9 Orif.
082.10	10 Orif.
082.12	12 Orif.

TORNILLOS

TORNILLO DE CORTICAL DE 2.0mm TRAUFIX

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
079.06	2.0x06mm	079.18	2.0x18mm	079.30	2.0x30mm
079.08	2.0x08mm	079.20	2.0x20mm	079.32	2.0x32mm
079.10	2.0x10mm	079.22	2.0x22mm	079.34	2.0x34mm
079.12	2.0x12mm	079.24	2.0x24mm	079.36	2.0x36mm
079.14	2.0x14mm	079.26	2.0x26mm	079.38	2.0x38mm
079.16	2.0x16mm	079.28	2.0x28mm	079.40	2.0x40mm



TORNILLO DE CORTICAL DE 2.7mm TRAUFIX

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
064.10	2.7x10mm	064.22	2.7x22mm	064.34	2.7x34mm
064.12	2.7x12mm	064.24	2.7x24mm	064.36	2.7x36mm
064.14	2.7x14mm	064.26	2.7x26mm	064.38	2.7x38mm
064.16	2.7x16mm	064.28	2.7x28mm	064.40	2.7x40mm
064.18	2.7x18mm	064.30	2.7x30mm		
064.20	2.7x20mm	064.32	2.7x32mm		



TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 2.7mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
064.10A	2.7x10mm	064.22A	2.7x22mm	064.34A	2.7x34mm
064.12A	2.7x12mm	064.24A	2.7x24mm	064.36A	2.7x36mm
064.14A	2.7x14mm	064.26A	2.7x26mm	064.38A	2.7x38mm
064.16A	2.7x16mm	064.28A	2.7x28mm	064.40A	2.7x40mm
064.18A	2.7x18mm	064.30A	2.7x30mm		
064.20A	2.7x20mm	064.32A	2.7x32mm		



TORNILLO DE CORTICAL DE 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
057.10	3.5x10mm	057.22	3.5x22mm	057.34	3.5x34mm
057.12	3.5x12mm	057.24	3.5x24mm	057.36	3.5x36mm
057.14	3.5x14mm	057.26	3.5x26mm	057.38	3.5x38mm
057.16	3.5x16mm	057.28	3.5x28mm	057.40	3.5x40mm
057.18	3.5x18mm	057.30	3.5x30mm	057.45	3.5x45mm
057.20	3.5x20mm	057.32	3.5x32mm	057.50	3.5x50mm



TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 3.5mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
057.10A	3.5x10mm	057.22A	3.5x22mm	057.34A	3.5x34mm
057.12A	3.5x12mm	057.24A	3.5x24mm	057.36A	3.5x36mm
057.14A	3.5x14mm	057.26A	3.5x26mm	057.38A	3.5x38mm
057.16A	3.5x16mm	057.28A	3.5x28mm	057.40A	3.5x40mm
057.18A	3.5x18mm	057.30A	3.5x30mm	057.45A	3.5x45mm
057.20A	3.5x20mm	057.32A	3.5x32mm	057.50A	3.5x50mm



TORNILLO DE ESPONJOSO DE 4.0mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
058.10	4.0x10mm	058.20	4.0x20mm	058.30	4.0x30mm
058.12	4.0x12mm	058.22	4.0x22mm	058.35	4.0x35mm
058.14	4.0x14mm	058.24	4.0x24mm	058.40	4.0x40mm
058.16	4.0x16mm	058.26	4.0x26mm	058.45	4.0x45mm
058.18	4.0x18mm	058.28	4.0x28mm	058.50	4.0x50mm



**TORNILLO DE ESPONJOSO
AUTORROSCANTE DE 4.0mm**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
058.10A	4.0x10mm	058.20A	4.0x20mm	058.30A	4.0x30mm
058.12A	4.0x12mm	058.22A	4.0x22mm	058.35A	4.0x35mm
058.14A	4.0x14mm	058.24A	4.0x24mm	058.40A	4.0x40mm
058.16A	4.0x16mm	058.26A	4.0x26mm	058.45A	4.0x45mm
058.18A	4.0x18mm	058.28A	4.0x28mm	058.50A	4.0x50mm



**TORNILLO DE ESPONJOSO DE 4.0mm
TODO ROSCADO**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
059.10	4.0x10mm	059.22	4.0x22mm	059.34	4.0x34mm
059.12	4.0x12mm	059.24	4.0x24mm	059.36	4.0x36mm
059.14	4.0x14mm	059.26	4.0x26mm	059.38	4.0x38mm
059.16	4.0x16mm	059.28	4.0x28mm	059.40	4.0x40mm
059.18	4.0x18mm	059.30	4.0x30mm	059.45	4.0x45mm
059.20	4.0x20mm	059.32	4.0x32mm	059.50	4.0x50mm



**TORNILLO DE ESPONJOSO AUTORROSCANTE
DE 4.0mm TODO ROSCADO**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
059.10A	4.0x10mm	059.22A	4.0x22mm	059.34A	4.0x34mm
059.12A	4.0x12mm	059.24A	4.0x24mm	059.36A	4.0x36mm
059.14A	4.0x14mm	059.26A	4.0x26mm	059.38A	4.0x38mm
059.16A	4.0x16mm	059.28A	4.0x28mm	059.40A	4.0x40mm
059.18A	4.0x18mm	059.30A	4.0x30mm	059.45A	4.0x45mm
059.20A	4.0x20mm	059.32A	4.0x32mm	059.50A	4.0x50mm



TORNILLO CANULADO DE 4.0 mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
055.10	4.0x10mm	055.26	4.0x26mm	055.40	4.0x40mm
055.12	4.0x12mm	055.28	4.0x28mm	055.42	4.0x42mm
055.14	4.0x14mm	055.30	4.0x30mm	055.44	4.0x44mm
055.16	4.0x16mm	055.32	4.0x32mm	055.46	4.0x46mm
055.18	4.0x18mm	055.34	4.0x34mm	055.48	4.0x48mm
055.20	4.0x20mm	055.35	4.0x35mm	055.50	4.0x50mm
055.22	4.0x22mm	055.36	4.0x36mm		
055.24	4.0x24mm	055.38	4.0x38mm		



TORNILLOS

TORNILLO DE CORTICAL DE 4.5mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
056.12	4.5x12mm	056.32	4.5x32mm	056.52	4.5x52mm
056.14	4.5x14mm	056.34	4.5x34mm	056.54	4.5x54mm
056.16	4.5x16mm	056.36	4.5x36mm	056.56	4.5x56mm
056.18	4.5x18mm	056.38	4.5x38mm	056.58	4.5x58mm
056.20	4.5x20mm	056.40	4.5x40mm	056.60	4.5x60mm
056.22	4.5x22mm	056.42	4.5x42mm	056.62	4.5x62mm
056.24	4.5x24mm	056.44	4.5x44mm	056.64	4.5x64mm
056.26	4.5x26mm	056.46	4.5x46mm	056.70	4.5x70mm
056.28	4.5x28mm	056.48	4.5x48mm		
056.30	4.5x30mm	056.50	4.5x50mm		



TORNILLO DE CORTICAL AUTORROSCANTE DE 4.5mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
056.12A	4.5x12mm	056.32A	4.5x32mm	056.52A	4.5x52mm
056.14A	4.5x14mm	056.34A	4.5x34mm	056.54A	4.5x54mm
056.16A	4.5x16mm	056.36A	4.5x36mm	056.56A	4.5x56mm
056.18A	4.5x18mm	056.38A	4.5x38mm	056.58A	4.5x58mm
056.20A	4.5x20mm	056.40A	4.5x40mm	056.60A	4.5x60mm
056.22A	4.5x22mm	056.42A	4.5x42mm	056.62A	4.5x62mm
056.24A	4.5x24mm	056.44A	4.5x44mm	056.64A	4.5x64mm
056.26A	4.5x26mm	056.46A	4.5x46mm	056.70A	4.5x70mm
056.28A	4.5x28mm	056.48A	4.5x48mm		
056.30A	4.5x30mm	056.50A	4.5x50mm		



TORNILLO DE ESPONJOSO DE 6.5mm CON ROSCA DE 16mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
060.30	6.5x30mm	060.60	6.5x60mm	060.90	6.5x90mm
060.35	6.5x35mm	060.65	6.5x65mm	060.95	6.5x95mm
060.40	6.5x40mm	060.70	6.5x70mm	060.100	6.5x100mm
060.45	6.5x45mm	060.75	6.5x75mm	060.105	6.5x105mm
060.50	6.5x50mm	060.80	6.5x80mm	060.110	6.5x110mm
060.55	6.5x55mm	060.85	6.5x85mm		



TORNILLO DE ESPONJOSO AUTORROSCANTE DE 6.5mm CON ROSCA DE 16mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
060.30A	6.5x30mm	060.60A	6.5x60mm	060.90A	6.5x90mm
060.35A	6.5x35mm	060.65A	6.5x65mm	060.95A	6.5x95mm
060.40A	6.5x40mm	060.70A	6.5x70mm	060.100A	6.5x100mm
060.45A	6.5x45mm	060.75A	6.5x75mm	060.105A	6.5x105mm
060.50A	6.5x50mm	060.80A	6.5x80mm	060.110A	6.5x110mm
060.55A	6.5x55mm	060.85A	6.5x85mm		



