



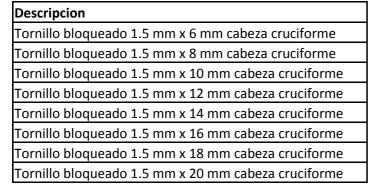


SISTEMA MINIFRAGMENTOS USO VETERINARIO 1.5-2.0 mm

Totalmente fabricado en titanio , mateial de excelente biocompatibilidad , altamente resistente a la corrosión y amigable con el medioambiente . Las placas bloqueadas de orificios combinados son de alta resistencia y formato anatomico de estructura osea son fabricadas en Titanio comercialmente puro norma ASTM F 67 grado medico y los tornillos en titanio aleado ASTM F 136 Grado 5 ELI , los mismos son autorroscantes o sea que no es necesario la utilización de machos roscadores

TORNILLOS

Descripcion
Tornillo cortical 1.5 mm x 6 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 8 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 10 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 12 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 14 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 16 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 18 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 1.5 mm x 20 mm cabeza cruciforme



Descripcion
Tornillo cortical 2.0 mm x 8 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 10 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 12 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 14 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 16 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 18 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 20 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 22 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 24 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 26 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 28 mm cabeza cruciforme
Tornillo cortical 2.0 mm x 30 mm cabeza cruciforme



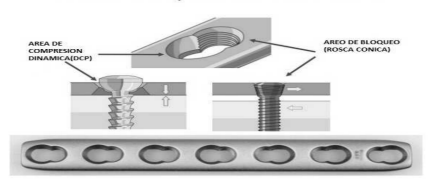


Descripcion
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 8 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 10 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 12 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 14 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 16 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 18 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 20 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 22 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 24 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 26 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 28 mm cabeza cruciforme o estrella T8
Tornillo bloqueado 2.0 mm x 30 mm cabeza cruciforme o estrella T8



PLACAS

PLACA BLOQUEADA COMBI-HOLE



Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta bloqueada 1.5 mm x 4 orificios	25	4.5	1
Placa recta bloqueada 1.5 mm x 6 orificios	40	4.5	1
Placa recta bloqueada 1.5 mm x 8 orificios	55	4.5	1
Placa recta bloqueada 2.0 mm x 4 orificios	32	6	1.5
Placa recta bloqueada 2.0 mm x 6 orificios	46	6	1.5
Placa recta bloqueada 2.0 mm x 8 orificios	60	6	1.5
Placa recta bloqueada 2.0 mm x 10 orificios	74	6	1.5
Placa recta bloqueada 2.0 mm x 12 orificios	88	6	1.5

PLACAS DE COMPRESION (DCP) y PLACAS DE ORIFICIO NEUTRO DE USO VETERINARIO



Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta DCP o Neutra 1.5 mm x 4 orificios	23	4.5	1
Placa recta DCP o Neutra 1.5 mm x 6 orificios	38	4.5	1
Placa recta DCP o Neutra 1.5 mm x 8 orificios	53	4.5	1
Placa recta DCP o Neutra 2.0 mm x 4 orificios	30	6	1.5
Placa recta DCP o Neutra 2.0 mm x 6 orificios	45	6	1.5
Placa recta DCP o Neutra 2.0 mm x 8 orificios	58	6	1.5
Placa recta DCP o Neutra 2.0 mm x 10 orificios	72	6	1.5
Placa recta DCP o Neutra 2.0 mm x 12 orificios	85	6	1.5

Placas 2.0 para radio y hùmero veterinarios



Placa derecha humero distal 11 x 36 mm



Placa Izq. humero distal 11 x 36 mm



Placa derecha humero distal 11 x 42 mm



Placa Izq. humero distal 11 x 42 mm



Placa derecha humero distal 11 x 54 mm



Placa Izq humero distal 11 x 54 mm



Placa radio distal 11 x 32 mm



Placa radio distal 11 x 38 mm



Placa radio distal 11 x 44 mm



Placa radio proximal 11 x 32 mm



Placa radio proximal 11 x 38 mm



Placa radio proximal 11 x 44 mm

SISTEMA OSTEOSINTESIS PEQUEÑOS FRAGMENTOS 2.7-3.5 mm USO EN MEDICINA VETERINARIA

Totalmente fabricado en acero inoxidable 316L , mateial de excelente biocompatibilidad y altamente resistente a la corrosión . Las placas bloqueadas de orificios combinados (LCP-DCP) son de alta resistencia y formato anatomico de estructura osea y los tornillos son autorroscantes o sea que no es necesario la utilización de machos roscadores

