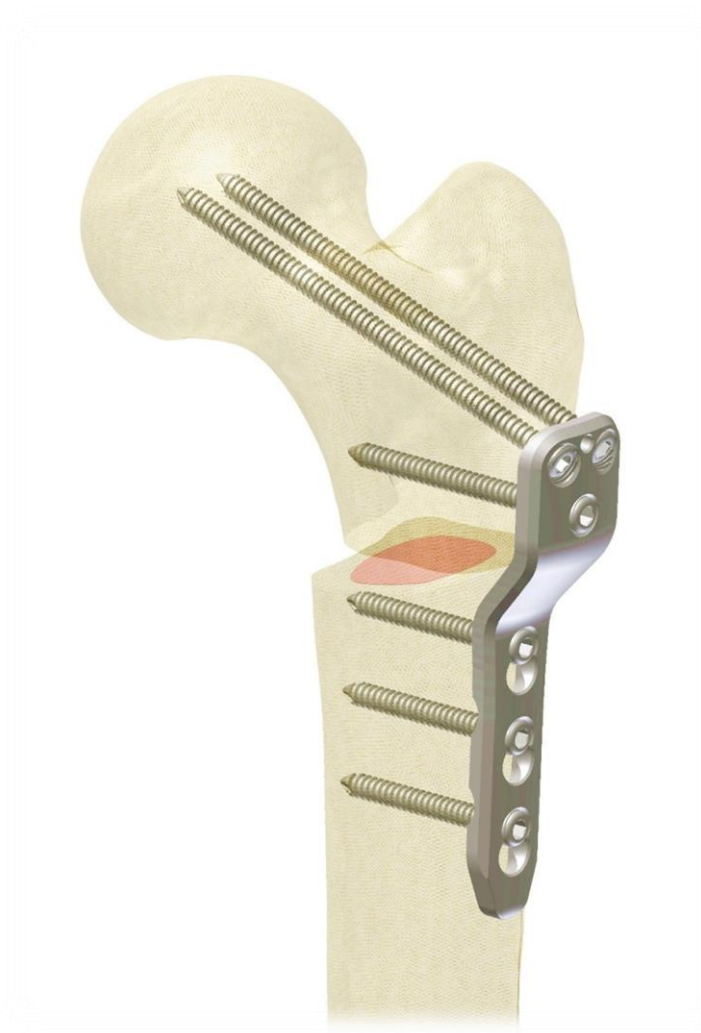


ASTRON LCP

Sistema de Placas LCP Pediátrico



- **Sistema 2.7mm:** Para edades de 2 - 3 años o Peso < 20 kg
- **Sistema 3.5mm:** Para edades de 4 - 7 años o Peso < 35 kg
- **Sistema 5.0mm:** Para edades de 8 - 16 años o Peso < 55 kg



Placa de Cadera LCP 2.7mm. Pediátrica, Ángulo 100°

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15259002	MOI 35259002	100°	2	46 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes

Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm / de Cortical 2.7 mm



Placa de Cadera LCP 2.7mm. Pediátrica, Ángulo 110°

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15260002	MOI 35260002	110°	2	46 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes

Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm / de Cortical 2.7 mm



Placa de Cadera LCP 2.7mm. Pediátrica, Ángulo 130°

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15261002	MOI 35261002	130°	2	46 mm

Uso Recomendado: Fracturas y Osteotomía Desrotadora

Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm / de Cortical 2.7 mm



Placa Recta LCP 2.7mm. Pediátrica, con Contacto Limitado

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 15262005	MOI 35262005	5	50 mm
MOI 15262006	MOI 35262006	6	60 mm
MOI 15262007	MOI 35262007	7	70 mm
MOI 15262008	MOI 35262008	8	80 mm
MOI 15262009	MOI 35262009	9	90 mm
MOI 15262010	MOI 35262010	10	100 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm / de Cortical 2.7 mm



Placa de Reconstrucción bloqueante 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS	LONGITUD
MOI 15263004	MOI 35263004	4	40 mm
MOI 15263005	MOI 35263005	5	50 mm
MOI 15263006	MOI 35263006	6	60 mm
MOI 15263007	MOI 35263007	7	70 mm
MOI 15263008	MOI 35263008	8	80 mm
MOI 15263009	MOI 35263009	9	90 mm
MOI 15263010	MOI 35263010	10	100 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm



Placa de bloqueo en T 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15264003	MOI 35264003	3	44 mm
MOI 15264004	MOI 35264004	4	54 mm
MOI 15264005	MOI 35264005	5	64 mm

Uso Recomendado: Fracturas
Tornillos: de Bloqueo 2.7 mm



LCP Placa Condilar, Ángulo 90°, 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15265003	MOI 35265003	90°	3	75 mm
MOI 15265005	MOI 35265005	90°	5	101 mm
MOI 15265007	MOI 35265007	90°	7	127 mm