**TORNILLO DE ESPONJOSO DE 6.5mm
CON ROSCA DE 32mm**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
061.45	6.5x45mm	061.70	6.5x70mm	061.95	6.5x95mm
061.50	6.5x50mm	061.75	6.5x75mm	061.100	6.5x100mm
061.55	6.5x55mm	061.80	6.5x80mm	061.105	6.5x105mm
061.60	6.5x60mm	061.85	6.5x85mm	061.110	6.5x110mm
061.65	6.5x65mm	061.90	6.5x90mm		



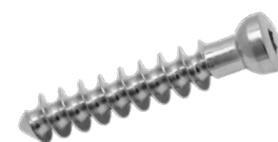
**TORNILLO DE ESPONJOSO AUTORROSCANTE
DE 6.5mm CON ROSCA DE 32mm**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
061.45A	6.5x45mm	061.70A	6.5x70mm	061.95A	6.5x95mm
061.50A	6.5x50mm	061.75A	6.5x75mm	061.100A	6.5x100mm
061.55A	6.5x55mm	061.80A	6.5x80mm	061.105A	6.5x105mm
061.60A	6.5x60mm	061.85A	6.5x85mm	061.110A	6.5x110mm
061.65A	6.5x65mm	061.90A	6.5x90mm		



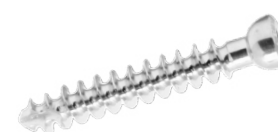
**TORNILLO DE ESPONJOSO DE 6.5mm
TODO ROSCADO**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
062.30	6.5x30mm	062.55	6.5x55mm	062.80	6.5x80mm
062.35	6.5x35mm	062.60	6.5x60mm	062.85	6.5x85mm
062.40	6.5x40mm	062.65	6.5x65mm	062.90	6.5x90mm
062.45	6.5x45mm	062.70	6.5x70mm	062.95	6.5x95mm
062.50	6.5x50mm	062.75	6.5x75mm	062.100	6.5x100mm



**TORNILLO DE ESPONJOSO AUTORROSCANTE
DE 6.5mm TODO ROSCADO**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
062.30A	6.5x30mm	062.55A	6.5x55mm	062.80A	6.5x80mm
062.35A	6.5x35mm	062.60A	6.5x60mm	062.85A	6.5x85mm
062.40A	6.5x40mm	062.65A	6.5x65mm	062.90A	6.5x90mm
062.45A	6.5x45mm	062.70A	6.5x70mm	062.95A	6.5x95mm
062.50A	6.5x50mm	062.75A	6.5x75mm	062.100A	6.5x100mm



**TORNILLO CANULADO PARA HUESO
ESPONJOSO DE 6.5 mm
ROSCA 32 mm**

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
054.40	6.5x40mm	054.60	6.5x60mm	054.80	6.5x80mm
054.45	6.5x45mm	054.65	6.5x65mm	054.85	6.5x85mm
054.50	6.5x50mm	054.70	6.5x70mm	054.90	6.5x90mm
054.55	6.5x55mm	054.75	6.5x75mm	054.95	6.5x95mm



TORNILLOS

TORNILLO CANULADO PARA HUESO ESPONJOSO DE 7.0 mm ROSCA 32mm

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
053.40	7.0x40mm	053.65	7.0x65mm	053.90	7.0x90mm
053.45	7.0x45mm	053.70	7.0x70mm	053.95	7.0x95mm
053.50	7.0x50mm	053.75	7.0x75mm	053.100	7.0x100mm
053.55	7.0x55mm	053.80	7.0x80mm		
053.60	7.0x60mm	053.85	7.0x85mm		



TORNILLO DESLIZANTE

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
026.50	50 mm	026.75	75 mm	026.100	100 mm
026.55	55 mm	026.80	80 mm	026.105	105 mm
026.60	60 mm	026.85	85 mm	026.110	110 mm(*)
026.65	65 mm	026.90	90 mm	026.115	115 mm(*)
026.70	70 mm	026.95	95 mm		

(*) PRODUCTO SOBRE PEDIDO



ARANDELAS PARA TORNILLO

Código	Medida
009.35	3.5 mm y 4.0 mm
009.45	4.5 mm y 6.5 mm



TORNILLOS ALP PARA PLACA BLOQUEADA

TORNILLO DE CORTICAL DE 3.5mm ALP

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
101.12	3.5x12mm	101.26	3.5x26mm	101.40	3.5x40mm
101.14	3.5x14mm	101.28	3.5x28mm	101.45	3.5x45mm
101.16	3.5x16mm	101.30	3.5x30mm	101.50	3.5x50mm
101.18	3.5x18mm	101.32	3.5x32mm	101.55	3.5x55mm
101.20	3.5x20mm	101.34	3.5x34mm	101.60	3.5x60mm
101.22	3.5x22mm	101.36	3.5x36mm		
101.24	3.5x24mm	101.38	3.5x38mm		



TORNILLO DE ESPONJOSO DE 3.5mm ALP

Código	Medida	Código	Medida	Código	Medida
102.12	3.5x12mm	102.22	3.5x22mm	102.36	3.5x36mm
102.14	3.5x14mm	102.24	3.5x24mm	102.40	3.5x40mm
102.16	3.5x16mm	102.26	3.5x26mm	102.45	3.5x45mm
102.18	3.5x18mm	102.28	3.5x28mm	102.50	3.5x50mm
102.20	3.5x20mm	102.30	3.5x30mm		



**AGUJA PARA HUESO, TIPO KIRSCHNER,
NO ROSCADO CON PUNTA DE TROCAR**

Código	Medida	Código	Medida
003.1110	1.1mm x100mm	003.2010	2.0mm x100mm
003.1115	1.1mm x150mm	003.2015	2.0mm x150mm
003.1120	1.1mm x200mm	003.2020	2.0mm x200mm
003.1125	1.1mm x250mm	003.2025	2.0mm x250mm
003.1130	1.1mm x300mm	003.2030	2.0mm x300mm
003.1135	1.1mm x350mm	003.2035	2.0mm x350mm
003.1140	1.1mm x400mm	003.2040	2.0mm x400mm
003.1145	1.1mm x450mm	003.2045	2.0mm x450mm
003.1610	1.6mm x100mm	003.2410	2.4mm x100mm
003.1615	1.6mm x150mm	003.2415	2.4mm x150mm
003.1620	1.6mm x200mm	003.2420	2.4mm x200mm
003.1625	1.6mm x250mm	003.2425	2.4mm x250mm
003.1630	1.6mm x300mm	003.2430	2.4mm x300mm
003.1635	1.6mm x350mm	003.2435	2.4mm x350mm
003.1640	1.6mm x400mm	003.2440	2.4mm x400mm
003.1645	1.6mm x450mm	003.2445	2.4mm x450mm

**ALAMBRE PARA HUESO, TROCAR CON
ROSCA EN LA PUNTA, TIPO KIRSCHNER**

Código	Medida	Código	Medida
005.1115	1.1mm x150mm rosca 20mm	005.2015	2.0mm x150mm rosca 20mm
005.1120	1.1mm x200mm rosca 20mm	005.2020	2.0mm x200mm rosca 20mm
005.1125	1.1mm x250mm rosca 20mm	005.2025	2.0mm x250mm rosca 20mm
005.1130	1.1mm x300mm rosca 20mm	005.2030	2.0mm x300mm rosca 20mm
005.1135	1.1mm x350mm rosca 20mm	005.2032	2.0mm x320mm rosca 20mm
005.1615	1.6mm x150mm rosca 20mm	005.2035	2.0mm x350mm rosca 20mm
005.1620	1.6mm x200mm rosca 20mm	005.2415	2.4mm x150mm rosca 20mm
005.1625	1.6mm x250mm rosca 20mm	005.2420	2.4mm x200mm rosca 20mm
005.1630	1.6mm x300mm rosca 20mm	005.2425	2.4mm x250mm rosca 20mm
005.1635	1.6mm x350mm rosca 20mm	005.2430	2.4mm x300mm rosca 20mm
005.161505	1.6mm x150mm rosca 5mm	005.2432	2.4mm x320mm rosca 20mm
005.162005	1.6mm x200mm rosca 5mm	005.2435	2.4mm x350mm rosca 20mm
005.162505	1.6mm x250mm rosca 5mm		
005.163005	1.6mm x300mm rosca 5mm		
005.163505	1.6mm x350mm rosca 5mm		

ALAMBRES/CLAVILLOS

ALAMBRE PARA OSTEOSÍNTESIS BLANDO, EN ROLLO

Código	Medida
002.01	1.0x1m
002.03	1.0x3m
002.05	1.0x5m
001.01	1.2x1m
001.03	1.2x3m
001.05	1.2x5m



CLAVO PARA HUESO, DE PUNTA TRIANGULAR, NO ROSCADO, TIPO STEINMANN

Código	Medida
004.24	2.4mm x250mm
004.28	2.8mm x250mm
004.32	3.2mm x250mm
004.40	4.0mm x250mm
004.48	4.8mm x250mm



