

TRUE LOCK

PLACAS DE BLOQUEO

SISTEMA DE FIJACIÓN



PLACAS DE BLOQUEO SISTEMA 2.0

Adecuado para Falange, metacarpiano, metatarsiano, cabeza de radio.

Fijación:

tornillo de bloqueo 2.0

tornillo cortical 2.0

RECTA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.06.02.04011010		4	24mm
* 10.06.02.05011010		5	30mm
10.06.02.06011010		6	36mm
10.06.02.07011010		7	42mm



EN L90°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.06.02.04115010	90° L	I	4	20mm
10.06.02.04215010	90° L	D	4	20mm
* 10.06.02.05115010	90° L	I	5	26mm
10.06.02.05215010	90° L	D	5	26mm



EN L 110°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.06.02.04116010	110° L	I	4	20mm
10.06.02.04216010	110° L	D	4	20mm
★ 10.06.02.05116010	110° L	I	5	26mm
10.06.02.05216010	110° L	D	5	26mm



EN T

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.06.02.04019010	T	4	20mm
10.06.02.05019010	T	5	26mm
10.06.02.06019010	T	6	32mm
★ 10.06.02.07019010	T	7	38mm



EN T

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
00.06.02.05019015	T	5	23mm
00.06.02.06019015	T	6	29mm
00.06.02.07019015	T	7	35mm
★ 00.06.02.08019015	T	8	41mm



PLACA DE BLOQUEO 2.0MM EN T PARA CABEZA RADIAL

Adecuado para Radio

Fijación:

tornillo de bloqueo 2.0

tornillo cortical 2.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.06.02.07019000	T	7	29mm
* 10.06.02.08019000	T	8	35mm
10.06.02.09019000	T	9	41mm
10.06.02.10019000	T	10	47mm

PLACAS DE BLOQUEO SISTEMA 2.4

Adecuado para Falange, metacarpiano, metatarsiano, radio y cubito pediátrico

Fijación:

tornillo de bloqueo 2.4

tornillo cortical 2.4

PLACA DE BLOQUEO 2.4 MM RECTA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
10.14.03.04011015	4 36mm
10.14.03.05011015	5 45mm
★ 10.14.03.06011015	6 54mm
10.14.03.08011015	8 72mm



EN L 90°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.14.03.04115015	90°	I	4	27mm
10.14.03.04215015	90°	D	4	27mm
* 10.14.03.05115015	90°	I	5	36mm
10.14.03.05215015	90°	D	5	36mm



EN L 110°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.14.03.04116015	110°	I	4	30mm
10.14.03.04216015	110°	D	4	30mm
* 10.14.03.05116015	110°	I	5	39mm
10.14.03.05216015	110°	D	5	39mm



EN T

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.14.03.05019015	T		5	27mm
10.14.03.06019015	T		6	36mm
* 10.14.03.07019015	T		7	45mm
10.14.03.08019015	T		8	54mm
10.14.03.10019015	T		10	72mm



PLACA DE BLOQUEO 2.4 MM EN T PARA CUELLO Y CABEZA RADIAL



Adecuado para Radio

Fijación:

tornillo de bloqueo 2.4

tornillo cortical 2.4

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.03.05019020	T	5	37mm
* 10.14.03.06019020	T	6	46mm
10.14.03.07019020	T	7	55mm

PLACAS DE BLOQUEO SISTEMA 3.0

Placa de Bloqueo 3.0mm Olecranon

Adecuado para Olecranon

Fijación:

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.16.04102000	I	4	88mm
10.14.16.04202000	D	4	88mm
* 10.14.16.05102000	I	5	103mm
10.14.16.05202000	D	5	103mm
10.14.16.06102000	I	6	115mm
10.14.16.06202000	D	6	115mm
10.14.16.07102000	I	7	127mm
10.14.16.07202000	D	7	127mm
10.14.16.08102000	I	8	139mm
10.14.16.08202000	D	8	139mm



PLACA DE BLOQUEO 3.0 MM RADIO DISTAL DORSAL VOLAR

Adecuado para Radio Dorsal Volar

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.18.03102000	I	3	51mm
10.14.18.03202000	D	3	51mm
10.14.18.04102000	I	4	63mm
10.14.18.04202000	D	4	63mm
* 10.14.18.05102000	I	5	75mm
10.14.18.05202000	D	5	75mm
10.14.18.06102000	I	6	87mm
10.14.18.06202000	D	6	87mm

Placa de Bloqueo Volar

Adecuado para Radio Distal Volar

RADIO DISTAL VOLAR TIPO CABEZA OBLICUA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.20.03104000	I	3	57mm
10.14.20.03204000	D	3	57mm
10.14.20.04104000	I	4	69mm
10.14.20.04204000	D	4	69mm
* 10.14.20.05104000	I	5	81mm
10.14.20.05204000	D	5	81mm
10.14.20.06104000	I	6	93mm
10.14.20.06204000	D	6	93mm
10.14.20.08104000	I	8	117mm
10.14.20.08204000	D	8	117mm
10.14.20.10104000	I	10	141mm
10.14.20.10204000	D	10	141mm



RADIO DISTAL VOLAR TIPO DISTAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.21.03102077	I	3	47mm
10.11.21.03202077	D	3	47mm
10.11.21.04102077	I	4	58mm
10.11.21.04202077	D	4	58mm
* 10.11.21.05102077	I	5	69mm
10.11.21.05202077	D	5	69mm
10.11.21.06102077	I	6	80mm
10.11.21.06202077	D	6	80mm



Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

RADIO DISTAL VOLAR PEQUEÑA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.14.20.03105011	I	3	64mm
10.14.20.03205011	D	3	64mm
10.14.20.04105011	I	4	79mm
10.14.20.04205011	D	4	79mm
10.14.20.05105011	I	5	91mm
10.14.20.05205011	D	5	91mm
10.14.20.06105011	I	6	103mm
10.14.20.06205011	D	6	103mm

**RADIO DISTAL VOLAR GRANDE**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.14.20.03105021	I	3	64mm
10.14.20.03205021	D	3	64mm
10.14.20.04105021	I	4	79mm
10.14.20.04205021	D	4	79mm
10.14.20.05105021	I	5	91mm
10.14.20.05205021	D	5	91mm
10.14.20.06105021	I	6	103mm
10.14.20.06205021	D	6	103mm



TIPO ÁNGULO VARIABLE PEQUEÑA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.20.03105112	I	3	64mm
10.14.20.03205112	D	3	64mm
* 10.14.20.04105112	I	4	79mm
10.14.20.04205112	D	4	79mm
10.14.20.06105112	I	5	91mm
10.14.20.06205112	D	5	91mm
10.14.20.05105112	I	6	103mm
10.14.20.05205112	D	6	103mm



TIPO ÁNGULO VARIABLE GRANDE

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.20.03105122	I	3	64mm
10.14.20.03205122	D	3	64mm
* 10.14.20.04105122	I	4	79mm
10.14.20.04205122	D	4	79mm
10.14.20.05105122	I	5	91mm
10.14.20.05205122	D	5	91mm
10.14.20.06105122	I	6	103mm
10.14.20.06205122	D	6	103mm