El sistema estándar para pequeños fragmentos contiene los implantes 2.7, 3.5 y los instrumentos relacionados que se requieren para la osteosíntesis con placas de compresión estándar.

El sistema de bloqueo estándar para pequeños fragmentos contiene los implantes LCP 2.7 y 3.5, y los instrumentos relacionados que se requieren para la osteosín-

TORNILLOS

Tornillos de cortical 2.4 mm

Se fabrican con cabeza para destornillador Startdrive Torx T8

Descrpcion
Tornillo cortical 2.4 mm x 10 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 12 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 14 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 16 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 18 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 20 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 22 mm cabeza Torx T8
Tornillo cortical 2.4 mm x 24 mm cabeza Torx T8

Tornillos de cortical 2.7 mm

- Se fabrcican con cabeza para destornillador hexagonal de 2.50 mm entre caras o Startdrive Torx T8
- Los tornillos autorroscantes son estándar en todos los juegos

Descrpcion
Tornillo cortical 2.7 mm x 10 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 12 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 14 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 16 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 18 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 20 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 22 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 24 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 26 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 28 mm
Tornillo cortical 2.7 mm x 30 mm





Tornillos bloqueados 2.7 mm

- Se fabrcican con cabeza para destornillador hexagonal de 2.00 mm entre caras Startdrive Torx T8
- Los tornillos autorroscantes son estándar en todos los juegos

Descripcion
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 10 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 12 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 14 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 16 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 18 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 20 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 22 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 24 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 26 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 28 mm
Tornillo bloqueado 2.7 mm x 30 mm

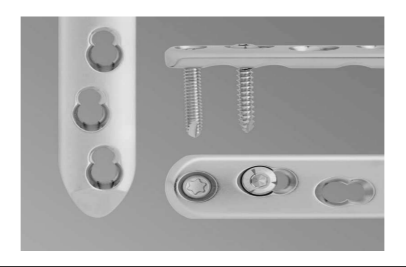
Tornillos de cortical o bloqueado 3.5 mm

- Se fabrican con cabeza para destornillador hexagonal de 2.50 mm entre caras o para destornillador Stardrive (estrella T15)
- Los tornillos autorroscantes son estándar en todos los juegos

Descripcion
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 12 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 14 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 16 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 18 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 20 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 22 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 24 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 26 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 28 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 30 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 32 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 34 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 36 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 38 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 40 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 45 mm
Tornillo cortical o bloqueado 3.5 mm x 50 mm



PLACAS BLOQUEADAS ORIFICIOS COMBINA-DOS CON BAJO CONTACTO INCLUIDO



LCP (placa de compresión bloqueable)

- Los tornillos de bloqueo crean un conjunto con ángulo fijo, que proporciona estabilidad angular
- El extremo cónico para la inserción submuscular de la placa reduce al mínimo el traumatismo tisular
- El diseño de la placa, de bajo contacto, reduce el contacto entre la placa y el hueso, lo que protege su vascularización

Agujeros de las placas LCP

Los agujeros combinados permiten colocar tornillos tradicionales en un lado o tornillos de bloqueo en el lado opuesto de cada agujero?

Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta de compresion bloqueable 2.4 mm x 6 orificios	54	7	1.5
Placa recta de compresion bloqueable 2.4 mm x 8 orificios	70	7	1.5
Placa recta de compresion bloqueable 2.4 mm x 10 orificios	87	7	1.5
Placa recta de compresion bloqueable 2.4 mm x 12 orificios	104	7	1.5

Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta de compresion bloqueable 2.7 mm x 4 orificios	43	9	2
Placa recta de compresion bloqueable 2.7 mm x 6 orificios	60	9	2
Placa recta de compresion bloqueable 2.7 mm x 8 orificios	76	9	2
Placa recta de compresion bloqueable 2.7 mm x 10 orificios	92	9	2
Placa recta de compresion bloqueable 2.7 mm x 12 orificios	105	9	2

Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 6 orificios	78	11	3
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 8 orificios	104	11	3
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 10 orificios	132	11	3
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 12 orificios	160	11	3
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 14 orificios	188	11	3
Placa recta de compresion bloqueable 3.5 mm x 16 orificios	216	11	3

PLACAS DE COMPRESION (DCP) y PLACAS DE ORIFICIO NEUTRO 2.7- 3.5 mm

LC-DCP (placa de compresión dinámica de contacto limitado)

Placa LC-DCP

- Admite tornillos tradicionales que pueden colocarse en posición de carga o neutra, según se desee compresión interfragmentaria
- Permite una angulación longitudinal del tornillo de 25° y una angulación transversal de 7°
- Proporciona un contacto limitado entre la placa y el hueso reduciendo al mínimo la probabilidad de osteoporosis temporal bajo la placa
- Permite la formación de callo perióstico en el lugar de la fractura

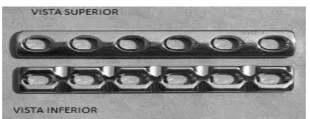
Agujero de la placa LC-DCP

- El agujero de compresión dinámica (DCU) es simétrico y proporciona compresión bidireccional
- Permite una angulación longitudinal del tornillo de 40° y una angulación transversal de 7°
- Admite tornillos tradicionales que pueden colocarse en posición de carga o neutra, según se desee compresión interfragmentaria

Rigidez uniforme

- Permite moldear la placa de manera uniforme para adaptarla al hueso
- Protege la placa de la elevada tensión localizada de doblado, debido a la distribución uniforme de las tensio-





Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta DCP - NEUTRA 2.7 mm x 4 orificios	45	9	2
Placa recta DCP - NEUTRA 2.7 mm x 6 orificios	60	9	2
Placa recta DCP - NEUTRA 2.7 mm x 8 orificios	75	9	2
Placa recta DCP - NEUTRA 2.7 mm x 10 orificios	90	9	2
Placa recta DCP - NEUTRA 2.7 mm x 12 orificios	105	9	2

Descripcion	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 6 orificios	80	11	3
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 8 orificios	104	11	3
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 10 orificios	130	11	3
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 12 orificios	156	11	3
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 14 orificios	185	11	3
Placa recta DCP - NEUTRA 3.5 mm x 16 orificios	216	11	3

PLACAS PARA CARPOS Y TAR-SOS CANINOS Y FELINOS

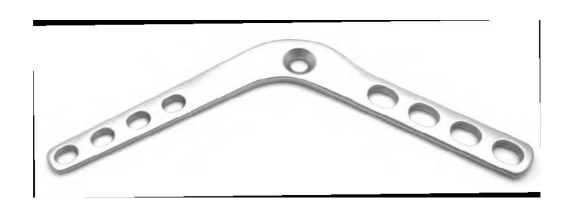
PLACAS PARA ARTRODESIS PANCARPAL



Codigo DQM	Distal	Proximal	Cantidad de orificios	Largo (mm)	Espesor (mm)
1824	1.5	2	9	53	1.5
1826	2	2.7	9	75.5	2
1827	2	2.7	9	75.5	2
1830	2.7	3.5	9	10.2	3
1831	2.7	3.5	9	10.2	3
1828	2.7	3.5	9	11.9	3
1829	2.7	3.5	9	11.9	3
1833	3.5	3.5	10	140	3
1834	3.5	3.5	10	140	3
1832	3.5	3.5	11	152	3

