

# AMAZON LCP™

Sistema de Placas de Compresión de Bloqueo

# AMAZON VA-LCP™

Sistema de Placas de Compresión Bloqueadas de Ángulo Variable





Placa Gancho para Clavícula, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	PROFUNDIDAD GANCHO	LONG.
MOI 15129004	MOI 35129004	4	Izq.	15 mm	61 mm
MOI 15129005	MOI 35129005	5	Izq.	15 mm	72 mm
MOI 15129006	MOI 35129006	6	Izq.	15 mm	83 mm
MOI 15129007	MOI 35129007	7	Izq.	15 mm	94 mm
MOI 15130004	MOI 35130004	4	Der.	15 mm	61 mm
MOI 15130005	MOI 35130005	5	Der.	15 mm	72 mm
MOI 15130006	MOI 35130006	6	Der.	15 mm	83 mm
MOI 15130007	MOI 35130007	7	Der.	15 mm	94 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



Placa LCP Gancho para Clavícula, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	PROFUNDIDAD GANCHO	LONG.
MOI 15131004	MOI 35131004	4	Izq.	12 mm	60 mm
MOI 15131005	MOI 35131005	5	Izq.	12 mm	74 mm
MOI 15131006	MOI 35131006	6	Izq.	12 mm	88 mm
MOI 15131007	MOI 35131007	7	Izq.	12 mm	102 mm
MOI 15132004	MOI 35132004	4	Der.	12 mm	60 mm
MOI 15132005	MOI 35132005	5	Der.	12 mm	74 mm
MOI 15132006	MOI 35132006	6	Der.	12 mm	88 mm
MOI 15132007	MOI 35132007	7	Der.	12 mm	102 mm
MOI 15133004	MOI 35133004	4	Izq.	15 mm	60 mm
MOI 15133005	MOI 35133005	5	Izq.	15 mm	74 mm
MOI 15133006	MOI 35133006	6	Izq.	15 mm	88 mm
MOI 15133007	MOI 35133007	7	Izq.	15 mm	102 mm
MOI 15134004	MOI 35134004	4	Der.	15 mm	60 mm
MOI 15134005	MOI 35134005	5	Der.	15 mm	74 mm
MOI 15134006	MOI 35134006	6	Der.	15 mm	88 mm
MOI 15134007	MOI 35134007	7	Der.	15 mm	102 mm
MOI 15135004	MOI 35135004	4	Izq.	18 mm	60 mm
MOI 15135005	MOI 35135005	5	Izq.	18 mm	74 mm
MOI 15135006	MOI 35135006	6	Izq.	18 mm	88 mm
MOI 15135007	MOI 35135007	7	Izq.	18 mm	102 mm
MOI 15136004	MOI 35136004	4	Der.	18 mm	60 mm
MOI 15136005	MOI 35136005	5	Der.	18 mm	74 mm
MOI 15136006	MOI 35136006	6	Der.	18 mm	88 mm
MOI 15136007	MOI 35136007	7	Der.	18 mm	102 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP para Clavícula Medial Anterior, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15137006	MOI 35137006	6	79 mm
MOI 15137007	MOI 35137007	7	91 mm
MOI 15137008	MOI 35137008	8	102 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP para Clavícula Superior 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15138004	MOI 35138004	4 + 5	Izq.	87 mm
MOI 15139004	MOI 35139004	4 + 5	Der.	87 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa de Reconstrucción Bloqueada , 3.5mm, curva

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15140006	MOI 35140006	6	Izq.	67 mm
MOI 15140007	MOI 35140007	7	Izq.	78 mm
MOI 15140008	MOI 35140008	8	Izq.	89 mm
MOI 15141006	MOI 35141006	6	Der.	67 mm
MOI 15141007	MOI 35141007	7	Der.	78 mm
MOI 15141008	MOI 35141008	8	Der.	89 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



Placa LCP Superior Anterior de Clavícula,  
Con extensión lateral, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15144003	MOI 35144003	3	Izq.	69 mm
MOI 15144004	MOI 35144004	4	Izq.	81 mm
MOI 15144005	MOI 35144005	5	Izq.	94 mm
MOI 15144006	MOI 35144006	6	Izq.	106 mm
MOI 15144007	MOI 35144007	7	Izq.	123 mm
MOI 15144008	MOI 35144008	8	Izq.	135 mm
MOI 15145003	MOI 35145003	3	Der.	69 mm
MOI 15145004	MOI 35145004	4	Der.	81 mm
MOI 15145005	MOI 35145005	5	Der.	94 mm
MOI 15145006	MOI 35145006	6	Der.	106 mm
MOI 15145007	MOI 35145007	7	Der.	123 mm
MOI 15145008	MOI 35145008	8	Der.	135 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ 2.7mm Locking Screws  
Corticales de 3.5mm / Esponjosos de 4.0mm



Placa de Reconstrucción Bloqueada, 3.5mm , Forma en S

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15142006	MOI 35142006	6	Izq.	67 mm
MOI 15142007	MOI 35142007	7	Izq.	78 mm
MOI 15142008	MOI 35142008	8	Izq.	90 mm
MOI 15142010	MOI 35142010	10	Izq.	112 mm
MOI 15142012	MOI 35142012	12	Izq.	134 mm
MOI 15143006	MOI 35143006	6	Der.	67 mm
MOI 15143007	MOI 35143007	7	Der.	78 mm
MOI 15143008	MOI 35143008	8	Der.	90 mm
MOI 15143010	MOI 35143010	10	Der.	112 mm
MOI 15143012	MOI 35143012	12	Der.	134 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



Placa LCP para Clavícula Superior, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15146006	MOI 35146006	6	Izq.	85 mm
MOI 15146007	MOI 35146007	7	Izq.	100 mm
MOI 15146008	MOI 35146008	8	Izq.	115 mm
MOI 15147006	MOI 35147006	6	Der.	85 mm
MOI 15147007	MOI 35147007	7	Der.	100 mm
MOI 15147008	MOI 35147008	8	Der.	115 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa AV-LCP para clavícula Anterior, 2.7 / 3.5mm,  
lateral

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15148007	MOI 35148007	7	77 mm
MOI 15148009	MOI 35148009	9	89 mm
MOI 15148010	MOI 35148010	10	101 mm
MOI 15148011	MOI 35148011	11	113 mm
MOI 15148012	MOI 35148012	12	124 mm

Tornillos: De Bloqueo de 2.7mm VA/ de Bloqueo de 3.5mm /  
Corticales de 3.5mm/ Esponjosos de 4.0mm





Placa LCP para Húmero Proximal (PHP), 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15149003	MOI 35149003	3 Standard	90 mm
MOI 15149005	MOI 35149005	5 Standard	114 mm
MOI 15149006	MOI 35149006	6 Long	160 mm
MOI 15149008	MOI 35149008	8 Long	196 mm
MOI 15149010	MOI 35149010	10 Long	232 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP para Húmero Proximal Lateral (PLHP), 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15150005	MOI 35150005	5	85 mm
MOI 15150008	MOI 35150008	8	121 mm