Uso Recomendado: Osteotomías de Fémur Distal y Fracturas
Tornillos: de Bloqueo .3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 100°, 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15719003	MOI 35719003	100°	3	73 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes
Tornillos: de Bloqueo .3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 110°, 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD	OFFSET
MOI 15720003	MOI 35720003	110°	3	73 mm	8mm
MOI 15289003	MOI 35289003	110°	3	73 mm	12mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes
Tornillos: de Bloqueo .3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 120°, 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15721004	MOI 35721004	120°	4	75 mm

Uso Recomendado: Fracturas
Tornillos: de Bloqueo .3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 130°, 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15722003	MOI 35722003	130°	3	62 mm
MOI 15723005	MOI 35723005	130°	5	88 mm
MOI 15724007	MOI 35724007	130°	7	114 mm
MOI 15268009	MOI 35268009	130°	9	140 mm

Uso Recomendado: Fracturas
Tornillos: de Bloqueo .3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



LCP Placa de Cadera Ángulo 140° , 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15725003	MOI 35725003	140°	3	70 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Valguizantes

Screws: 3.5 mm Locking Screws / 3.5 mm Cortex Screws



LCP Placa de Cadera, Ángulo 150° , 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15726003	MOI 35726003	150°	3	58 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Valguizantes

Tornillos: de Bloqueo 3.5 mm / de Cortical 3.5 mm



Placa de Bloqueo Recta 3.5 mm. Pediátrica, con Contacto Limitado

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15271005	MOI 35271005	5	50 mm
MOI 15271006	MOI 35271006	6	60 mm
MOI 15271007	MOI 35271007	7	70 mm
MOI 15271008	MOI 35271008	8	80 mm
MOI 15271009	MOI 35271009	9	90 mm
MOI 15271010	MOI 35271010	10	100 mm
MOI 15271012	MOI 35271012	12	120 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 3.5 mm



Placa de Reconstrucción Bloqueante 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15272005	MOI 35272005	5	50 mm
MOI 15272006	MOI 35272006	6	60 mm
MOI 15272007	MOI 35272007	7	70 mm
MOI 15272008	MOI 35272008	8	80 mm
MOI 15272010	MOI 35272010	10	100 mm
MOI 15272012	MOI 35272012	12	120 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 3.5 mm



Placa Bloqueante en T 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15273003	MOI 35273003	3	54 mm
MOI 15273005	MOI 35273005	5	78 mm
MOI 15273007	MOI 35273007	7	102 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 3.5 mm



Placa Bloqueante en L 3.5mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	Orientación	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15274003	MOI 35274003	Derecha	3	54 mm
MOI 15274005	MOI 35274005	Derecha	5	78 mm
MOI 15274007	MOI 35274007	Derecha	7	102 mm
MOI 15275003	MOI 35275003	Izquierda	3	54 mm
MOI 15275005	MOI 35275005	Izquierda	5	78 mm
MOI 15275007	MOI 35275007	Izquierda	7	102 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 3.5 mm



LCP Placa Condilar, Ángulo 90°, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15276003	MOI 35276003	90°	3	95 mm
MOI 15276005	MOI 35276005	90°	5	127 mm
MOI 15276007	MOI 35276007	90°	7	159 mm

Uso Recomendado: Osteotomías de Fémur Distal y Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 100°, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15727003	MOI 35727003	100°	3	90 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera, Ángulo 110°, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD	OFFSET
MOI 15728003	MOI 35728003	110°	3	90 mm	8mm
MOI 15290003	MOI 35290003	110°	3	90 mm	14mm

Uso Recomendado: Osteotomías Varizantes

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera Ángulo 120, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15729004	MOI 35729004	120°	4	95 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera Ángulo 130, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15730003	MOI 35730003	130°	3	79 mm
MOI 15731005	MOI 35731005	130°	5	111 mm
MOI 15732007	MOI 35732007	130°	7	143 mm
MOI 15279009	MOI 35279009	130°	9	175 mm

Uso Recomendado: Fracturas

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera Ángulo 140. 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15733003	MOI 35733003	140°	3	90 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Valguizantes

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



LCP Placa de Cadera Ángulo 150, 5.0mm. Pediátrica

REF (S.S)	REF (TIT)	ÁNGULO	ORIFICIOS EN CUERPO	LONGITUD
MOI 15734003	MOI 35734003	150°	3	74 mm

Uso Recomendado: Osteotomías Valguizantes

Tornillos: de Bloqueo 5.0 mm / de Cortical 4.5 mm



Tornillos de Bloqueo 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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 15224055	MOI 35224055	55
MOI 15224060	MOI 35224060	60



Tornillos de Cortical 2.7mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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
MOI 12056055	MOI 32056055	55
MOI 12056060	MOI 32056060	60



Tornillos de Bloqueo 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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 15228045	MOI 35228045	45
MOI 15228050	MOI 35228050	50
MOI 15228055	MOI 35228055	55
MOI 15228060	MOI 35228060	60



Tornillos de Cortical 3.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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



Tornillos de Bloqueo 5.0mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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 15227045	MOI 35227045	45
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



Tornillos de Cortical 4.5mm

REF (S.S)	REF (TIT)	LONGITUD
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



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

