



Maxilo

Sistemas: \emptyset 2.0,
1.5, 2.4 mm.

Sistema 2.0 mm

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa
Recta Puente



0.8 mm

| | |
|-----------|--------------|
| 2120-0101 | Puente 23 mm |
| 2120-0102 | Puente 26 mm |
| 2120-0103 | Puente 29 mm |

4 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa Recta

| 0.8 mm | Longitud |
|-----------|----------|
| 2120-0104 | 35 mm |
| 2120-0105 | 47 mm |
| 2120-0106 | 59 mm |
| 2120-0107 | 71 mm |



6, 8, 10 y 12 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa Orbita



| | |
|-----------|----------|
| 0.8 mm | Longitud |
| 2120-0108 | 34 mm |
| 2120-0109 | 44 mm |

6, 8, Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa "L" 90°



Longitud
19 mm
23 mm

Izquierda
2120-0110
2120-0112

Derecha
2120-0111
2120-0113

4 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa "L" 110°



Derecha

2120-0115

2120-0117

2120-0119

Longitud

21 mm

27 mm

35 mm

Izquierda

2120-0114

2120-0116

2120-0118

4, 5, 7 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **0.8 mm**

Maxilo Placa Doble "Y"



0.8 mm

Longitud

2120-0120

22 mm

6 Orificios

Versión: **Bilateral**



SQORT®

Sistema 2.0 mm

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa
Recta Puente



1.0 mm

| | |
|-----------|--------------|
| 2120-0121 | Puente 23 mm |
| 2120-0122 | Puente 26 mm |
| 2120-0123 | Puente 29 mm |

4 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Recta

1.0 mm

2120-0124

2120-0125

2120-0126

2120-0127

2120-0128

Longitud

35 mm

47 mm

71 mm

95 mm

119 mm



6, 8, 12, 16, 20 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Doble "Y"



1.0 mm Longitud
2120-0132 22 mm

6 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa "L" 110°



Longitud

21 mm

27 mm

35 mm

Izquierda

2120-0133

2120-0135

2120-0137

Derecha

2120-0134

2120-0136

2120-0138

4, 5, 7 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa "L" 90°



Longitud
19 mm
23 mm

Izquierda
2120-0139
2120-0141

Derecha
2120-0140
2120-0142

4 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Orbita Puente



1.0 mm Longitud
2120-0143 24 mm

4 Orificios

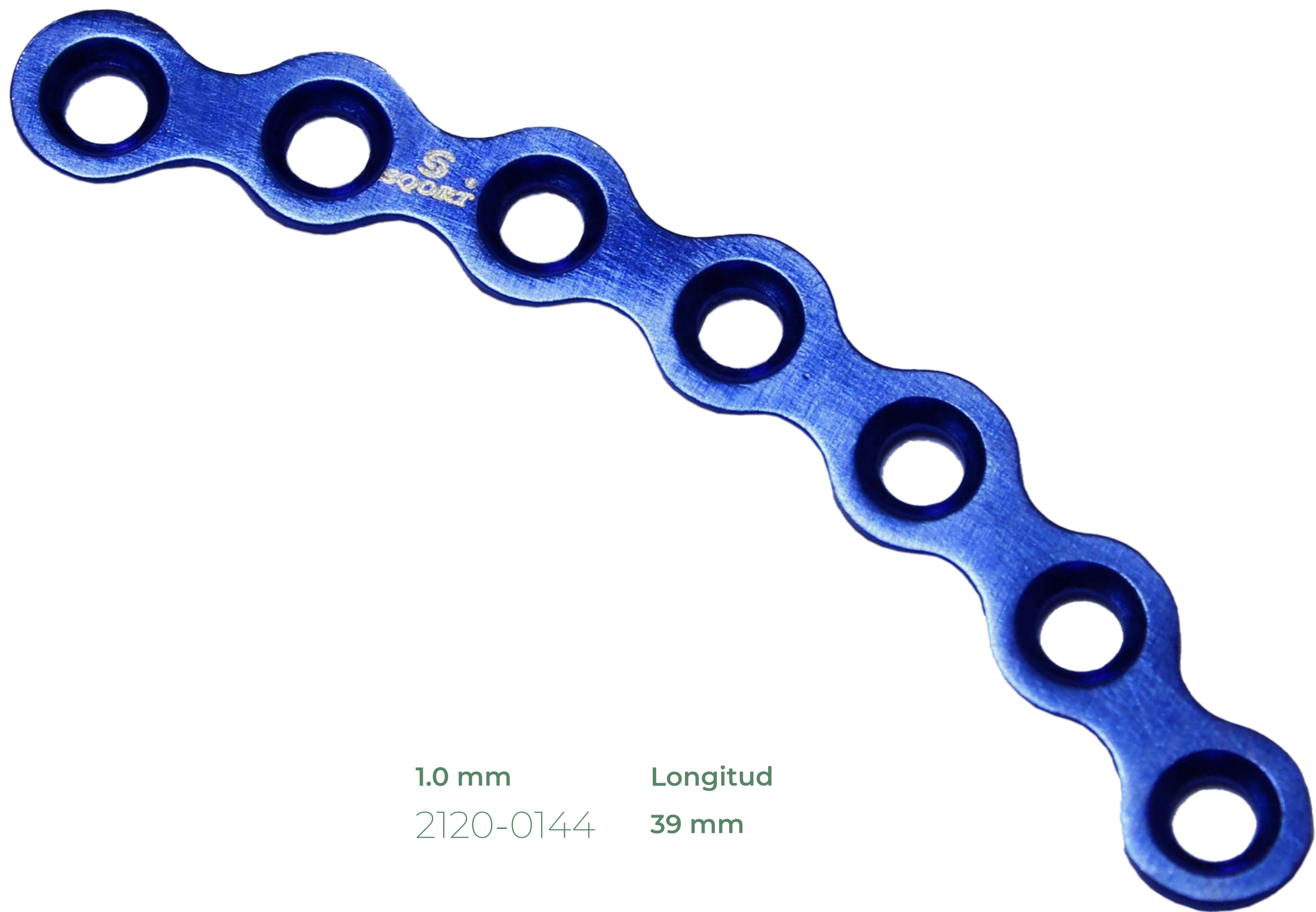
Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Orbita



