



SQORT®

Siempre a la vanguardia



Mano

Sistema convencional

Ø 2.0

Sistema 2.0 mm

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa Recta
Ø 1.0 mm



		Longitud
211 006 101	06 orificios	34 mm
211 008 101	08 orificios	46 mm
211 012 101	12 orificios	70 mm
211 016 101	16 orificios	94 mm

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa Recta Puente Ø 1.0 mm



211 004 103	Puente 23 mm	04 orificios
211 004 104	Puente 24 mm	04 orificios
211 004 105	Puente 25 mm	04 orificios
211 006 106	Puente 34 mm	06 orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en T Oblicua Ø 1.0 mm



Longitud
26 mm

Izquierda
133 106 112

Derecha
133 206 112

6 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en T Puente
Ø 1.0 mm



133 005 113 Longitud: 22 mm

5 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en T
Ø 1.0 mm



133 007 114 Longitud: 26 mm

7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini en Placa en T
Ø 1.0 mm



133 006 115 Longitud: 26 mm

6 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en Y
Ø 1.0 mm



133 007 116 Longitud: 33 mm

7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en L Oblicua Ø 1.0 mm



Longitud
20 mm
32 mm

Izquierda
133 104 117
133 106 117

Derecha
133 204 117
133 206 117

04 orificios
06 orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Mini Placa en L
Ø 1.0 mm



Longitud

16 mm

28 mm

Izquierda

133 104 118

133 106 118

Derecha

133 204 118

133 206 118

04 orificios

06 orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Tornillo Autocortante Crossfit

2.0 mm

2120-0148
2120-0149
2120-0150
2120-0208
2120-0151
2120-0209
2120-0152
2120-0210
2120-0153
2120-0211



**05 / 06 / 07 / 08 / 09 /
10 / 11 / 12 / 13 / 14 mm**



SQORT®

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa Recta Ø 1.2 mm



		Longitud
211 006 201	06 orificios	34 mm
211 008 201	08 orificios	46 mm
211 012 201	12 orificios	70 mm
211 016 201	16 orificios	94 mm

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa Recta Puente Ø 1.2 mm



211 004 203	Puente 23 mm	04 orificios
211 004 204	Puente 24 mm	04 orificios
211 004 205	Puente 25 mm	04 orificios
211 006 206	Puente 34 mm	06 orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en T Oblicua Ø 1.2 mm



Longitud
26 mm

Izquierda
133 106 212

Derecha
133 206 212

6 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en T Puente
Ø 1.2 mm



133 005 213 Longitud: 22 mm

5 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en T
Ø 1.2 mm



133 007 214 Longitud: 26 mm

7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini en Placa en T
Ø 1.2 mm



133 006 215 Longitud: 26 mm

6 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en Y
Ø 1.2 mm



133 007 216 Longitud: 33 mm

7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en L Oblicua Ø 1.2 mm



Longitud	Izquierda	Derecha	
20 mm	133 104 217	133 204 217	04 orificios
32 mm	133 106 217	133 206 217	06 orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Mini Placa en L
Ø 1.2 mm



Longitud

16 mm

28 mm

Izquierda

133 104 218

133 106 218

Derecha

133 204 218 04 orificios

133 206 218 06 orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.2 mm**

Tornillo Autocortante Crossfit

2.0 mm

2120-0148
2120-0149
2120-0150
2120-0208
2120-0151
2120-0209
2120-0152
2120-0210
2120-0153
2120-0211



**05 / 06 / 07 / 08 / 09 /
10 / 11 / 12 / 13 / 14 mm**



SQORT®

Siempre a la vanguardia

☎ 222 872 5530 / 222 798 1074

fdezdelara@justimplantmx.com

www.sqortmx.com