



**Ortopedia  
Juan Bravo**

# Empresas colaboradoras

Bauerteind	Orto Ibérica
Efmo	I.D.E.O.
Emo	Ortofis
Forta	Otto Bock
Ganzoni Sigvaris	Podó-Ortosis
Guidosimplex	Prim, S.A.
Herbitas	Rehagirona
Invacare	Shortes
Junquera & Diz	Splendid
Lifante	Sunrise Medical
Luga	Teyder
Medi	Thämert
Minos 97	Thuasne España
Obea Chair	Virmedic
Orliman	

**PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR** \_\_\_\_\_ **2**

**PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR** \_\_\_\_\_ **3**

**ORTESIS DE CUELLO Y TRONCO** \_\_\_\_\_ **4**

**ORTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR** \_\_\_\_\_ **7**

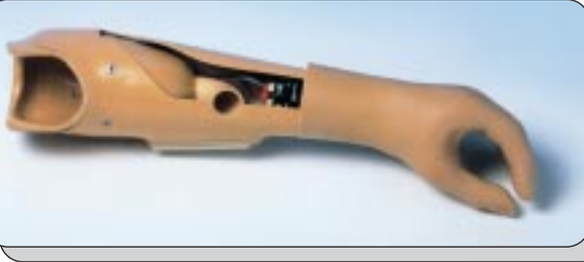
**ORTESIS DE MIEMBRO INFERIOR** \_\_\_\_\_ **11**

**PODOLOGÍA** \_\_\_\_\_ **16**

**AYUDAS TÉCNICAS** \_\_\_\_\_ **17**

**STARBAND Y STARLIGHT** \_\_\_\_\_ **20**

# PRÓTESIS DE MIEMBRO SUPERIOR



## *Prótesis en miembro superior, sistema mioeléctrico*

Este tipo de prótesis es apto para la protetización de muñones con diferentes niveles de amputación: Antebrazo, desarticulación codo, brazo, etc.

## *Prótesis de dedos en silicona*

Prótesis estéticas para amputación total o parcial de dedo/s.



## *Prótesis parcial de mano*



Prótesis realizada en silicona. Son importantes los detalles estéticos para conseguir aspecto de máxima naturalidad: longitud de uñas (acrílicas), color de piel y venitas.

## *Prótesis completa de mano*

Manos estéticas para amputación completa de mano. Se puede realizar en silicona o con una mano interior y guante estético de serie.



# PRÓTESIS DE MIEMBRO INFERIOR

## Prótesis endoesquelética de desarticulación de cadera

Sistemas modulares en materiales ligeros:  
carbono, titanio.



## Prótesis endoesquelética femoral

Rodillas modulares policéntricas,  
neumáticas, con control hidráulico  
de la fase de impulsión.  
Rodilla electrónica GLEG (C-LEG)  
controlada por microprocesadores.



## Prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla

Rodillas especiales para desarticulación.



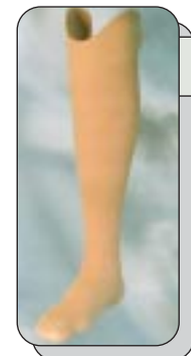
## Prótesis endoesquelética tibial

Encaje "Sistema ICEX" contacto  
total, sin apoyos. Confeccionado  
en f. carbono (peso ligero).  
Realización de prótesis completa  
en 3 horas.



## Prótesis antepié: Pirogoff-Syme

Para amputación Lisfranc o  
Chopart. Realizadas en silicona.



## COLLARINES Y FAJAS



### *Collar cervical graduable en altura*

Regulable en altura mediante velcro, y apoyo en mentón.  
Indicaciones: Síndrome doloroso del cuello, Enf. degenerativas.

### *Collar cervical blando*

Confeccionado en espuma y cubierto en algodón.  
Indicaciones: Síndrome cervical agudo o crónico.



### *Collar Philadelphia*

Construido en plastrozote, con apertura traqueal.  
Indicaciones: Síndrome doloroso de cuello, post-operatorio para estabilización y soporte.

### *Faja sacrolumbar semirrígida transpirable*

Faja elástica con cierre de velcro delantero.  
Indicaciones: En traumatismo o proceso degenerativos de la región lumbosacra.