Adecuado para cubito y radio

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

TIPO L DE 90°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES				
10.14.06.03115001	90°	I	2-3	51mm	
10.14.06.03215001	90°	D	2-3	51mm	
10.14.06.04115001	90°	I	2-4	63mm	
10.14.06.04215001	90°	D	2-4	63mm	
10.14.06.03115002	90°	I	3-3	51mm	
10.14.06.03215002	90°	D	3-3	51mm	
* 10.14.06.04115002	90°	I	3-4	63mm	
10.14.06.04215002	90°	D	3-4	63mm	



TIPO L DE 110°

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES				
10.14.06.03116001	110°	I	2-3	54mm	
10.14.06.03216001	110°	D	2-3	54mm	
10.14.06.04116001	110°	I	2-4	66mm	
10.14.06.04216001	110°	D	2-4	66mm	
10.14.06.03116002	110°	I	3-3	57mm	
10.14.06.03216002	110°	D	3-3	57mm	
* 10.14.06.04116002	110°	I	3-4	69mm	
10.14.06.04216002	110°	D	3-4	69mm	



TIPO T

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.06.03019001	T	2-3	51mm
10.14.06.04019001	T	2-4	63mm
10.14.06.05019001	T	2-5	75mm
10.14.06.06019001	T	2-6	87mm
10.14.06.03019002	T	3-3	52mm
* 10.14.06.04019002	T	3-4	64mm
10.14.06.05019002	T	3-5	76mm
10.14.06.06019002	T	3-6	88mm



RADIO DISTAL LATERAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.06.05011000		5	48mm
* 10.11.06.06011000		6	57mm



RECONSTRUCCIÓN PARA CUBITO DISTAL Y RADIO

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		ANCHO
10.14.06.04011025	4	47mm	8mm
* 10.14.06.06011025	6	71mm	
10.14.06.08011025	8	95mm	
10.14.06.10011025	10	119mm	
10.14.06.12011025	12	143mm	



RECTA PARA CUBITO DISTAL Y RADIO

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		ANCHO
10.14.06.06011125	6	77mm	9mm
* 10.14.06.07011125	7	89mm	
10.14.06.08011125	8	101mm	
10.14.06.10011125	10	125mm	
10.14.06.12011125	12	149mm	



PLACA DE BLOQUEO 3.0MM TERCIO DE CAÑA

Adecuado para Peroné

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.11.17.05000000	5	61mm
* 10.11.17.06000000	6	73mm
10.11.17.07000000	7	85mm
10.11.17.08000000	8	97mm
10.11.17.09000000	9	109mm
10.11.17.10000000	10	121mm



PLACA DE BLOQUEO DISTAL FIBULAR

Adecuado para Peroné

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

PERONÉ DISTAL ANTERIOR LATERAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.35.04101000	I	4	85mm
10.14.35.04201000	D	4	85mm
* 10.14.35.05101000	I	5	98mm
10.14.35.05201000	D	5	98mm
10.14.35.06101000	I	6	111mm
10.14.35.06201000	D	6	111mm
10.14.35.07101000	I	7	124mm
10.14.35.07201000	D	7	124mm
10.14.35.08101000	I	8	137mm
10.14.35.08201000	D	8	137mm



PERONÉ DISTAL POSTERIOR LATERAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.35.04102000	I	4	83mm
10.14.35.04202000	D	4	83mm
* 10.14.35.05102000	I	5	95mm
10.14.35.05202000	D	5	95mm
10.14.35.06102000	I	6	107mm
10.14.35.06202000	D	6	107mm
10.14.35.08102000	I	8	131mm
10.14.35.08202000	D	8	131mm



PERONÉ DISTAL LATERAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.35.04003000	4	79mm
* 10.14.35.05003000	5	91mm
10.14.35.06003000	6	103mm
10.14.35.08003000	8	127mm



PLACA DE BLOQUEO CALCANEAL

Adecuado para Calcaneal

Fijación:

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.0



CALCANEAL TIPO GARRA DERECHA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.11.36.12129260	I	12	60mm
10.11.36.12229260	D	12	60mm
10.11.36.14129269	I	14	69mm
10.11.36.14229269	D	14	69mm

CALCANEAL TIPO LAZO

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.36.10129200	I	10	48mm
10.11.36.10229200	D	10	48mm
* 10.11.36.12129200	I	12	58mm
10.11.36.12229200	D	12	58mm
10.11.36.14129200	I	14	65mm
10.11.36.14229200	D	14	65mm



CALCANEAL TIPO PLANA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.36.12102260		12	60mm
10.11.36.12202260		12	60mm
* 10.11.36.12102269		12	69mm
10.11.36.12202269		12	69mm



PLACAS DE BLOQUEO SISTEMA 4.0

PLACA DE BLOQUEO RECTA

Adecuado para cubito, radio, húmero, tibia o femur pediátrico.

Fijación:

tornillo cortical 3.65

tornillo bloqueado 4.0



RECTA TIPO ANCHA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
10.14.07.06011000	6 87mm
10.14.07.07011000	7 100mm
* 10.14.07.08011000	8 113mm
10.14.07.09011000	9 126mm
10.14.07.10011000	10 139mm
10.14.07.12011000	12 165mm

Adecuado para cubito, radio, húmero, tibia o fémur pediátrico.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo bloqueado 4.0



RECTA TIPO ANGOSTA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
10.14.07.06011001	6 87mm
10.14.07.07011001	7 100mm
* 10.14.07.08011001	8 113mm
10.14.07.09011001	9 126mm
10.14.07.10011001	10 139mm
10.14.07.12011001	12 165mm

PLACA DE BLOQUEO DE RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA

Adecuado para acetabulo pélvico



RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.07.06030000	6	72mm	
10.11.07.07030000	7	84mm	
* 10.11.07.08030000	8	96mm	
10.11.07.09030000	9	108mm	
10.11.07.10030000	10	120mm	
10.11.07.12030000	12	144mm	



RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA ARQUEADA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.11.07.06031000	6	69mm	
10.11.07.08031000	8	89mm	
10.11.07.10031000	10	107mm	
10.11.07.12031000	12	122mm	
10.11.07.14031000	14	133mm	
10.11.07.16031000	16	139mm	

Fijación:

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

**RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA RECTA**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.11.07.06030002	6	72mm
10.11.07.07030002	7	84mm
* 10.11.07.08030002	8	96mm
10.11.07.09030002	9	108mm
10.11.07.10030002	10	120mm
10.11.07.12030002	12	144mm

**RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA ARQUEADA**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.11.07.06031002	6	71mm
* 10.11.07.08031002	8	92mm
10.11.07.10031002	10	110mm
10.11.07.12031002	12	124mm
10.11.07.14031002	14	134mm
10.11.07.16031002	16	140mm

PLACA DE BLOQUEO PARA RECONSTRUCCIÓN DE CLAVÍCULA MEDIA Y DISTAL DERECHA

Adecuado para clavícula media y distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.10.06128022	I	6	86mm
10.14.10.06228022	D	6	86mm
10.14.10.07128022	I	7	100mm
10.14.10.07228022	D	7	100mm
10.14.10.08128022	I	8	112mm
10.14.10.08228022	D	8	112mm
10.14.10.10128022	I	10	135mm
10.14.10.10228022	D	10	135mm
* 10.14.10.06128021	I	6	83mm
10.14.10.06228021	D	6	83mm
10.14.10.07128021	I	7	96mm
10.14.10.07228021	D	7	96mm
10.14.10.08128021	I	8	109mm
10.14.10.08228021	D	8	109mm
10.14.10.10128021	I	10	134mm
10.14.10.10228021	D	10	134mm

