

## Información de Producto

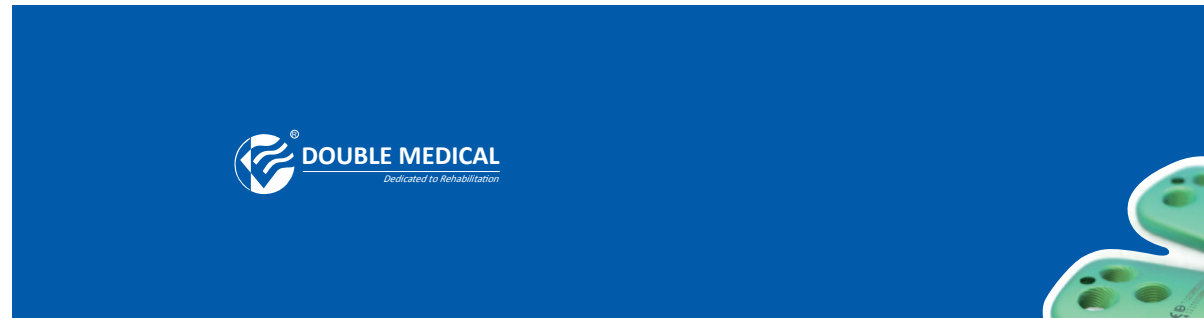
### Placas

REF. NO.	Descripción de Producto	Agujeros
021770002	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (100°), head 2 holes	2
021830003	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (100°), head 3 holes	2
021780002	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (110°), head 2 holes	2
021840003	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (110°), head 3 holes	2
021850004	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (120°), head 3 holes	2
021790002	Pediatric Hip Locking Plate 2.7 (130°), head 2 holes	2
020870003	Pediatric Hip Locking Plate 3.5 (100°)	3
020880003	Pediatric Hip Locking Plate 3.5 (110°)	3
020890004	Pediatric Hip Locking Plate 3.5 (120°)	4
020890006	Pediatric Hip Locking Plate 3.5 (120°)	6
020900003	Pediatric Hip Locking Plate 3.5 (150°)	3
020910003	Pediatric Hip Locking Plate 5.0 (100°)	3
020920003	Pediatric Hip Locking Plate 5.0 (110°)	3
020930004	Pediatric Hip Locking Plate 5.0 (120°)	4
020930006	Pediatric Hip Locking Plate 5.0 (120°)	6
020940003	Pediatric Hip Locking Plate 5.0 (150°)	3

### Tornillos

REF. NO.	Descripción de Producto	Longitud(mm)
030340006-030340020	2.7mm Locking Screw, self-tapping	6-20
030340022-030340030	2.7mm Locking Screw, self-tapping	22-30
040070010-040070060	3.5mm Locking Screw, Self-tapping	10-60
040070065-040070075	3.5mm Locking Screw, Self-tapping	65-75
040010008-040010048	3.5mm Cortex Screw	8-48
040010050-040010075	3.5mm Cortex Screw	50-75
040090016-040090050	5.0mm Locking Screw, Self-tapping	16-50
040090055-040090090	5.0mm Locking Screw, Self-tapping	55-90
040040018-040040076	4.5mm Cortex Screw	18-76

## Sistema de Placa para la Cadera Pediátrica



990160002

Diseño universal para el fémur proximal derecho e izquierdo.

Placa inicial colocada con las agujas de Kirschner permite el ajuste fácil con menos daño de la diáfisis.



El sistema de 2.7mm: diferentes formas proximales para la selección.