Tornillo tipo Schanz

Código	Medida
008.24	Tornillo tipo schanz de 2.4mm rosca 20mm fina
008.28	Tornillo tipo schanz de 2.8mm rosca de 20mm
008.32	Tornillo tipo schanz de 3.2mm rosca de 20mm
008.40	Tornillo tipo schanz de 4.0mm rosca de 32mm
008.4027	Tornillo tipo schanz de 4.0mm desbaste 2.7mm
008.4032	Tornillo tipo schanz de 4.0mm desbaste 3.2mm
008.48	Tornillo tipo schanz de 4.8mm
008.60	Tornillo tipo schanz de 6.0mm



EXTRAS



PROTESIS PARA CADERA THOMPSON EN ACERO

Código	Medida
PROTHA38	38 mm
PROTHA40	40 mm
PROTHA42	42 mm
PROTHA44	44 mm
PROTHA46	46 mm
PROTHA48	48 mm
PROTHA50	50 mm
PROTHA52	52 mm



PROTESIS PARA CADERA LAZCANO

Código	Medida
PROLAZ38	38 mm
PROLAZ40	40 mm
PROLAZ42	42 mm
PROLAZ44	44 mm
PROLAZ46	46 mm
PROLAZ48	48 mm
PROLAZ50	50 mm
PROLAZ52	52 mm

INSTRUMENTALES



PINZAS PARA CORTAR



PINZAS PARA CORTAR ALAMBRE LATERAL

Código
13-223-23

Medida
23.5cm(Max. 2.2mm)



PINZA CORTADORA DE ALAMBRE

Código
13-238-18

Medida
Doble Corte18cm
(Máx.1.6mm)



PINZAS PIN CUTTER

Código
13-998-46

Medida
46cm (Máx.6 mm)
Doble Acción



PINZAS PIN CUTTER

Código
13-990-23

Medida
23cm (Máx.3.2mm)



PINZA CORTADORA DE ALAMBRE CORTE FRONTAL

Código
13.234-22

Medida
22cm (Máx.2.5 mm)

PINZAS PARA DOBLAR



PINZAS DOBLADORAS CON CORTE LATERAL P/CERCLAJE

Código
13.204-18

Medida
18cm



PINZA FORCIPRESIÓN

Código
13.205-18

Medida
18cm

PINZAS PARA DOBLAR



PINZA DOBLADORA DE ALAMBRE EN PUNTA

Código
13-218-18

Medida
18cm



PINZA DOBLADORA DE ALAMBRE C/ RANURA

Código
13-221-02

Medida
17cm



PINZA UNIVERSAL PARA DOBLAR Y CORTAR ALAMBRE

Código
13-208-15

Medida
15cm



PINZAS AUTOCENTRANTES

Código	Medida
13-829-15	15cm
13-829-19	19cm
13-829-26	26cm
13-829-28	28cm



PINZAS VERBRUGGE

Código	Medida
13-835-02	26cm
13-837-17	17.5cm



PINZAS MULTIDENTADAS PINZAS DE REDUCCIÓN DENTADA

Código	Medida
13-785-16	16cm
13-795-24	24cm

PINZAS TIPO CAMPO



PINZAS TIPO CAMPO REILL

Código
13-770-20

Medida
20cm



PINZA TIPO CAMPO MEYER

Código
13-772-20

Medida
20.5cm
(Orificio 2.0mm)



PINZAS DE REDUCCION TIPO CAMPO DENTADA

Código
13-784-14

Medida
14cm



PINZA TIPO CAMPO "CON TOPE"

Código
13-791-12

Medida
12cm



PINZA TIPO CAMPO

Código
13-801-13

Medida
13.5cm

PINZAS GUBIAS



PINZAS GUBIA HARTMANN

Código
13-859-18

Medida
18cm



PINZA GUBIA MARQUARDT

Código
13-889-20

Medida
20cm



**PINZAS GUBIA
RUSKIN**

Código
13-891-23

Medida
23cm



**PINZAS GUBIA
RUSKIN**

Código
13-890-18

Medida
18cm



**PINZAS GUBIA
STILLE**

Código
13-904-23

Medida
23cm



**PINZAS GUBIA
LEKSELL-STILLE**

Código
13-910-24

Medida
24cm



**PINZAS DE
REDUCCIÓN KERN
CON CREMALLERA**

Código	Medida
13-812-17	17cm
13-812-21	21cm



**PINZA LANE CON
CREMALLERA**

Código	Medida
13-832-33	33cm



**PINZA FARABEUF
LAMBOTTE**

Código	Medida
1382226	26cm

Pinzas abre Yeso



**PINZA ABRE
YESO HENNIG**

Código	Medida
1218228	28cm



PINZA ABRE YESO

Código	Medida
12-240-23	23cm



**PINZA DOBLADORA
DE PLACAS**

Código	Medida
3397225	25.5cm

**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-695-08

Medida
8 mm (22 cm) Par



**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-695-18

Medida
18 mm (23.5 cm) Par



**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-695-43

Medida
43 mm (23.5 cm) Par



**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-705-35

Medida
35 mm (27.5 cm) Par



**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-707-24

Medida
24mm (27.5 cm) Par



**SEPARADOR
HOHMANN**

Código
13-709-22

Medida
22mm (25 cm) Par



SEPARADORES

SEPARADOR HOHMANN ALDINGER

Código
13-712-03

Medida
24mm (27 cm) Par



SEPARADOR MINI HOHMANN PAR

Código
1369306

Medida
6mm



SEPARADOR SMILLE

Código
1371304

Medida
53 X 13 mm (14 cm)



SEPARADOR DE BENNETT PAR

Código
1371143

Medida
Bennett 43 mm (24 cm)



SEPARADOR TAYLOR

Código
1372116
1372316

Medida
75 X 30 mm (16.5 cm)
100 X 30 mm (16.5 cm)



SEPARADOR PARA HUESO BLOUNT

Código
1371726
1371927

Medida
26 cm
17 cm



**MANGO EN "T" PARA GUIA
FIJAS EQ DHS/DCS**

**Código
MATFDHS**



**MANGO EN "T"
C/CHUCK Y LLAVE**

**Código
1318802**



**MANDRIL CON
CHUCK Y LLAVE**

**Código
4713.002G**



MANGO EN "T"

**Código
3310000**



**MANGO CON
TORQUE 1.5 N/m**

**Código
008.013**



**MANGO PARA ADITAMENTO
TIPO AO**

**Código
3311000**



**MANGO CON
TORQUE 4.0 N/m**

**Código
009.013**



BROCAS



BROCA LARGA DE 25 cm CON ANCLAJE RAPIDO AO

Código	Medida
3315023	3.2 mm
3315024	3.5 mm
3315021	4.0 mm
3315019	4.5 mm



BROCA CANULADA

Código	Medida
05070R	3.2 mm
05060R	5.0 mm



BROCA DE 15cm CON ANCLAJE RÁPIDO

Código	Medida
3315020	2.0 mm
3315025	2.5 mm
3315027	2.7 mm
3315032	3.2 mm
3315035	3.5 mm
3315040	4.0 mm
3315045	4.5 mm



BROCA LARGA CON ANCLAJE RAPIDO 25 CM

Código	Medida
3315063	6.3 cm



BROCAS S/ANCLAJE RAPIDO 15cm LARGO

Código	Medida
3315013	2.5 mm (15 cm)
3315014	2.7 mm (15 cm)
3315015	3.2 mm (15 cm)
3315016	4.5 mm (15 cm)



BROCA P/FRESA TRIPLE CANULADA DHS/DCS

**Código
BFT**

**DESARMADORES
HEXAGONAL PARA
TORNILLO**

Código	Medida
33-282-26	4.5 / 6.5
33-280-26	3.5 / 4.0



**DESARMADOR
CANULADO**

Código	Medida
33-130-21	4.0
33-130-22	6.5



**DESARMADORES
HEXAGONAL**

Código	Medida
DES70N	5.0 / 7.0



**DESARMADOR PARA TORNILLO
DESLIZANTE DHS/DCS**

Código
33-130-23



**DESARMADOR CON
TORQUE 0.8**

Código
TORQ.08



**DESARMADORES
CON TORQUIMETRO**

Código	Medida
DESTORQ35	3.5mm
DESTORQ45	4.5mm



**PUNTA DE DESARMADOR
CON ANCLAJE AO**

Código	Medida
008.010	2.5/3.5
009.010	3.5/4.5



GUÍAS

GUÍA DE BROCA C/ PUNZÓN P/ TORNILLO CANULADO

Código	Medida
GBCP70	7.0
GBCPN	4.0



GUÍA CON PUNTA DE GANCHO EQ. DHS/DCS

Código
GPGDHS



GUÍA DE PARALELISMO PARA TORNILLO CANULADO

Código	Medida
GIPACS70N	7.0cm



GUÍAS FIJAS

Código	
GF135°	135°

Código	
GF95°N	95°



GUÍA SENCILLA

Código	Medida
GUISE45	4.5mm



GUÍA C/VISOR DE PERFORACIÓN Y PUNTA AGUDA

Código	Medida
3374045	4.5mm



GUÍA DOBLE PARA BROCA

Código	Medida
33-752-36	2.5mm-3.2mm
33-752-38	2.5mm-3.5mm
33-752-40	2.7mm-4.0mm
33-752-45	4.5mm-6.5mm



GUÍA NEUTRA EXCÉNTRICA P/BROCA

Código	Medida
33-840-25	2.5 mm
33-840-27	2.7 mm
33-840-35	3.5 mm



TRISCADORES/IMPACTADORES/OSTEOTOMOS

TRISCADORES

Código

33-394-02

33-394-04

Medida

P/Peq. Fragmentos Placas 3.5

P/ Peq. Frag 3.5 y Recon.



