



# Clavícula

Ø 3.5 y 4.0  
Sistema placas  
especiales

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 4.0 mm**

## Placa Clavícula Gancho DCP

### Izquierda

755 135 003  
755 135 004  
755 135 005  
755 135 006



### Derecha

755 235 003  
755 235 004  
755 235 005  
755 235 006

**3, 4, 5, y 6** Orificios

Versión: **Izq/Der**

**DCP Sistema Ø 3.5 y 4.0 mm**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 4.0 mm**

## Placa Clavícula en "S" Reconstrucción

### Izquierda

730 135 007  
730 135 008  
730 135 009  
730 135 010  
730 135 012



### Derecha

730 235 007  
730 235 008  
730 235 009  
730 235 010  
730 235 012

**7, 8, 9, 10, 12** Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 4.0 mm**

**Placa  
Clavícula en "C"  
Reconstrucción**



730 035 006  
730 035 007

**6 y 7 Orificios**

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

## Tornillo Cortical

Ø 3.5 mm

100 035 012 / 014 / 016 /  
018 / 020 / 022 / 024 /  
026 / 028 / 030 / 032 /  
034 / 036 / 038 / 040 /  
042 / 044 / 046 / 048 /  
050 / 052 / 054 / 056 /  
058 / 060



## Tornillo Esponjoso R/Parcial

Ø 4.0 mm

101 040 012 / 014 / 016 /  
018 / 020 / 022 / 024 /  
026 / 028 / 030 / 032 /  
034 / 036 / 038 / 040 /  
042 / 044 / 046 / 048 /  
050 / 052 / 054 / 056 /  
058 / 060

## Tornillo Esponjoso R/Total

Ø 4.0 mm

101 140 010 / 012 / 014 /  
016 / 018 / 020 / 022 /  
024 / 026 / 028 / 030 /  
032 / 034 / 036 / 038 /  
040 / 042 / 044 / 046 /  
048 / 050 / 052 / 054 /  
056 / 058 / 060



SQORT®

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 3.5 mm**

## Placa Clavícula Gancho LCP



**Bloqueado**

### Izquierda

728 135 003

728 135 004

728 135 005

728 135 006



### Derecha

728 235 003

728 235 004

728 235 005

728 235 006

**3, 4, 5 y 6** Orificios

Versión: **Izq/Der**

**LCP Sistema Ø 3.5 mm**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 3.5 mm**

## Placa Clavícula en "S" LCP

### Izquierda

732 135 007  
732 135 008  
732 135 009  
732 135 010  
732 135 012



**Bloqueado**

### Derecha

732 235 006  
732 235 007  
732 235 008  
732 235 009  
732 235 010  
732 235 012

**6, 7, 8, 9, 10 y 12** Orificios

Versión: **Izq/Der**

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 mm**

Tornillo Esponjoso: **Ø 3.5 mm**

Placa  
Clavícula en "C"  
LCP



**Bloqueado**



732 135 106  
732 135 107

**6 y 7** Orificios

Versión: **Bilateral**

Material: **Ti6Al4V**

**Tornillo  
Cortical  
Bloqueado**



Ø 3.5 mm  
200 035 012 / 014 /  
016 / 018 / 020 /  
022 / 024 / 026 /  
028 / 030 / 032 /  
034 / 036 / 038 /  
040 / 042 / 044 /  
046 / 048 / 050 /  
052 / 054 / 056 /  
058 / 060

**Tornillo  
Esponjoso  
Bloqueado R/Parcial**



Ø 3.5 mm  
201 035 010 / 012 /  
014 / 016 / 018 / 020 /  
022 / 024 / 026 / 028 /  
030 / 032 / 034 / 036 /  
038 / 040 / 042 / 044 /  
046 / 048 / 050

**Tornillo  
Esponjoso  
Bloqueado R/Total**



Ø 3.5 mm  
201 135 010 / 012 /  
014 / 016 / 018 / 020 /  
022 / 024 / 026 / 028 /  
030 / 032 / 034 / 036 /  
038 / 040 / 042 / 044 /  
046 / 048 / 050



SQORT®

Material: **Ti6Al4V**

Tornillo Cortical: **Ø 3.5 / 2.7 mm**



**Bloqueado**

**Placa  
Clavícula  
Lateral LCP**



**Izquierda**

729 127 354  
729 127 356  
729 127 358

**Derecha**

729 227 354  
729 227 356  
729 227 358

**4, 6 y 8** Orificios

Versión: **Izq/Der**

**LCP Sistema Ø 3.5 y 2.7 mm**

Material: **Ti6Al4V**

### Tornillo Cortical Bloqueado

Ø 3.5 mm

200 035 012 / 014 /  
016 / 018 / 020 /  
022 / 024 / 026 /  
028 / 030 / 032 /  
034 / 036 / 038 /  
040 / 042 / 044 /  
046 / 048 / 050 / 052 / 054 / 056 /  
058 / 060



### Tornillo Cortical Bloqueado

Ø 2.7 mm

200 027 012 / 014 /  
016 / 018 / 020 /  
022 / 024 / 026 /  
028 / 030 / 032 /  
034 / 036 / 038 /  
040 / 042 / 044 /  
046 / 048 / 050





**SQORT®**

*Siempre a la vanguardia*

☎ 222 872 5530 / 222 798 1074

fdezdelara@justimplantmx.com

[www.sqortmx.com](http://www.sqortmx.com)