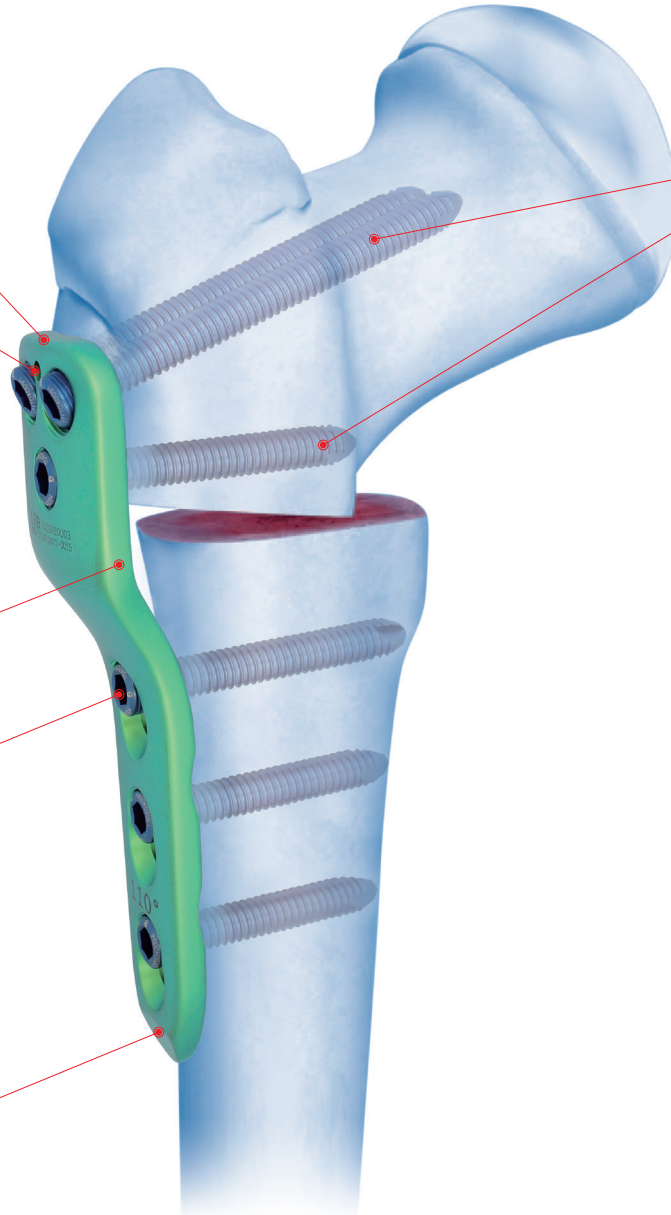
Diseño anatómico de placa, que simplifica la colocación de la placa sobre la diáfisis y reduce el riesgo de la irritación al tejido blando.

Agujeros combinados. Se puede utilizar los tornillos de bloqueo o tornillos convencionales en la diáfisis.

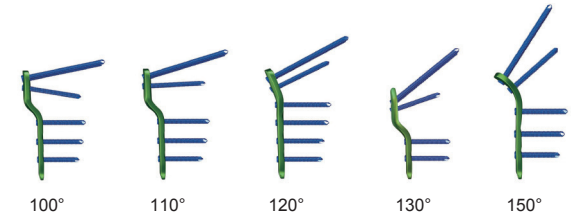


Contacto limitado de la placa sobre el periostio minimiza problemas periósteo de la circulación de sangre.

Bordes finamente pulidos y el extremo distal adelgazado de la placa para minimizar la irritación al tejido blando.



Estabilidad angular. Dos tornillos de cuello femoral y un tornillo divergente aseguran una excelente fijación en el hueso.



**Varias Placas con varios ángulos para diferentes demandas de cirugía**

**Placa para la osteotomía de varización**

Están disponibles placas con ángulo de tornillos de 100° y 110°

**Placa para osteotomía trauma y desrotación**

Está disponible placa con ángulo de tornillos de 120°

**Placa para osteotomía de valguización**

Están disponibles placas con ángulo de tornillos de 130° y 150°

**Indicaciones**

Las placas de la cadera pediátrica de 3.5mm y 5.0mm están indicadas para su uso en pediatría (niños de 2 años a 16 años) y para pacientes adultos de baja estatura. Las indicaciones específicas incluyen:

- Coxa varus
- Coxa valga
- Displasia del desarrollo de la cadera (DDH)
- Fracturas del fémur proximal

La placa de la cadera pediátrica de 2.7mm está diseñado para su uso en recién nacidos hasta tres años, dependiendo del peso corporal y la calidad ósea. La indicación específica incluye:

- Displasia del desarrollo de la cadera (DDH)
- Desatendidas dislocación de la cadera en combinación con reducción abierta

**Atención**

Este folleto es sólo para entender las especificaciones del producto. Para el uso clínico por favor dirigirse a la técnica quirúrgica. Es altamente recomendado seguir las instrucciones de un cirujano con experiencia.



Tornillo de Bloqueo de  $\phi$  2.7mm, Autorroscante

Tornillo de Bloqueo de  $\phi$  3.5mm, Autorroscante

Tornillo de Bloqueo de  $\phi$  5.0mm, Autorroscante