1.0 mm

Longitud

2120-0144

39 mm

7 Orificios

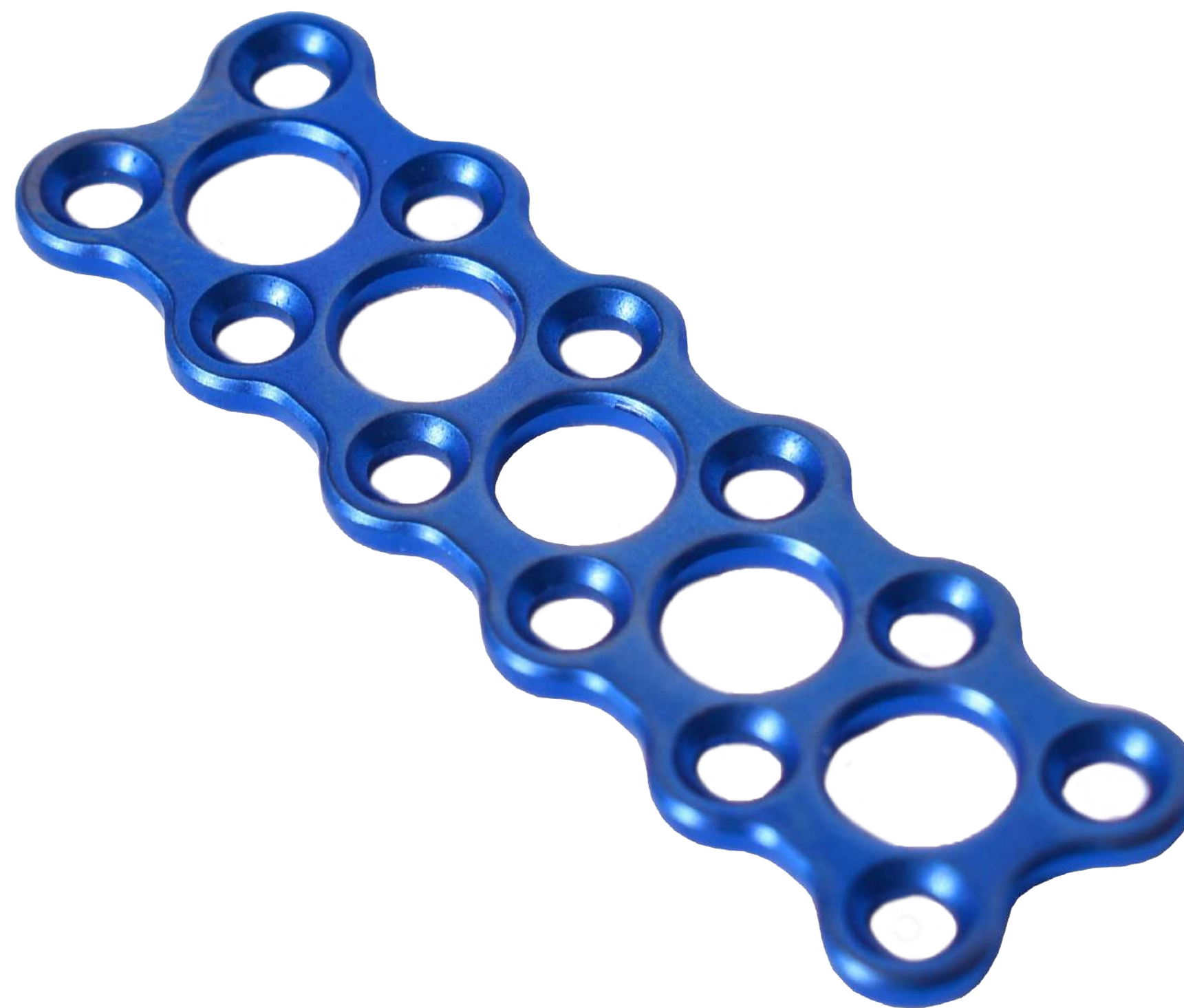
Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Rectangular



