







SERVICIO CÁNTABRO DE SALUD

CVE-2022-4976

Resolución de 17 de junio de 2022, por la que se aprueba y se da publicidad al Catálogo General de Material Ortoprotésico de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

La Ley 16/2003, de 28 de mayo, de cohesión y calidad del Sistema Nacional de Salud, en su artículo 17, dispone que la prestación ortoprotésica se facilitará por los servicios de salud o dará lugar a ayudas económicas, en los casos y de acuerdo con las normas que reglamentariamente se establezcan por parte de las Administraciones sanitarias competentes.

El Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento para su actualización (en adelante, Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre), en su Anexo VI, regula la prestación ortoprotésica, estableciendo en sus apartados 1 a 5 que el contenido de la prestación ortoprotésica estará determinado por aquellos productos que se recojan en el catálogo que elabore, en desarrollo de lo establecido en los apartados 6, 7, 8, 9 y 10 de este anexo, la Administración sanitaria competente, y que el acceso a la prestación ortoprotésica se hará, garantizando las necesidades sanitarias de los pacientes, en la forma que establezca al efecto la Administración sanitaria competente en la gestión de la prestación.

El posterior Real Decreto 1506/2012, de 2 de noviembre, por el que se regula la cartera común suplementaria de prestación ortoprotésica del Sistema Nacional de Salud y se fijan las bases para el establecimiento de los importes máximos de financiación en prestación ortoprotésica, define el catálogo de prestación ortoprotésica de cada Comunidad Autónoma, como la "Relación de productos ortoprotésicos o tipos de productos que cada responsable de prestación ortoprotésica selecciona de la Oferta para facilitar la prestación ortoprotésica en su respectivo ámbito de gestión".

El Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, ha sido modificado por la Orden SCB/45/2019, de 22 de enero, por la que se modifica el anexo VI del Real Decreto 1030/2006, la Orden SCB/480/2019, de 26 de abril, por la que se modifican los anexos I, III y VI del Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, y la Orden SND/44/2022, de 27 de enero, por la que se actualiza, en lo relativo al catálogo común de prótesis externas de miembro superior y miembro inferior, ortoprótesis para agenesias, sillas de ruedas, ortesis y productos para la terapia del linfedema, el Anexo VI del Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre. Esta última Orden, en su Disposición adicional primera, señala que "Las comunidades autónomas (...) dispondrán de un plazo de seis meses a contar desde la entrada en vigor de la Orden para adaptar sus respectivas carteras de servicios a lo dispuesto en la misma".

En suma, esta Orden SND/44/2022, de 27 de enero, modifica el Real Decreto 1030/2006, de 15 de septiembre, dando un plazo común de 6 meses a los responsables de la prestación ortoprotésica para que adapten los tipos de productos de sus respectivos catálogos a lo dispuesto en el catálogo común, establecido en las misma.

En el ámbito de la Comunidad Autónoma de Cantabria, la Resolución de 3 de enero de 2020, de la Dirección Gerencia del Servicio Cántabro de Salud, aprueba y publicita el Catálogo General de Material Ortoprotésico de la Comunidad Autónoma de Cantabria.









Al objeto de adaptar este tipo de prestación sanitaria a la nueva normativa es necesario modificar el Catálogo General de Material Ortoprotésico. Este catálogo será de aplicación en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y contiene aquellos tipos de productos sanitarios sujetos a financiación por el Servicio Cántabro de Salud.

Por ello, en ejercicio de la habilitación normativa contenida en la Ley 10/2001, de 28 de diciembre, de Creación del Servicio Cántabro de Salud,

RESUELVO

- 1. Aprobar el Catálogo General de Productos Ortoprotésicos que se publica como Anexo a esta Resolución.
- 2. El Catálogo aprobado por esta Resolución será de aplicación a todas las solicitudes con fecha de prescripción posterior a la publicación de la presente Resolución.
- 3. La presente Resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Cantabria.
- 4. Los expedientes que se encuentren en trámite en la fecha de entrada en vigor de esta Resolución, se resolverán de acuerdo a los criterios establecidos en el catálogo anterior.