TRISCADORES

Código

33-400-24

P/Gdes. Fragmentos



IMPACTADORES DE PLACAS DHS/DCS

Código

IMPDHSN

Medida

60 mm



OSTEOTOMOS

OSTEOTOMO MINI LAMBOTTE 17cm

Código

13-342-04

13-342-08

13-342-12

Medida

4 mm

8 mm

12 mm



LAMBOTE 24 cm

Código

13-346-15

13-346-20

13-346-25

Medida

15 mm

20 mm

25 mm



ESCOFINA PARA HUESO PUTTI

Código

1335727

1335530

Medida

27 cm

30 cm

1335727

1335530



RIMAS

RIMA DE LAZCANO

Código
RIMATHOIM



RIMA DE THOMPSON

Código
RIMATHO



RIMA FLEXIBLE

Código	Medida
RIMAF7N	#7
RIMAF8N	#8
RIMAF9N	#9
RIMAF10N	#10
RIMAF11N	#11
RIMAF12N	#12
RIMAF13N	#13
RIMAF14N	#14
RIMAF153	#15



RIMA ACETABULAR

Código	Medida	Código	Medida
RACE38	#38	RACE52	#52
RACE40	#40	RACE54	#54
RACE42	#42	RACE56	#56
RACE44	#44	RACE58	#58
RACE46	#46	RACE60	#60
RACE48	#48	RACE62	#62
RACE50	#50		



INSTRUMENTAL PARA EQUIPO THOMPSON

EXTRACTOR EN CUCHARA

Código
1371307

MORPHY LANE



EXTRACTOR EN ESPIRAL PARA CABEZA FEMORAL

Código
EXESP



CUCHARILLA VOLKMANN



Código
13-490-01
13-490-03
13-490-10

Medida
No. 1 - 17 cm
No. 3 - 17 cm
No. 10 - 17 mm



Código
13-492-01
13-492-02
13-492-04
13-492-10

Medida
No. 1 - 28 cm
No. 2 - 28 mm
No. 4 - 28 cm
No. 10 - 28 cm

PASA ALAMBRE DIÁMETRO 70 mm

Código
13-248-70



EXTRACTOR DE TORNILLO BARRIDO

Código
EXTOR35
EXTOR45

Medida
3.5
4.5



FRESA TRIPLE PARA DHS-DCS

Código
FTDCSN
FTDHSN

Medida
DHS
DCS



EXTRAS



**MARTILLO MIXTO
C/EXTREMOS
NYLON/ACERO**

**Código
MARTM**



MARTILLO

Código	Medida
MART200	200g
MART300	300g
MART400	400g
MART500	500g
MART600	600g

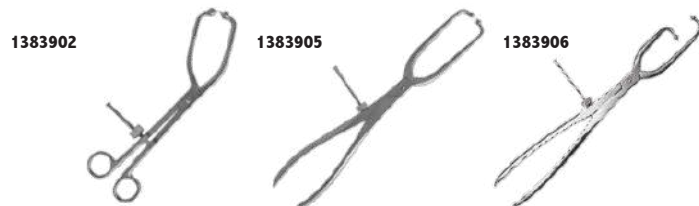


MALLETE

**Código
MLLE**

**PINZAS DE REDUCCIÓN
DE PELVIS**

Código	Medida
PINZA DE REDUCCIÓN PELVIS	
1383902	24.5 cm
1383905	41 cm
1383906	40.5 cm



BALL SPIKE

**Código
1383908**



SACABOCADOS

Código	Medida
SBOCACH	3.5
SBOCA	4.5



MACHUELO CON MANGO EN "T"

Código	Medida
33-520-35	3.5
33-520-40	4.0
33-520-45	4.5
33-520-65	6.5



MACHUELO CON MANGO EN "T" CANULADO

Código	Medida
33-530-40	4.0
MAC70	7.0
MAC65C	6.5

MACHUELO P/TORNILLO DESLIZANTE DHS/DCS (MTDEZ)



MEDIDOR DE PROFUNDIDAD

Código	Medida
33-704-00	60 mm
33-709-00	90 mm



AVELLANADOR

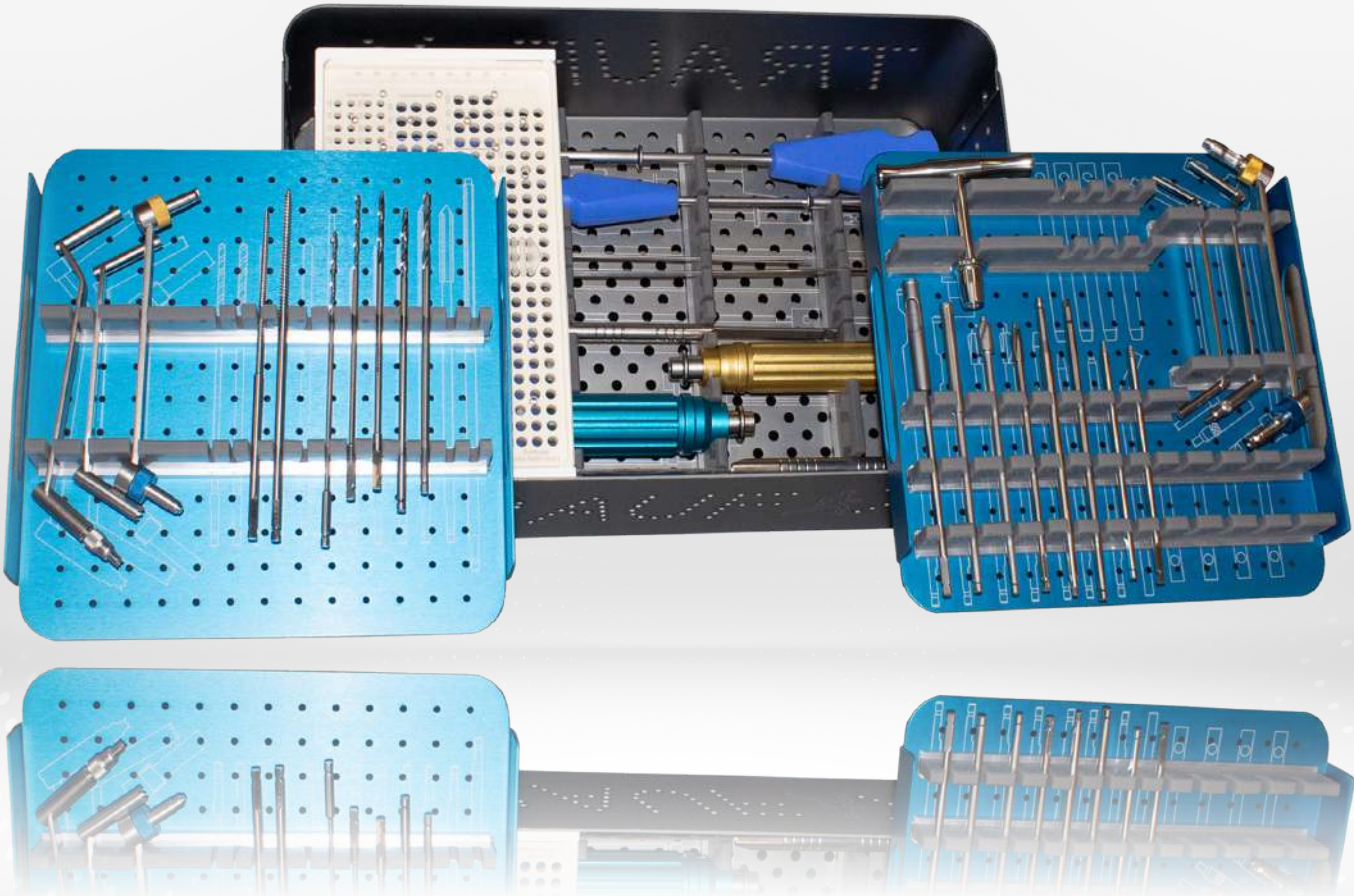
Código	Medida
AMT35	3.5 con mango en T
AMT45	4.5 con mango en T

