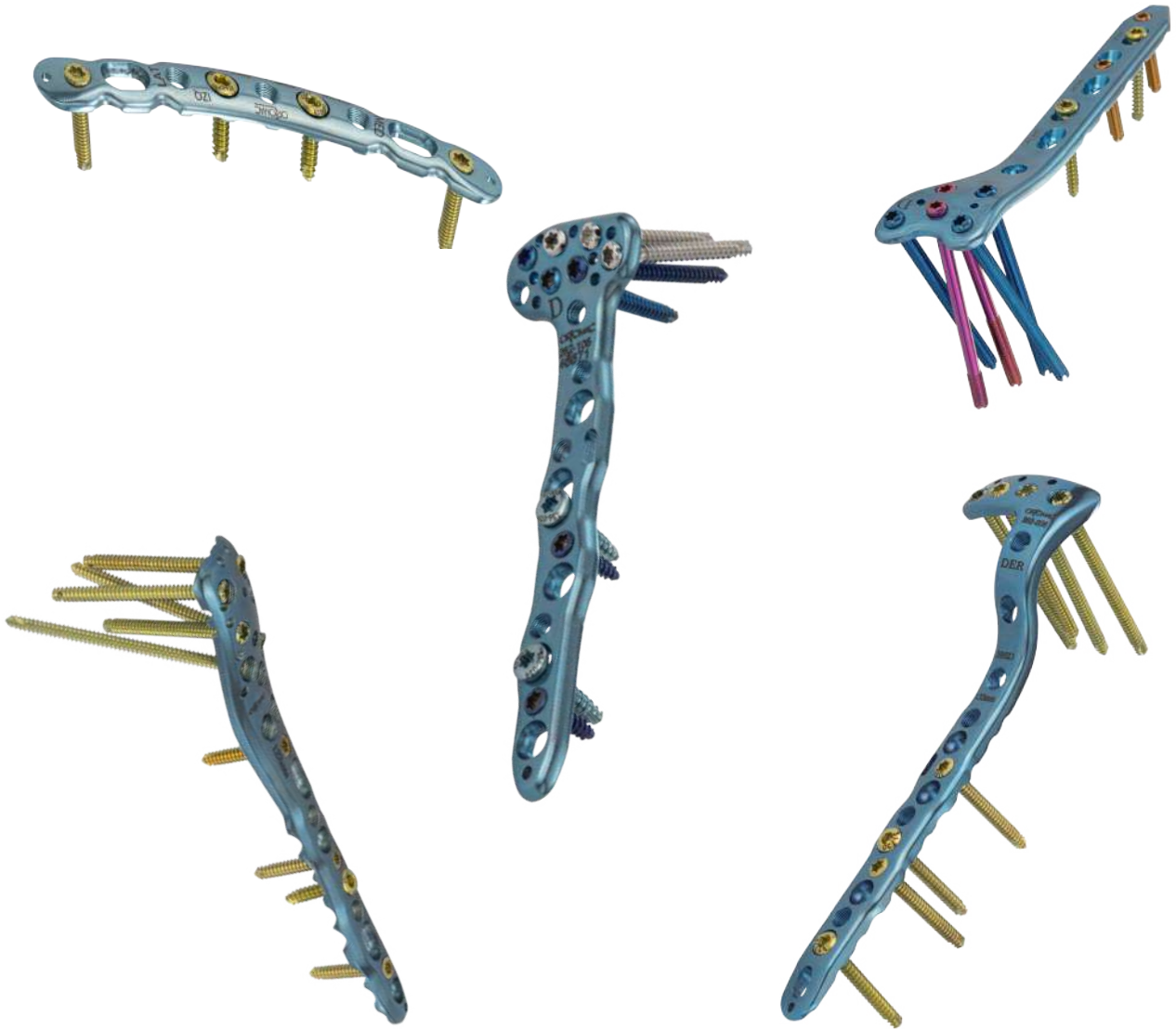


O R T O M A C

Implante Bienestar



FORTA- 

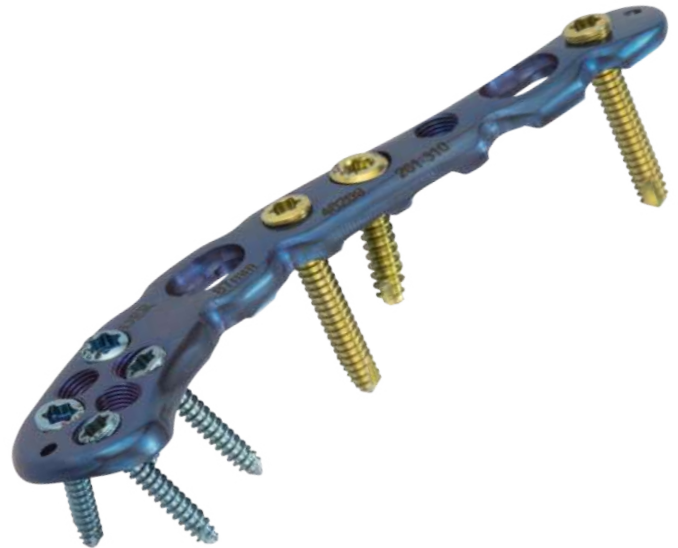
Línea especializada en Trauma, Inspirada en la adecuada recuperación y adaptación de la vida de nuestros pacientes.