PLACA DE BLOQUEO PARA RECONSTRUCCIÓN DE CLAVÍCULA DISTAL

Adecuado para clavícula distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.10.04128001	I	4	75mm
10.14.10.04228001	D	4	75mm
* 10.14.10.06128001	I	6	102mm
10.14.10.06228001	D	6	102mm
10.14.10.07128001	I	7	115mm
10.14.10.07228001	D	7	115mm
10.14.10.08128001	I	8	128mm
10.14.10.08228001	D	8	128mm
10.14.10.10128001	I	10	150mm
10.14.10.10228001	D	10	150mm

PLACA DE BLOQUEO PARA RECONSTRUCCIÓN DE CLAVÍCULA DISTAL CORONA ANATÓMICA

Adecuado para clavícula distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



CORONA ANATÓMICA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.10.04128001		4	73mm
10.11.10.04228001		4	73mm
10.11.10.06128001		6	95mm
* 10.11.10.06228001		6	95mm
10.11.10.07128001		7	106mm
10.11.10.07228001		7	106mm
10.11.10.08128001		8	115mm
10.11.10.08228001		8	115mm

PLACA DE BLOQUEO ACROMIO CLAVÍCULA GANCHO



ALTURA DEL GANCHO 15.5 MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.11.05100100	I	5	76mm
10.14.11.05200100	D	5	76mm
* 10.14.11.06100100	I	6	89mm
10.14.11.06200100	D	6	89mm
10.14.11.07100100	I	7	102mm
10.14.11.07200100	D	7	102mm
10.14.11.08100100	I	8	115mm
10.14.11.08200100	D	8	115mm

Adecuado para
acromio clavicular.

ALTURA DEL GANCHO 18 MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.11.05100118	I	5	76mm
10.14.11.05200118	D	5	76mm
10.14.11.06100118	I	6	89mm
10.14.11.06200118	D	6	89mm
10.14.11.07100118	I	7	102mm
10.14.11.07200118	D	7	102mm
10.14.11.08100118	I	8	115mm
10.14.11.08200118	D	8	115mm

Fijación:
tornillo cortical 3.5
tornillo bloqueado 4.0
tornillo esponjoso 4.0

PLACA DE BLOQUEO PARA CUELLO DE HÚMERO

Adecuado para húmero proximal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.12.03001300	3	89mm
10.14.12.04001300	4	102mm
* 10.14.12.05001300	5	115mm
10.14.12.06001300	6	128mm
10.14.12.07001300	7	141mm
10.14.12.08001300	8	154mm
10.14.12.10001300	10	180mm
10.14.12.12001300	12	206mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL CUELLO DE HÚMERO

Adecuado para húmero proximal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.13.03001000	3	89mm
10.14.13.04001000	4	102mm
* 10.14.13.05001000	5	115mm
10.14.13.06001000	6	128mm
10.14.13.07001000	7	141mm
10.14.13.08001000	8	154mm
10.14.13.10001000	10	180mm
10.14.13.12001000	12	206mm
10.14.13.14001000	14	232mm
10.14.13.16001000	16	258mm



PLACA DE BLOQUEO EN Y PARA HUMERAL ANTERIOR

Adecuado para húmero anterior medio inferior.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.11.07.06020300	6	136mm
* 10.11.07.07020300	7	152mm
10.11.07.08020300	8	168mm
10.11.07.09020300	9	184mm
10.11.07.10020300	10	200mm
10.11.07.12020300	12	232mm



PLACA DE BLOQUEO EN Y PARA HUMERAL POSTERIOR IZQUIERDO

Adecuado para húmero posterior medio inferior.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.11.07.07120300	I	7	150mm
10.11.07.07220300	D	7	150mm
10.11.07.09120300	I	9	182mm
10.11.07.09220300	D	9	182mm
10.11.07.11120300	I	11	214mm
10.11.07.11220300	D	11	214mm



PLACA DE BLOQUEO DEL SUB-CONDILAR HUMERAL DISTAL

Adecuado para fractura humeral distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.07.04111000		4	104mm
10.14.07.04211000		4	104mm
10.14.07.06111000		6	139mm
10.14.07.06211000		6	139mm
* 10.14.07.07111000		7	155mm
10.14.07.07211000		7	155mm
10.14.07.08111000		8	174mm
10.14.07.08211000		8	174mm
10.14.07.09111000		9	190mm
10.14.07.09211000		9	190mm



PLACA DE BLOQUEO PARA HÚMERO DISTAL MEDIAL

Adecuado para húmero medial distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.15.07100000	I	7	75mm
10.14.15.07200000	D	7	75mm
* 10.14.15.09100000	I	9	103mm
10.14.15.09200000	D	9	103mm
10.14.15.11100000	I	11	129mm
10.14.15.11200000	D	11	129mm



PLACA DE BLOQUEO PARA HÚMERO DISTAL LATERAL CON SOPORTE LATERAL

Adecuado para húmero lateral distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

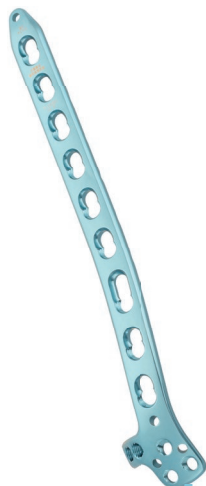
tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

TIPO SOPORTE LATERAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.14.03100000	I	3	72mm
10.14.14.03200000	D	3	72mm
10.14.14.05100000	I	5	98mm
10.14.14.05200000	D	5	98mm
10.14.14.07100000	I	7	123mm
10.14.14.07200000	D	7	123mm
10.14.14.09100000	I	9	149mm
* 10.14.14.09200000	D	9	149mm
10.14.14.11100000	I	11	175mm
10.14.14.11200000	D	11	175mm



PLACA DE BLOQUEO PARA HÚMERO DISTAL LATERAL

Adecuado para húmero distal lateral.

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

II

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.14.03102000	3	72mm
10.14.14.03202000	3	72mm
10.14.14.05102000	5	98mm
10.14.14.05202000	5	98mm
10.14.14.07102000	7	123mm
10.14.14.07202000	7	123mm
10.14.14.09102000	9	149mm
* 10.14.14.09202000	9	149mm
10.14.14.11102000	11	175mm
10.14.14.11202000	11	175mm



PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL LATERAL

Adecuado para meseta tibial lateral.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.30.03103000	I	3	86mm
10.14.30.03203000	D	3	86mm
10.14.30.05103000	I	5	118mm
10.14.30.05203000	D	5	118mm
* 10.14.30.07103000	I	7	150mm
10.14.30.07203000	D	7	150mm
10.14.30.09103000	I	9	182mm
10.14.30.09203000	D	9	182mm
10.14.30.11103000	I	11	214mm
10.14.30.11203000	D	11	214mm
10.14.30.13103000	I	13	246mm
10.14.30.13203000	D	13	246mm
10.14.30.15103000	I	15	278mm
10.14.30.15203000	D	15	278mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL LATERAL

Adecuado para meseta tibial lateral.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.31.03103000	I	3	86mm
10.14.31.03203000	D	3	86mm
10.14.31.05103000	I	5	118mm
10.14.31.05203000	D	5	118mm
* 10.14.31.07103000	I	7	150mm
10.14.31.07203000	D	7	150mm
10.14.31.09103000	I	9	182mm
10.14.31.09203000	D	9	182mm
10.14.31.11103000	I	11	214mm
10.14.31.11203000	D	11	214mm
10.14.31.13103000	I	13	246mm
10.14.31.13203000	D	13	246mm
10.14.31.15103000	I	15	278mm
10.14.31.15203000	D	15	278mm



PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL MEDIAL

Adecuado para meseta tibial medial.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.28.03103000	I	3	83mm
10.14.28.03203000	D	3	83mm
10.14.28.05103000	I	5	115mm
10.14.28.05203000	D	5	115mm
* 10.14.28.07103000	I	7	147mm
10.14.28.07203000	D	7	147mm
10.14.28.09103000	I	9	179mm
10.14.28.09203000	D	9	179mm
10.14.28.11103000	I	11	211mm
10.14.28.11203000	D	11	211mm
10.14.28.13103000	I	13	243mm
10.14.28.13203000	D	13	243mm
10.14.28.15103000	I	15	275mm
10.14.28.15203000	D	15	275mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL MEDIAL

Adecuado para meseta tibial medial.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.29.03103000	I	3	83mm
10.14.29.03203000	D	3	83mm
10.14.29.05103000	I	5	115mm
10.14.29.05203000	D	5	115mm
* 10.14.29.07103000	I	7	147mm
10.14.29.07203000	D	7	147mm
10.14.29.09103000	I	9	179mm
10.14.29.09203000	D	9	179mm
10.14.29.11103000	I	11	211mm
10.14.29.11203000	D	11	211mm
10.14.29.13103000	I	13	243mm
10.14.29.13203000	D	13	243mm
10.14.29.15103000	I	15	275mm
10.14.29.15203000	D	15	275mm



PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL POSTERIOR CON SOPORTE

Adecuado para meseta tibial posterior.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.07.03101000	I	3	77mm
10.11.07.03201000	D	3	77mm
10.11.07.04101000	I	4	89mm
10.11.07.04201000	D	4	89mm
* 10.11.07.05101000	I	5	101mm
10.11.07.05201000	D	5	101mm
10.11.07.06101000	I	6	113mm
10.11.07.06201000	D	6	113mm
10.11.07.07101000	I	7	125mm
10.11.07.07201000	D	7	125mm

PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL POSTERIOR

Adecuado para meseta tibial posterior.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



II

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.07.03102000	I	3	67mm
10.11.07.03202000	D	3	67mm
10.11.07.04102000	I	4	79mm
10.11.07.04202000	D	4	79mm
* 10.11.07.05102000	I	5	91mm
10.11.07.05202000	D	5	91mm
10.11.07.06102000	I	6	103mm
10.11.07.06202000	D	6	103mm
10.11.07.07102000	I	7	115mm
10.11.07.07202000	D	7	115mm

PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL POSTEROMEDIAL

Adecuado para meseta tibial posteromedial.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.28.03000000	3	105mm
* 10.14.28.05000000	5	131mm
10.14.28.07000000	7	157mm
10.14.28.09000000	9	185mm

PLACA DE BLOQUEO PARA TIBIA DISTAL POSTEROLATERAL

Adecuado para tibia distal posterolateral.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
* 10.11.07.03120000	I	3	62mm
10.11.07.03220000	D	3	62mm
10.11.07.05120000	I	5	86mm
10.11.07.05220000	D	5	86mm

PLACA DE BLOQUEO EN L PARA TIBIA LATERAL DISTAL

Adecuado para tibia lateral distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.33.05103000	I	5	103mm
10.14.33.05203000	D	5	103mm
* 10.14.33.07103000	I	7	135mm
10.14.33.07203000	D	7	135mm
10.14.33.09103000	I	9	167mm
10.14.33.09203000	D	9	167mm
10.14.33.11103000	I	11	199mm
10.14.33.11203000	D	11	199mm
10.14.33.13103000	I	13	231mm
10.14.33.13203000	D	13	231mm
10.14.33.15103000	I	15	263mm
10.14.33.15203000	D	15	263mm



PLACA DE BLOQUEO PARA TIBIA MEDIAL DISTAL

Adecuado para tibia medial distal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.32.05103000	I	5	116mm
10.14.32.05203000	D	5	116mm
* 10.14.32.07103000	I	7	148mm
10.14.32.07203000	D	7	148mm
10.14.32.09103000	I	9	180mm
10.14.32.09203000	D	9	180mm
10.14.32.11103000	I	11	212mm
10.14.32.11203000	D	11	212mm
10.14.32.13103000	I	13	244mm
10.14.32.13203000	D	13	244mm
10.14.32.15103000	I	15	276mm
10.14.32.15203000	D	15	276mm



PLACAS DE BLOQUEO SISTEMA 5.0

PLACA DE BLOQUEO ANCHA DIÁFISIS FEMORAL ANATÓMICA.

Adecuado para húmero, tibia, fémur pediátrico.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES	
10.14.08.08011300	8	145mm
10.14.08.09011300	9	161mm
10.14.08.10011300	10	177mm
* 10.14.08.12011300	12	209mm
10.14.08.14011300	14	241mm



PLACA DE BLOQUEO ANCHA DIÁFISIS FEMORAL ANATÓMICA.

Adecuado para tibia, fémur.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0

ANATÓMICA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.09.09011301	9	195mm	
10.14.09.10011301	10	213mm	
* 10.14.09.12011301	12	249mm	
10.14.09.14011301	14	284mm	
10.14.09.16011301	16	320mm	



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL CUELLO FEMORAL TIPO I

Adecuado para fractura de trocánter femoral.

Fijación:

tornillo canulado 6.5

tornillo canulado bloqueado 6.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.11.22.03100301	I	3	135mm
10.11.22.03200301	D	3	135mm
10.11.22.05100301	I	5	169mm
10.11.22.05200301	D	5	169mm
10.11.22.07100301	I	7	203mm
10.11.22.07200301	D	7	203mm
10.11.22.09100301	I	9	237mm
10.11.22.09200301	D	9	237mm
* 10.11.22.11100301	I	11	271mm
10.11.22.11200301	D	11	271mm
10.11.22.13100301	I	13	304mm
10.11.22.13200301	D	13	304mm
10.11.22.15100301	I	15	337mm
10.11.22.15200301	D	15	337mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAXIAL CUELLO FEMORAL TIPO II

Adecuado para fractura de cuello de fémur.

Fijación:

tornillo canulado 6.5

tornillo canulado bloqueado 6.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
* 10.11.22.02003000	Multi-axial		2	66mm
10.11.22.02102000		I	2	66mm
10.11.22.02202000		D	2	66mm

PLACA DE BLOQUEO PARA FÉMUR PROXIMAL

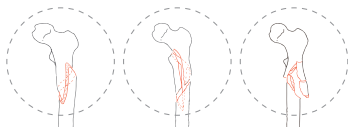
Adecuado para fémur proximal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.23.05100400	I	5	131mm
10.14.23.05200400	D	5	131mm
10.14.23.07100400	I	7	167mm
10.14.23.07200400	D	7	167mm
10.14.23.09100400	I	9	203mm
* 10.14.23.09200400	D	9	203mm
10.14.23.11100400	I	11	239mm
10.14.23.11200400	D	11	239mm
10.14.23.13100400	I	13	275mm
10.14.23.13200400	D	13	275mm
10.14.23.15100400	I	15	311mm
10.14.23.15200400	D	15	311mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAXIAL PARA FÉMUR PROXIMAL