En la presente Resolución se adjunta anexo con el Catálogo General de Material Ortoprotésico de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 17 de junio de 2022. El director gerente del Servicio Cántabro de Salud, Rafael Sotoca Covaleda.









ANEXO

Catálogo General de Productos Ortoprotésicos

Cód_Tipo_P	Descrip_Tipo_P
EAN 000A	Andador fijo regulable en altura
EAN 000B	Andador plegable de altura regulable
EAN 000C	Andador deambulador plegable de altura regulable
EAN 010A	Andador de ruedas delanteras y tacos traseros, para niños y adultos
EAN 010B	Andador de ruedas delanteras y tacos traseros con asiento, para niños y adultos
EAN 010C	Andador con ruedas delanteras giratorias y traseras con freno, con o sin asiento (rollator), para niños y adultos
EAN 020A	Andador con control postural de tronco y pelvis, graduable en altura y con freno, para niños y adultos
EAN 030A	Andador anteroposterior graduable en altura, con asiento abatible y freno, para niños y adultos
EBI 000A	Bipedestador de niño
EBI 000B	Bipedestador de adulto
ECJ 000A	Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales, para usuarios de sillas de ruedas con alto riesgo de úlcera por presión
ECJ 010A	Cojín para prevenir las úlceras por presión, modular, de diferentes materiales con base firme, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido
ECJ 020A	Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire u otros materiales, independientes unidas por una base, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido
EMS 000A	Muleta con soporte en antebrazo y empuñadura anatómica con o sin abrazadera (unidad)
EMT 000A	Muleta con tres o más patas
EPC 000A	Cierre de cremallera, a medida
EPC 000B	Cierre de corchetes, a medida
EPC 000C	Cierre de velcro, a medida
EPC 010A	Apertura de mamas, a medida
EPC 010B	Confección de copas, a medida
EPC 010C	Confección de bolsa escrotal, a medida
EPC 010D	Adaptación anatómica articular, a medida
EPC 010E	Adaptación textil, a medida
EPC 010F	Inserción de bolsillo, a medida
EPC 010G	Almohadillas linfáticas, a medida
EPC 020A	Banda proximal de sujeción para prendas de compresión para linfedema, a medida
EPC 020B	Soporte de silicona para quemados y grandes queloides, a medida
EPC 020C	Banda adicional de sujeción para prendas autoajustables de baja elasticidad o inelásticas para linfedema, prefabricada
EPC 020D	Funda de protección para el brazo para uso con prendas autoajustables de compresión
EPC 020E	Funda de protección para la pierna para uso con prendas autoajustables de compresión
EPC 020F	Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para hombre, prefabricada
EPC 020G	Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para mujer, prefabricada
EPC 020H	Almohadilla acolchada para linfedema del pecho unilateral, prefabricada
EPC 020I	Almohadilla acolchada para linfedema de pecho bilateral, prefabricada

