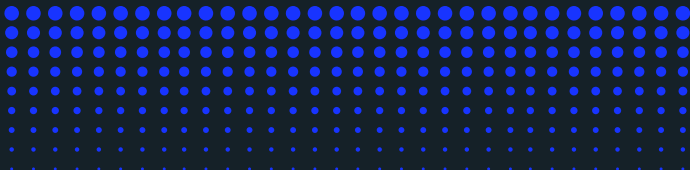




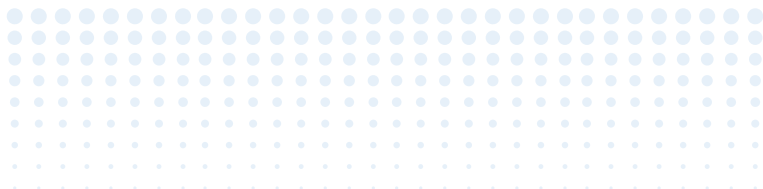
PLACAS DE BLOQUEO **SISTEMA DE FIJACIÓN**

TRUE LOCK



INDEX

●	SISTEMA 2.0	01
●	SISTEMA 2.4	04
●	SISTEMA 3.0	06
●	SISTEMA 4.0	17
●	SISTEMA 5.0	38
●	TORNILLOS	51



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 (L)

4

20mm

10.06.02.04215010

90° L (R)

4

20mm

10.06.02.05115010

90° L (L)

5

26mm

10.06.02.05215010

90° L (R)

5

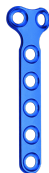
26mm

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	

110° L-PLATE



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.06.02.04116010	110° L	(L)	4 孔	20mm
10.06.02.04216010	110° L	(R)	4 孔	20mm
* 10.06.02.05116010	110° L	(L)	5 孔	26mm
10.06.02.05216010	110° L	(R)	5 孔	26mm

T PLATE II



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	

T CABEZA RADIAL ADECUADO PARA RADIO

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

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 L90°



REFERENCIA	ESPECIFICACIONES			
10.14.03.04115015	90°	(L)	4 ɳ	27mm
10.14.03.04215015	90°	(R)	4 ɳ	27mm
* 10.14.03.05115015	90°	(L)	5 ɳ	36mm
10.14.03.05215015	90°	(R)	5 ɳ	36mm

EN L110°

REFERENCIA
ESPECIFICACIONES

10.14.03.04116015	110°	(L)	4	30mm
10.14.03.04216015	110°	(R)	4	30mm
★ 10.14.03.05116015	110°	(L)	5	39mm
10.14.03.05216015	110°	(R)	5	39mm


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

EN T PARA CUELLO Y CABEZA RADIAL

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 Olécranon

Adecuado para Olécrano

Fijación:

Tornillo de bloqueo 3.0

Tornillo cortical 3.0

RECTA



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 3.0mm
Adecuado para Radio Dorsal Volar

Fijación:

tornillo cortical 3.0

tornillo bloqueado 3.0

RADIO DISTAL DORSAL VOLAR



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

Fijación:
Tornillo de bloqueo 3.0
Tornillo cortical 3.0

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		
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		
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

PLACA DE BLOQUEO 3.0MM TERCIO DE CAÑA


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 de bloqueo 3.0

Tornillo cortical 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 fémur 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 acetábulo 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

RECONSTRUCCIÓN DE CLAVÍCULA MEDIA Y DISTAL DERECHA				
	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

RECONSTRUCCIÓN DE CLAVÍCULA DISTAL



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
Adecuado para
acromio clavicular.


Fijación:

tornillo cortical 3.5
tornillo bloqueado 4.0
tornillo esponjoso 4.0

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	

ALTURA DEL GANCHO 18 MM

	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	

PLACA DE BLOQUEO PARA CUELLO DE HÚMERO

Adecuado para húmero proximal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

CUELLO DE HÚMERO



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 MULTIAXIAL CUELLO DE HÚMERO

Adecuado para húmero proximal.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

MULTIAXIAL CUELLO DE HÚMERO



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

Adecuado para húmero anterior medio inferior.

Fijación:

tornillo cortical 3.5

tornillo esponjoso 4.0

tornillo bloqueado 4.0

Y PARA HUMERAL ANTERIOR**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

Y PARA HUMERAL POSTERIOR IZQUIERDO**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.