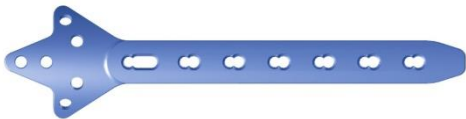
Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Periarticular para Húmero Proximal (PPHP), 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15151002	MOI 35151002	2	Izq.	91 mm
MOI 15151003	MOI 35151003	3	Izq.	109 mm
MOI 15151004	MOI 35151004	4	Izq.	127 mm
MOI 15151005	MOI 35151005	5	Izq.	145 mm
MOI 15151006	MOI 35151006	6	Izq.	163 mm
MOI 15151008	MOI 35151008	8	Izq.	199 mm
MOI 15151010	MOI 35151010	10	Izq.	235 mm
MOI 15151012	MOI 35151012	12	Izq.	271 mm
MOI 15151014	MOI 35151014	14	Izq.	307 mm
MOI 15152002	MOI 35152002	2	Der.	91 mm
MOI 15152003	MOI 35152003	3	Der.	109 mm
MOI 15152004	MOI 35152004	4	Der.	127 mm
MOI 15152005	MOI 35152005	5	Der.	145 mm
MOI 15152006	MOI 35152006	6	Der.	163 mm
MOI 15152008	MOI 35152008	8	Der.	199 mm
MOI 15152010	MOI 35152010	10	Der.	235 mm
MOI 15152012	MOI 35152012	12	Der.	271 mm
MOI 15152014	MOI 35152014	14	Der.	307 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa en Trébol LCP, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	长度
MOI 15252003	MOI 35252003	3	99 mm
MOI 15252004	MOI 35252004	4	115 mm
MOI 15252005	MOI 35252005	5	131 mm
MOI 15252006	MOI 35252006	6	147 mm
MOI 15252007	MOI 35252007	7	163 mm
MOI 15252008	MOI 35252008	8	179 mm
MOI 15252010	MOI 35252010	10	211 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Recta Ancha, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15153006	MOI 35153006	6	85 mm
MOI 15153008	MOI 35153008	8	111 mm
MOI 15153010	MOI 35153010	10	137 mm
MOI 15153012	MOI 35153012	12	163 mm
MOI 15153014	MOI 35153014	14	189 mm
MOI 15153016	MOI 35153016	16	215 mm
MOI 15153018	MOI 35153018	18	241 mm
MOI 15153020	MOI 35153020	20	267 mm
MOI 15153022	MOI 35153022	22	293 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Metafisiaria, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15154006	MOI 35154006	6	86 mm
MOI 15154007	MOI 35154007	7	99 mm
MOI 15154008	MOI 35154008	8	112 mm
MOI 15154009	MOI 35154009	9	125 mm
MOI 15154010	MOI 35154010	10	138 mm
MOI 15154011	MOI 35154011	11	151 mm
MOI 15154012	MOI 35154012	12	164 mm
MOI 15154014	MOI 35154014	14	190 mm
MOI 15154016	MOI 35154016	16	216 mm
MOI 15154018	MOI 35154018	18	242 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Ancha Curva, 3.5mm, Orificios escalonados

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15155012	MOI 35155012	12	180 mm
MOI 15155014	MOI 35155014	14	208 mm
MOI 15155016	MOI 35155016	16	236 mm
MOI 15155018	MOI 35155018	18	264 mm
MOI 15155020	MOI 35155020	20	292 mm
MOI 15155022	MOI 35155022	22	320 mm
MOI 15155024	MOI 35155024	24	348 mm
MOI 15155026	MOI 35155026	26	376 mm
MOI 15155028	MOI 35155028	28	404 mm
MOI 15155030	MOI 35155030	30	432 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm





Placa LCP para Húmero Distal, dorsolateral, 2.7/3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15156003	MOI 35156003	3	Izq.	65 mm
MOI 15156005	MOI 35156005	5	Izq.	91 mm
MOI 15156007	MOI 35156007	7	Izq.	117 mm
MOI 15156009	MOI 35156009	9	Izq.	143 mm
MOI 15156014	MOI 35156014	14	Izq.	208 mm
MOI 15157003	MOI 35157003	3	Der.	65 mm
MOI 15157005	MOI 35157005	5	Der.	91 mm
MOI 15157007	MOI 35157007	7	Der.	117 mm
MOI 15157009	MOI 35157009	9	Der.	143 mm
MOI 15157014	MOI 35157014	14	Der.	208 mm

Tornillos: Bloqueo de 2.7mm / Bloqueo de 3.5mm /  
Corticales de 3.5mm



Placa LCP para Húmero Distal, dorsolateral con soporte, 2.7/3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15158003	MOI 35158003	3	Izq.	65 mm
MOI 15158005	MOI 35158005	5	Izq.	91 mm
MOI 15158007	MOI 35158007	7	Izq.	117 mm
MOI 15158009	MOI 35158009	9	Izq.	143 mm
MOI 15158014	MOI 35158014	14	Izq.	208 mm
MOI 15159003	MOI 35159003	3	Der.	65 mm
MOI 15159005	MOI 35159005	5	Der.	91 mm
MOI 15159007	MOI 35159007	7	Der.	117 mm
MOI 15159009	MOI 35159009	9	Der.	143 mm
MOI 15159014	MOI 35159014	14	Der.	208 mm

Tornillos: Bloqueo de 2.7mm / Bloqueo de 3.5mm /  
Corticales de 3.5mm



Placa LCP Extra-articular para Húmero Distal, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15160004	MOI 35160004	4	Izq.	122 mm
MOI 15160006	MOI 35160006	6	Izq.	158 mm
MOI 15160008	MOI 35160008	8	Izq.	194 mm
MOI 15160010	MOI 35160010	10	Izq.	230 mm
MOI 15160012	MOI 35160012	12	Izq.	266 mm
MOI 15160014	MOI 35160014	14	Izq.	302 mm
MOI 15161004	MOI 35161004	4	Der.	122 mm
MOI 15161006	MOI 35161006	6	Der.	158 mm
MOI 15161008	MOI 35161008	8	Der.	194 mm
MOI 15161010	MOI 35161010	10	Der.	230 mm
MOI 15161012	MOI 35161012	12	Der.	266 mm
MOI 15161014	MOI 35161014	14	Der.	302 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP para Húmero Distal, medial, 2.7/3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15162003	MOI 35162003	3	Izq.	59 mm
MOI 15162005	MOI 35162005	5	Izq.	84 mm
MOI 15162007	MOI 35162007	7	Izq.	110 mm
MOI 15162009	MOI 35162009	9	Izq.	136 mm
MOI 15162014	MOI 35162014	14	Izq.	201 mm
MOI 15163003	MOI 35163003	3	Der.	59 mm
MOI 15163005	MOI 35163005	5	Der.	84 mm
MOI 15163007	MOI 35163007	7	Der.	110 mm
MOI 15163009	MOI 35163009	9	Der.	136 mm
MOI 15163014	MOI 35163014	14	Der.	201 mm

Tornillos: Bloqueo de 2.7mm / Bloqueo de 3.5mm /  
Corticales de 3.5mm



### Placa LCP para Cabeza de Radio Proximal, 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15164002	MOI 35164002	2	Izq.	34 mm
MOI 15164003	MOI 35164003	3	Izq.	46 mm
MOI 15164004	MOI 35164004	4	Izq.	56 mm
MOI 15165002	MOI 35165002	2	Der.	34 mm
MOI 15165003	MOI 35165003	3	Der.	46 mm
MOI 15165004	MOI 35165004	4	Der.	56 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



### Placa LCP para Cuello de Radio, 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15166002	MOI 35166002	2	28 mm
MOI 15166003	MOI 35166003	3	40 mm
MOI 15166004	MOI 35166004	4	50 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



### Placa LCP para Olecranon, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15167002	MOI 35167002	2	Izq.	86 mm
MOI 15167004	MOI 35167004	4	Izq.	112 mm
MOI 15167006	MOI 35167006	6	Izq.	138 mm
MOI 15167008	MOI 35167008	8	Izq.	164 mm
MOI 15167010	MOI 35167010	10	Izq.	190 mm
MOI 15167012	MOI 35167012	12	Izq.	216 mm
MOI 15168002	MOI 35168002	2	Der.	86 mm
MOI 15168004	MOI 35168004	4	Der.	112 mm
MOI 15168006	MOI 35168006	6	Der.	138 mm
MOI 15168008	MOI 35168008	8	Der.	164 mm
MOI 15168010	MOI 35168010	10	Der.	190 mm
MOI 15168012	MOI 35168012	12	Der.	216 mm

Tornillos: Bloqueo de 2.7mm / Bloqueo de 3.5mm  
Corticales de 3.5mm



### Placa LCP Recta Estrecha, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15169004	MOI 35169004	4	59 mm
MOI 15169005	MOI 35169005	5	72 mm
MOI 15169006	MOI 35169006	6	85 mm
MOI 15169007	MOI 35169007	7	98 mm
MOI 15169008	MOI 35169008	8	111 mm
MOI 15169009	MOI 35169009	9	124 mm
MOI 15169010	MOI 35169010	10	137 mm
MOI 15169011	MOI 35169011	11	150 mm
MOI 15169012	MOI 35169012	12	163 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