Pág. 16217 boc.cantabria.es 3/26









EPC 020J	Almohadilla acolchada para linfedema de la fosa axilar, prefabricada
EPC 020K	Almohadilla acolchada para linfedema del abdomen, prefabricada
EPC 020L	Almohadilla acolchada para linfedema del tobillo, prefabricada
EPC 020M	Almohadilla acolchada para linfedema del dorso de la mano, prefabricada
EPI 000A	Plano inclinado prono/supino para niños
EPL 000A	Soporte de cuello para linfedema, a medida
EPL 010A	Máscara abierta para linfedema, a medida
EPL 010B	Máscara abierta con banda labial para linfedema, a medida
EPL 010C	Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para linfedema, a medida
EPL 020A	Camiseta sin mangas para linfedema de tronco, a medida
EPL 020B	Camiseta con mangas largas para linfedema de tronco, a medida
EPL 030A	Soporte de mama para afectación linfática, prefabricado
EPL 040A	Guantelete para linfedema, a medida
EPL 040B	Guantelete para linfedema, prefabricado
EPL 040C	Guante sin protección distal para linfedema, a medida
EPL 040D	Guante sin protección distal para linfedema, prefabricado
EPL 040E	Guante con protección distal para linfedema, a medida
EPL 040F	Guante hasta el codo sin protección distal para linfedema, a medida
EPL 040G	Guante hasta el codo con protección distal para linfedema, a medida
EPL 050A	Manga para linfedema, a medida
EPL 050B	Manga para linfedema, prefabricada
EPL 050C	Manga con guantelete para linfedema, a medida
EPL 050D	Manga con guantelete para linfedema, prefabricada
EPL 050E	Manga con guante para linfedema, a medida
EPL 050F	Manga abarcando el hombro para linfedema, a medida
EPL 050G	Manga abarcando el hombro para linfedema, prefabricada
EPL 050H	Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, a medida
EPL 050I	Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, prefabricada
EPL 050J	Manga abarcando el hombro con guante para linfedema, a medida
EPL 060A	Guante sin protección distal para pie para linfedema, a medida
EPL 060B	Guante con protección distal para pie para linfedema, a medida
EPL 070A	Media hasta la rodilla para linfedema, a medida
EPL 070B	Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada
EPL 070C	Media entera para linfedema, a medida
EPL 070D	Media entera para linfedema, prefabricada
EPL 070E	Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida
EPL 080A	Panty de una extremidad para linfedema, a medida
EPL 080B	Panty de una extremidad para linfedema, prefabricado
EPL 080C	Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida
EPL 080D	Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado
EPL 090A	Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida
EPL 090B	Pantalón para linfedema, a medida
EPL 100A	Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricado
EPL 100B	Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida
EPL 100C	Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida

4/26

CVE-2022-4976









EPL 100D	Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110A	Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110B	Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110C	Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110D	Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110E	Prenda para pierna por debajo de la rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110F	Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110G	Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110H	Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110I	Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110J	Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPL 110K	Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada
EPL 110L	Prenda para pierna entera autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida
EPQ 000A	Soporte de cuello para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 000B	Soporte de mentón para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 000C	Soporte de cuello y mentón para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 010A	Máscara abierta para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 010B	Máscara abierta con banda labial para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 010C	Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 010D	Máscara de termoplástico con silicona para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 020A	Camiseta sin mangas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 020B	Camiseta con mangas cortas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 020C	Camiseta con mangas largas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 030A	Tronco sin mangas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 030B	Tronco con mangas cortas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 030C	Tronco con mangas largas para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 040A	Guantelete para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 040B	Guante sin protección distal para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 040C	Guante con protección distal para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 040D	Guante hasta el codo sin protección distal para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 040E	Guante hasta el codo con protección distal para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050A	Manga para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050B	Manga con guantelete para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050C	Manga con guante para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050D	Manga abarcando el hombro para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050E	Manga abarcando el hombro con guantelete para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 050F	Manga abarcando el hombro con guante para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 060A	Guante con dedos sin protección distal para pie para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 060B	Guante con dedos con protección distal para pie para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 070A	Media hasta la rodilla para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 070B	Media entera para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 070C	Media entera con sujeción a la cintura para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 080A	Panty de una extremidad para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 080B	Panty (de dos piernas) para quemados y grandes queloides, a medida