| 1.0 mm | Longitud |
|-----------|----------|
| 2120-0129 | 24 mm |
| 2120-0130 | 37 mm |
| 2120-0131 | 50 mm |

8, 12 y 16 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.0 mm**

Grosor: **1.0 mm**

Maxilo Placa Arqueada Puente



| 1.0 mm | Longitud |
|-----------|----------|
| 2120-0145 | 32 mm |
| 2120-0146 | 41 mm |

6, 8 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

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**

Tornillo Autoperforante Crossfit

2.0 mm

2120-0155
2120-0156
2120-0157
2120-0158
2120-0159
2120-0190
2120-0191



**05/ 06 / 07 / 09 /
11 / 13 / 15 mm**



SQORT®

Sistema 1.5 mm

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa "X"



0.6 mm

Longitud

2115-0113

11 mm

4 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa Recta Puente



0.6 mm

2115-0115

Puente 20 mm

4 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa Recta



0.6 mm

2115-0116

2115-0117

2115-0118

Longitud

24 mm

40 mm

56 mm

6, 10 y 14 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa Orbita



| 0.6 mm | Longitud |
|-----------|----------|
| 2115-0119 | 23 mm |
| 2115-0120 | 30 mm |
| 2115-0121 | 37 mm |
| 2115-0122 | 43 mm |

6, 8, 10, 12 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa "L" 90°



Derecha
2115-0124

Longitud
16 mm

Izquierda
2115-0123

4 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa "L" 110°



Longitud
16 mm
20 mm

Izquierda
2115-0125
2115-0127

Derecha
2115-0126
2115-0128

4, 5 Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa Doble "Y"



0.6 mm

2115-0129

Longitud

17 mm

6 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa en "T"



0.6 mm
2115-0130
2115-0131

Longitud
16 mm
24 mm

5, 7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Maxilo Placa en "Y"



0.6 mm

2115-0132

2115-0133

Longitud

24 mm

28 mm

6, 7 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Autocortante Crossfit

1.5 mm

2115-0134
2115-0135
2115-0136
2115-0137
2115-0138
2115-0139
2115-0140



04 / 05 / 06 / 07 / 09 /
11 / 13 mm

Tornillo Autoperforante Crossfit

1.5 mm

2115-0141
2115-0142
2115-0143
2115-0144
2115-0145
2115-0164
2115-0165



04 / 05 / 06 / 07 /
09 / 11 / 13 mm



SQORT®

Sistema 2.4 mm

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.4 mm**

Grosor: **2.4 mm**

Maxilo Mandíbula Placa Recta Reconstrucción



| 2.4 mm | Longitud |
|-----------|----------|
| 2124-0101 | 68 mm |
| 2124-0102 | 102 mm |
| 2124-0103 | 136 mm |
| 2124-0104 | 170 mm |