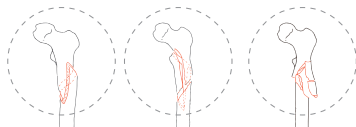
Adecuado para fémur proximal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.24.05100000	I	5	131mm
10.14.24.05200000	D	5	131mm
* 10.14.24.07100000	I	7	167mm
10.14.24.07200000	D	7	167mm
10.14.24.09100000	I	9	203mm
10.14.24.09200000	D	9	203mm
10.14.24.11100000	I	11	239mm
10.14.24.11200000	D	11	239mm
10.14.24.13100000	I	13	275mm
10.14.24.13200000	D	13	275mm
10.14.24.15100000	I	15	311mm
10.14.24.15200000	D	15	311mm

PLACA DE BLOQUEO PARA FÉMUR DISTAL

Adecuado para fémur distal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.26.05102400	I	5	153mm
10.14.26.05202400	D	5	153mm
* 10.14.26.07102400	I	7	189mm
10.14.26.07202400	D	7	189mm
10.14.26.09102400	I	9	225mm
10.14.26.09202400	D	9	225mm
10.14.26.11102400	I	11	261mm
10.14.26.11202400	D	11	261mm
10.14.26.13102400	I	13	297mm
10.14.26.13202400	D	13	297mm
10.14.26.15102400	I	15	333mm
10.14.26.15202400	D	15	333mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL PARA FÉMUR DISTAL

Adecuado para fémur distal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.27.05102000	I	5	153mm
10.14.27.05202000	D	5	153mm
10.14.27.07102000	I	7	189mm
10.14.27.07202000	D	7	189mm
10.14.27.09102000	I	9	225mm
* 10.14.27.09202000	D	9	225mm
10.14.27.11102000	I	11	261mm
10.14.27.11202000	D	11	261mm
10.14.27.13102000	I	13	297mm
10.14.27.13202000	D	13	297mm
10.14.27.15102000	I	15	333mm
10.14.27.15202000	D	15	333mm



PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL MEDIAL

Adecuado para meseta tibial medial.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.28.03102000	I	3	89mm
10.14.28.03202000	D	3	89mm
10.14.28.05102000	I	5	125mm
10.14.28.05202000	D	5	125mm
10.14.28.07102000	I	7	161mm
* 10.14.28.07202000	D	7	161mm
10.14.28.09102000	I	9	197mm
10.14.28.09202000	D	9	197mm
10.14.28.11102000	I	11	233mm
10.14.28.11202000	D	11	233mm
10.14.28.13102000	I	13	269mm
10.14.28.13202000	D	13	269mm
10.14.28.15102000	I	15	305mm
10.14.28.15202000	D	15	305mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL PARA MESETA TIBIAL MEDIAL

Adecuado para meseta tibial medial.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.29.03102000	I	3	89mm
10.14.29.03202000	D	3	89mm
10.14.29.05102000	I	5	125mm
10.14.29.05202000	D	5	125mm
* 10.14.29.07102000	I	7	161mm
10.14.29.07202000	D	7	161mm
10.14.29.09102000	I	9	197mm
10.14.29.09202000	D	9	197mm
10.14.29.11102000	I	11	233mm
10.14.29.11202000	D	11	233mm
10.14.29.13102000	I	13	269mm
10.14.29.13202000	D	13	269mm
10.14.29.15102000	I	15	305mm
10.14.29.15202000	D	15	305mm

PLACA DE BLOQUEO PARA MESETA TIBIAL LATERAL

Adecuado para meseta tibial lateral.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.30.03101000	I	3	100mm
10.14.30.03201000	D	3	100mm
10.14.30.05101000	I	5	136mm
10.14.30.05201000	D	5	136mm
10.14.30.07101000	I	7	172mm
* 10.14.30.07201000	D	7	172mm
10.14.30.09101000	I	9	208mm
10.14.30.09201000	D	9	208mm
10.14.30.11101000	I	11	244mm
10.14.30.11201000	D	11	244mm
10.14.30.13101000	I	13	280mm
10.14.30.13201000	D	13	280mm
10.14.30.15101000	I	15	316mm
10.14.30.15201000	D	15	316mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL PARA MESETA TIBIAL LATERAL

Adecuado para meseta tibial lateral.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.31.03101000	I	3	100mm
10.14.31.03201000	D	3	100mm
10.14.31.05101000	I	5	136mm
10.14.31.05201000	D	5	136mm
10.14.31.07101000	I	7	172mm
* 10.14.31.07201000	D	7	172mm
10.14.31.09101000	I	9	208mm
10.14.31.09201000	D	9	208mm
10.14.31.11101000	I	11	244mm
10.14.31.11201000	D	11	244mm
10.14.31.13101000	I	13	280mm
10.14.31.13201000	D	13	280mm
10.14.31.15101000	I	15	316mm
10.14.31.15201000	D	15	316mm

PLACA DE BLOQUEO PARA TIBIA LATERAL DISTAL

Adecuado para tibia extremo medio e inferior.

Fijación:

tornillo esponjoso 4.5

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.33.05101000	I	5	121mm
* 10.14.33.05201000	D	5	121mm
10.14.33.07101000	I	7	157mm
10.14.33.07201000	D	7	157mm
10.14.33.09101000	I	9	193mm
10.14.33.09201000	D	9	193mm
10.14.33.11101000	I	11	229mm
10.14.33.11201000	D	11	229mm
10.14.33.13101000	I	13	265mm
10.14.33.13201000	D	13	265mm
10.14.33.15101000	I	15	301mm
10.14.33.15201000	D	15	301mm



PLACA DE BLOQUEO MULTIAIXIAL PARA TIBIA LATERAL DISTAL

Adecuado para tibia extremo medio e inferior.

Fijación:

tornillo esponjoso 4.5

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES		
10.14.34.05101000	I	5	121mm
* 10.14.34.05201000	D	5	121mm
10.14.34.07101000	I	7	157mm
10.14.34.07201000	D	7	157mm
10.14.34.09101000	I	9	193mm
10.14.34.09201000	D	9	193mm
10.14.34.11101000	I	11	229mm
10.14.34.11201000	D	11	229mm
10.14.34.13101000	I	13	265mm
10.14.34.13201000	D	13	265mm
10.14.34.15101000	I	15	301mm
10.14.34.15201000	D	15	301mm



TORNILLO DE BLOQUEO DE TITANIO

TORNILLO DE BLOQUEO CUADRANGULAR 2.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.06.0120.007119	2.0 × 7
11.06.0120.009119	2.0 × 9
11.06.0120.011119	2.0 × 11
11.06.0120.013119	2.0 × 13
11.06.0120.015119	2.0 × 15
11.06.0120.017119	2.0 × 17
11.06.0120.019119	2.0 × 19



TORNILLO DE BLOQUEO CUADRANGULAR 2.4MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.11.0524.010119	2.4 × 10
11.11.0524.012119	2.4 × 12
11.11.0524.014119	2.4 × 14
11.11.0524.016119	2.4 × 16
11.11.0524.018119	2.4 × 18
11.11.0524.020119	2.4 × 20
11.11.0524.022119	2.4 × 22
11.11.0524.024119	2.4 × 24
11.11.0524.026119	2.4 × 26
11.11.0524.028119	2.4 × 28