### *Faja semirrígida sacrolumbar de señora y caballero CAMP*

Faja de cierre con corchetes, ajuste con cordones y flejes de acero posterior.  
Indicaciones: Artrosis columna vertebral, recuperación de fracturas, en post-cirugías.



# CORSÉS Y FAJAS

## Faja dorsolumbar CAMP

Faja alta, con cierre de velcro o corchetes y tirantes de tejido de punto.  
Indicaciones: Fracturas vertebrales, cifosis y lordosis.



## Marco de hiperextensión basculante C35 PLUS



Ortesis rígida que mantiene la columna en hiperextensión. Puede sustituir a la inmovilización con escayola.  
Indicaciones: Fracturas vertebrales, osteoporosis, luxaciones, aplastamientos.

## Corsé Boston

Módulo de plástico con almohadillas que permiten corregir las incurvaciones lumbares por medio de presión.  
Indicaciones: Corrección de escoliosis.



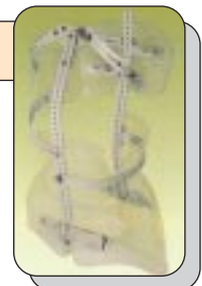
## Corsé BOB



Corsé de cierre solapado anterior en termoplástico.  
Indicaciones: Osteoporosis, fracturas apofisiarias, espondilolistesis, inmovilización post-cirugía.

## Corsé Lyonnais - Stagnara

Corsé compuesto por cesta pélvica con placas lumbares y torácicas unidas a pletinas anterior y posterior.  
Indicaciones;: Escoliosis, torácica, lumbar y toracolumbar.



## Corsé de Milwaukee



Corsé con cesta pélvica en termoplástico herraje metálico y graduable y apoyo glótico.  
Indicaciones: Corrección ortopédica de la escoliosis y cifosis dorsal.

## FAJAS



### *LordoLoc*

Ortesis estabilizadora para aliviar la columna lumbar.  
Indicaciones: Lumbalgia, síndrome facetario, irritaciones articulación iliosacra.

### *LumboLoc*

Ortesis estabilizadora aliviar zona lumbar.  
Indicaciones: Lumbalgia, insuficiencia, mioestática, irritación articulación iliosacra, degeneración columna vertebral.



### *LumboTrain*

Ortesis estabilizadora musculatura lumbar.  
Indicaciones: Lumbalgia, insuficiencia muscular, osteocondrosis, espondilartrosis.



### *SecuTec Lumbo*

Ortesis funcional para reducir lordosis.  
Indicaciones: Post-operatorio discos intervertebrales y estenosis lumbar.



### *Softec Lumbo*

Ortesis modular multifuncional lumbosacra.  
Indicaciones: Cirugía estabilizante, discos lumbares, inestabilidad degenerativa.



### *Softec Dorso*

Ortesis multifuncional estabilizadora de columna.  
Indicaciones: tratamiento conservador de fracturas, osteoporosis, estabilización postoperatoria.



## INMOVILIZADORES DE HOMBRO Y CODO

### *Cabestrillo - Inmovilizador de hombro*

Soporte inmovilizador hombro y cabestrillo.  
Indicaciones: Contusiones, dislocaciones, lesiones manguitos rotadores, fracturas subcapitales estables de húmero.



### *Ortesis de codo con control de movimiento*



Inmovilizador codo en todos los ángulos de ajuste:  
Flexión: 0°-120° - Extensión: 0°-120°.  
Indicaciones: Fracturas de los epicondilos mediales y laterales, tratamiento post-quirúrgico.

### *Tricodur Gilchrist*

Vendaje especial preconformado para la fijación estable del hombro.  
Indicaciones: Heridas o enfermedades del hombro, contusión, lesión de los músculos rotadores, fx. cabeza humeral, etc.



### *Inmovilizador hombro 15° ABD*



Abductor de hombro, inmovilización post-quirúrgica.  
Indicaciones: Post-cirugía después de reconstrucción de manguito rotador, tto. conservador después de luxación.

### *Inmovilizador de clavícula*

Indicaciones: Fracturas de clavícula y dislocaciones de clavícula.



## ORTESIS DE CODO Y MUÑECA



### *RhizoLoc*

Ortesis estabilizadora de pulgar.  
Indicaciones: Lesiones de ligamentos laterales del primer M.C.P.

### *ManuTrain*

Ortesis activa de tejido con varilla de termoplástico.  
Indicaciones: Sensación de inestabilidad, altralgias, tendosinovitis.