### Placa Bloqueada 1/3 tubular, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15170005	MOI 35170005	5	50 mm
MOI 15170006	MOI 35170006	6	60 mm
MOI 15170007	MOI 35170007	7	70 mm
MOI 15170008	MOI 35170008	8	80 mm
MOI 15170010	MOI 35170010	10	100 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



### Placa LCP Curva estrecha, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15171010	MOI 35171010	10	152 mm
MOI 15171012	MOI 35171012	12	180 mm
MOI 15171014	MOI 35171014	14	208 mm
MOI 15171016	MOI 35171016	16	236 mm
MOI 15171018	MOI 35171018	18	264 mm
MOI 15171020	MOI 35171020	20	292 mm
MOI 15171022	MOI 35171022	22	320 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



### Placa LCP para Osteotomía de Cúbito, 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15172006	MOI 35172006	6	62 mm
MOI 15172008	MOI 35172008	8	76 mm

Tornillos: de Bloqueo de 2.7mm / Corticales de 2.7mm





Placa LCP para Radio Distal Volar, 2.4mm, Cabeza de 5 Orif.

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15101003	MOI 35101003	3	Izq.	43 mm
MOI 15101005	MOI 35101005	5	Izq.	61 mm
MOI 15102003	MOI 35102003	3	Der.	43 mm
MOI 15102005	MOI 35102005	5	Der.	61 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



Placa LCP para Radio Distal Dorsal en L, 2.4mm, oblicua, Cabeza de 3 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15103003	MOI 35103003	3	Izq.	43 mm
MOI 15103004	MOI 35103004	4	Izq.	52 mm
MOI 15104003	MOI 35104003	3	Der.	43 mm
MOI 15104004	MOI 35104004	4	Der.	52 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



Placa LCP para Cúbito Distal, 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15173007	MOI 35173007	7	Izq.	46 mm
MOI 15174007	MOI 35174007	7	Der.	46 mm

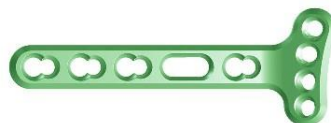
Tornillos: Bloqueo de 2.0mm / Corticales de 2.0mm



Placa LCP para Radio Distal Volar Extra-articular, 2.4mm, Cabeza de 5 Orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15105003	MOI 35105003	3	Izq.	48 mm
MOI 15105005	MOI 35105005	5	Izq.	66 mm
MOI 15106003	MOI 35106003	3	Der.	48 mm
MOI 15106005	MOI 35106005	5	Der.	66 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



Placa LCP para Radio Distal Volar Extra-articular, 2.4mm, Cabeza de 4 Orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15107003	MOI 35107003	3	Izq.	47 mm
MOI 15107005	MOI 35107005	5	Izq.	65 mm
MOI 15108003	MOI 35108003	3	Der.	47 mm
MOI 15108005	MOI 35108005	5	Der.	65 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



**Placa LCP para Radio Distal Dorsal en L, 2.4mm, Acodada a la Derecha, Cabeza de 2 orificios**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15109003	MOI 35109003	3	Izq.	40 mm
MOI 15109004	MOI 35109004	4	Izq.	49 mm
MOI 15110003	MOI 35110003	3	Der.	40 mm
MOI 15110004	MOI 35110004	4	Der.	49 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



**Placa LCP para Radio Distal Dorsal en L, 2.4mm, acodada a la Derecha. Cabeza de 3 orificios**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15111003	MOI 35111003	3	Izq.	40 mm
MOI 15111004	MOI 35111004	4	Izq.	49 mm
MOI 15112003	MOI 35112003	3	Der.	40 mm
MOI 15112004	MOI 35112004	4	Der.	49 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



**Placa LCP para Radio Distal Dorsal, 2.4mm, recta**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15113005	MOI 35113005	5	48 mm
MOI 15113006	MOI 35113006	6	57 mm

Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



**Placa LCP para Radio Distal Dorsal, en T, 2.4mm, Cabeza de 3 orificios**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15114003	MOI 35114003	3	40 mm
MOI 15114004	MOI 35114004	4	49 mm

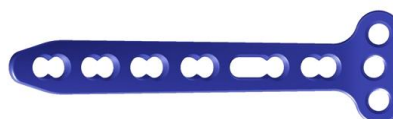
Tornillos: 2.4mm Tornillos de Bloqueo / 2.4mm Tornillos Corticales / 2.7 Tornillos Corticales



**Placa LCP en T, 3.5mm, oblicua, Cabeza de 3 orificios**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15175003	MOI 35175003	3	Izq.	52 mm
MOI 15175004	MOI 35175004	4	Izq.	63 mm
MOI 15175005	MOI 35175005	5	Izq.	74 mm
MOI 15175006	MOI 35175006	6	Izq.	85 mm
MOI 15176003	MOI 35176003	3	Der.	52 mm
MOI 15176004	MOI 35176004	4	Der.	63 mm
MOI 15176005	MOI 35176005	5	Der.	74 mm
MOI 15176006	MOI 35176006	6	Der.	85 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



**Placa LCP en T, 3.5mm, Ángulo Recto, cabeza de 3 orificios**

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15177003	MOI 35177003	3	50 mm
MOI 15177004	MOI 35177004	4	57 mm
MOI 15177005	MOI 35177005	5	67 mm
MOI 15177006	MOI 35177006	6	77 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP-AV Volar rim para Radio Distal, 2.4mm, Cabeza de 6 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15117005	MOI 35117005	5	Izq.	57 mm
MOI 15118005	MOI 35118005	5	Der.	57 mm

Screws: 2.4mm VA Locking Screws / 2.4mm Cortex Screws



Placa LCP-VA para Radio Distal Dorsal en T, 2.4mm, Cabeza de 3 Orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15123003	MOI 35123003	3	37 mm
MOI 15123004	MOI 35123004	4	51 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



Placa LCP-VA para Radio Distal Dorsal – en L, 2.4mm, Ángulada a la Derecha – Cabeza de 3 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15121003	MOI 35121003	3	Izq.	37 mm
MOI 15121004	MOI 35121004	4	Izq.	51 mm
MOI 15122003	MOI 35122003	3	Der.	37 mm
MOI 15122004	MOI 35122004	4	Der.	51 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



Placa LCP-VA para Radio Distal Dorsal en L, 2.4mm, Ángulo Derecho, Cabeza de 2 Orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15119003	MOI 35119003	3	Izq.	37 mm
MOI 15119004	MOI 35119004	4	Izq.	51 mm
MOI 15120003	MOI 35120003	3	Der.	37 mm
MOI 15120004	MOI 35120004	4	Der.	51 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



Placa LCP-AV para Radio Distal Volar, 2.4mm, BICOLUMNAR

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15115002	MOI 35115002	2	Izq.	42 mm
MOI 15115003	MOI 35115003	3	Izq.	51 mm
MOI 15115004	MOI 35115004	4	Izq.	63 mm
MOI 15116002	MOI 35116002	2	Der.	42 mm
MOI 15116003	MOI 35116003	3	Der.	51 mm
MOI 15116004	MOI 35116004	4	Der.	63 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



Placa LCP-VA para Radio Distal Dorsal en L, 2.4mm, oblicua, Cabeza de 3 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15124003	MOI 35124003	3	Izq.	41 mm
MOI 15124004	MOI 35124004	4	Izq.	55 mm
MOI 15125003	MOI 35125003	3	Der.	41 mm
MOI 15125004	MOI 35125004	4	Der.	55 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



Placa LCP-VA para Radio Distal Dorsal, 2.4mm, recta

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15126005	MOI 35126005	5	46 mm
MOI 15126006	MOI 35126006	6	57 mm