Sistema Clavícula

Placa Clavícula Superior Distal

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula distal superior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de la extremidad acromial de la clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.



46mm
2 Orif.

56 mm
3 Orif.

76mm
5 Orif.

99mm
7 Orif.

176mm
12 Orif.

Placa Clavícula Anterior

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula anterior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas diafisarias y de la extremidad acromial de la clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.



75 mm
3 Orif.

94 mm
4 Orif.

113 mm
5 Orif.

Placa Clavícula Superior Medial

Descripción

Placa bloqueada anatómica para clavícula medial superior, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas diafisarias de clavícula. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 2.7/3.5mm.



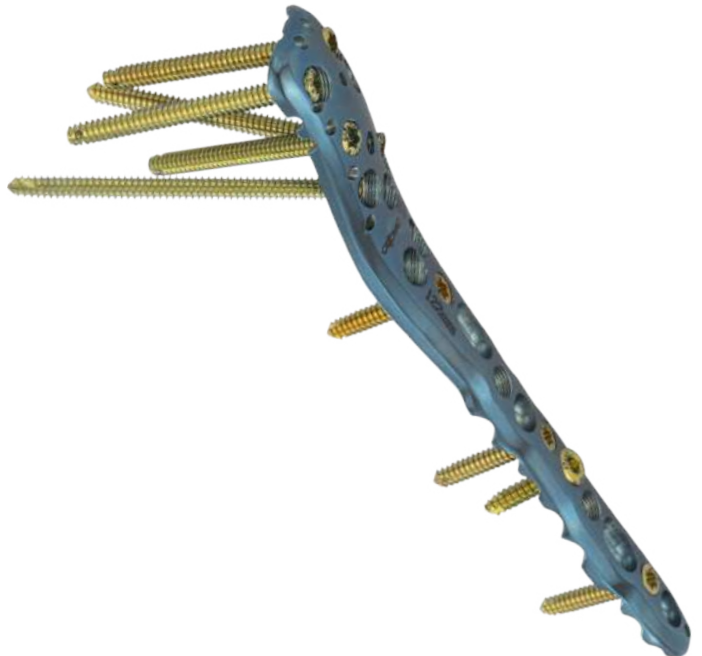
94 mm	110 mm	126 mm
4 Orif.	5 Orif.	6 Orif.

Sistema Húmero Proximal

Placa Húmero Proximal

Descripción

Placa bloqueada anatómica para húmero proximal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas desplazadas, pseudoartrosis y osteotomías de húmero proximal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.7mm y sistema de fijación 3.5mm.



81 mm	92 mm	122 mm	152 mm	184 mm
2 Orif.	3 Orif.	5 Orif.	7 Orif.	9 Orif.

Sistema Radio Distal

Placa Radio Distal Palmar

Descripción

Placa bloqueada anatómica para radio distal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas intraarticulares, extraarticulares y osteotomías del radio distal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.4mm y sistema de fijación 2.4/2.7mm.



67 mm
2 Orif.

87 mm
3 Orif.

105 mm
5 Orif.

122 mm
7 Orif.

140 mm
12 Orif.

Placa Radio Distal Dorsal

Descripción

Placa bloqueada para radio distal dorsal, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de la porción dorsal. Fabricada en titanio, con perfil de 2.0mm y sistema de fijación 2.4mm.



Sistema Tibia Proximal

Placa Tibia Proximal Lateral

Descripción

Placa bloqueada para tibia proximal lateral, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas de tibia proximal, cizallamiento o hundimiento de la meseta tibial y periprotésicas. Fabricada en titanio, con perfil de 4.0mm y sistema de fijación 3.5mm.



81 mm	107 mm	133 mm	159 mm	185 mm	211 mm	237 mm	263 mm
4 Orif.	6 Orif.	8 Orif.	10 Orif.	12 Orif.	14 Orif.	16 Orif.	18 Orif.

Placa Tibia Proximal Posteromedial

Descripción

Placa bloqueada para tibia proximal posterior medial, con tecnología de ángulo fijo y variable, indicada para el tratamiento de fracturas tibiales de la porción proximal posteromedial. Fabricada en titanio, con perfil de 4.0mm y sistema de fijación 3.5mm.



94 mm	120 mm	146 mm	172 mm	198 mm	224 mm	250 mm	276 mm
4 Orif.	6 Orif.	8 Orif.	10 Orif.	12 Orif.	14 Orif.	16 Orif.	18 Orif.

Sistema Fémur Distal

Placa Fémur Distal

Descripción

Placa bloqueada para fémur distal, con tecnología de ángulo fijo, indicada para el tratamiento de fracturas de diafisarias distales, supracondíleas y periprotésicas. Fabricada en titanio, con perfil de 5.0mm y sistema de fijación 4.5/5.0mm.



170 mm	206 mm	242 mm	278 mm	314 mm	350 mm
6 Orif.	8 Orif.	10 Orif.	12 Orif.	14 Orif.	16 Orif.