### *ManuLoc*

Ortesis inmovilizadora de muñeca.  
Indicaciones: Inmovilización muñeca post-traumáticas y post-operatoria, síndrome túnel carpiano, parálisis parciales.

### *EpiTrain*

Ortesis activa de tejido de compresión intermitente.  
Indicaciones: Epicondilopatías, artrosis, artritis, tendinopatía.



### *EpiPoint*

Banda de epicondilitis de compresión puntual.  
Indicaciones: Epicondilitis, codo de golf.



# ORTESIS DE MUÑECA Y MANO

## Muñequera con fleje de pulgar corta abierta

Muñequera material elástico con fleje extraíble y moldeable.  
Indicaciones: Rizartrrosis de pulgar, tendinitis, lesiones carpometacarpianas.

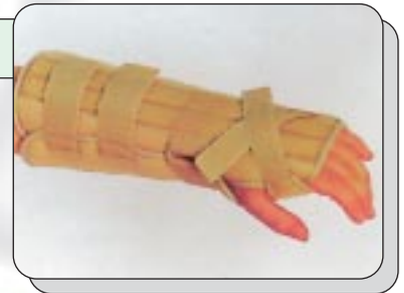


## Muñequera con fleje palmar y de pulgar larga

Muñequera elástica con doble fleje palmar y pulgar.  
Indicaciones: Para inmovilizaciones y protección de las articulaciones de la muñeca, trapeciocarpiana y metacarpofalángica.

## Inmovilizador de antebrazo

Inmovilización y estabilización de la muñeca con flejes palmar y dorsal.  
Indicaciones: Lesiones tejidos blandos crónicas, post-traumáticas, post-quirúrgicas.



## Ortesis de pulgar

Inmovilizador en termoplástico del pulgar.  
Indicaciones: Tendinitis, artrosis, etc.

## Ortesis inmovilizadora de muñeca

Hecha en termoplástico conformado, dando una posición recta a la mano en reposo.  
Indicaciones: Síndrome túnel del carpio, tendosinovitis post-traumáticas.



# — ORTESIS DE MUÑECA, MANO Y DEDOS —



## *Ortesis pasiva de muñeca y mano*

Férula en polietileno, en posición funcional de la mano, con el pulgar en oposición.  
Indicaciones: Lesiones neurológicas de origen central o periférico, parálisis flácidas.

## *Ortesis de muñeca con limitador de flexo-extensión*

Fabricada termoplástico en 2 piezas unidas por articulación que controla selectivamente la flexión o extensión de 0° a 35°.  
Indicaciones: Artritis Fx de muñeca, etc.



## *Férula extensora de dedo con muelle en espiral*

Disponible en 4 tallas: S, ML y XL.



## *Férula extensora*

Se utiliza en aquellos casos que se precise inmovilizar la articulación interfalángicas distal. Disponible en 4 tallas.



## *Férula para la flexión indistinta de las articulaciones de los dedos*

Disponible en 4 tallas: S, ML y XL.



# ORTESIS DE CADERA

## *Férula new camp*

Ortesis de cadera con una articulación que regula la flexoextensión de 0° a 90°.  
Indicaciones: Post-cirugía de cadera, luxación de cadera, osteoporosis.



## *Arnés de Paulik*



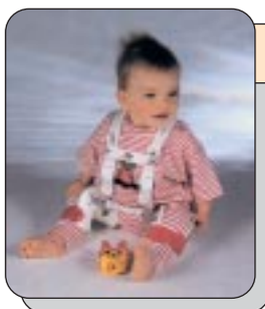
Férula de abducción de caderas.  
Indicaciones: Subluxación y luxación congénita de cadera.

## *Pañal de Frejka*

Compuesto de almohadilla de polietileno flexible almohadillado.  
Indicaciones: Subluxación y luxación congénita de caderas.



## *Ortesis LORRACHE de flexión-abducción para cadera*



Férula flexible, se regula la flexión con el correaje y la ABD con la barra con rosca.  
Indicaciones: Luxación congénita de caderas.

## *Ortesis COXAFLEX de flexión-abducción para cadera*

Férula de flexión-abducción de caderas en recién nacidos y lactantes.  
Indicaciones: Displasia y luxación.