DOBLADOR DE ACERO PARA ALAMBRE KIRSHNER

Código
338800



KIT DE INSTRUMENTAL

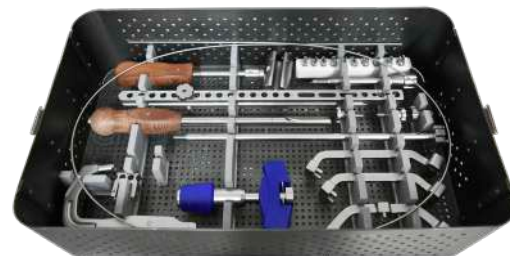
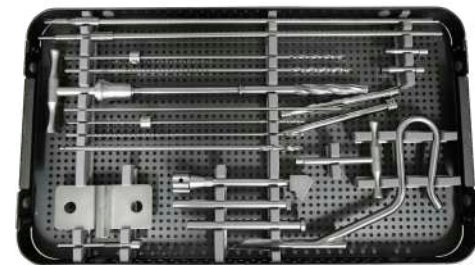
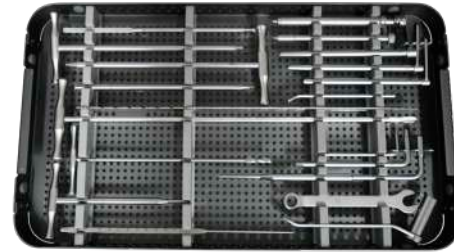


EQUIPO CLAVO TIBIA

KIT DE INSTRUMENTAL

CANT. EQUIPO

- 1 Mango en T para anclaje rápido
- 1 Broca iniciadora canulada Ø12.5
- 1 Mango en T con punta hexagonal Ø6.5
- 1 Punzón iniciador
- 2 Conector para extractor de clavo
- 1 Tornillo de compresión
- 1 Broca Ø5.2
- 2 Broca graduada Ø3.2
- 1 Broca graduada con tope Ø3.2
- 3 Guía con punta roscada Ø3.0
- 2 Broca Ø4.0
- 1 Broca con tope Ø4.0
- 2 Rima flexible
- 2 Tornillo sujetador de clavo
- 1 Protector de tejido
- 1 Guía de broca Ø 2
- 1 Llave española Ø 11
- 1 Probador de bloqueo
- 1 Llave allen grande Ø 5
- 1 Llave allen chica Ø 3
- 1 Regla
- 1 Llave Ø4
- 1 Camisa exterior e interior Ø 4 y Ø 8
- 1 Camisa exterior e interior Ø 4 y Ø 8
- 1 Camisa interior Ø 5.2
- 1 Dilatador de tejido (Punzón) Ø 8.0
- 1 Tornillo de regleta distal cuerda delgada Ø 8.5 Ø 3.2 y Ø 3.2
- 1 Medidor de profundidad 90
- 1 Palpador con mango en T
- 1 Broca con mango en T Ø 5
- 1 Protector de alambre guía
- 1 Sujetador de clavo para extracción SW 3.5
- 1 Desarmador hexagonal con mango en T para perno Ø 4.5
- 1 Desarmador hexagonal con mango en T Ø 6.5
- 1 Punta de desarmador AO hexagonal para perno 4.5 SW3.5
- 1 Dispositivo para bloqueo proximal
- 1 Dispositivo para bloqueo distal
- 1 Dispositivo para bloqueo distal para palpador
- 1 Guía de extracción de clavo
- 2 Tornillo posicionador
- 1 Regleta con tornillo
- 1 Sujetador de clavo para extracción
- 1 Set de puntas de rimas
 Ø 7.5 Ø 8.0 Ø 8.5 Ø 9.0 Ø 9.5 Ø 10 Ø 10.5
 Ø 11 Ø 11.5 Ø 12
- 1 Mango para alambre guía
- 1 Regleta de bloqueo de en U
- 1 Mango de inserción
- 1 Cíncel canulado



CLAVOS DE TIBIA

CANTIDAD	8.5 mm	9.5 mm
1	260 mm	260 mm
1	280 mm	280 mm
1	300 mm	300 mm
1	320 mm	320 mm
1	340 mm	340 mm
1	360 mm	360 mm



IMPLANTES

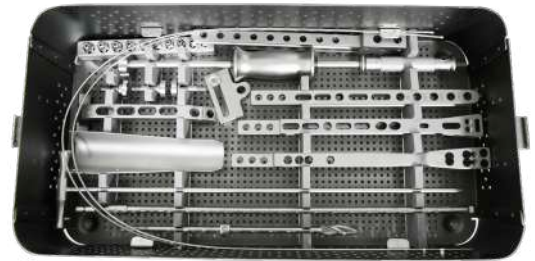
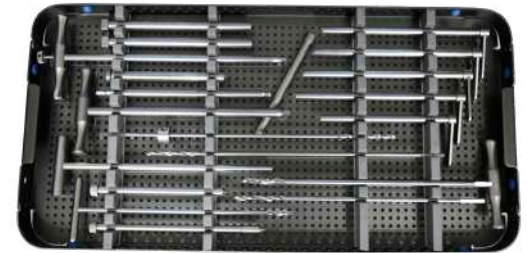
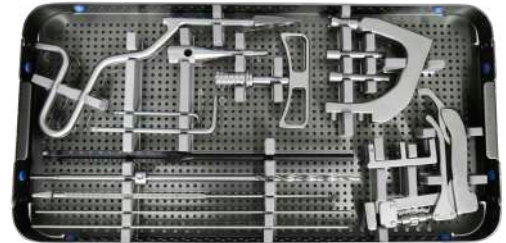
CANTIDAD	EQUIPO
48	Perno de 30 al 70
12	Tapones de cierre

KIT DE INSTRUMENTAL

EQUIPO CLAVO FÉMUR

CANT. EQUIPO

- 1 Punzón iniciador
- 1 Extractor universal
- 1 Llave allen chica
- 1 Llave allen grande
- 1 Mango en T de anclaje rápido
- 1 Medidor de alambre guía 120
- 1 Broca graduada con tope Ø 6.4
- 1 Medidor de profundidad 115 mm
- 6 Alambre guía(3 puntas roscados/ 3 lisos) 2.5 x 35cm
- 2 Tornillo sujetador de clavo
- 1 Regleta de bloqueo en U
- 1 Posicionador de alambre guía
- 1 Bloque para palpador distal
- 2 Camisa exterior Ø 8.0
- 1 Desarmador para tornillo deslizante Ø 6.5
- 1 Camisa exterior corta Ø 8.0
- 1 Punta de desarmador hexagonal con anclaje rápido para Sujeción de clavo Ø 6.5
- 1 Desarmador hexagonal con mango en T para perno 4.5
- 1 Palpador con mango en T
- 1 Dilatador de tejido corto (Punzón) Ø 8.0
- 1 Broca con mango en T Ø 5.0
- 1 Dilatador de tejido largo (Punzón) Ø 8.0
- 1 Camisa interior Ø 2.5
- 1 Camisa interior Ø 6.4
- 1 Camisa interior Ø 4.3
- 1 Camisa interior Ø 4.3
- 1 Camisa interior Ø 5.2
- 1 Broca con tope 4.3 x 30cm
- 1 Broca 4.3 x 30cm
- 1 Desarmador hexagonal con mango en T
- 1 Broca 5.2 x 25 cm
- 10 Set de punta de rimas Ø 8.5 Ø 9.0 Ø 9.5 Ø 10.0 Ø10.5 Ø 11.0 Ø11.5 Ø12.0 Ø12.5 Ø 13.0
- 1 Impactador / percutor
- 3 Tornillo para regletas
- 1 Dispositivos para bloqueo distal/palpador
- 1 Protector de tejido
- 1 Guía con tramodular con mango en T
- 1 Rima Flexible
- 1 Broca iniciadora con tope Ø13
- 1 Regleta distal 180-240
- 1 Regleta para bloqueo proximal y subtrocantérico (Bloqueo a cabeza femoral)
- 1 Regleta distal 320-440
- 1 Alambre guía con punta de oliva 2.5
- 1 Broca 6.3
- 1 Camisa 6.3
- 1 Guía sin Oliva
- 1 Aditamento
- 1 Tornillo para aditamento
- 1 Regleta especial
- 1 Regleta retrógrado
- 1 Satélite



CLAVO INTRAMEDULAR FÉMUR

CANTIDAD	9 mm	10 mm
1	320 mm	320 mm
1	240 mm	240 mm
1	360 mm	360 mm
1	380 mm	380 mm
1	400 mm	400 mm

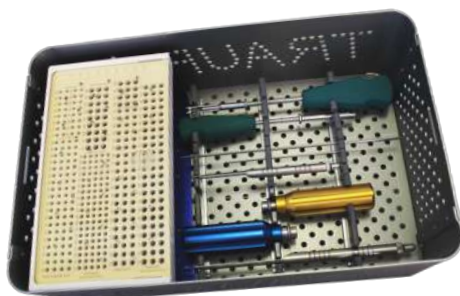
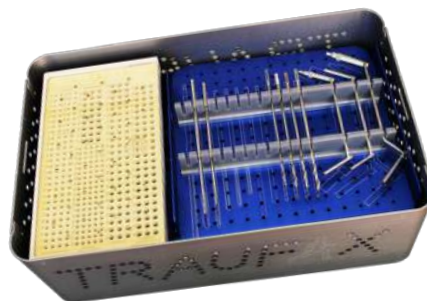