SUB-CONDILAR HUMERAL DISTAL				
	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

Fijación:

tornillo cortical 3.5
tornillo esponjoso 4.0
tornillo bloqueado 4.0

PLACA DE BLOQUEO PARA HÚMERO DISTAL MEDIAL

Adecuado para húmero medial distal.

PLACA DE BLOQUEO PARA HÚMERO DISTAL				
	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

Fijación:

tornillo cortical 3.0
tornillo bloqueado 3.0
tornillo cortical 3.5
tornillo esponjoso 4.0
tornillo bloqueado 4.0

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

HÚMERO DISTAL LATERAL



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

MESETA TIBIAL LATERAL				
	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

HÚMERO DISTAL LATERAL



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

MESETA TIBIAL MEDIAL				
	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

MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL MEDIAL



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

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

MESETA TIBIAL POSTERIOR CON SOPORTE



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

MESETA TIBIAL POSTERIOR



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

MESETA TIBIAL POSTEROMEDIAL				
	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

TIBIA DISTAL POSTEROLATERAL				
	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

L PARA TIBIA LATERAL DISTAL



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


TIBIA MEDIAL DISTAL



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.

ANCHA DIÁFISIS FEMORAL ANATÓMICA				
	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

Fijación:
tornillo cortical 4.5
tornillo bloqueado 5.0

PLACA DE BLOQUEO ANCHA DIÁFISIS FEMORAL ANATÓMICA.
Adecuado para tibia, fémur.

ANCHA DIÁFISIS FEMORAL 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

Fijación:
tornillo cortical 4.5
tornillo bloqueado 5.0

PLACA DE BLOQUEO PARA TIBIA MEDIAL DISTAL

Adecuado para tibia medial distal.

Fijación:

tornillo canulado 6.5

tornillo canulado

bloqueado 6.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0



MULTIAXIAL CUELLO FEMORAL TIPO I



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



MULTIAXIAL CUELLO FEMORAL TIPO II



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

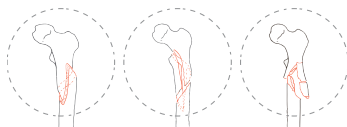
Adecuado para fémur proximal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



FÉMUR PROXIMAL



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

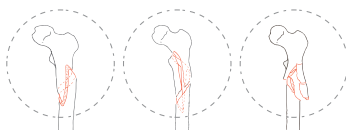
Adecuado para fémur proximal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0



MULTIAXIAL PARA FÉMUR PROXIMAL



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 PARA FÉMUR DISTAL


Adecuado para fémur distal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

FÉMUR DISTAL				
	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 MULTIAXIAL PARA FÉMUR DISTAL

Adecuado para fémur distal.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

MULTIAXIAL PARA FÉMUR DISTAL



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

MESETA TIBIAL MEDIAL



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 MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL MEDIAL

Adecuado para meseta tibial medial.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL MEDIAL



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

MESETA TIBIAL LATERAL



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 MULTIAXIAL PARA MESETA TIBIAL LATERAL

Adecuado para meseta tibial lateral.

Fijación:

tornillo cortical 4.5

tornillo esponjoso 6.5

tornillo bloqueado 5.0

MESETA TIBIAL LATERAL



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

TIBIA LATERAL DISTAL



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 MULTIAXIAL PARA TIBIA LATERAL DISTAL
Adecuado para tibia extremo medio e inferior.

Fijación:

tornillo esponjoso 4.5

tornillo cortical 4.5

tornillo bloqueado 5.0

MULTIAXIAL PARA TIBIA LATERAL DISTAL



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 CANULADO 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

**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
-------------------	----------

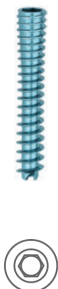
11.08.0424.022313	2.4 × 22
-------------------	----------

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**


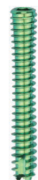
REFERENCIA	ESPECIFICACIONES
------------	------------------

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



Interior de Galerías #3471
Col. Rincón de la primavera MTY NL

 dmnoreste.com.mx

 81 8357 9187

 81 3552 9011

 administracion@dmnoreste.com.mx