## ORTESIS DE RODILLA



### *Genustrain*

Ortesis activa con inserción de silicona alrededor de rótula.  
Indicaciones: Tendomiopatía ligamentosis, artrosis-artritis postraumática y postoperatorias.



### *Genustrain P3*

Ortesis activa para centrado óptimo de rótula.  
Indicaciones: Condropatía, condromalacia, inestabilidad rotuliana.



### *Genustrain S*

Ortesis activa con flejes laterales.  
Indicaciones: Inestabilidades menores - Gonartrosis, artritis reumatoide.

### *Banda rotuliana*

Alivia el dolor aplicando presión local en el ligamento.  
Indicaciones: Lesiones del cartílago patelar, lesiones de la inserción del tendón.



### *Rodillera standard con soporte patelar*

Ortesis de rodilla en neopreno con cincha infrapatelar incluida.



# ORTESIS DE RODILLA

## *Con soporte patelar de silicona*

Ortesis de rodilla en neopreno y silicona en forma ovalada que aplica presión y un constante masaje de los tejidos.  
Indicaciones: Lesiones patelo-femorales y subluxaciones de rótula.



## *Tiro cruzado*

Ortesis neopreno que descarga los ligamentos cruzados mediante fuertes vendas elásticas que se fijan de forma cruzada.  
Indicaciones: Lesiones leves de ligamentos cruzados.



## *Larga abierta con articulación Policéntrica*

Ortesis de neopreno con tiras ajustables y articulación p. con grados de flexión y extensión.  
Indicaciones: Inestabilidades severas de la rodilla por lesiones de ligamentos.



## *Rodillera inmovilizadora*

Soporte inmovilizador de rodilla.  
Indicaciones: Inmovilización post-quirúrgica y tto. conservador de rotura reciente de ligamentos o esguinces.



## *Ortesis larga de rodilla con control de flexo-extensión*

Ortesis universal post-quirúrgica con limitación de flexo-extensión y opcional para inmovilización.  
Indicaciones: Inmovilización post-quirúrgica.



# ORTESIS DE RODILLA Y TOBILLO



## *Medi premium lite*

Ortesis funcional de rodilla con articulación dinámica para control flexo-extensión.  
Indicaciones: Post-cirugía reconstructiva de ligamentos cruzados, roturas LCA y LCP.

## *Tobillera alta con cinta estabilizadora*

Tobillera estabilizadora en neopreno con valvas interiores en plástico flexible.  
Especial para deporte.  
Indicaciones: Esguinces, inestabilidad crónica.



## *AchilloTrain*

Ortesis para alivio de presión tendón de Aquiles.  
Indicaciones: Aquilodinia, tratamiento post-operatorio, tendón de Aquiles.

## *MalleoTrain*

Ortesis activa tejido con inserción silicona.  
Indicaciones: Artrosis y artritis, tendomiopatías.



## *AirLoc*

Ortesis inmovilizadora de tobillo con cámara de aire.  
Indicaciones: Lesiones agudas de los ligamentos y cápsulas articulares de tobillo, inestabilidad de ligamentos.



## ORTESIS DE TOBILLO

### *Malleoloc*

Ortesis inmovilizadora de tobillo anatómica en termoplástico.  
Indicaciones: Terapia funcional en lesiones de los ligamentos exteriores y los ligamentos bifurcados.



### *CaligaLoc*

Ortesis inmovilizadora de tobillo con pieza anatómica pronadora.  
Indicaciones: Post-cirugía reconstrucción del ligamento, inestabilidad crónica.



### *Estabilizador de tobillo de aire o gel*

Ortesis compuesta por dos valvas rígidas proporcionando estabilización muy buena en los movimientos de pronación y de supinación.  
Indicaciones: Cuidado post-quirúrgico e inestabilidad crónica.



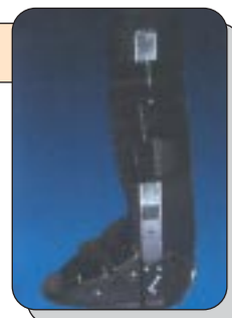
### *Antiequino polipropileno AFO*

Confeccionado en polipropileno. Permite la libre flexión dorsal del pie en la marcha, limitando la flexión plantar a 90°.  
Indicaciones: Pie equino.



### *Ron Walker fijo o articulado*

Ortesis tibiotarsiana diseñada para una temprana movilización funcional.  
Indicaciones: Post-cirugía de ligamentos tejidos blando-lesiones de tendón de Aquiles, FX. de la articulación tibio-társica.