TORNILLO DE BLOQUEO CUADRANGULAR 3.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.11.0530.008118	3.0×8
11.11.0530.010118	3.0×10
11.11.0530.012118	3.0×12
11.11.0530.014118	3.0×14
11.11.0530.016118	3.0×16
11.11.0530.018118	3.0×18
11.11.0530.020118	3.0×20
11.11.0530.022118	3.0×22
11.11.0530.024118	3.0×24
11.11.0530.026118	3.0×26
11.11.0530.028118	3.0×28
11.11.0530.030118	3.0×30
11.11.0530.032118	3.0×32
11.11.0530.034118	3.0×34
11.11.0530.036118	3.0×36
11.11.0530.038118	3.0×38
11.11.0530.040118	3.0×40
11.11.0530.042118	3.0×42
11.11.0530.044118	3.0×44
11.11.0530.046118	3.0×46
11.11.0530.048118	3.0×48
11.11.0530.050118	3.0×50



TORNILLO DE BLOQUEO HEXAGONAL 4.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.11.0340.012112	4.0 × 12
11.11.0340.014112	4.0 × 14
11.11.0340.016112	4.0 × 16
11.11.0340.018112	4.0 × 18
11.11.0340.020112	4.0 × 20
11.11.0340.022112	4.0 × 22
11.11.0340.024112	4.0 × 24
11.11.0340.026112	4.0 × 26
11.11.0340.028112	4.0 × 28
11.11.0340.030112	4.0 × 30
11.11.0340.032112	4.0 × 32
11.11.0340.034112	4.0 × 34
11.11.0340.036112	4.0 × 36
11.11.0340.038112	4.0 × 38
11.11.0340.040112	4.0 × 40
11.11.0340.042112	4.0 × 42
11.11.0340.044112	4.0 × 44
11.11.0340.046112	4.0 × 46
11.11.0340.048112	4.0 × 48
11.11.0340.050112	4.0 × 50
11.11.0340.052112	4.0 × 52
11.11.0340.054112	4.0 × 54
11.11.0340.056112	4.0 × 56
11.11.0340.058112	4.0 × 58
11.11.0340.060112	4.0 × 60
11.11.0340.065112	4.0 × 65
11.11.0340.070112	4.0 × 70
11.11.0340.075112	4.0 × 75
11.11.0340.080112	4.0 × 80
11.11.0340.085112	4.0 × 85
11.11.0340.090112	4.0 × 90
11.11.0340.095112	4.0 × 95



TORNILLO DE BLOQUEO HEXAGONAL 5.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.11.0350.012112	5.0 × 12
11.11.0350.014112	5.0 × 14
11.11.0350.016112	5.0 × 16
11.11.0350.018112	5.0 × 18
11.11.0350.020112	5.0 × 20
11.11.0350.022112	5.0 × 22
11.11.0350.024112	5.0 × 24
11.11.0350.026112	5.0 × 26
11.11.0350.028112	5.0 × 28
11.11.0350.030112	5.0 × 30
11.11.0350.032112	5.0 × 32
11.11.0350.034112	5.0 × 34
11.11.0350.036112	5.0 × 36
11.11.0350.038112	5.0 × 38
11.11.0350.040112	5.0 × 40
11.11.0350.042112	5.0 × 42
11.11.0350.044112	5.0 × 44
11.11.0350.046112	5.0 × 46
11.11.0350.048112	5.0 × 48
11.11.0350.050112	5.0 × 50
11.11.0350.055112	5.0 × 55
11.11.0350.060112	5.0 × 60
11.11.0350.065112	5.0 × 65
11.11.0350.070112	5.0 × 70
11.11.0350.075112	5.0 × 75
11.11.0350.080112	5.0 × 80
11.11.0350.085112	5.0 × 85
11.11.0350.090112	5.0 × 90
11.11.0350.095112	5.0 × 95
11.11.0350.100112	5.0 × 100



TORNILLO DE BLOQUEO CANALADO HEXAGONAL 6.5MM



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.11.0665.070113	6.5 × 70
11.11.0665.075113	6.5 × 75
11.11.0665.080113	6.5 × 80
11.11.0665.085113	6.5 × 85
11.11.0665.090113	6.5 × 90
11.11.0665.095113	6.5 × 95
11.11.0665.100113	6.5 × 100
11.11.0665.105113	6.5 × 105
11.11.0665.110113	6.5 × 110

TORNILLO CORTICAL CUADRANGULAR



TORNILLO CORTICAL CUADRANGULAR 2.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.07.0220.007113	2.0×7
11.07.0220.009113	2.0×9
11.07.0220.011113	2.0×11
11.07.0220.013113	2.0×13
11.07.0220.015113	2.0×15
11.07.0220.017113	2.0×17
11.07.0220.019113	2.0×19

TORNILLO CORTICAL CUADRANGULAR 2.4MM



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0224.010119	2.4 × 10
11.12.0224.012119	2.4 × 12
11.12.0224.014119	2.4 × 14
11.12.0224.016119	2.4 × 16
11.12.0224.018119	2.4 × 18
11.12.0224.020119	2.4 × 20
11.12.0224.022119	2.4 × 22
11.12.0224.024119	2.4 × 24
11.12.0224.026119	2.4 × 26

TORNILLO CORTICAL CUADRANGULAR 3.0MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0330.010118	3.0 × 10
11.12.0330.012118	3.0 × 12
11.12.0330.014118	3.0 × 14
11.12.0330.016118	3.0 × 16
11.12.0330.018118	3.0 × 18
11.12.0330.020118	3.0 × 20
11.12.0330.022118	3.0 × 22
11.12.0330.024118	3.0 × 24
11.12.0330.026118	3.0 × 26
11.12.0330.028118	3.0 × 28
11.12.0330.030118	3.0 × 30
11.12.0330.032118	3.0 × 32
11.12.0330.034118	3.0 × 34
11.12.0330.036118	3.0 × 36
11.12.0330.038118	3.0 × 38
11.12.0330.040118	3.0 × 40
11.12.0330.042118	3.0 × 42
11.12.0330.044118	3.0 × 44
11.12.0330.046118	3.0 × 46
11.12.0330.048118	3.0 × 48
11.12.0330.050118	3.0 × 50



TORNILLO CORTICAL HEXAGONAL 3.5MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0335.012113	3.5 × 12
11.12.0335.014113	3.5 × 14
11.12.0335.016113	3.5 × 16
11.12.0335.018113	3.5 × 18
11.12.0335.020113	3.5 × 20
11.12.0335.022113	3.5 × 22
11.12.0335.024113	3.5 × 24
11.12.0335.026113	3.5 × 26
11.12.0335.028113	3.5 × 28
11.12.0335.030113	3.5 × 30
11.12.0335.032113	3.5 × 32
11.12.0335.034113	3.5 × 34
11.12.0335.036113	3.5 × 36
11.12.0335.038113	3.5 × 38
11.12.0335.040113	3.5 × 40
11.12.0335.042113	3.5 × 42
11.12.0335.044113	3.5 × 44
11.12.0335.046113	3.5 × 46
11.12.0335.048113	3.5 × 48
11.12.0335.050113	3.5 × 50
11.12.0335.055113	3.5 × 55
11.12.0335.060113	3.5 × 60
11.12.0335.065113	3.5 × 65



