

Sistema de Placas DCP y LC-DCP 3.5/4.5 mm

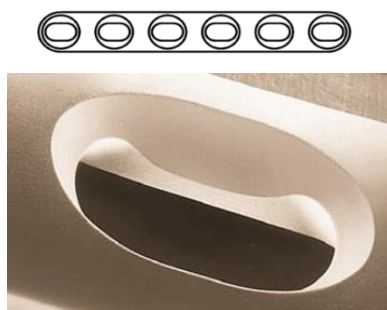
Descripción del Sistema

El Sistema MADISON de Placas de Compresión Dinámica (DCP) y Placas de Compresión Dinámica de Contacto Limitado (LC-DCP) están disponibles en pequeños fragmentos 3.5 mm y grandes fragmentos 4.5 mm.

■ Orificios Simétricos

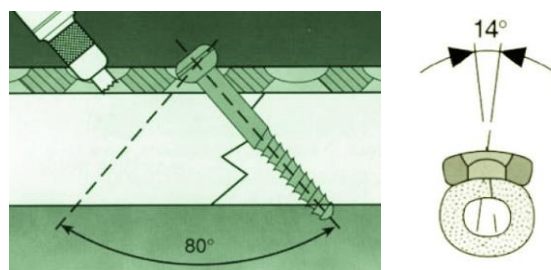
La forma simétrica de los orificios de la placa permite que se consiga la compresión en ambas direcciones, por lo cual la colocación de la placa no está restringida por la presencia de una sección central.

Los orificios DCP de forma simétrica, poseen un punto neutral y uno de compresión en ambos lados.



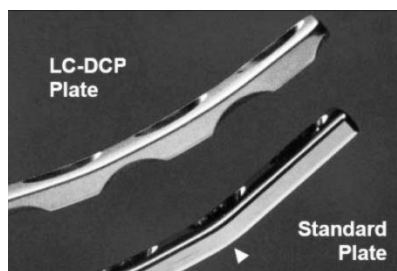
■ Angulaciones de los Tornillos

Los agujeros simétricos de la DCP permiten hasta 50° de angulación longitudinal del tornillo para aumentar el rango de aplicaciones. Los orificios simétricos de LC-DCP permiten incluso angulaciones más amplias hasta de 80°. Ambos tipos de placa permiten hasta 14° de angulación transversal del tornillo.



■ Rigidez Uniforme (LC-DCP solamente)

La rigidez uniforme del LC-DCP permite un contorno suave de la placa al hueso. Esto puede proteger al implante de altos esfuerzos localizados de tensión por flexión.



■ Entalladuras Inferiores

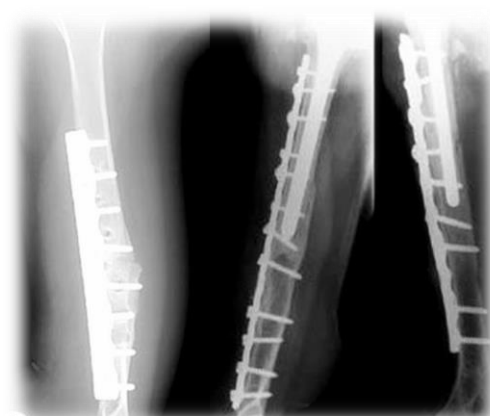
Para un contacto limitado entre la placa y el hueso minimizando la posibilidad de osteoporosis temporal debajo del implante.

Permite la formación de callo perióstico en el sitio de la fractura.



Indicaciones de Uso

Los Implantes de los Sistemas DCP y LC-DCP están indicados para la fijación temporal, corrección o estabilización de huesos en varias regiones anatómicas.



Información de Implantes



Placa DCP de 3.5 mm

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 13019004	MOI 33019004	4	51 mm
MOI 13019005	MOI 33019005	5	64 mm
MOI 13019006	MOI 33019006	6	77 mm
MOI 13019007	MOI 33019007	7	90 mm
MOI 13019008	MOI 33019008	8	103 mm
MOI 13019009	MOI 33019009	9	116 mm
MOI 13019010	MOI 33019010	10	129 mm
MOI 13019011	MOI 33019011	11	142 mm

Tornillos: Corticales de 3.5 mm / Esponjosos de 4.0 mm



Placa LC-DCP de 3.5 mm

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 13021004	MOI 33021004	4	51 mm
MOI 13021005	MOI 33021005	5	64 mm
MOI 13021006	MOI 33021006	6	77 mm
MOI 13021007	MOI 33021007	7	90 mm
MOI 13021008	MOI 33021008	8	103 mm
MOI 13021009	MOI 33021009	9	116 mm
MOI 13021010	MOI 33021010	10	129 mm
MOI 13021011	MOI 33021011	11	142 mm

Tornillos: Corticales de 3.5 mm / Esponjosos de 4.0 mm



Placa DCP de 4.5 mm, Angosta

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 14018005	MOI 34018005	5	87 mm
MOI 14018006	MOI 34018006	6	105 mm
MOI 14018007	MOI 34018007	7	123 mm
MOI 14018008	MOI 34018008	8	141 mm
MOI 14018009	MOI 34018009	9	159 mm
MOI 14018010	MOI 34018010	10	177 mm
MOI 14018011	MOI 34018011	11	195 mm
MOI 14018012	MOI 34018012	12	213 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Esponjosos de 6.5 mm



Placa LC-DCP de 4.5 mm, Angosta

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 14020005	MOI 34020005	5	87 mm
MOI 14020006	MOI 34020006	6	105 mm
MOI 14020007	MOI 34020007	7	123 mm
MOI 14020008	MOI 34020008	8	141 mm
MOI 14020009	MOI 34020009	9	159 mm
MOI 14020010	MOI 34020010	10	177 mm
MOI 14020011	MOI 34020011	11	195 mm
MOI 14020012	MOI 34020012	12	213 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Esponjosos de 6.5 mm



Placa DCP de 4.5 mm, Ancha

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 14019006	MOI 34019006	6	108 mm
MOI 14019007	MOI 34019007	7	126 mm
MOI 14019008	MOI 34019008	8	144 mm
MOI 14019009	MOI 34019009	9	162 mm
MOI 14019010	MOI 34019010	10	180 mm
MOI 14019011	MOI 34019011	11	198 mm
MOI 14019012	MOI 34019012	12	216 mm
MOI 14019014	MOI 34019014	14	252 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Esponjosos de 6.5 mm



Placa LC-DCP de 4.5 mm, Ancha

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 14021006	MOI 34021006	6	108 mm
MOI 14021007	MOI 34021007	7	126 mm
MOI 14021008	MOI 34021008	8	144 mm
MOI 14021009	MOI 34021009	9	162 mm
MOI 14021010	MOI 34021010	10	180 mm
MOI 14021011	MOI 34021011	11	198 mm
MOI 14021012	MOI 34021012	12	216 mm
MOI 14021014	MOI 34021014	14	252 mm

Tornillos: Corticales de 4.5 mm / Esponjosos de 6.5 mm



Placa Un Tercio (1/3) tubular

REF (S.S)	REF (TIT)	HOLES	LENGTH
MOI 15170005C	MOI 35170005C	4	49 mm
MOI 15170006C	MOI 35170006C	5	61 mm
MOI 15170006C	MOI 35170006C	6	73 mm
MOI 15170007C	MOI 35170007C	7	85 mm
MOI 15170008C	MOI 35170008C	8	97 mm
MOI 15170009C	MOI 35170009C	9	109 mm
MOI 15170010C	MOI 35170010C	10	121 mm

Tornillos: Corticales de 3.5 mm / Esponjosos de 4.0 mm