

OVIEDO

Sistema de Placas Bloqueadas para Mano



MÓDULOS	Falanges Mediales y Distales	Falanges Proximales	Carpo y Metacarpianos	Grosor de la Placa
1.5 mm	•	•		1.2 mm
2.0 mm		•	•	1.5 mm
2.4 mm			•	1.8 – 2.0 mm



LCP Placa Recta, 1.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12511004	MOI 22511004	4	23 mm
MOI 12511006	MOI 22511006	6	36 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm / Tornillos de Cortical 1.5



Placa de Adaptación, 1.5mm - Bloqueada

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12512006	MOI 22512006	6	29 mm
MOI 12512012	MOI 22512012	12	59 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



Placa de bloqueo 1.5mm en Y - Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12513308	MOI 22513308	8	47 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



Placa de bloqueo 1.5mm en T - Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12514208	MOI 22514208	8	36 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



Placa de bloqueo 1.5mm en T - Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12515308	MOI 22515308	8	44 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



Placa de bloqueo 1.5mm en T - Cabeza cuatro orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12516408	MOI 22516408	8	44 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



Placa de bloqueo 1.5mm en rejilla

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	DIRECTION	LONGITUD
MOI 12517008	MOI 22517008	8	Left	23 mm
MOI 12518008	MOI 22518008	8	Right	23 mm

Tornillos: de Bloqueo 1.5mm



LCP Placa Recta, 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12519004	MOI 22519004	4	31 mm
MOI 12519005	MOI 22519005	5	38 mm
MOI 12519006	MOI 22519006	6	45 mm
MOI 12519007	MOI 22519007	7	52 mm
MOI 12519008	MOI 22519008	8	59 mm
MOI 12519010	MOI 22519010	10	73 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa de Adaptación, 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12520012	MOI 22520012	12	81 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa Condilar, 2.0mm, Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12522207	MOI 22522207	7	53 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa en Y, 2.0mm– Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12524307	MOI 22524307	7	55 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa en T, 2.0mm – Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12523207	MOI 22523207	7	53 mm

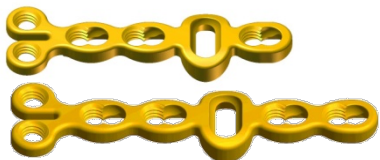
Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa en T, 2.0mm – Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12521307	MOI 22521307	7	54 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa para corrección de rotación 2.0mm – Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12526004	MOI 22526004	4	34 mm
MOI 12526005	MOI 22526005	5	40 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa Mini Condilar, 2.0mm – Cabeza un orificio

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIO S	DIRECTION	LONGITUD
MOI 12527106	MOI 22527106	6	Pin Left	39 mm
MOI 12528106	MOI 22528106	6	Pin Right	39 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.0mm / Tornillos de Cortical 2.0mm



LCP Placa Recta, 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12529004	MOI 22529004	4	36 mm
MOI 12529005	MOI 22529005	5	44 mm
MOI 12529006	MOI 22529006	6	52 mm
MOI 12529007	MOI 22529007	7	60 mm
MOI 12529008	MOI 22529008	8	68 mm
MOI 12529010	MOI 22529010	10	84 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm



LCP Placa de Adaptación, 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12530012	MOI 22530012	12	88 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm



LCP Placa Condilar, 2.4mm – Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12532207	MOI 22532207	7	59 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm



LCP Placa en Y, 2.4mm – Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12534307	MOI 22534307	7	60 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm



LCP Placa en T, 2.4mm – Cabeza dos orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12533207	MOI 22533207	7	58 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm



LCP Placa en T, 2.4mm – Cabeza tres orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 12531307	MOI 22531307	7	58 mm

Tornillos: de Bloqueo 2.4mm / de Cortical 2.4mm

OVIEDO

Tornillos para hueso



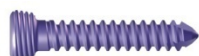
Tornillos de Bloqueo 1.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 12536006	MOI 32536006	6
MOI 12536008	MOI 32536008	8
MOI 12536010	MOI 32536010	10
MOI 12536012	MOI 32536012	12
MOI 12536014	MOI 32536014	14
MOI 12536016	MOI 32536016	16
MOI 12536018	MOI 32536018	18
MOI 12536020	MOI 32536020	20
MOI 12536022	MOI 32536022	22
MOI 12536024	MOI 32536024	24
MOI 12536026	MOI 32536026	26
MOI 12536028	MOI 32536028	28
MOI 12536030	MOI 32536030	30