Pág. 16219 boc.cantabria.es 5/26









EPQ 090A	Pantalón de pernera corta para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 090B	Pantalón para quemados y grandes queloides, a medida
EPQ 100A	Tobillera para quemados y grandes queloides, a medida
OCO 000A	Calzado ortopédico en plastazote, licra, fibra elástica o similar para deformidades en pies diabéticos, artríticos y neuropáticos (par)
OCO 010A	Calzado ortopédico, a medida, previo molde, para grandes deformidades (par)
OIA 000A	Articulación de rodilla libre
OIA 000B	Articulación de rodilla libre con eje desplazado
OIA 000C	Articulación de rodilla libre con asistencia a la extensión
OIA 010A	Articulación de rodilla con cierre de anillas
OIA 020A	Articulación de rodilla con cierre suizo con o sin sistema de amortiguación
OIA 030A	Articulación de rodilla policéntrica
OIA 040A	Articulación de rodilla progresiva dentada con bloqueo en la flexión
OIC 000A	Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, a medida
OIC 000B	Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, prefabricada
OIC 010A	Ortesis para mantener caderas en abducción (tipo Frejka o similar)
OIC 010B	Ortesis para mantener caderas en abducción y rotación externa mediante arnés con tirantes (Arnés de Pavlik)
OIC 010C	Ortesis multiarticulada para mantener caderas en abducción y rotación externa de forma independiente
OIC 020A	Ortesis modular desrotadora de cadera, a medida
OIC 030A	Ortesis de Atlanta (o del Hospital Scottish Rite en Atlanta), a medida
OIC 040A	Ortesis modular de abducción de cadera regulable con control de la flexo-extensión
OID 000A	Articulación de cadera libre, en acero
OID 000B	Articulación de cadera libre, en acero, con movimiento de abducción
OID 010A	Articulación de cadera con cierre de anillas
OID 010B	Articulación de cadera con cierre de anillas y movimiento de abducción
OIE 000A	Bitutor femoral metálico con aros, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 000B	Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 000C	Bitutor femoral metálico, con encaje cuadrangular, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 000D	Bitutor femoral metálico con cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 000E	Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 000F	Bitutor femoral metálico con encaje cuadrangular y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)
OIE 010A	Monotutor femoral laminado en resina con articulación de rodilla y articulación de tobillo o ballesta, a medida
OIE 020A	Ortesis termoconformada al vacío desde pie a tercio proximal de muslo, a medida (TPV) (Prescribir además una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección)
OIE 030A	Ortesis de abducción variable desrotadora femoral (tipo Swash), infantil
OIE 040A	Ortesis femoral de abducción de Tachdjian (unilateral) en acero, a medida, con encaje trilateral, articulación en rodilla, control de rotación, estribo de marcha, mecanismo distractor del pie y alza contralateral

