

Tornillos Corticales en clip

Hexadrive

Imágenes	Largo	Referencia Ø1.5 mm	Referencia Ø 2.0 mm
	4 mm	M-5220.04C/1	
	5 mm	M-5220.05C/1	M-5240.05C/1
	6 mm	M-5220.06C/1	
	7 mm	M-5220.07C/1	M-5240.07C/1
	9 mm	M-5220.09C/1	M-5240.09C/1
	11 mm	M-5220.11C/1	M-5240.11C/1
	13 mm		M-5240.13C/1
	15 mm		M-5240.15C/1
	17 mm		M-5240.17C/1
	19 mm		M-5240.19C/1
	21 mm		M-5240.21C/1

Tornillos SpeedTip en clip

Hexadrive

Imágenes	Largo	Referencia Ø1.5 mm	Referencia Ø 2.0 mm
	4 mm	M-5223.04C/1	
	5 mm	M-5223.05C/1	M-5243.05C/1
	7 mm	M-5223.07C/1	M-5243.07C/1
	9 mm	M-5223.09C/1	M-5243.09C/1

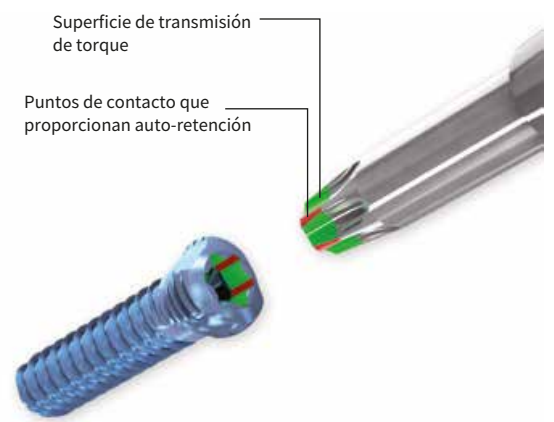
Tornillos Trilock en clip

Hexadrive

Imágenes	Largo	Referencia Ø2.0 mm
	5 mm	M-5245.05C/1
	7 mm	M-5245.07C/1
	9 mm	M-5245.09C/1

Tecnología Hexadrive

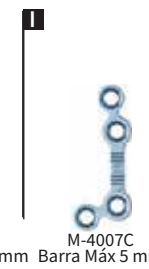
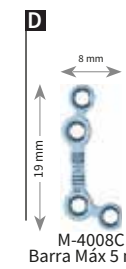
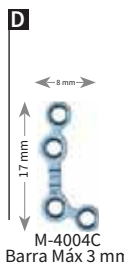
Fijación Hexadrive



MODUS® Placas 1.5 en clip

Placas Rectas 1.5

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm



Placas Mediales en L 1.5

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm

Otras medidas

Código	Lado	Orificios	Alto	Ancho	Barra
M-4013C	Izquierda	5	26 mm	8 mm	Máx. 7 mm
M-4014C	Derecha	5	26 mm	8 mm	Máx. 7 mm
M-4017C	Izquierda	6	28 mm	13 mm	Máx. 7 mm
M-4018C	Derecha	6	28 mm	13 mm	Máx. 7 mm
M-4021C	Izquierda	6	31 mm	13 mm	Máx. 10 mm
M-4022C	Derecha	6	31 mm	13 mm	Máx. 10 mm

Placas Maxilares, pre-moldeadas, Lefort I 1.5

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm

Otras medidas

Código	Lado	Orificios	Alto	Ancho	Barra
M-4005C	Izquierda	8	25 mm	23 mm	0 mm
M-4006C	Derecha	8	25 mm	23 mm	0 mm
M-4009C	Izquierda	8	24 mm	23 mm	3 mm
M-4010C	Derecha	8	24 mm	23 mm	3 mm
M-4023C	Izquierda	8	24 mm	23 mm	9 mm
M-4023C	Derecha	8	24 mm	23 mm	9 mm