Tornillos: de Bloqueo VA 2.4mm / 2.4mm Tornillos Corticales



### Placa LCP Periarticular para Fémur Proximal, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15178002	MOI 35178002	2	Izq.	139 mm
MOI 15178004	MOI 35178004	4	Izq.	175 mm
MOI 15178006	MOI 35178006	6	Izq.	211 mm
MOI 15178008	MOI 35178008	8	Izq.	247 mm
MOI 15178010	MOI 35178010	10	Izq.	283 mm
MOI 15178012	MOI 35178012	12	Izq.	319 mm
MOI 15178014	MOI 35178014	14	Izq.	355 mm
MOI 15178016	MOI 35178016	16	Izq.	391 mm
MOI 15179002	MOI 35179002	2	Der.	139 mm
MOI 15179004	MOI 35179004	4	Der.	175 mm
MOI 15179006	MOI 35179006	6	Der.	211 mm
MOI 15179008	MOI 35179008	8	Der.	247 mm
MOI 15179010	MOI 35179010	10	Der.	283 mm
MOI 15179012	MOI 35179012	12	Der.	319 mm
MOI 15179014	MOI 35179014	14	Der.	355 mm
MOI 15179016	MOI 35179016	16	Der.	391 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticlaes de 4.5mm / Bloqueo Canulados 7.3mm



### Placa para Estabilización Trocztéfrica, para DHS

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15231004	MOI 35231004	4	131 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Esponjosos de 6.5mm



### Placa LCP para Fémur Proximal Lateral, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15180005	MOI 35180005	5	168 mm
MOI 15180007	MOI 35180007	7	204 mm
MOI 15180009	MOI 35180009	9	240 mm
MOI 15180011	MOI 35180011	11	276 mm
MOI 15180013	MOI 35180013	13	312 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticlaes de 4.5mm / Tornillo de Compresión de Bloqueo 7.3mm



### Placa LCP para Fémur Proximal, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15181005	MOI 35181005	5	Izq.	123 mm
MOI 15181007	MOI 35181007	7	Izq.	158 mm
MOI 15181009	MOI 35181009	9	Izq.	193 mm
MOI 15181011	MOI 35181011	11	Izq.	228 mm
MOI 15182005	MOI 35182005	5	Der.	123 mm
MOI 15182007	MOI 35182007	7	Der.	158 mm
MOI 15182009	MOI 35182009	9	Der.	193 mm
MOI 15182011	MOI 35182011	11	Der.	228 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticlaes de 4.5mm



### Placa LCP DHS, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15183004	MOI 35183004	4	136 mm
MOI 15183006	MOI 35183006	6	176 mm
MOI 15183008	MOI 35183008	8	216 mm
MOI 15183010	MOI 35183010	10	256 mm
MOI 15183012	MOI 35183012	12	296 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticlaes de 4.5mm  
Tornillos para Cadera 12.0mm DHS



Placa LCP Recta Ancha, 4.5mm, orificios escalonados

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15184006	MOI 35184006	6	116 mm
MOI 15184007	MOI 35184007	7	134 mm
MOI 15184008	MOI 35184008	8	152 mm
MOI 15184009	MOI 35184009	9	170 mm
MOI 15184010	MOI 35184010	10	186 mm
MOI 15184011	MOI 35184011	11	206 mm
MOI 15184012	MOI 35184012	12	229 mm
MOI 15184013	MOI 35184013	13	242 mm
MOI 15184014	MOI 35184014	14	260 mm
MOI 15184015	MOI 35184015	15	278 mm
MOI 15184016	MOI 35184016	16	296 mm
MOI 15184017	MOI 35184017	17	314 mm
MOI 15184018	MOI 35184018	18	332 mm
MOI 15184020	MOI 35184020	20	368 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticlaes de 4.5mm



Placa LCP Curva Ancha, 4.5mm, Orificios escalonados

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15185012	MOI 35185012	12	229 mm
MOI 15185014	MOI 35185014	14	265 mm
MOI 15185016	MOI 35185016	16	300 mm
MOI 15185018	MOI 35185018	18	336 mm
MOI 15185020	MOI 35185020	20	372 mm
MOI 15185022	MOI 35185022	22	408 mm
MOI 15185024	MOI 35185024	24	443 mm
MOI 15185026	MOI 35185026	26	479 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticales de 4.5mm – Esponjosos de 6.5mm



Placa LCP Condilar, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15186006	MOI 35186006	6	Izq.	170 mm
MOI 15186008	MOI 35186008	8	Izq.	206 mm
MOI 15186010	MOI 35186010	10	Izq.	242 mm
MOI 15186012	MOI 35186012	12	Izq.	278 mm
MOI 15186014	MOI 35186014	14	Izq.	314 mm
MOI 15186016	MOI 35186016	16	Izq.	350 mm
MOI 15186018	MOI 35186018	18	Izq.	386 mm
MOI 15186020	MOI 35186020	20	Izq.	422 mm
MOI 15187006	MOI 35187006	6	Der.	170 mm
MOI 15187008	MOI 35187008	8	Der.	206 mm
MOI 15187010	MOI 35187010	10	Der.	242 mm
MOI 15187012	MOI 35187012	12	Der.	278 mm
MOI 15187014	MOI 35187014	14	Der.	314 mm
MOI 15187016	MOI 35187016	16	Der.	350 mm
MOI 15187018	MOI 35187018	18	Der.	386 mm
MOI 15187020	MOI 35187020	20	Der.	422 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticiaes de 4.5mm ( Bloqueo Canulado de 7.3mm



Placa LCP para Fémur Distal, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15188005	MOI 35188005	5	Izq.	156 mm
MOI 15188007	MOI 35188007	7	Izq.	196 mm
MOI 15188009	MOI 35188009	9	Izq.	236 mm
MOI 15188011	MOI 35188011	11	Izq.	276 mm
MOI 15188013	MOI 35188013	13	Izq.	316 mm
MOI 15189005	MOI 35189005	5	Der.	156 mm
MOI 15189007	MOI 35189007	7	Der.	196 mm
MOI 15189009	MOI 35189009	9	Der.	236 mm
MOI 15189011	MOI 35189011	11	Der.	276 mm
MOI 15189013	MOI 35189013	13	Der.	316 mm

Tornillos: Bloqueo 5.0mm / Corticiaes de 4.5mm





Placa LCP Tibia Proximal, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15190004	MOI 35190004	4	Izq.	81 mm
MOI 15190006	MOI 35190006	6	Izq.	107 mm
MOI 15190008	MOI 35190008	8	Izq.	133 mm
MOI 15190010	MOI 35190010	10	Izq.	159 mm
MOI 15190012	MOI 35190012	12	Izq.	185 mm
MOI 15190014	MOI 35190014	14	Izq.	211 mm
MOI 15190016	MOI 35190016	16	Izq.	237 mm
MOI 15191004	MOI 35191004	4	Der.	81 mm
MOI 15191006	MOI 35191006	6	Der.	107 mm
MOI 15191008	MOI 35191008	8	Der.	133 mm
MOI 15191010	MOI 35191010	10	Der.	159 mm
MOI 15191012	MOI 35191012	12	Der.	185 mm
MOI 15191014	MOI 35191014	14	Der.	211 mm
MOI 15191016	MOI 35191016	16	Der.	237 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Tibia Proximal, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15194004	MOI 35194004	4	Izq.	82 mm
MOI 15194006	MOI 35194006	6	Izq.	118 mm
MOI 15194008	MOI 35194008	8	Izq.	154 mm
MOI 15194010	MOI 35194010	10	Izq.	190 mm
MOI 15194012	MOI 35194012	12	Izq.	226 mm
MOI 15194014	MOI 35194014	14	Izq.	262 mm
MOI 15195004	MOI 35195004	4	Der.	82 mm
MOI 15195006	MOI 35195006	6	Der.	118 mm
MOI 15195008	MOI 35195008	8	Der.	154 mm
MOI 15195010	MOI 35195010	10	Der.	190 mm
MOI 15195012	MOI 35195012	12	Der.	226 mm
MOI 15195014	MOI 35195014	14	Der.	262 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticales de/ 4.5mm