Pág. 16220 boc.cantabria.es 6/26









OIE 050A	Ortesis desrotadora femoral (tipo twister) (unidad)
OIE 050B	Ortesis desrotadora femoral en tejido elástico (unidad)
OIE 900A	Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortesis de marcha bilateral (Prescribir además una ortesis de marcha bilateral a elección)
OIF 000A	Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con galápago de tracción sobre rodilla, en termoplástico, a medida
OIF 000B	Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con dispositivo de tracción dinámica sobre rodilla, en termoplástico, a medida
OIF 010A	Ortesis de abducción de tobillo a muslo con pletina graduable, a medida
OIF 020A	Muslera conformada en termoplástico, a medida
OIF 030A	Ortesis de rodilla a pie con apoyo anterior en tendón rotuliano y supracondilar, a medida
OIF 040A	Ortesis genu-valgo o varo, con barra externa o interna unida a bota, aro de muslo y galápago elástico para corrección dinámica (unidad), a medida
OIF 050A	Ortesis de Grenier con dos valvas mediales de muslo, a medida
OIF 060A	Ortesis funcional QTB (Quadrilateral Thigh Bearing) en termoplástico, a medida (Prescribir además una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección)
OIO 000A	Articulación rígida de tobillo libre
OIO 000B	Articulación rígida de tobillo, con control del movimiento dorsal y plantar
OIO 000C	Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar
OIO 000D	Articulación rígida de tobillo con asistencia dinámica del movimiento de flexión dorsal y/o plantar tipi Klenzack
OIO 000E	Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar variable
OIO 000F	Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar con tope posterior
OIR 000A	Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla sin articulación
OIR 000B	Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla con articulación
OIR 010A	Ortesis para la articulación de rodilla, con sistema de estabilización
OIR 010B	Ortesis para la articulación de rodilla, con sistema de estabilización y rodete rotuliano de compresió intermitente
OIR 020A	Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación monocéntrica graduable de flexo-extensión
OIR 020B	Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación policéntrica graduable de flexo-extensión
OIR 030A	Ortesis de rodilla para control de genu recurvatum
OIR 030B	Ortesis de rodilla para el control de inestabilidad mediolateral (varo-valgo)
OIR 030C	Ortesis para el control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla (ligamento cruzado anterior (LCA) y/o posterior (LCP))
OIR 030D	Ortesis para el control mediolateral y/o de flexo-extensión de la rodilla, a medida, bajo protocolo
OIS 900A	Cinturón pélvico para ortesis de miembro inferior
OIS 900B	Cinturón pélvico con soporte glúteo
OIS 900C	Barra para ortesis de miembro inferior
OIS 900D	Estribo para ortesis de miembro inferior
OIS 900E	Galápago, prefabricado
OIS 900F	Galápago, a medida
OIT 000A	Ortesis posterior pasiva tibial
OIT 010A	Ortesis Denis Browne, para menores de 3 años (Prescribir además un botín o bota)
OIT 010B	Ortesis Denis Browne articulada, para menores de 3 años (Prescribir además un botín o bota)
OIT 020A	Botín multiarticulado (unidad)
OIT 030A	Ortesis no articulada para inmovilización medio-lateral y de la flexo-extensión de la articulación tibio tarsiana
OIT 040A	Ortesis tibial de marcha en descarga

Pág. 16221 boc.cantabria.es 7/26









OIT 050A	Ortesis de control medio-lateral de la articulación tibio-tarsiana con dos hemivalvas y cámara de aire o gel
OIT 050B	Ortesis de control medio-lateral de la articulación tibio-tarsiana con sistema de contención
OIT 050C	Ortesis dinámica para ligamentos laterales del tobillo
OIT 060A	Ortesis posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", prefabricada
OIT 060B	Ortesis posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", a medida
OIT 060C	Ortesis antieguino, dinámica, en alambre de acero anclada a zapato
OIT 060D	Ortesis antiequino, dinámica con tensor elástico anterior
OIT 060E	Bitutor de Klenzack, a medida (unidad)
OIT 060F	Ortesis tibial antiequino termoconformada, a medida
OIT 060G	Ortesis tibial antiequino termoconformada con valva anterior, a medida
OIT 060H	Ortesis posterior dinámica antiequino, con fleje lateral y plantilla termoplástica para interior de zapato
OIT 070A	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de prono-supinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 070B	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 070C	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 070D	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar y apoyo prepatelar, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 070E	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 070F	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico infantil con hiperextensión de rodilla, a medida
OIT 070G	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de prono-supinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, prefabricada
OIT 070H	Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de prono-supinación, con bloqueo de la flexión plantar y articulación Tamarack, que asiste a la dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida
OIT 080A	Bitutor corto, a medida (unidad) (Prescribir además, si lo precisa, una articulación de tobillo a elección)
OIT 090A	Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla, a medida
OIT 100A	Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing), prefabricada
OIT 100B	Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing), a medida
OIT 110A	Ortesis para la descarga del pie, con apoyo en tendón rotuliano y estribo deslizante, con alza contralateral, a medida
OIT 900A	Botín de cuero moldeado para adaptar a ortesis, a medida
OIT 900B	Botín para Denis Browne para menores de 3 años
OIT 910A	Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Hasta el número 23 (par)
OIT 910B	Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 24 al 29 (par)
OIT 910C	Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 30 al 33 (par)
OIT 910D	Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 34 al 37 (par)
OIT 910E	Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 38 y superiores (par)
OIT 920A	Correa en "T" para antivalgo o antivaro
OSA 000A	Ortesis pasiva de antebrazo, prefabricada
OSA 000B	Ortesis pasiva de antebrazo, a medida
OSB 000A	Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, prefabricada