8, 12, 16 y 20 Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.4 mm**

Grosor: **2.4 mm**

Maxilo Mandíbula Placa "L" Reconstrucción

2.4 mm



Derecha

2124-0106

2124-0108

Longitud

114 mm

182 mm

Orificios

05 + 10

05 + 18

Izquierda

2124-0105

2124-0107

Longitud

114 mm

182 mm

Orificios

05 + 10

05 + 18

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **2.4 mm**

Grosor: **2.4 mm**

Maxilo Mandíbula Bilateral Placa de Reconstrucción



2.4 mm

Orificios

2124-0417

04 + 17 + 04

2124-0419

04 + 19 + 04

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

**Maxilo Tornillo
Crossfit
Autocortante**



2.4 mm

2124-0109

2124-0110

2124-0111

2124-0112

2124-0113

2124-0114

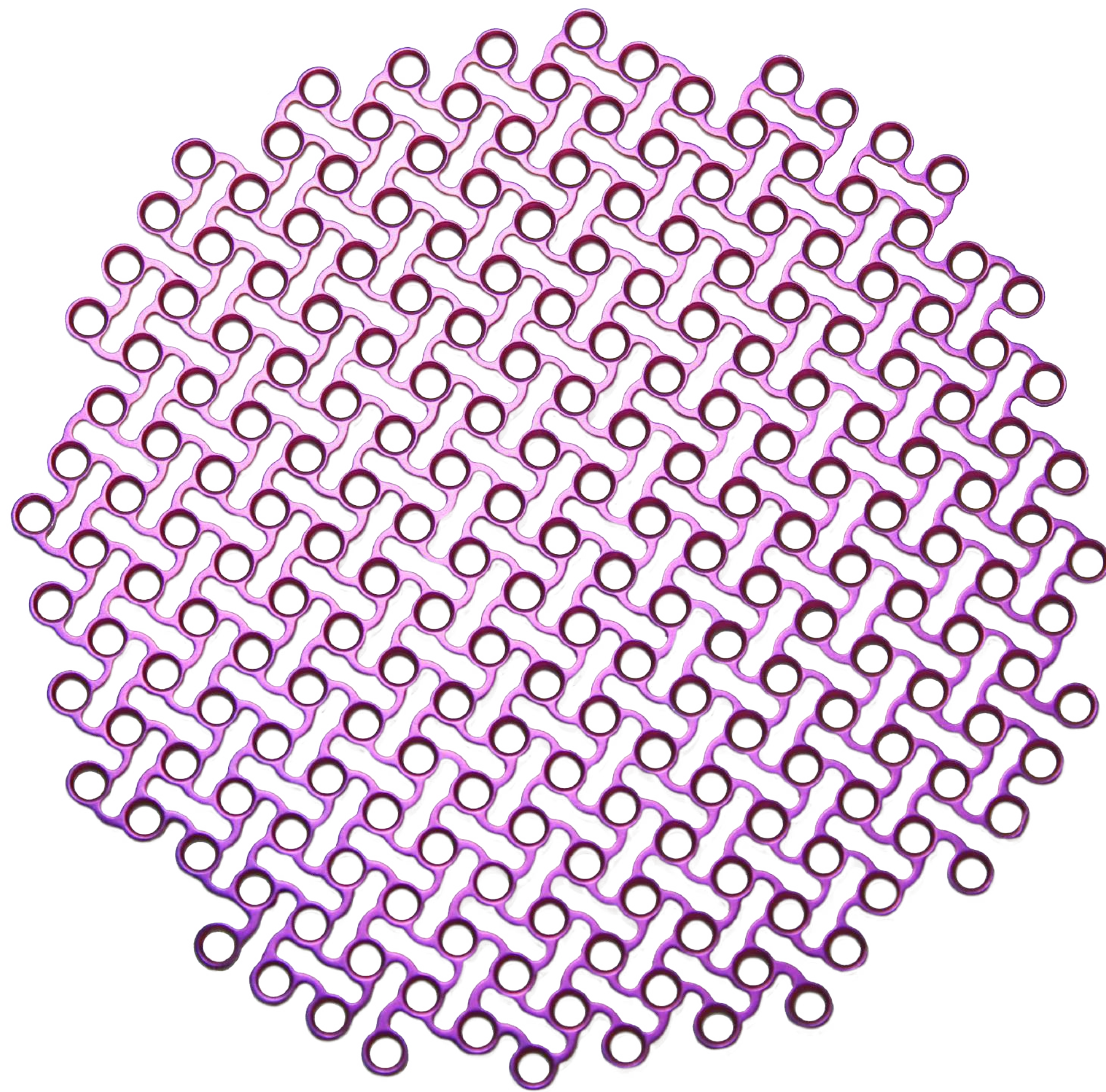
**05 / 07 / 09 /
11 / 13 / 15 mm**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Crossfit: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Placa Malla Contorneable Redonda