Tornillos de Cortical 1.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 12535006	MOI 32535006	6
MOI 12535008	MOI 32535008	8
MOI 12535010	MOI 32535010	10
MOI 12535012	MOI 32535012	12
MOI 12535014	MOI 32535014	14
MOI 12535016	MOI 32535016	16
MOI 12535018	MOI 32535018	18
MOI 12535020	MOI 32535020	20
MOI 12535022	MOI 32535022	22
MOI 12535024	MOI 32535024	24
MOI 12535026	MOI 32535026	26
MOI 12535028	MOI 32535028	28
MOI 12535030	MOI 32535030	30



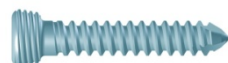
Tornillos de Bloqueo 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 15223006	MOI 35223006	6
MOI 15223008	MOI 35223008	8
MOI 15223010	MOI 35223010	10
MOI 15223012	MOI 35223012	12
MOI 15223014	MOI 35223014	14
MOI 15223016	MOI 35223016	16
MOI 15223018	MOI 35223018	18
MOI 15223020	MOI 35223020	20
MOI 15223022	MOI 35223022	22
MOI 15223024	MOI 35223024	24
MOI 15223026	MOI 35223026	26
MOI 15223028	MOI 35223028	28
MOI 15223030	MOI 35223030	30
MOI 15223032	MOI 35223032	32
MOI 15223034	MOI 35223034	34
MOI 15223036	MOI 35223036	36
MOI 15223038	MOI 35223038	38
MOI 15223040	MOI 35223040	40



Tornillos de Cortical 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 13506006	MOI 33506006	6
MOI 13506008	MOI 33506008	8
MOI 13506010	MOI 33506010	10
MOI 13506012	MOI 33506012	12
MOI 13506014	MOI 33506014	14
MOI 13506016	MOI 33506016	16
MOI 13506018	MOI 33506018	18
MOI 13506020	MOI 33506020	20
MOI 13506022	MOI 33506022	22
MOI 13506024	MOI 33506024	24
MOI 13506026	MOI 33506026	26
MOI 13506028	MOI 33506028	28
MOI 13506030	MOI 33506030	30
MOI 13506032	MOI 33506032	32
MOI 13506034	MOI 33506034	34
MOI 13506036	MOI 33506036	36
MOI 13506038	MOI 33506038	38
MOI 13506040	MOI 33506040	40



Tornillos de Bloqueo 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 15128006	MOI 35128006	6
MOI 15128008	MOI 35128008	8
MOI 15128010	MOI 35128010	10
MOI 15128012	MOI 35128012	12
MOI 15128014	MOI 35128014	14
MOI 15128016	MOI 35128016	16
MOI 15128018	MOI 35128018	18
MOI 15128020	MOI 35128020	20
MOI 15128022	MOI 35128022	22
MOI 15128024	MOI 35128024	24
MOI 15128026	MOI 35128026	26
MOI 15128028	MOI 35128028	28
MOI 15128030	MOI 35128030	30
MOI 15128032	MOI 35128032	32
MOI 15128034	MOI 35128034	34
MOI 15128036	MOI 35128036	36
MOI 15128038	MOI 35128038	38
MOI 15128040	MOI 35128040	40



Tornillos de Cortical 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
MOI 13505008	MOI 33505008	8
MOI 13505010	MOI 33505010	10
MOI 13505012	MOI 33505012	12
MOI 13505014	MOI 33505014	14
MOI 13505016	MOI 33505016	16
MOI 13505018	MOI 33505018	18
MOI 13505020	MOI 33505020	20
MOI 13505022	MOI 33505022	22
MOI 13505024	MOI 33505024	24
MOI 13505026	MOI 33505026	26
MOI 13505028	MOI 33505028	28
MOI 13505030	MOI 33505030	30
MOI 13505032	MOI 33505032	32
MOI 13505034	MOI 33505034	34
MOI 13505036	MOI 33505036	36
MOI 13505038	MOI 33505038	38
MOI 13505040	MOI 33505040	40



| TRAUMA

USA OFFICE

4000 Island Blvd, Suite 2704
Aventura, Florida 33160

PUERTO RICO OFFICE

1660 Santa Ana Street
Esq. Fidalgo Diaz,
San Juan, Puerto Rico 00909

E-mail: info@madisonorthoinc.com
Website: www.madisonorthoinc.com