Placas Laterales en Z 1.5

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm

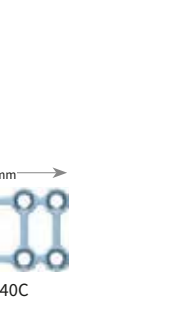
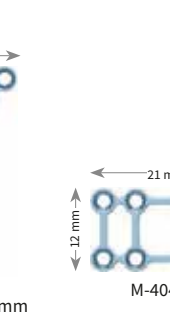
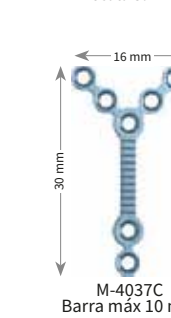
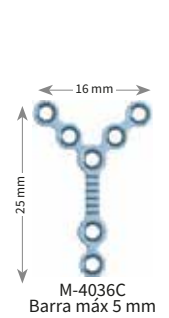
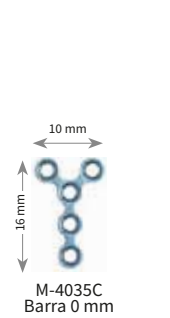
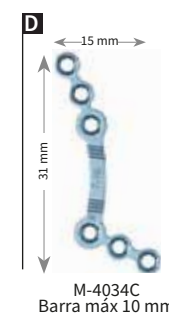
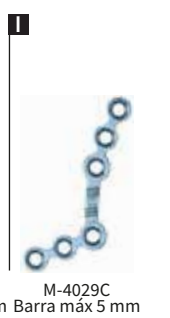
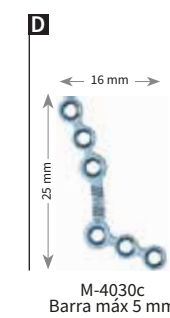
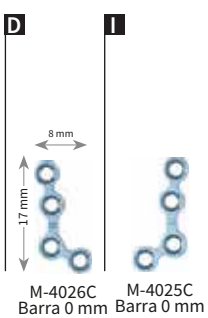
Placas en Y 1.5

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm

Escala 3:1

Placa de Rejilla 1.5

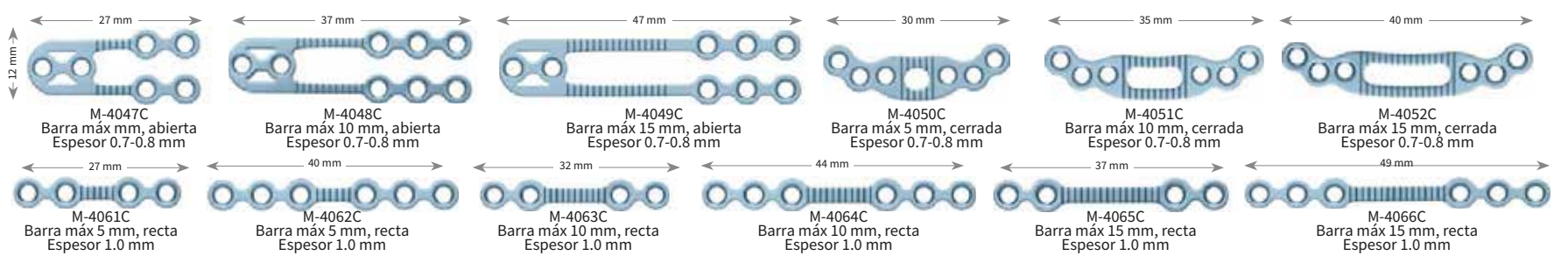
Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.7 mm



MODUS® Placas 2.0 en clip

Placas Sagitales 2.0

Titanio (ASTM F67)

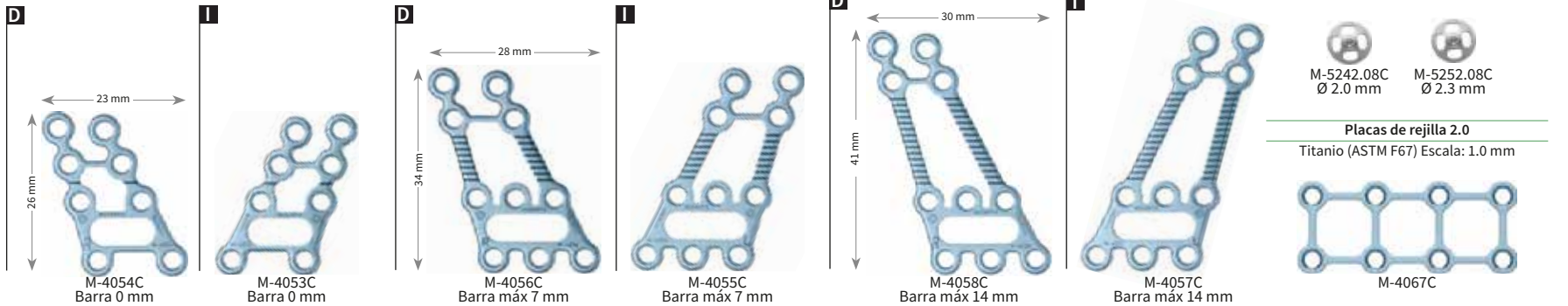


Placas TriLock de Rama 2.0

Titanio (ASTM F67) Espesor: 1.3 mm

Deslizador fenestrado Hexadrive

Titanio (ASTM F136) Escala 3:1



Placas Rectas 2.0

Titanio (ASTM F67) Espesor: 1.0 mm

Placas de mentón en X 2.0

Titanio (ASTM F67) Espesor: 1.0 mm

Placas de mentón pre-moldeadas 2.0

Titanio (ASTM F67) Espesor: 0.6 mm

Otras medidas

Código	Barra
M-4074C	0 mm
M-4078C	5 mm
M-4082C	10 mm