0.6 mm

777 100 070

777 100 095

Medidasv

70 mm

95 mm

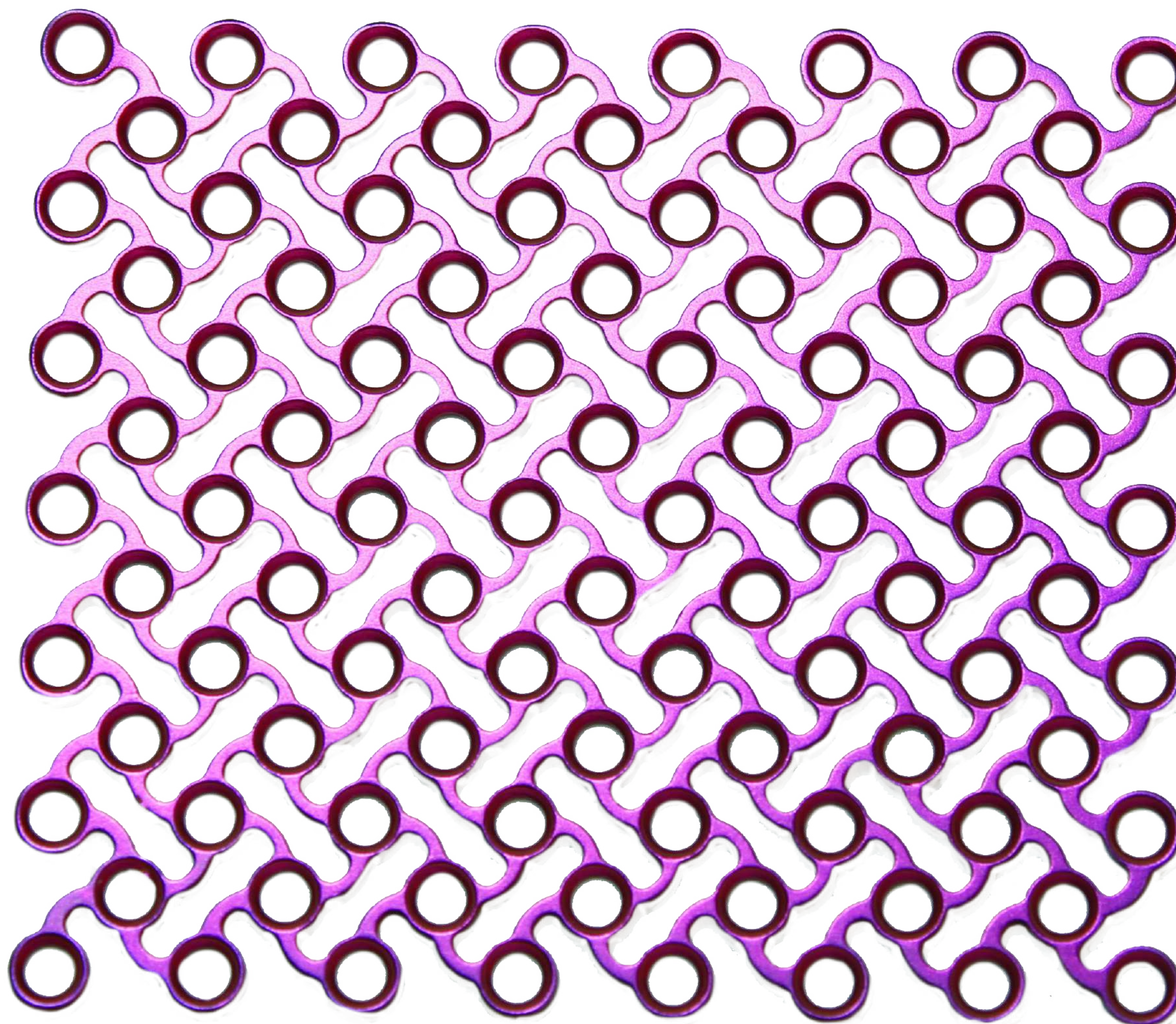
Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Crossfit: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Placa Malla Contorneable Cuadrada