## PLANTILLAS, TALONERAS Y CALZADO A MEDIDA



### *Calzado a medida*

Botas, zapatos, deportivos a medida bajo molde. Para señora y caballero.



### *Zapatilla post-operatoria*

Post-cirugía de Hallux Valgus, dedos, metatarsos, etc. Cierre con velcro y de poco peso.



### *ValguLoc*

Ortesis nocturna Hallux Valgus.  
Indicaciones: Tratamiento conservador y post-operatorio.

### *ViscoSport*

Talonera silicona.  
Indicaciones: Espolón calcáneo, Aquilodinia, tendomiopatía, fascitis.



### *ViscoPed*

Plantillas completas silicona.  
Indicaciones: Dolor plantar, deformación de la planta y dedos, artralgias.



# — BASTONES, SILLAS DE RUEDAS Y CAMAS —

## *Silla de ruedas de aluminio y acero*

Plegables y fijas con apoyapiés y apoyabrazos desmontables ruedas Ø 600 mm. o 315 mm.  
Medidas: 36 cm. 40, 44, 48.

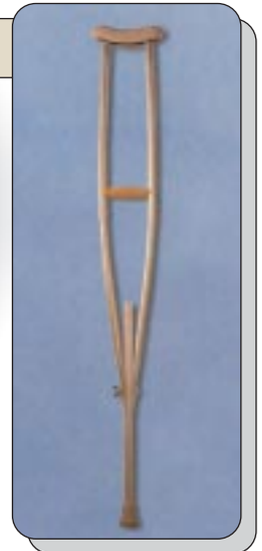


## *Camas eléctricas: Cabecero, piecero y somier*

Somier eléctrico con tres o cuatro articulaciones, cabecero, piecero, patas regulables en altura.  
Medidas: 1,90 m x 0,90 m.

## *Muleta axilar*

En aluminio graduable.



## *Bastón con empuñadura blanda*

Empuñadura de silicona para mejor apoyo.  
Graduable en altura.  
Ligeros, fabricados en aluminio.



# — BASTONES, ANDADORES, GRÚAS, ETC —

## *Bastón de niño*

Aluminio y graduables en altura.



## *Muletilla tubo aluminio*

Ultraligera, con apoyo de mano anatómico y regulable en altura.



## *Andador con ruedas*

Plegable, poco peso en aluminio, estrechos, con ruedas con o sin asiento.



## *Elevador W.C. (10 y 15 cm.)*

Con tapa o sin tapa.  
Ideal para post-cirugía de cadera.





### *Asiento giratorio de bañera*

Fabricado en acero inoxidable pintado con pintura plastificada. Dispone de palanca para bloqueo. El asiento queda emplazado firmemente en la bañera, sin obras ni fijaciones.

### *Grúa para pacientes*

Grúa eléctrica plegable, con apertura de patas para que la transferencia a sillas e inodoros, se realice con total facilidad.



### *Silla para ducha*

Altura graduable y conteras de goma para mayor estabilidad. Asiento de plástico y estructura de aluminio.