Pág. 16222 boc.cantabria.es 8/26









OSB 000B	Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, a medida
OSC 000A	Ortesis pasiva de codo sin articulación, prefabricada
OSC 000B	Ortesis pasiva de codo sin articulación, a medida
OSC 010A	OSC 010A Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión con articulación regulable incluida, prefabricada
OSC 010B	OSC 010B Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión, a medida (Prescribir además una articulación regulable a elección)
OSD 000A	Ortesis pasiva rígida para mantener el pulgar en oposición o abducción, prefabricada
OSD 000B	Ortesis pasiva en termoplástico para mantener el pulgar en oposición o abducción, a medida
OSD 010A	Ortesis pasiva rígida para inmovilización de dedo, prefabricada
OSD 010B	Ortesis pasiva en termoplástico para inmovilización de dedo, a medida
OSD 020A	Ortesis activa para dedo pulgar, prefabricada
OSD 030A	Ortesis activa extensora para dedo
OSD 030B	Ortesis activa flexora para dedo
OSH 000A	Ortesis pasiva para mantener hombro, codo y muñeca en una posición determinada
OSH 000B	Ortesis pasiva para subluxación de hombro
OSH 010A	Ortesis pasiva de hombro, codo y muñeca con articulación de codo
OSH 010B	Ortesis multiarticulada pasiva para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca
OSH 010C	Ortesis multiarticulada activa para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca
OSH 020A	Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, prefabricada
OSH 020B	Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, a medida
OSM 000A	Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, prefabricada
OSM 000B	Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, a medida
OSM 000C	Ortesis pasiva progresiva para llevar las articulaciones metacarpofalángicas a una posición determinada
OSM 010A	Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas
OSM 010B	Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas
OSM 010C	Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor de dedo/s
OSM 010D	Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar
OSM 010E	Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar
OSN 000A	Ortesis pasiva de muñeca
OSN 010A	Ortesis activa de muñeca
OSN 020A	Ortesis activa flexora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca
OSN 020B	Ortesis activa extensora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca
OSO 000A	Articulación de codo mecánica monocéntrica
OSO 000B	Articulación de codo mecánica policéntrica
OSO 000C	Articulación de codo tipo tornillo sin fin
OSO 000D	Articulación de codo tipo cremallera o rueda dentada
OSO 000E	Articulación de codo dinámica y activa
OSU 000A	Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, prefabricada
OSU 000B	Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, a medida
OSU 010A	Ortesis activa para flexión dorsal de muñeca, extensión o flexión de articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas, con o sin dispositivo abductor del pulgar, prefabricada