Placa LCP Tibia Proximal Lateral, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15192005	MOI 35192005	5	Izq.	140 mm
MOI 15192007	MOI 35192007	7	Izq.	180 mm
MOI 15192009	MOI 35192009	9	Izq.	220 mm
MOI 15191011	MOI 35192011	11	Izq.	260 mm
MOI 15192013	MOI 35192013	13	Izq.	300 mm
MOI 15193005	MOI 35193005	5	Der.	140 mm
MOI 15193007	MOI 35193007	7	Der.	180 mm
MOI 15193009	MOI 35193009	9	Der.	220 mm
MOI 15193011	MOI 35193011	11	Der.	260 mm
MOI 15193013	MOI 35193013	13	Der.	300 mm

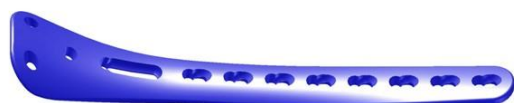
Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticales de/ 4.5mm



Placa LCP Tibia Medial Proximal, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15196004	MOI 35196004	4	Izq.	93 mm
MOI 15196006	MOI 35196006	6	Izq.	119 mm
MOI 15196008	MOI 35196008	8	Izq.	145 mm
MOI 15196010	MOI 35196010	10	Izq.	171 mm
MOI 15196012	MOI 35196012	12	Izq.	197 mm
MOI 15196014	MOI 35196014	14	Izq.	223 mm
MOI 15196016	MOI 35196016	16	Izq.	249 mm
MOI 15197004	MOI 35197004	4	Der.	93 mm
MOI 15197006	MOI 35197006	6	Der.	119 mm
MOI 15197008	MOI 35197008	8	Der.	145 mm
MOI 15197010	MOI 35197010	10	Der.	171 mm
MOI 15197012	MOI 35197012	12	Der.	197 mm
MOI 15197014	MOI 35197014	14	Der.	223 mm
MOI 15197016	MOI 35197016	16	Der.	249 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Tibia Proximal Posteromedial, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15198002	MOI 35198002	2	79 mm
MOI 15198004	MOI 35198004	4	106 mm
MOI 15198006	MOI 35198006	6	131 mm
MOI 15198008	MOI 35198008	8	157 mm
MOI 15198010	MOI 35198010	10	183 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCPen L, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15199004	MOI 35199004	4	Izq.	85 mm
MOI 15199006	MOI 35199006	6	Izq.	101 mm
MOI 15199008	MOI 35199008	8	Izq.	117 mm
MOI 15200004	MOI 35200004	4	Der.	85 mm
MOI 15200006	MOI 35200006	6	Der.	101 mm
MOI 15200008	MOI 35200008	8	Der.	117 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticales de/ 4.5mm



Placa LCP Tibia Medial Proximal, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15201004	MOI 35201004	4	Izq.	106 mm
MOI 15201006	MOI 35201006	6	Izq.	142 mm
MOI 15201008	MOI 35201008	8	Izq.	178 mm
MOI 15201010	MOI 35201010	10	Izq.	214 mm
MOI 15201012	MOI 35201012	12	Izq.	250 mm
MOI 15201014	MOI 35201014	14	Izq.	286 mm
MOI 15201016	MOI 35201016	16	Izq.	322 mm
MOI 15202004	MOI 35202004	4	Der.	106 mm
MOI 15202006	MOI 35202006	6	Der.	142 mm
MOI 15202008	MOI 35202008	8	Der.	178 mm
MOI 15202010	MOI 35202010	10	Der.	214 mm
MOI 15202012	MOI 35202012	12	Der.	250 mm
MOI 15202014	MOI 35202014	14	Der.	286 mm
MOI 15202016	MOI 35202016	16	Der.	322 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticales de/ 4.5mm



Placa LCP en T, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15203004	MOI 35203004	4	83 mm
MOI 15203006	MOI 35203006	6	98 mm
MOI 15203008	MOI 35203008	8	114 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticales de/ 4.5mm



Placa LCP Metafisiaria, 4.5mm / 3.5mm, cabeza 5 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15204003	MOI 35204003	3	118 mm
MOI 15204004	MOI 35204004	4	136 mm
MOI 15204005	MOI 35204005	5	154 mm
MOI 15204006	MOI 35204006	6	172 mm
MOI 15204007	MOI 35204007	7	190 mm
MOI 15204008	MOI 35204008	8	208 mm
MOI 15204009	MOI 35204009	9	226 mm
MOI 15204011	MOI 35204011	11	262 mm
MOI 15204013	MOI 35204013	13	298 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticiaes de/ 4.5mm  
de Bloqueo de 3.5mm / Corticales de 3.5mm



Placa LCP Recta Estrecha, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15205004	MOI 35205004	4	80 mm
MOI 15205005	MOI 35205005	5	98 mm
MOI 15205006	MOI 35205006	6	116 mm
MOI 15205007	MOI 35205007	7	134 mm
MOI 15205008	MOI 35205008	8	152 mm
MOI 15205009	MOI 35205009	9	170 mm
MOI 15205010	MOI 35205010	10	188 mm
MOI 15205011	MOI 35205011	11	206 mm
MOI 15205012	MOI 35205012	12	224 mm
MOI 15205013	MOI 35205013	13	242 mm
MOI 15205014	MOI 35205014	14	260 mm
MOI 15205016	MOI 35205016	16	296 mm
MOI 15205018	MOI 35205018	18	332 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticiaes de/ 4.5mm



Placa LCP Estrecha Curva, 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15206010	MOI 35206010	10	156 mm
MOI 15206012	MOI 35206012	12	188 mm
MOI 15206014	MOI 35206014	14	220 mm
MOI 15206016	MOI 35206016	16	252 mm
MOI 15206018	MOI 35206018	18	284 mm
MOI 15206020	MOI 35206020	20	316 mm
MOI 15206022	MOI 35206022	22	348 mm

Tornillos: de Bloqueo de 5.0 ( Corticiaes de/ 4.5mm  
tornillos esponjosos de 6.5mm



Placa LCP Tibia Distal Medial Plate, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15207004	MOI 35207004	4	Izq.	116 mm
MOI 15207006	MOI 35207006	6	Izq.	142 mm
MOI 15207008	MOI 35207008	8	Izq.	168 mm
MOI 15207010	MOI 35207010	10	Izq.	194 mm
MOI 15207012	MOI 35207012	12	Izq.	220 mm
MOI 15207014	MOI 35207014	14	Izq.	246 mm
MOI 15208004	MOI 35208004	4	Der.	116 mm
MOI 15208006	MOI 35208006	6	Der.	142 mm
MOI 15208008	MOI 35208008	8	Der.	168 mm
MOI 15208010	MOI 35208010	10	Der.	194 mm
MOI 15208012	MOI 35208012	12	Der.	220 mm
MOI 15208014	MOI 35208014	14	Der.	246 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm



Placa LCP Anterolateral Distal Tibia Plate, 3.5mm  
Cabeza de 4 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15209005	MOI 35209005	5	Izq.	80 mm
MOI 15209007	MOI 35209007	7	Izq.	106 mm
MOI 15209009	MOI 35209009	9	Izq.	132 mm
MOI 15209011	MOI 35209011	11	Izq.	158 mm
MOI 15209013	MOI 35209013	13	Izq.	184 mm
MOI 15209015	MOI 35209015	15	Izq.	210 mm
MOI 15209017	MOI 35209017	17	Izq.	236 mm
MOI 15209019	MOI 35209019	19	Izq.	262 mm
MOI 15209021	MOI 35209021	21	Izq.	288 mm
MOI 15210005	MOI 35210005	5	Der.	80 mm
MOI 15210007	MOI 35210007	7	Der.	106 mm
MOI 15210009	MOI 35210009	9	Der.	132 mm
MOI 15210011	MOI 35210011	11	Der.	158 mm
MOI 15210013	MOI 35210013	13	Der.	184 mm
MOI 15210015	MOI 35210015	15	Der.	210 mm
MOI 15210017	MOI 35210017	17	Der.	236 mm
MOI 15210019	MOI 35210019	19	Der.	262 mm
MOI 15210021	MOI 35210021	21	Der.	288 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP Medial Distal Tibia baja curva, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15211004	MOI 35211004	4	Izq.	109 mm
MOI 15211006	MOI 35211006	6	Izq.	135 mm
MOI 15211008	MOI 35211008	8	Izq.	161 mm
MOI 15211010	MOI 35211010	10	Izq.	187 mm
MOI 15211012	MOI 35211012	12	Izq.	213 mm
MOI 15211014	MOI 35211014	14	Izq.	239 mm
MOI 15212004	MOI 35212004	4	Der.	109 mm
MOI 15212006	MOI 35212006	6	Der.	135 mm
MOI 15212008	MOI 35212008	8	Der.	161 mm
MOI 15212010	MOI 35212010	10	Der.	187 mm
MOI 15212012	MOI 35212012	12	Der.	213 mm
MOI 15212014	MOI 35212014	14	Der.	239 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP Distal en T

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15213003	MOI 35213003	3	64 mm
MOI 15213005	MOI 35213005	5	90 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP Tibia Distal Posterior en T, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15214008	MOI 35214008	8	132 mm
MOI 15214012	MOI 35214012	12	184 mm
MOI 15214016	MOI 35214016	16	236 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm/  
Esponjosos de 4.0mm



Placa LCP para Cúbito Distal Lateral, 2.7mm / 3.5mm  
Cabeza de 5 orificios

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15215003	BL 35215003	3	Izq.	73 mm
MOI 15215004	BL 35215004	4	Izq.	86 mm
MOI 15215005	BL 35215005	5	Izq.	99 mm
MOI 15215006	BL 35215006	6	Izq.	112 mm
MOI 15215007	BL 35215007	7	Izq.	125 mm
MOI 15215009	BL 35215009	9	Izq.	151 mm
MOI 15215011	BL 35215011	11	Izq.	177 mm
MOI 15215013	BL 35215013	13	Izq.	203 mm
MOI 15216003	BL 35216003	3	Der.	73 mm
MOI 15216004	BL 35216004	4	Der.	86 mm
MOI 15216005	BL 35216005	5	Der.	99 mm
MOI 15216006	BL 35216006	6	Der.	112 mm
MOI 15216007	BL 35216007	7	Der.	125 mm
MOI 15216009	BL 35216009	9	Der.	151 mm
MOI 15216011	BL 35216011	11	Der.	177 mm
MOI 15216013	BL 35216013	13	Der.	203 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm  
Tornillos de Bloqueo de 2.7mm



Placa LCP Cúbito Distal Lateral Periarticular Plate,  
3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	DIRECCIÓN	LONG.
MOI 15217004	MOI 35217004	4	Izq.	80 mm
MOI 15217006	MOI 35217006	6	Izq.	106 mm
MOI 15217008	MOI 35217008	8	Izq.	132 mm
MOI 15217010	MOI 35217010	10	Izq.	158 mm
MOI 15217012	MOI 35217012	12	Izq.	184 mm
MOI 15218004	MOI 35218004	4	Der.	80 mm
MOI 15218006	MOI 35218006	6	Der.	106 mm
MOI 15218008	MOI 35218008	8	Der.	132 mm
MOI 15218010	MOI 35218010	10	Der.	158 mm
MOI 15218012	MOI 35218012	12	Der.	184 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ Corticales de 3.5mm





Placa Bloqueada de Reconstruction, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15219006	MOI 35219006	6	70 mm
MOI 15219008	MOI 35219008	8	94 mm
MOI 15219010	MOI 35219010	10	118 mm
MOI 15219012	MOI 35219012	12	142 mm
MOI 15219014	MOI 35219014	14	166 mm
MOI 15219016	MOI 35219016	16	190 mm
MOI 15219018	MOI 35219018	18	214 mm
MOI 15219020	MOI 35219020	20	238 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



Placa LCP de Reconstruction, 3.5mm, recta

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15220005	MOI 35220005	5	70 mm
MOI 15220006	MOI 35220006	6	84 mm
MOI 15220007	MOI 35220007	7	99 mm
MOI 15220008	MOI 35220008	8	113 mm
MOI 15220009	MOI 35220009	9	128 mm
MOI 15220010	MOI 35220010	10	142 mm
MOI 15220012	MOI 35220012	12	171 mm
MOI 15220014	MOI 35220014	14	200 mm
MOI 15220016	MOI 35220016	16	228 mm
MOI 15220018	MOI 35220018	18	257 mm
MOI 15220020	MOI 35220020	20	286 mm

Tornillos: De Bloqueo 3.5mm/ 3.5 Cortex Screws



Placa de Bloqueo para Sínfisis, 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15221004	MOI 35221004	4	57 mm
MOI 15221006	MOI 35221006	6	78 mm

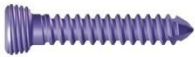
Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



Placa Bloqueada de Reconstrucción Pélvica 3.5mm, curva

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIF.	LONG.
MOI 15222006	MOI 35222006	6	78 mm
MOI 15222008	MOI 35222008	8	104 mm
MOI 15222010	MOI 35222010	10	130 mm
MOI 15222012	MOI 35222012	12	156 mm
MOI 15222014	MOI 35222014	14	182 mm
MOI 15222016	MOI 35222016	16	208 mm
MOI 15222018	MOI 35222018	18	304 mm

Tornillos: De Bloqueo de 3.5mm



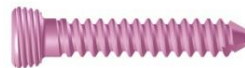
**Tornillos de Bloqueo de 2.0mm**

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
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 AV (Ángulo Variable) de 2.4mm**

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15127006	MOI 35127006	6
MOI 15127008	MOI 35127008	8
MOI 15127010	MOI 35127010	10
MOI 15127012	MOI 35127012	12
MOI 15127014	MOI 35127014	14
MOI 15127016	MOI 35127016	16
MOI 15127018	MOI 35127018	18
MOI 15127020	MOI 35127020	20
MOI 15127022	MOI 35127022	22
MOI 15127024	MOI 35127024	24
MOI 15127026	MOI 35127026	26
MOI 15127028	MOI 35127028	28
MOI 15127030	MOI 35127030	30



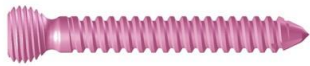
**Tornillos de Bloqueo de 2.7mm**

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15224008	MOI 35224008	8
MOI 15224010	MOI 35224010	10
MOI 15224012	MOI 35224012	12
MOI 15224014	MOI 35224014	14
MOI 15224016	MOI 35224016	16
MOI 15224018	MOI 35224018	18
MOI 15224020	MOI 35224020	20
MOI 15224022	MOI 35224022	22
MOI 15224024	MOI 35224024	24
MOI 15224026	MOI 35224026	26
MOI 15224028	MOI 35224028	28
MOI 15224030	MOI 35224030	30
MOI 15224032	MOI 35224032	32
MOI 15224034	MOI 35224034	34
MOI 15224036	MOI 35224036	36
MOI 15224038	MOI 35224038	38
MOI 15224040	MOI 35224040	40
MOI 15224042	MOI 35224042	42
MOI 15224044	MOI 35224044	44
MOI 15224046	MOI 35224046	46
MOI 15224048	MOI 35224048	48
MOI 15224050	MOI 35224050	50
MOI 15224052	MOI 35224052	52
MOI 15224054	MOI 35224054	54
MOI 15224056	MOI 35224056	56
MOI 15224058	MOI 35224058	58
MOI 15224060	MOI 35224060	60