IMPLANTES

CANTIDAD	EQUIPO
40	Pernos de 30 al 70
10	Tapones de cierre

**EQUIPO
ALP/BLOQUEADAS**

CANT.	EQUIPO
2	Alambre guía roscado 1.5 mm +/- 1mm
2	Alambre guía roscado 2.0 +/- 1 mm
1	Desarmador para tor. 3.5/4.0 con sujetador de tornillo hexágono 2.5 mm
1	Desarmador para tor. 3.5/4.0 con sujetador de tornillo hexágono 3.5 mm
1	Guía broca neutra excéntrica 3.2
1	Guía broca neutra excéntrica 2.5
1	Guía de broca doble 4.5 / 6.5
1	Guía de broca doble 2.5 / 3.5
1	Guía de broca de doble 3.2 / 4.5
1	Guía de broca doble 2.5 / 3.5
1	Mango con torquimetro AO 1.5 NM
1	Mango con torquimetro AO 4.0 NM
1	Mango en T con anclaje rápido (AO)
1	Medidor de profundidad acero inoxidable 60 mm
1	Medidor de profundidad acero inoxidable 90 mm
1	Punta de avellanador 6mm +/- 1 mm
1	Punta de avellanador 8mm +/- 1 mm
1	Punta de desarmador AO hexágono 2.5 mm
1	Punta de desarmador AO hexágono 3.5 mm
1	Punta de extractor de tornillo hexágono 2.5mm
1	Punta de extractor de tornillo hexágono 3.5mm
1	Punta de machuelo 3.5 +/-1 mm
1	Punta de machuelo 4.5 +/- 1 mm
1	Punta de escariador (Sacabocados) para grandes fragmentos 8.5mm +/-0.5 mm
1	Punta de escariador (sacabocados) para pequeños fragmentos 6.5 +/- 0.5 mm
1	Broca 2.5 anclaje rápido
1	Broca 2.7 anclaje rápido
1	Broca 3.2 anclaje rápido
1	Broca 3.5 anclaje rápido
1	Broca 4.0 anclaje rápido
2	Camisa 2.7
2	Camisa 3.2
2	Camisa 4.0



KIT DE INSTRUMENTAL



SET HÚMERO PROXIMAL PROH - LOCK TITANIO

CANT.	EQUIPO
4	Placas ProH - Lock perfil normal L.C. ALP. Titanio tornillos 3.5 mm 4, 6, 8 y 10 orificios
2	Placas ProH - Lock Perfil delgado ALP Titanio tornillo 3.5 mm, 3 y 5 orificios



PLACA TLP FÉMUR PROXIMAL

CANT.	EQUIPO
10	Placa Fémur Prox. izq./der. 4,6,8,10 y 12 orificios
14	Tornillo canulado 7.3
16	Tornillo canulado 5.0



PLACA OPTIMUS TIBIA PROXIMAL

CANT.	EQUIPO
12	Placas tibial proximal 4,6,8,10,12 y 14 orificios izq y der



SET ACROMIO CLAVICULAR TITANIO

CANT.	EQUIPO
6	Placas clavicular gancho titanio Izq. y Der. 3,4 y 5 orif.



TIBIA DISTAL - TIDIS TITANIO

CANT.	EQUIPO
10	Placa bloq. tibia distal titanio
85	Tor. de cortical ALP titanio 3.5
51	Tor. esponjoso ALP titanio 3.5
68	Tor. cortical titanio 3.5



FÉMUR DISTAL - CONDYFIX TITANIO

CANT.	EQUIPO
5	Placas Femur bloqueada ALP Derecha titanio
5	Placas femur bloqueada ALP izquierda titanio
60	Tor. cort. ALP titanio 5.0mm
22	Tor. espon ALP titanio 5.5mm
66	Tor. cort. titanio 4.5 mm



PLACA CLAVILOCK ANTERIOR C/EXTENSIÓN LATERAL TOR.3.5/2.5

CANT.	EQUIPO
6	Placa Clavilock con extensión 3,5 Y 6 orif. IZQ Y DERECHA
60	Tornillo cortical 2.5 desde 8 mm a 30 mm



PLACA CLAVILOCK ANTERIOR LATERAL 3.5

CANT.	EQUIPO
6	Placa Clavilock anterior lateral 3.5 6,8 Y 10 ORIF IZQ Y DERECHA



PLACA ALP PARA FIBULA DISTAL FIBULE

CANT.	EQUIPO
7	Placas 3, 4, 5, 6, 7, 9 y 11 orificios, izq .
7	Placas 3, 4, 5, 6, 7, 9 y 11 orificios, der .
36	Tornillos ALP 2.5mm
36	Tornillos ALP 2.7mm



EQUIPO THOMPSON

CANT.	EQUIPO
1	Rima thompson
1	Barra de Tommy
1	Extractor en cuchara
1	Extractor en espiral
8	Mallete
1	Probadores de Thompson (38 al 52)
1	Sujetador de prótesis
1	Par de separadores de Hohmann de 43 mm
1	Caja para instrumental

IMPLANTES

CANT.	EQUIPO
8	Prótesis de thompson de la 38 a la 52



EQUIPO DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS

CANT.	EQUIPO
2	Pinza autocentrante de 19 cm de largo
1	Elevador de periostio 9 mm
1	Elevador de periostio 12 mm
1 Par	Triscadores para pequeños fragmentos DCP/reconstrucción 17 cm
1	Medidor de profundidad, acero inoxidable, 60 mm
1	Desarmador 2.5 para tornillo 3.5/4.0
1	Pinza tipo campo mediana 18 cm
1	Pinzas multidentada 16 cm
1	Machuelo con mango en T 3.5 mm
1	Machuelo con mango en T 4.0 mm
1	Broca 2.5 sin anclaje rápido de 11 cm
1	Broca 3.2 sin anclaje rápido de 11 cm
1	Avellanador 3.5/4.0
1	Extractor de tornillo barrido para tornillo 3.5
1	Guía de broca doble 2.7/4.0
1	Guía de broca doble 2.5/3.5
1	Guía Neutrada excéntrica 2.5



IMPLANTES

CANT.	EQUIPO
90	Tornillos 3.5/4.0 tornillos corticales 3.5
84	Tornillos 3.5/4.0 tornillos esponjosos 4.0
3	Placas de antebrazo
3	Placas de reconstrucción
3	Placas 1/3 de caña
1	Placas en "T" para radio



KIT DE INSTRUMENTAL

EQUIPO GRANDES FRAGMENTOS

CANT.	EQUIPO
2	Pinzas autocentrante 26 cm largo
1	Elevador de periostio 9 mm
1	Elevador de periostio 15 mm
1Par	Triscadores para grandes fragmentos
1	Medidor de profundidad, acero inoxidable 80 mm
1	Desarmador 3.5 para tornillo 4.5/6.5
1	Pinza tipo campo mediana 19 mm
1	Pinza multidentada 22 cm
1	Machuelo con mango en T 4.5 mm
1	Machuelo con mango en T 6.5
1	Broca 3.2 sin anclaje rápido de 15 cm
1	Broca 4.5 sin anclaje rápido de 15 cm
1	Avellanador 4.5/6.5
1	Extractor de tornillo barrido para tornillo de 4.5
1	Guía de broca doble 4.5 /6.5
1	Guía neutra excéntrica 3.2



EQUIPO DHS/DCS

CANT.	EQUIPO
2	Desarmador hexagonal 3.5 p/tornillo 4.5/6.5
1	Machuelo para tornillo deslizante
1	Desarmador para tornillo deslizante
1	Impactador para placas DHS/DCS
1	Broca para fresa triple canulada
1	Fresa triple para DHS
1	Guía con punta de gancho
1	Guía con punta roscada 2.4
1	Medidor de profundidad
1	Medidor guía
2	Guías fija 135° y 95°
1	Guía de broca doble 4.5/6.5
1	Guía de broca doble 3.2/4.5
1	Guía neutra excéntrica 3.2
1	Broca 3.2 sin anclaje rápido
1	Broca 4.5 sin anclaje rápido
1	Machuelo con mango en T 4.5 y 6.5
2	Mango para guía fija DHS/DCS
1	Caja para instrumental DHS/DCS c/rack



IMPLANTES

CANT.	EQUIPO
5	Tornillo deslizante
5	Placa tubo DHS/DCS (se puede cambiar) se sugiere; 3 DHS y 2 DCS

EQUIPO CANULADO 4.0

CANT.	EQUIPO
1	Desarmador canulado 2.5 p/tornillo 4.0 mm
1	Broca canulada 2.7 graduada con tope
1	Medidor de profundidad P/alambre guía
1	Avellanador canulado con mango en t de 4.0 mm
1	Guía con punta roscada 1.1 mm
1	Machuelo canulado con mango en t de 4.0 mm
1	Guía de broca c/punzón, P/tornillo canulado 4.0 mm



CANT.	EQUIPO
10	Tornillos 4.0 canulado rosca parcial de la medida que el cliente elija.
5	Arandelas



EQUIPO CANULADO 7.0

CANT.	EQUIPO
1	Medidor para alambre guía
1	Guía con punta de gancho
1	Avellanador 7.0
1	Desarmador canulado 4.0 p/tornillo 7.0
1	Machuelo canulado 7.0
1	Broca canulada 5.0
1	Guía con punta roscada 2.0
1	Multiguía
1	Guía de paralelismo c/tornillo sujetador
1	Guía de broca c/punzón p/tornillo canulado 7.0
1	Contiene: Camisa Interior para alambre guía Camisa exterior para broca 5.0 Punzón iniciador