0.6 mm

777 138 145

777 100 101

Medidas

38 x 45 mm

100 x 100 mm

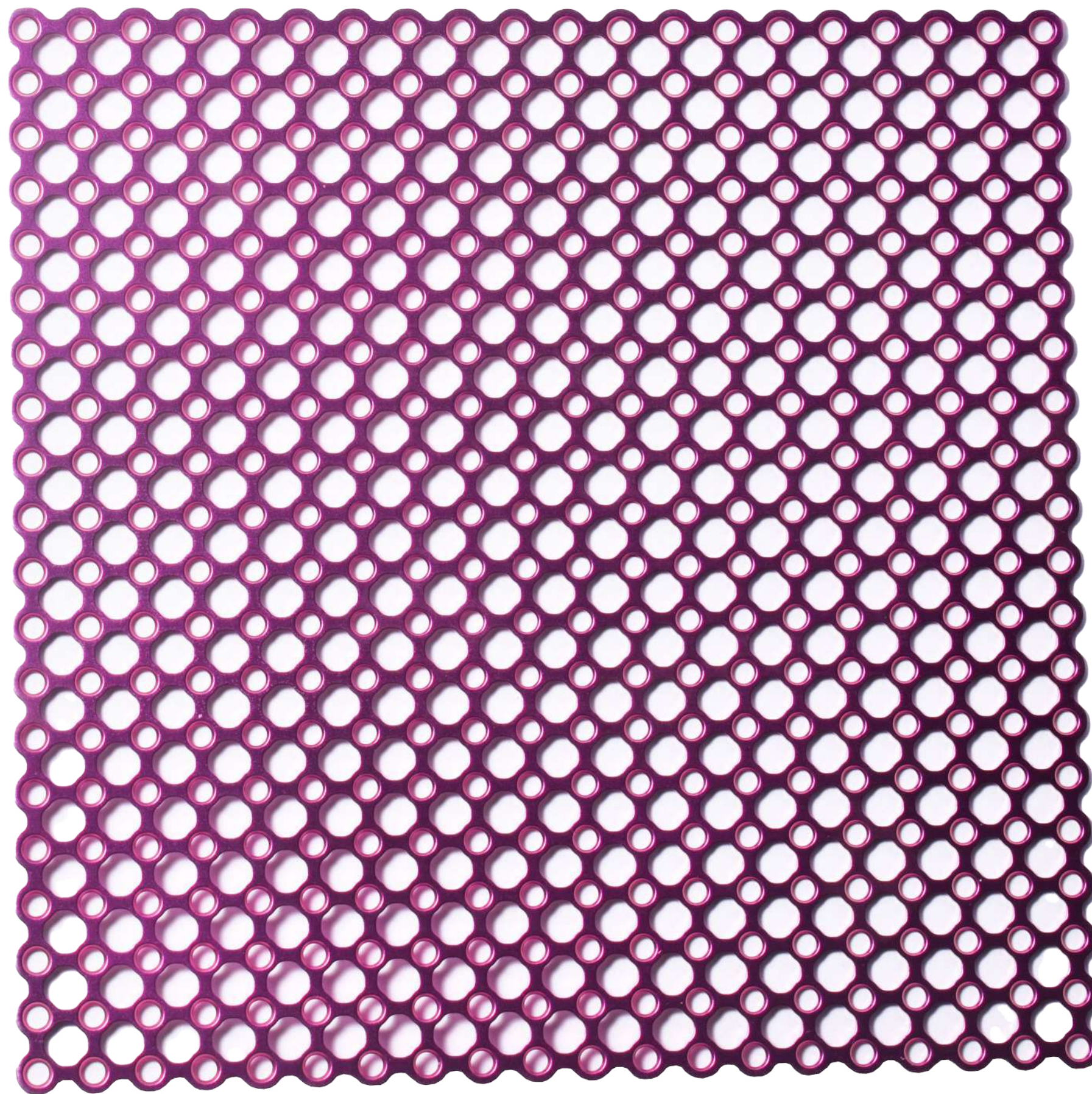
Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Crossfit: **1.5 mm**

Grosor: **0.6 mm**

Placa Malla para Craneo



0.6 mm

Medidas

777 100 100 100 x 100 mm

Versión: **Bilateral**



SQORT®

Siempre a la vanguardia

☎ 222 872 5530 / 222 798 1074

fdezdelara@justimplantmx.com

www.sqortmx.com