**Tornillos de Bloqueo de 2.4mm**

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
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 AV (Ángulo Variable) de 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15226006	MOI 35226006	6
MOI 15226008	MOI 35226008	8
MOI 15226010	MOI 35226010	10
MOI 15226012	MOI 35226012	12
MOI 15226014	MOI 35226014	14
MOI 15226016	MOI 35226016	16
MOI 15226018	MOI 35226018	18
MOI 15226020	MOI 35226020	20
MOI 15226022	MOI 35226022	22
MOI 15226024	MOI 35226024	24
MOI 15226026	MOI 35226026	26
MOI 15226028	MOI 35226028	28
MOI 15226030	MOI 35226030	30



Tornillos de Bloqueo de 5.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15227016	MOI 35227016	16
MOI 15227018	MOI 35227018	18
MOI 15227020	MOI 35227020	20
MOI 15227022	MOI 35227022	22
MOI 15227024	MOI 35227024	24
MOI 15227026	MOI 35227026	26
MOI 15227028	MOI 35227028	28
MOI 15227030	MOI 35227030	30
MOI 15227032	MOI 35227032	32
MOI 15227034	MOI 35227034	34
MOI 15227036	MOI 35227036	36
MOI 15227038	MOI 35227038	38
MOI 15227040	MOI 35227040	40
MOI 15227042	MOI 35227042	42
MOI 15227044	MOI 35227044	44
MOI 15227046	MOI 35227046	46
MOI 15227048	MOI 35227048	48
MOI 15227050	MOI 35227050	50
MOI 15227055	MOI 35227055	55
MOI 15227060	MOI 35227060	60
MOI 15227065	MOI 35227065	65
MOI 15227070	MOI 35227070	70
MOI 15227075	MOI 35227075	75
MOI 15227080	MOI 35227080	80
MOI 15227085	MOI 35227085	85
MOI 15227090	MOI 35227090	90
MOI 15227095	MOI 35227095	95
MOI 15227100	MOI 35227100	100
MOI 15227105	MOI 35227105	105
MOI 15227110	MOI 35227110	110



Tornillos de Bloqueo de 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15228010	MOI 35228010	10
MOI 15228012	MOI 35228012	12
MOI 15228014	MOI 35228014	14
MOI 15228016	MOI 35228016	16
MOI 15228018	MOI 35228018	18
MOI 15228020	MOI 35228020	20
MOI 15228022	MOI 35228022	22
MOI 15228024	MOI 35228024	24
MOI 15228026	MOI 35228026	26
MOI 15228028	MOI 35228028	28
MOI 15228030	MOI 35228030	30
MOI 15228032	MOI 35228032	32
MOI 15228034	MOI 35228034	34
MOI 15228036	MOI 35228036	36
MOI 15228038	MOI 35228038	38
MOI 15228040	MOI 35228040	40
MOI 15228042	MOI 35228042	42
MOI 15228044	MOI 35228044	44
MOI 15228046	MOI 35228046	46
MOI 15228048	MOI 35228048	48
MOI 15228050	MOI 35228050	50
MOI 15228052	MOI 35228052	52
MOI 15228054	MOI 35228054	54
MOI 15228056	MOI 35228056	56
MOI 15228058	MOI 35228058	58
MOI 15228060	MOI 35228060	60
MOI 15228065	MOI 35228065	65
MOI 15228070	MOI 35228070	70
MOI 15228075	MOI 35228075	75
MOI 15228080	MOI 35228080	80
MOI 15228085	MOI 35228085	85
MOI 15228090	MOI 35228090	90



Tornillos de Bloqueo de 7.3mm Canulados

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15229050	MOI 35229050	50
MOI 15229055	MOI 35229055	55
MOI 15229060	MOI 35229060	60
MOI 15229065	MOI 35229065	65
MOI 15229070	MOI 35229070	70
MOI 15229075	MOI 35229075	75
MOI 15229080	MOI 35229080	80
MOI 15229085	MOI 35229085	85
MOI 15229090	MOI 35229090	90
MOI 15229095	MOI 35229095	95
MOI 15229100	MOI 35229100	100
MOI 15229105	MOI 35229105	105
MOI 15229110	MOI 35229110	110
MOI 15229115	MOI 35229115	115
MOI 15229120	MOI 35229120	120
MOI 15229125	MOI 35229125	125
MOI 15229130	MOI 35229130	130
MOI 15229135	MOI 35229135	135
MOI 15229140	MOI 35229140	140



## Tornillos de Compresión de Bloqueo 7.3mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 15230050	MOI 35230050	50
MOI 15230055	MOI 35230055	55
MOI 15230060	MOI 35230060	60
MOI 15230065	MOI 35230065	65
MOI 15230070	MOI 35230070	70
MOI 15230075	MOI 35230075	75
MOI 15230080	MOI 35230080	80
MOI 15230085	MOI 35230085	85
MOI 15230090	MOI 35230090	90
MOI 15230095	MOI 35230095	95
MOI 15230100	MOI 35230100	100
MOI 15230105	MOI 35230105	105
MOI 15230110	MOI 35230110	110
MOI 15230115	MOI 35230115	115
MOI 15230120	MOI 35230120	120
MOI 15230125	MOI 35230125	125
MOI 15230130	MOI 35230130	130
MOI 15230135	MOI 35230135	135
MOI 15230140	MOI 35230140	140



## Tornillos Corticales de 2.4mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
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
MOI 13505042	MOI 33505042	42
MOI 13505044	MOI 33505044	44
MOI 13505046	MOI 33505046	46
MOI 13505048	MOI 33505048	48
MOI 13505050	MOI 33505050	50



## Tornillos Corticales de 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 12056008	MOI 32056008	8
MOI 12056010	MOI 32056010	10
MOI 12056012	MOI 32056012	12
MOI 12056014	MOI 32056014	14
MOI 12056016	MOI 32056016	16
MOI 12056018	MOI 32056018	18
MOI 12056020	MOI 32056020	20
MOI 12056022	MOI 32056022	22
MOI 12056024	MOI 32056024	24
MOI 12056026	MOI 32056026	26
MOI 12056028	MOI 32056028	28
MOI 12056030	MOI 32056030	30
MOI 12056032	MOI 32056032	32
MOI 12056034	MOI 32056034	34
MOI 12056036	MOI 32056036	36
MOI 12056038	MOI 32056038	38
MOI 12056040	MOI 32056040	40
MOI 12056042	MOI 32056042	42
MOI 12056044	MOI 32056044	44
MOI 12056046	MOI 32056046	46
MOI 12056048	MOI 32056048	48
MOI 12056050	MOI 32056050	50



## Tornillos Corticales de 2.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
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



## Tornillos Corticales de 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 13500010	MOI 33500010	10
MOI 13500012	MOI 33500012	12
MOI 13500014	MOI 33500014	14
MOI 13500016	MOI 33500016	16
MOI 13500018	MOI 33500018	18
MOI 13500020	MOI 33500020	20
MOI 13500022	MOI 33500022	22
MOI 13500024	MOI 33500024	24
MOI 13500026	MOI 33500026	26
MOI 13500028	MOI 33500028	28
MOI 13500030	MOI 33500030	30
MOI 13500032	MOI 33500032	32
MOI 13500034	MOI 33500034	34
MOI 13500036	MOI 33500036	36
MOI 13500038	MOI 33500038	38
MOI 13500040	MOI 33500040	40
MOI 13500042	MOI 33500042	42
MOI 13500044	MOI 33500044	44
MOI 13500046	MOI 33500046	46
MOI 13500048	MOI 33500048	48
MOI 13500050	MOI 33500050	50
MOI 13500052	MOI 33500052	52
MOI 13500054	MOI 33500054	54
MOI 13500056	MOI 33500056	56
MOI 13500058	MOI 33500058	58
MOI 13500060	MOI 33500060	60
MOI 13500065	MOI 33500065	65
MOI 13500070	MOI 33500070	70
MOI 13500075	MOI 33500075	75
MOI 13500080	MOI 33500080	80
MOI 13500085	MOI 33500085	85
MOI 13500090	MOI 33500090	90
MOI 13500095	MOI 33500095	95
MOI 13500100	MOI 33500100	100
MOI 13500105	MOI 33500105	105
MOI 13500110	MOI 33500110	110
MOI 13500115	MOI 33500115	115
MOI 13500120	MOI 33500120	120