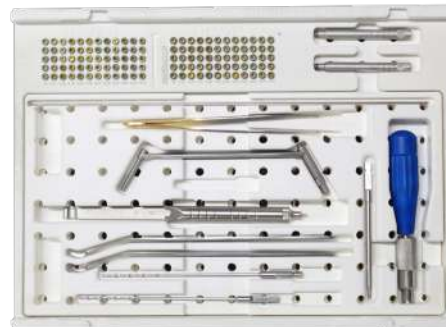
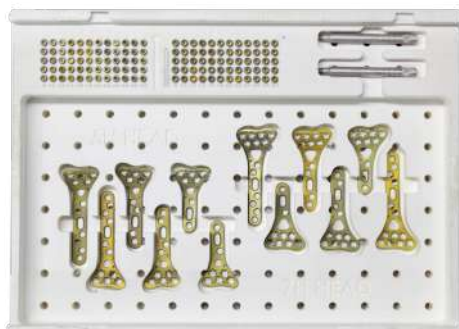
IMPLANTE

CANT.	EQUIPO
10	Tornillos 7.0 canulado rosca parcial de la medida que el cliente elija
5	Arandelas

KIT DE INSTRUMENTAL

PLACA ALP PARA RADIO DISTAL

- 2 Broca 2.0mm AO
- 1 Mango Recto AO
- 1 Punta de Desarmador 2.5mm AO T8
- 1 Medidor de profundidad 50mm
- 1 Guía doble para tornillo DCP de 2.0/2.7mm
- 1 Pinza Adson Brown
- 1 Par Separador Hohman 6mm
- 1 Caja Instrumental básico placa Lionter



INSTRUMENTAL DE APOYO

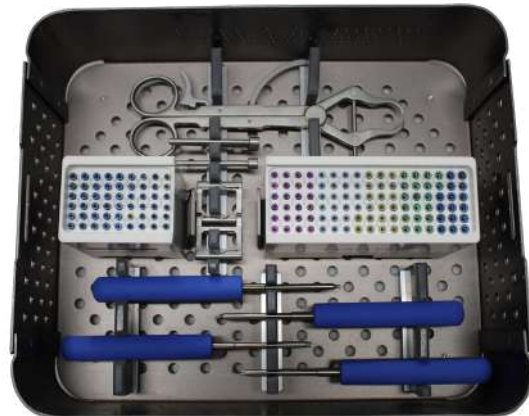
- 1 Pinza de corte
- 2 Pinza de reducción punta punta de 100mm
- 1 Pinza de reducción únta punta de 135mm
- 1 Punta de reducción multidentada chica
- 1 Pinza punta tope 120mm
- 1 Torquimetro de 0.8 mm
- 1 Punta de desarmador 2.5mm AO T8
- 1 Cíncel 12.5 cm largo 3mm
- 1 Cíncel 12.5 cm largo 4mm
- 1 Cíncel 12.5 cm largo 6mm
- 1 CÍNCEL 12.5 mc LARGO 8mm
- 1 Cucharilla
- 1 Caja PPSU radel cristal transparente
- 1 Base 2818 en acero inoxidable electropolished



Lionter
RADIO DISTAL

EQUIPO TORNILLOS HFS Y THS

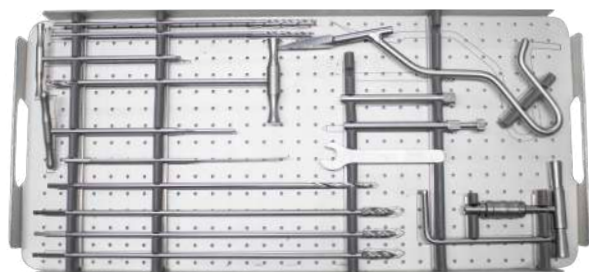
CANT.	EQUIPO
1	Kirchner 0.8mm x 120mm
1	Broca canulada con tope
1	Desarmador 2.3 Sólido
1	Desarmador 2.3 Canulado
1	Desarmador 3.2 Sólido
1	Desarmador 3.2 Canulado
1	Broca cónica:
	3.5 Para tornillos 2.5-3.5
	4.0 Para tornillos 4.0
	4.5 Para tornillos 4.5
	5.0 Para tornillos 5.0
1	Juego de guías de broca para Kirchner, broca, desarmador
1	Medidor
1	Alambre con punta de gancho
1	Pinzas con puntas y guía ajustable (Guías para 1.8, 2.0 y 2.5)
1	Mango recto AO
1	Llave allen
1	Box screw



KIT DE INSTRUMENTAL

EQUIPO CLAVO DE HÚMERO

- 1 Punzón iniciador
- 1 Punzón Ø 6.0
- 1 Camisa para punzón Ø 6.0
- 1 Camisa exterior para guía graduada Ø 6.0
- 1 Mango en T A0 para rimas
- 1 Llave Allen Ø 5.0
- 1 Llave Española Ø12
- 1 Rima Ø7.5
- 1 Rima Ø8.0
- 1 Rima Ø8.5
- 1 Broca Ø5.2
- 1 Medidor de Profundidad 60
- 1 Machuelo Ø3.5
- 1 Broca con mango en "T" Ø5.0
- 1 Desarmador para Perno Ø3.5
- 1 Broca Ø2.9
- 1 Broca Ø2.9
- 1 Guía sin oliva Ø2.0
- 1 Regleta en "U"
- 1 Guía de broca graduada Ø3.5
- 1 Extractor de clavo
- 1 Impactador
- 1 Camisa interior y
- 1 Exterior para broca Ø 5.2 Ø8.0 y Ø5.2
- 1 Sujetador de Clavo
- 1 Dado para palpador
- 1 Palpador con mango en "T"
- 1 Tornillo
- 1 Tornillo
- 1 Brazo para bloqueo distal con palpador
- 1 Brazo para bloqueo proximal
- 1 Satélite
- 1 Camisa 6.3
- 1 Broca 6.3



EQUIPO PELVIS Y ACETÁBULO

CANT.	EQUIPO
1	Pinza de reducción gran velocidad ajustable long de bloqueo 300 mm
1	Alicate de flexión para placa de reconstrucción 3.5mm
1	Pinza de reducción, con 3 puntas de 6.5 mm longitud 400 mm
1	Gancho grande para hueso mango en "T" 200 mm de longitud
1	Gancho mediano para hueso longitud 230 mm
1	Pinza de reducción con puntas de bolas longitud 400 mm
1	Pinzas de reducción asimétrica c/discos curvo y plano c/spikes
1	Pinza de reducción pequeña p/tor. cortical 3.5 y 4.5 longitud 190 mm
1	Pinzas de reducción mediana p/tor. cortical 3.5 y 4.5, de 250 mm de largo
1	Pinzas de reducción con puntas de bolas puntiagudas 6.5 longitud 250 mm
1	Plantilla flexible 3,5 para placas de reconstrucción recta
1	Medidor de profundidad 60 cm
1	Desarmador hexagonal c/sujetador de tor. de 2.5 mm
1	Pinza sujetadora de tor.
1	Desarmador hexagonal con junta universal de 2.5 mm
2	Reductor de bola con punta
1	Desarmador hexagonal con junta universal de 2.5 mm
1	Retractor pélvico
1	Par de triscadores para 3.5 y 4.5
1	Broca flexible 2,5mm
1	Guía doble 2.5/5
1	Guía universal 3.0/4.0
1	Machuelo mango en "T" 4.0 mm
1	Guía para broca flexible 3.2
1	Machuelo mango en "T" 4.0 mm
1	Guía para broca flexible 3.2 mm
2	Broca 3.0
1	Broca 2.5



EQUIPO CLAVO TEN

CANT.	EQUIPO
1	Martillo Canulado
1	Martillo
1	Punzón Iniciador
1	Madril con Chuck
1	Llave para chuck
1	Mangos para regleta
2	Regleta
1	Pinza para extraer clavos
1	Doblador para clavo 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0
1	Conexión para impactar
1	Guía p/broca de 3.2 mm/4.5 mm
1	Barra angualda P/conexión
1	Broca con anclaje rápido 2.7 largo 13 cm
1	Broca larga con anclaje rápido 3.2 largo 20 cm
1	Broca larga con anclaje rápido de 4.5 largo 20 cm
1	Broca larga con anclaje rápido 4.5 largo 20 cm

IMPLANTES

CANT.	EQUIPO
2	Clavo elástico ten 2.0
2	Clavo elástico ten 2.5
2	Clavo elástico ten 3.0
2	Clavo elástico ten 3.5
2	Clavo elástico ten 4.0