TORNILLO CORTICAL HEXAGONAL 4.5MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0345.020113	4.5 × 20
11.12.0345.022113	4.5 × 22
11.12.0345.024113	4.5 × 24
11.12.0345.026113	4.5 × 26
11.12.0345.028113	4.5 × 28
11.12.0345.030113	4.5 × 30
11.12.0345.032113	4.5 × 32
11.12.0345.034113	4.5 × 34
11.12.0345.036113	4.5 × 36
11.12.0345.038113	4.5 × 38
11.12.0345.040113	4.5 × 40
11.12.0345.042113	4.5 × 42
11.12.0345.044113	4.5 × 44
11.12.0345.046113	4.5 × 46
11.12.0345.048113	4.5 × 48
11.12.0345.050113	4.5 × 50
11.12.0345.052113	4.5 × 52
11.12.0345.054113	4.5 × 54
11.12.0345.056113	4.5 × 56
11.12.0345.058113	4.5 × 58
11.12.0345.060113	4.5 × 60
11.12.0345.065113	4.5 × 65
11.12.0345.070113	4.5 × 70
11.12.0345.075113	4.5 × 75
11.12.0345.080113	4.5 × 80
11.12.0345.085113	4.5 × 85
11.12.0345.090113	4.5 × 90
11.12.0345.095113	4.5 × 95
11.12.0345.100113	4.5 × 100
11.12.0345.105113	4.5 × 105
11.12.0345.110113	4.5 × 110
11.12.0345.115113	4.5 × 115
11.12.0345.120113	4.5 × 120



TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL

TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 4.0MM

ROSCA COMPLETA

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0440.012113	4.0 × 12
11.12.0440.014113	4.0 × 14
11.12.0440.016113	4.0 × 16
11.12.0440.018113	4.0 × 18
11.12.0440.020113	4.0 × 20
11.12.0440.022113	4.0 × 22
11.12.0440.024113	4.0 × 24
11.12.0440.026113	4.0 × 26
11.12.0440.028113	4.0 × 28
11.12.0440.030113	4.0 × 30
11.12.0440.032113	4.0 × 32
11.12.0440.034113	4.0 × 34
11.12.0440.036113	4.0 × 36
11.12.0440.038113	4.0 × 38
11.12.0440.040113	4.0 × 40
11.12.0440.042113	4.0 × 42
11.12.0440.044113	4.0 × 44
11.12.0440.046113	4.0 × 46
11.12.0440.048113	4.0 × 48
11.12.0440.050113	4.0 × 50
11.12.0440.055113	4.0 × 55
11.12.0440.060113	4.0 × 60
11.12.0440.065113	4.0 × 65
11.12.0440.070113	4.0 × 70
11.12.0440.075113	4.0 × 75
11.12.0440.080113	4.0 × 80
11.12.0440.085113	4.0 × 85
11.12.0440.090113	4.0 × 90
11.12.0440.095113	4.0 × 95



**TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 4.0MM
ROSCA PARCIAL**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0440.014213	4.0 × 14
11.12.0440.016213	4.0 × 16
11.12.0440.018213	4.0 × 18
11.12.0440.020213	4.0 × 20
11.12.0440.022213	4.0 × 22
11.12.0440.024213	4.0 × 24
11.12.0440.026213	4.0 × 26
11.12.0440.028213	4.0 × 28
11.12.0440.030213	4.0 × 30
11.12.0440.032213	4.0 × 32
11.12.0440.034213	4.0 × 34
11.12.0440.036213	4.0 × 36
11.12.0440.038213	4.0 × 38
11.12.0440.040213	4.0 × 40
11.12.0440.042213	4.0 × 42
11.12.0440.044213	4.0 × 44
11.12.0440.046213	4.0 × 46
11.12.0440.048213	4.0 × 48
11.12.0440.050213	4.0 × 50
11.12.0440.055213	4.0 × 55
11.12.0440.060213	4.0 × 60
11.12.0440.065213	4.0 × 65
11.12.0440.070213	4.0 × 70
11.12.0440.075213	4.0 × 75
11.12.0440.080213	4.0 × 80



**TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 4.5MM
ROSCA COMPLETA**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0445.020113	4.5×20
11.12.0445.025113	4.5×25
11.12.0445.030113	4.5×30
11.12.0445.035113	4.5×35
11.12.0445.040113	4.5×40
11.12.0445.045113	4.5×45
11.12.0445.050113	4.5×50
11.12.0445.055113	4.5×55
11.12.0445.060113	4.5×60



TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 4.5MM
ROSCA PARCIAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.12.0445.025213	4.5 × 25
11.12.0445.030213	4.5 × 30
11.12.0445.035213	4.5 × 35
11.12.0445.040213	4.5 × 40
11.12.0445.045213	4.5 × 45
11.12.0445.050213	4.5 × 50
11.12.0445.055213	4.5 × 55
11.12.0445.060213	4.5 × 60
11.12.0445.065213	4.5 × 65



TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 6.5MM
ROSCA COMPLETA



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.07.0465.035113	6.5 × 35
11.07.0465.040113	6.5 × 40
11.07.0465.045113	6.5 × 45
11.07.0465.050113	6.5 × 50
11.07.0465.055113	6.5 × 55
11.07.0465.060113	6.5 × 60
11.07.0465.065113	6.5 × 65
11.07.0465.070113	6.5 × 70
11.07.0465.075113	6.5 × 75
11.07.0465.080113	6.5 × 80

TORNILLO ESPONJOSO HEXAGONAL 6.5MM
ROSCA PARCIAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.07.0465.035213	6.5 × 35
11.07.0465.040213	6.5 × 40
11.07.0465.045213	6.5 × 45
11.07.0465.050213	6.5 × 50
11.07.0465.055213	6.5 × 55
11.07.0465.060213	6.5 × 60
11.07.0465.065213	6.5 × 65
11.07.0465.070213	6.5 × 70
11.07.0465.075213	6.5 × 75
11.07.0465.080213	6.5 × 80
11.07.0465.085213	6.5 × 85
11.07.0465.090213	6.5 × 90
11.07.0465.095213	6.5 × 95
11.07.0465.100213	6.5 × 100
11.07.0465.105213	6.5 × 105
11.07.0465.110213	6.5 × 110
11.07.0465.115213	6.5 × 115
11.07.0465.120213	6.5 × 120



TORNILLO CANULADO DE TITANIO

TORNILLO CANULADO HEXAGONAL 3.5MM

ROSCA PARCIAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0135.020214	3.5 × 20
11.08.0135.022214	3.5 × 22
11.08.0135.024214	3.5 × 24
11.08.0135.026214	3.5 × 26
11.08.0135.028214	3.5 × 28
11.08.0135.030214	3.5 × 30
11.08.0135.032214	3.5 × 32
11.08.0135.034214	3.5 × 34
11.08.0135.036214	3.5 × 36
11.08.0135.038214	3.5 × 38
11.08.0135.040214	3.5 × 40
11.08.0135.042214	3.5 × 42
11.08.0135.044214	3.5 × 44
11.08.0135.046214	3.5 × 46
11.08.0135.048214	3.5 × 48
11.08.0135.050214	3.5 × 50



**TORNILLO CANULADO HEXAGONAL 4.0MM
ROSCA PARCIAL**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0240.031214	4.0 × 31
11.08.0240.033214	4.0 × 33
11.08.0240.035214	4.0 × 35
11.08.0240.037214	4.0 × 37
11.08.0240.039214	4.0 × 39
11.08.0240.041214	4.0 × 41
11.08.0240.043214	4.0 × 43
11.08.0240.045214	4.0 × 45
11.08.0240.047214	4.0 × 47