Tornillos Corticales de 4.5mm



Tornillos para Cadera 12.0mm DHS

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 14600016	MOI 34600016	16
MOI 14600018	MOI 34600018	18
MOI 14600020	MOI 34600020	20
MOI 14600022	MOI 34600022	22
MOI 14600024	MOI 34600024	24
MOI 14600026	MOI 34600026	26
MOI 14600028	MOI 34600028	28
MOI 14600030	MOI 34600030	30
MOI 14600032	MOI 34600032	32
MOI 14600034	MOI 34600034	34
MOI 14600036	MOI 34600036	36
MOI 14600038	MOI 34600038	38
MOI 14600040	MOI 34600040	40
MOI 14600042	MOI 34600042	42
MOI 14600044	MOI 34600044	44
MOI 14600046	MOI 34600046	46
MOI 14600048	MOI 34600048	48
MOI 14600050	MOI 34600050	50
MOI 14600052	MOI 34600052	52
MOI 14600054	MOI 34600054	54
MOI 14600056	MOI 34600056	56
MOI 14600058	MOI 34600058	58
MOI 14600060	MOI 34600060	60
MOI 14600062	MOI 34600062	62
MOI 14600064	MOI 34600064	64
MOI 14600066	MOI 34600066	66
MOI 14600068	MOI 34600068	68
MOI 14600070	MOI 34600070	70
MOI 14600072	MOI 34600072	72
MOI 14600074	MOI 34600074	74
MOI 14600076	MOI 34600076	76
MOI 14600078	MOI 34600078	78
MOI 14600080	MOI 34600080	80
MOI 14600085	MOI 34600085	85
MOI 14600090	MOI 34600090	90
MOI 14600095	MOI 34600095	95
MOI 14600100	MOI 34600100	100
MOI 14600105	MOI 34600105	105
MOI 14600110	MOI 34600110	110
MOI 14600115	MOI 34600115	115
MOI 14600120	MOI 34600120	120

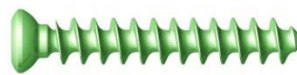
REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 16603050	MOI 36603050	50
MOI 16603055	MOI 36603055	55
MOI 16603060	MOI 36603060	60
MOI 16603065	MOI 36603065	65
MOI 16603070	MOI 36603070	70
MOI 16603075	MOI 36603075	75
MOI 16603080	MOI 36603080	80
MOI 16603085	MOI 36603085	85
MOI 16603090	MOI 36603090	90
MOI 16603095	MOI 36603095	95
MOI 16603100	MOI 36603100	100
MOI 16603105	MOI 36603105	105
MOI 16603110	MOI 36603110	110
MOI 16603115	MOI 36603115	115
MOI 16603120	MOI 36603120	120





Tornillos Esponjosos de 4.0mm, Rosca Parcial

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 13502010	MOI 33502010	10
MOI 13502012	MOI 33502012	12
MOI 13502014	MOI 33502014	14
MOI 13502016	MOI 33502016	16
MOI 13502018	MOI 33502018	18
MOI 13502020	MOI 33502020	20
MOI 13502022	MOI 33502022	22
MOI 13502024	MOI 33502024	24
MOI 13502026	MOI 33502026	26
MOI 13502028	MOI 33502028	28
MOI 13502030	MOI 33502030	30
MOI 13502032	MOI 33502032	32
MOI 13502034	MOI 33502034	34
MOI 13502036	MOI 33502036	36
MOI 13502038	MOI 33502038	38
MOI 13502040	MOI 33502040	40
MOI 13502042	MOI 33502042	42
MOI 13502044	MOI 33502044	44
MOI 13502046	MOI 33502046	46
MOI 13502048	MOI 33502048	48
MOI 13502050	MOI 33502050	50
MOI 13502052	MOI 33502052	52
MOI 13502054	MOI 33502054	54
MOI 13502056	MOI 33502056	56
MOI 13502058	MOI 33502058	58
MOI 13502060	MOI 33502060	60
MOI 13502062	MOI 33502062	62
MOI 13502064	MOI 33502064	64
MOI 13502066	MOI 33502066	66
MOI 13502068	MOI 33502068	68
MOI 13502070	MOI 33502070	70



Tornillos Esponjosos de 4.0mm, Rosca Total

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 13501010	MOI 33501010	10
MOI 13501012	MOI 33501012	12
MOI 13501014	MOI 33501014	14
MOI 13501016	MOI 33501016	16
MOI 13501018	MOI 33501018	18
MOI 13501020	MOI 33501020	20
MOI 13501022	MOI 33501022	22
MOI 13501024	MOI 33501024	24
MOI 13501026	MOI 33501026	26
MOI 13501028	MOI 33501028	28
MOI 13501030	MOI 33501030	30
MOI 13501032	MOI 33501032	32
MOI 13501034	MOI 33501034	34
MOI 13501036	MOI 33501036	36
MOI 13501038	MOI 33501038	38
MOI 13501040	MOI 33501040	40
MOI 13501042	MOI 33501042	42
MOI 13501044	MOI 33501044	44
MOI 13501046	MOI 33501046	46
MOI 13501048	MOI 33501048	48
MOI 13501050	MOI 33501050	50
MOI 13501052	MOI 33501052	52
MOI 13501054	MOI 33501054	54
MOI 13501056	MOI 33501056	56
MOI 13501058	MOI 33501058	58
MOI 13501060	MOI 33501060	60
MOI 13501062	MOI 33501062	62
MOI 13501064	MOI 33501064	64
MOI 13501066	MOI 33501066	66
MOI 13501068	MOI 33501068	68
MOI 13501070	MOI 33501070	70



Tornillos Esponjosos de 4.0mm, Rosca Parcial

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 14602025	MOI 34602025	25
MOI 14602030	MOI 34602030	30
MOI 14602035	MOI 34602035	35
MOI 14602040	MOI 34602040	40
MOI 14602045	MOI 34602045	45
MOI 14602050	MOI 34602050	50
MOI 14602055	MOI 34602055	55
MOI 14602060	MOI 34602060	60
MOI 14602065	MOI 34602065	65
MOI 14602070	MOI 34602070	70
MOI 14602075	MOI 34602075	75
MOI 14602080	MOI 34602080	80
MOI 14602085	MOI 34602085	85
MOI 14602090	MOI 34602090	90
MOI 14602095	MOI 34602095	95
MOI 14602100	MOI 34602100	100
MOI 14602105	MOI 34602105	105
MOI 14602110	MOI 34602110	110
MOI 14602115	MOI 34602115	115
MOI 14602120	MOI 34602120	120



Tornillos Esponjosos de 4.0mm, Rosca Total

REF (S.S)	REF (TIT)	LONG.
MOI 14601025	MOI 34601025	25
MOI 14601030	MOI 34601030	30
MOI 14601035	MOI 34601035	35
MOI 14601040	MOI 34601040	40
MOI 14601045	MOI 34601045	45
MOI 14601050	MOI 34601050	50
MOI 14601055	MOI 34601055	55
MOI 14601060	MOI 34601060	60
MOI 14601065	MOI 34601065	65
MOI 14601070	MOI 34601070	70
MOI 14601075	MOI 34601075	75
MOI 14601080	MOI 34601080	80
MOI 14601085	MOI 34601085	85
MOI 14601090	MOI 34601090	90
MOI 14601095	MOI 34601095	95
MOI 14601100	MOI 34601100	100
MOI 14601105	MOI 34601105	105
MOI 14601110	MOI 34601110	110
MOI 14601115	MOI 34601115	115
MOI 14601120	MOI 34601120	120



### **OFICINA USA**

4000 Island Blvd, Suite 2704  
Aventura, Florida 33160

### **OFICINA PUERTO RICO**

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

E-mail: [info@madisonorthoinc.com](mailto:info@madisonorthoinc.com)  
Website: [www.madisonorthoinc.com](http://www.madisonorthoinc.com)