KIT DE INSTRUMENTAL

KIT DE TORNILLO BARRIDO

1	Escariador hueco Ø 2.7	1	Desatornillador con punta hexagonal 1.5
1	Escariador hueco Ø 3.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 2.0
1	Escariador hueco Ø 4.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 2.5
1	Escariador hueco Ø 6.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 3.0
1	Perno de centrado de repuesto Ø 3.0	1	Desatornillador con punta hexagonal 3.5
1	Perno de centrado de repuesto Ø 3.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 4.0
1	Perno de centrado de repuesto Ø 4.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 4.5
1	Perno de centrado de repuesto Ø 6.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 5.0
1	Perno de extracción Ø 3.5	1	Desatornillador con punta hexagonal 5.5
1	Perno de extracción Ø 4.5	1	Eje de desatornillador Cruciforme Ø 3
1	Perno de extracción Ø 6.5	1	Desatornillador 1.2
1	Tornillo de extracción hexagonal 1.2 Cort.	1	Desatornillador 1.5
1	Tornillo de extracción hexagonal 2.5 Cort.	1	Eje de desatornillador cuadrado 3x0.5mm
1	Tornillo de extracción hexagonal 2.5 Cort.	1	Eje de desatornillador cuadrado 6x1.0mm
1	Tornillo de extracción hexagonal 3.0 Cort.	1	Desatornillador para tornillo pedicular
1	Tornillo de extracción hexagonal 3.5 Cort.	1	Broca de alta velocidad Ø 4
1	Tornillo de extracción hexagonal 4.0 Cort.	1	Broca de alta velocidad Ø 6
1	Tornillo de extracción hexagonal 4.5 Cort.	1	Alicates para remoción de tornillos
1	Desatornillador con punta estrella T8	1	Mango AO QC en T
1	Desatornillador con punta estrella T10	1	Mango recto AO QC con anclaje rapido
1	Desatornillador con punta estrella T15	1	Gubia redondo ancho 10 mm
1	Desatornillador con punta estrella T20	1	Extractor de tornillo
1	Desatornillador con punta estrella T25	1	Punzón
1	Desatornillador con punta estrella T27	1	Gancho filoso
1	Desatornillador con punta estrella T30	2	Estante de herramientas
		1	Contenedor





CAJA P/INST EQUIPO PEQ FRAG C/RACK

Código
CAJIPFN

CAJA PARA INSTRUMENTAL P/EQUIPO THOMPSON

Código
CAJITMN

CAJA PARA CLAVO FÉMUR

Código
CJACLAFEM

CAJA PARA CLAVO TIBIA

Código
CJACLATIB

CAJA P/INT EQUIPO GDES. FRAG. C/RACK

Código
CJADGESN

CAJA P/INSTRUMENTAL DHS/DCS C/RACK

Código
CJADHSN

CAJA PARA EQUIPO DE PODER

Código
CJAEQPO

CAJA PARA INSTRUMENTAL EQUIPO ALP

Código
CJAINALPN



CAJA PARA PLACAS FIBULA

Código
CJAFIBULE

CAJA P/INST EQUIPO 4.0 CAN C/RACK

Código
CJAIN40N

CAJA P/INST EQUIPO 7.0 CAN C/RACK

Código
CJAIN70N

CAJA PARA PLACA CLAVICULAR

Código
CJAPLACLA

CAJA PARA PLACA FEMUR

Código
CJAPLAFEM

CAJA PARA PLACA HUMERO

Código
CJAPLAHUM

CAJA PARA PLACA TIBIA

Código
CJAPLATIB

Equipos de poder



MULTIFUNCIONAL**Código**
KITMULTN2**Contenido**

- 1 motor
- 3 Cabezales intercambiables
 - 1 Sierra oscilante
 - 1 Sierra reciprocante
 - 1 Perforador canulado
- 2 baterías
- 1 cargador
- 2 Aditamentos
- 1 Chuck
- 3 hojas p/sierra



Potencia de salida	90 W
Velocidad (r.p.m)	/
Oscilaciones(Osc)	0-15000
Torsión (Nm)	1000 gramos
Voltage(V) de operación	14.4
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 75

SIERRA OSCILANTE**Código**
BJ1101**Contenido**

- 1 motor principal
- 1 batería
- 1 cargador
- 3 hojas de sierra
- 1 canal aséptico de bat.



Potencia de salida	90 W
Velocidad (r.p.m)	/
Oscilaciones(Osc)	0-15000
Torsión (Nm)	/
Voltage(V) de operación	14.4
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 75

MINI SIERRA OSCILANTE**Código**
BJ8101**Contenido**

- 1 motor principalUna
- 1 batería
- 1 cargador
- 3 hoja de sierra
- 1 canal aséptico de bat.



Potencia de salida	30 W
Velocidad (r.p.m)	/
Oscilaciones(Osc)	0-15000
Torsión (Nm)	/
Voltage(V) de operación	7.2
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 75

SIERRA**Código**
BJ 5501-II**Contenido**

- 3 H de Sierra
- 1 Cargador
- 1 Pila
- 1 Estuche
- 1 Funda



Potencia de salida	110 W
Velocidad (r.p.m)	/
Oscilaciones(Osc)	0-15000 & 0-12000
Torsión (Nm)	/
Voltage(V) de operación	9.6
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 75

EQUIPOS

SIERRA OSCILANTE

Código
BJ4101

Contenido

- 1 motor principal
- 1 batería
- 1 cargador
- 3 hoja de sierra
- 1 canal aséptico de batería



Potencia de salida	100 W
Velocidad (r.p.m)	/
Oscilaciones(Osc)	0-16000
Torsión (Nm)	/
Voltage(V) de operación	14.4
Esterilización	155 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 45

PERFORADOR

Código
BJ1103B

Contenido

- 1 motor principal
- 1 batería
- 1 cargador
- 1 chuck
- 1 canal aséptico de bat.



Potencia de salida	85 W
Velocidad (r.p.m)	0-630
Oscilaciones(Osc)	0-15000 & 0-12000
Torsión (Nm)	3.3
Voltage(V) de operación	14.4
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 40

PERFORADOR CANULADO

Código
BJ4103B

Contenido

- 1 motor principal
- 1 batería
- 1 cargador
- 1 chuck
- 1 canal aséptico de bat.



Potencia de salida	90 W
Velocidad (r.p.m)	0-630
Oscilaciones(Osc)	/
Torsión (Nm)	3.6
Voltage(V) de operación	14.4
Esterilización	155 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 40

MINI PERFORADOR CANULADO

Código
BJ8103B

Contenido

- 1 motor principal
- 1 batería
- 1 cargador
- 1 chuck
- 1 canal aséptico de bat.



Potencia de salida	20 W
Velocidad (r.p.m)	0-400
Oscilaciones(Osc)	/
Torsión (Nm)	1
Voltage(V) de operación	7.2
Esterilización	135 °C
Vuelo oscilante (°)	/
Ruido(db)	≤ 40

**Código
LLAVE**



**Código
CHUCK**



**Código
BJ1001**



**Código
CARG**



HOJAS PARA SIERRA OSCILANTE

Código

BJ70240.8B

BJ90141.0A

BJ90221.0A

BJ90221.2A

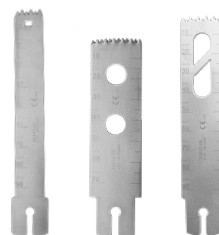
Contenido

Hoja de sierra peq/Ancha 70240.8B

Hoja de sierra oscilante delgada 90141.0A

Hoja para sierra oscilante de 90221.0A

Hoja para sierra oscilante 90221.2A



CHUCK Y LLAVE

Código

1318803

Contenido

Chuck con Llave



BATERIA

Código

BJ1001



BATERIA

Código

BJ4001



BATERIA

Código

BJ8001



EQUIPOS

CARGADOR

Código
CARG



SIERRA CORTA YESOS

Código
SCYESOS



- Caja estuche
- Eliminador
- Motor
- 2 Discos

HOJA PARA SIERRA SUIZA OSCIMED

Código
HSIS50
HSIS65

Contenido
Disco para Yeso de sierra Suiza
Disco para fibra de vidrio de sierra Suiza



HSIS50



HSIS65

DISCOS PARA SIERRA MARCA FEIN

Código
V-098002
V-098003

Contenido
Disco para Fibra de Vidrio de Sierra Alemana
Disco para Yeso de Sierra Alemana



V-098002V



098003

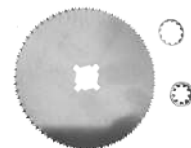
DISCOS PARA SIERRA TIPO STRYKER

Código
DFSGDE
DYSGDE

Contenido
Disco para FIB. de Vidr. de Sierra Tip. Stryker
Discos para Yeso de Sierra tipo Stryker



DFSGDED



YSGDE

CAJA EQUIPO DE PODER

Código
CJAEQPO

Contenido
Caja de equipo
de poder





TRAUFIX

READY TO RUN



INNOVATION



TRAUFIX

READY TO RUN

Una marca de



Dipromedic CD.MX.

Galveston #53, Col. Nápoles,
Del. Benito Juárez, C.P. 03810, CDMX.
ventas@dipromedic.com

(55) 9000 4888/ 89/ 90/ 91

Dipromedic Bajío

ventas.bajio@dipromedic.com
(477) 717 11 73

Dipromedic Occidente

ventas.occidente@dipromedic.com
(33) 3640 -3446

Dipromedic Morelia

omar.teran@dipromedic.com
(33) 36 40 34 46
(33) 36 40 45 98

Dipromedic Perú

ventas.interdipro.peru@dipromedic.com
gustavo.dominguez@dipromedic.com
(+51) 12 73 89 87
(+51) 947 732 069

Dipromedic Querétaro

ventas1.qro@dipromedic.com
(55) 8106 3240

Dipromedic Monterrey

norfix@dipromedic.com
(81) 10 - 68 - 95 - 29



www.dipromedic.com