**TORNILLO CANULADO HEXAGONAL 4.5MM
ROSCA PARCIAL**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0245.030213	4,5 × 30
11.08.0245.035213	4,5 × 35
11.08.0245.040213	4,5 × 40
11.08.0245.045213	4,5 × 45
11.08.0245.050213	4,5 × 50
11.08.0245.055213	4,5 × 55
11.08.0245.060213	4,5 × 60



TORNILLO CANULADO HEXAGONAL 6.5MM
ROSCA PARCIAL

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0165.050213	6.5 × 50
11.08.0165.055213	6.5 × 55
11.08.0165.060213	6.5 × 60
11.08.0165.065213	6.5 × 65
11.08.0165.070213	6.5 × 70
11.08.0165.075213	6.5 × 75
11.08.0165.080213	6.5 × 80
11.08.0165.085213	6.5 × 85
11.08.0165.090213	6.5 × 90
11.08.0165.095213	6.5 × 95
11.08.0165.100213	6.5 × 100
11.08.0165.105213	6.5 × 105



ARANDELA DE TITANIO

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
10.05.01.01000007	Φ 7
10.05.01.01003012	Φ 12



**TORNILLO CANULADO HEXAGONAL 7.3MM
ROSCA PARCIAL**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0173.060213	7.3 × 60
11.08.0173.065213	7.3 × 65
11.08.0173.070213	7.3 × 70
11.08.0173.075213	7.3 × 75
11.08.0173.080213	7.3 × 80
11.08.0173.085213	7.3 × 85
11.08.0173.090213	7.3 × 90
11.08.0173.095213	7.3 × 95
11.08.0173.100213	7.3 × 100
11.08.0173.105213	7.3 × 105
11.08.0173.110213	7.3 × 110
11.08.0173.115213	7.3 × 115



TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA

TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA

JHH 2.4MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0424.008313	2.4 × 8
11.08.0424.009313	2.4 × 9
11.08.0424.010313	2.4 × 10
11.08.0424.011313	2.4 × 11
11.08.0424.012313	2.4 × 12
11.08.0424.013313	2.4 × 13
11.08.0424.014313	2.4 × 14
11.08.0424.016313	2.4 × 16
11.08.0424.018313	2.4 × 18
11.08.0424.020313	2.4 × 20
11.08.0424.022313	2.4 × 22
11.08.0424.024313	2.4 × 24
11.08.0424.026313	2.4 × 26
11.08.0424.028313	2.4 × 28
11.08.0424.030313	2.4 × 30



**TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA
JHH 2.7MM**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0427.008313	2.7 × 8
11.08.0427.009313	2.7 × 9
11.08.0427.010313	2.7 × 10
11.08.0427.011313	2.7 × 11
11.08.0427.012313	2.7 × 12
11.08.0427.013313	2.7 × 13
11.08.0427.014313	2.7 × 14
11.08.0427.016313	2.7 × 16
11.08.0427.018313	2.7 × 18
11.08.0427.020313	2.7 × 20
11.08.0427.022313	2.7 × 22
11.08.0427.024313	2.7 × 24
11.08.0427.026313	2.7 × 26
11.08.0427.028313	2.7 × 28
11.08.0427.030313	2.7 × 30

**TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA
JHH 3.0MM**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0430.016313	3.0 × 16
11.08.0430.018313	3.0 × 18
11.08.0430.020313	3.0 × 20
11.08.0430.022313	3.0 × 22
11.08.0430.024313	3.0 × 24
11.08.0430.026313	3.0 × 26
11.08.0430.028313	3.0 × 28
11.08.0430.030313	3.0 × 30
11.08.0430.032313	3.0 × 32
11.08.0430.034313	3.0 × 34
11.08.0430.036313	3.0 × 36
11.08.0430.038313	3.0 × 38
11.08.0430.040313	3.0 × 40

TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA

JHH 3.5MM

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0435.020313	3.5 × 20
11.08.0435.022313	3.5 × 22
11.08.0435.024313	3.5 × 24
11.08.0435.026313	3.5 × 26
11.08.0435.028313	3.5 × 28
11.08.0435.030313	3.5 × 30
11.08.0435.032313	3.5 × 32
11.08.0435.034313	3.5 × 34
11.08.0435.036313	3.5 × 36
11.08.0435.038313	3.5 × 38
11.08.0435.040313	3.5 × 40
11.08.0435.042313	3.5 × 42
11.08.0435.044313	3.5 × 44
11.08.0435.046313	3.5 × 46
11.08.0435.048313	3.5 × 48
11.08.0435.050313	3.5 × 50



**TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN SIN CABEZA
JHH 4.0MM**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0440.020313	4.0 × 20
11.08.0440.022313	4.0 × 22
11.08.0440.024313	4.0 × 24
11.08.0440.026313	4.0 × 26
11.08.0440.028313	4.0 × 28
11.08.0440.030313	4.0 × 30
11.08.0440.032313	4.0 × 32
11.08.0440.034313	4.0 × 34
11.08.0440.036313	4.0 × 36
11.08.0440.038313	4.0 × 38
11.08.0440.040313	4.0 × 40
11.08.0440.042313	4.0 × 42
11.08.0440.044313	4.0 × 44
11.08.0440.046313	4.0 × 46
11.08.0440.048313	4.0 × 48
11.08.0440.050313	4.0 × 50

TORNILLO CANULADO DE TITANIO DE COMPRESIÓN

TORNILLO CANULADO DOBLE COMPRESIÓN SIN CABEZA (HERBERT) 2.4MM



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0424.010314	2.4 × 10
11.08.0424.011314	2.4 × 11
11.08.0424.012314	2.4 × 12
11.08.0424.013314	2.4 × 13
11.08.0424.014314	2.4 × 14
11.08.0424.016314	2.4 × 16
11.08.0424.018314	2.4 × 18
11.08.0424.020314	2.4 × 20
11.08.0424.022314	2.4 × 22



**TORNILLO CANULADO DOBLE COMPRESIÓN
SIN CABEZA (HERBERT) 3.0MM**

REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0430.012314	3.0 × 12
11.08.0430.013314	3.0 × 13
11.08.0430.014314	3.0 × 14
11.08.0430.016314	3.0 × 16
11.08.0430.018314	3.0 × 18
11.08.0430.020314	3.0 × 20
11.08.0430.022314	3.0 × 22
11.08.0430.024314	3.0 × 24
11.08.0430.026314	3.0 × 26
11.08.0430.028314	3.0 × 28
11.08.0430.030314	3.0 × 30
11.08.0430.032314	3.0 × 32
11.08.0430.034314	3.0 × 34
11.08.0430.036314	3.0 × 36
11.08.0430.038314	3.0 × 38
11.08.0430.040314	3.0 × 40



**TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN
SIN CABEZA (HERBERT) 4.0MM**



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
11.08.0240.031311	4.0×31
11.08.0240.033311	4.0×33
11.08.0240.035311	4.0×35
11.08.0240.037311	4.0×37
11.08.0240.039311	4.0×39
11.08.0240.041311	4.0×41
11.08.0240.043311	4.0×43
11.08.0240.045311	4.0×45
11.08.0240.047311	4.0×47





 81 8104 0629

 www.rhmedical.com.mx

 info@rhmedical.com.mx

 Av. Eugenio Garza Sada 6309, Int. 18,
Col. Residencial la Hacienda, CP. 64890, Monterrey, NL.

 RH Medical

 @rh_medical