OPCIONES DE ORIFICIOS BLOQUEADOS , NEUTRO , COMPRESIVOS O COMBINADOS

PLACAS PARA ARTRODESIS PANCARPAL uso caninos y felinos



Medidas d	le orificios	Aplica	ación	Cantidad total	Largo total	tal Angulacion
Distal	Proximal	Derecha	Izquierda	de orificios	(mm)	(5)
2.7	2.0	Lateral	Medial	9	74.5	120
2.7	2.0	Medial	Lateral	9	74.5	120
2.7	2.0	Lateral	Medial	9	106	135
2.7	2.0	Medial	Lateral	9	106	135
3.5	2.7	Lateral	Medial	9	146	135
3.5	2.7	Medial	Lateral	9	146	135

OPCIONES DE ORIFICIOS BLOQUEADOS , NEUTRO , COMPRESIVOS O COMBINADOS

PLACAS PARA TRIPLE OSTEOTOMIA DE PELVIS CANINA

Disponibles con orifico bloqueados o neutros , $100\,\%$ construidas en titanio ASTM F 136 Grado 5 ELI , grabadas y anodizadas a color según la graduación

Disponibles en 20° ; 25° ; 30° y 35° , izquierda y derecha





CLAVOS y CLAVIJAS DE USO VETERINARIO

Clavos con rosca central positva

(todas las medidas en mm)



DIAMETRO DE CLAVO	DIAMETRO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA	MECHA SUGERIDA	LARGO DE CLAVO
2.0	2.7	20	2.0	100
2.8	3.5	20	2.7	150
3.0	3.5	20	3.0	150
3.5	4.3	35	3.5	200
4.0	4.8	50	4.0	200

Clavos intramedulares con doble punta trocar

(todas las medidas en mm)



DIAMETRO DE CLAVO	LARGO DE CLAVO
0.8	125
1.0	250
1.5	250
2.0	250
2.5	250
3.0	250

Clavos de fijación externa con punta roscada (todas las medidas en mm)



DIAMETRO DE CLAVO	DIAMETRO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA	MECHA SUGERIDA	LARGO DE CLAVO
2.5	2.5	20	2.0	100
3.2	3.2	20	2.5	200
3.5	3.5	30	2.7	200
4.0	4.0	35	3.2	200
5.0	5.0	40	4.25	200

PLACAS PARA CIRUGIA TPLO (RUPTURA DE LI-GAMENTO CRUZADO EN CANINOS)





Proveemos toda la línea de placas TPLO bloqueadas con sus respectivos tornillos , como asi también las sierras para realizar la correcta colocación de las mismas .

Disponibles para 2.0—2.7—3.5 mm

Sierras Radio 12-15-18-21-21-24 y 27 mm con un tercio de radio en la zona de corte .

Materia prima acero inoxidable 316 LVM (ASTM F 138) o Titanio .

PLACAS SUPRACONDILEAS

Las placas supracondilieas tipo Palo de hockey de DIQUIME proporcionan excelentes soluciones para fracturas intra e extraarticulares complejas del fémur distal. Precontorneadas y de bajo perfil , estas placas minimizan los problemas de los tejidos blandos y reducen la necesidad de tener que modelarlas



152700 2.0mm Placa supracondilea derecha

152710 2.0mm Placa supracondilea izquierda

152424 2.4 mm Placa supracondilea derecha

152425 2.4 mm Placa supracondilea izquierda

152714 2.7mm Placa supracondilea derecha

152712 2.7mm Placa supracondilea izquierda

152717 3.5mm Placa supracondilea derecha 135mm long

152715 3.5mm Placa supracondilea izquierda 135mm long



ANCLAJES AUTORROSCANTES DE SUTURA



DIAMETRO	LARGO	DIAMETRO ORIFICIO	MECHA RECO- MENDADA	NYLON ACEPTADO
2.7	10	1.1	2.0	# 60
3.5	10	2.0	2.75	# 80
3.5	18	2.0	2.75	# 80
4.5	15	2.0	3.2	# 80
4.5	25	2.0	3.2	# 80