## STARband y STARlight



### STARband

**PLAGIOCELAFIA POSICIONAL NO-SINÓSTOTICA**  
*Diagnosticada mediante rayos-x, CT, y/o resonancia magnética*

### CRECIMIENTO UNIFORME

*El cerebro determina el tamaño y el contorno del craneo*

### MÁXIMO CRECIMIENTO

*En relación a la edad del bebé*

### DISTENSIBILIDAD

*23 horas al día*



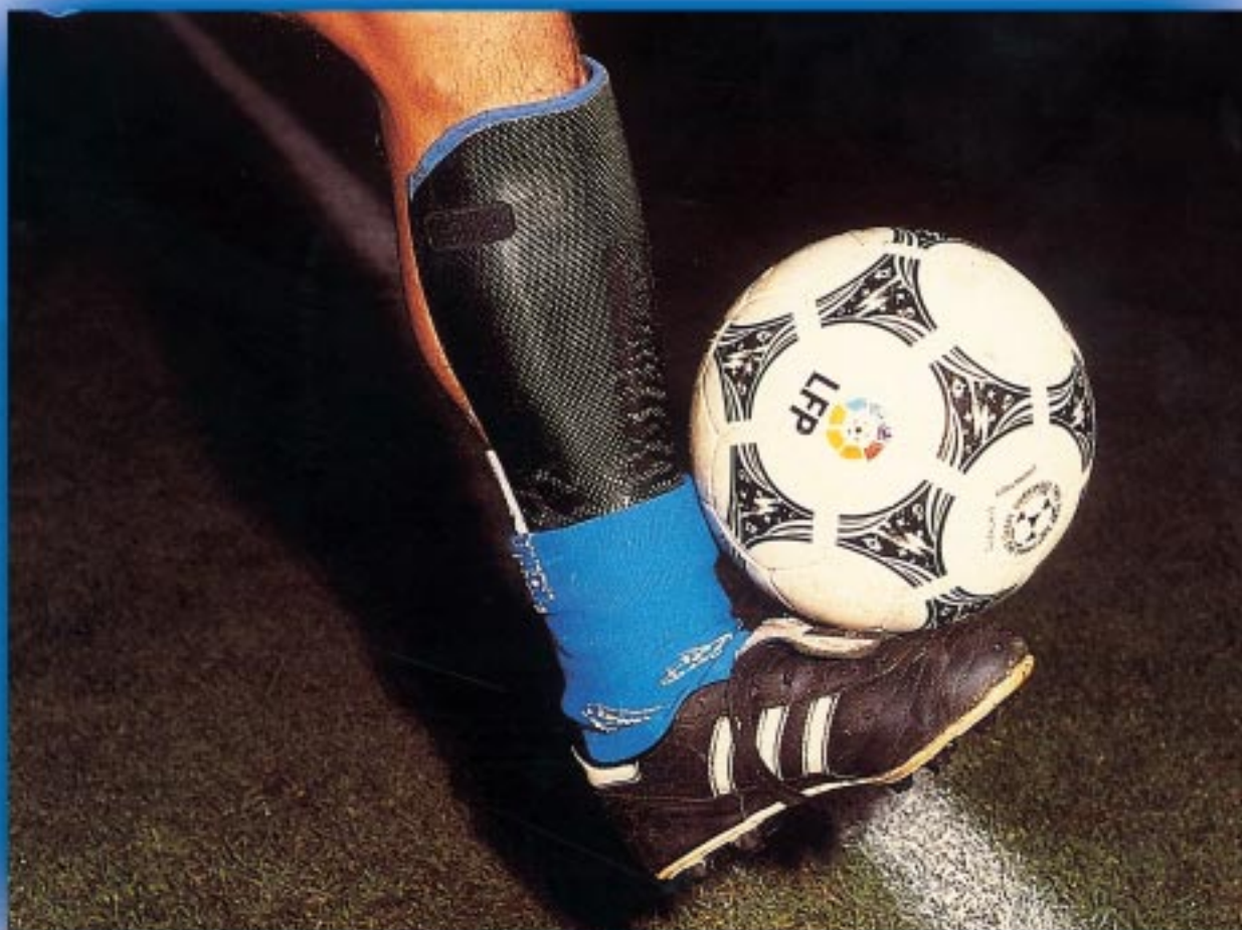
### STARlight



### Casco protector recién nacido

Compuesto de espuma perforada. Indicado para malformaciones de cráneo y como post-operatorio para proteger de los posibles golpes. Recortable para un buen ajuste, lavable. Disponible en 2 colores y 3 tallas.





## **ESPINILLERAS DE CARBONO A MEDIDA**

*Tanto en el fútbol como en otros deportes de contacto, los golpes y las lesiones ocasionadas en el tobillo son muy frecuentes, para ello los deportistas se protegen normalmente con espinilleras.*

*Se fabrica en carbono, siendo inevitable que para ello haya que hacer el molde previamente al deportista.*

*Para esta toma de molde se puede hacer con la venda de yeso convencional. Para tomar el molde es conveniente siempre tener en cuenta que el gemelo en el deportista cambia de volumen en algunas acciones o movimientos.*



## **Ortopedia Juan Bravo**

C/Juan Bravo, 67 - 28006 Madrid  
Tel.: 91 309 19 60 - Fax: 91 309 04 61  
[orto-juanbravo.com](http://orto-juanbravo.com) | [tiendaonline.juanbravo.com](http://tiendaonline.juanbravo.com)  
[info@orto-juanbravo.com](mailto:info@orto-juanbravo.com)