Pág. 16223 boc.cantabria.es 9/26









OSU 010B	Ortesis activa para flexión dorsal de muñeca, extensión o flexión de articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas, con o sin dispositivo abductor del pulgar, a medida
OTC 000A	Soporte cervical semirrígido en termoplástico blando con refuerzo, bivalvo, con apoyo mentoniano
OTC 010A	Ortesis cervical rígida en termoplástico, con apoyo occipital y mentoniano regulable o no
OTD 000A	Ortesis toraco-lumbar semirrígida
OTD 000B	Ortesis toraco-lumbar semirrígida para abdomen péndulo
OTD 000C	Ortesis toraco-lumbar semirrígida, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
OTD 010A	Corsé para pectus carinatum (tórax en quilla) o pectus excavatum, a medida
OTD 010B	Ortesis para pectus carinatum (tórax en quilla), prefabricada
OTD 020A	Ortesis toraco-lumbar rígida monovalva para inmovilización en termoplástico, prefabricada
OTD 020B	Ortesis toraco-lumbar rígida bivalva con apoyo esternal para inmovilización en termoplástico, prefabricada
OTD 020C	Ortesis toraco-lumbar rígida para inmovilización en termoplástico, a medida
OTD 020D	Ortesis toraco-lumbar Taylor, prefabricada
OTD 020E	Ortesis toraco-lumbar con armazón rígido posterior y tejido elástico
OTD 030A	Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis, a medida
OTD 030B	Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis articulado, a medida
OTD 040A	Corsé de Stagnara o Lyones, a medida
OTD 040B	Corsé de Cheneau, con almohadillas de presión, a medida
OTD 040C	Corsé de Michel, a medida
OTD 050A	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, con módulo prefabricado
OTD 050B	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, talla especial
OTD 050C	Corsé tipo Boston blando
OTD 050D	Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, a medida
OTD 060A	Ortesis de inclinación lateral de uso nocturno, a medida
OTD 060B	Corsé de termoplástico con sistema de presión en 3 puntos y zonas de expansión de uso nocturno (tipo Providence o similar), a medida
OTD 070A	Ortesis de Kallabis de tres puntos
OTD 080A	Ortesis de hiperextensión de Jewett
OTD 080B	Ortesis de hiperextensión cruciforme
OTD 080C	Ortesis de hiperextensión basculante
OTD 090A	Lecho postural Denis Browne para escoliosis del lactante
OTD 090B	Lecho postural en termoplástico, a medida previo molde
OTL 000A	Ortesis lumbo-sacra semirrígida elástica con flejes posteriores
OTL 000B	Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido no elástico
OTL 000C	Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido elástico o no elástico para abdomen péndulo
OTL 000D	Ortesis lumbo-sacra semirrígida para eventración y/u ostomía
OTL 000E	Ortesis lumbo-sacra semirrígida, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
OTL 010A	Ortesis lumbo-sacra rígida, prefabricada
OTL 010B	Ortesis lumbo-sacra rígida en termoplástico, a medida
OTL 010C	Ortesis lumbo-sacra Knight
OTL 010D	Ortesis lumbo-sacra con armazón rígido posterior y tejido elástico
OTS 000A	Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en cuero y placas correctoras, a medida

boc.cantabria.es

10/26









OTS 000B	Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en termoplástico y placas correctoras, a medida
OTS 900A	Supraestructura de corsé de Milwaukee adaptada a otro tipo de corsé
OTS 910A	Cesta pélvica en cuero para corsé de Milwaukee, a medida
OTS 910B	Cesta pélvica en termoplástico para corsé de Milwaukee, a medida
OTT 000A	Soporte cervical tipo Somi
OTT 010A	Minerva larga, a medida previo molde
OTT 010B	Minerva larga, prefabricada
OTT 020A	Chaleco para halo
PAA 000A	Audífono intra-auricular IIC (invisible in the canal).
PAA 000B	Audífono intra-auricular CIC (completely in the canal).
PAA 000C	Audífono intra-auricular ITC (in the canal).
PAA 000D	Audífono intra-auricular ITE (in the ear).
PAA 010A	Audífono retro-auricular RITE/RIC (receiver in the ear/canal).
PAA 010B	Audífono retro-auricular BTE (behind the ear).
PAA 010C	Audífono retro-auricular BTE superpotente (power).
PAA 020A	Sistema bi-cross de audífono intra-auricular.
PAA 020B	Sistema bi-cross de audífono retro-auricular.
PAA 030A	Varilla o diadema auditiva aérea/ósea.
PAA 030B	Banda elástica suave con procesador de conducción ósea incorporado para niños, previo a cirugía.
PAI 000A	Sistema básico para implante de conducción ósea percutáneo (Incluye procesador, pilas* y soporte técnico).
PAI 000B	Sistema básico para implante de conducción ósea transcutáneo activo (Incluye procesador, pilas* y soporte técnico).
PAI 000C	Sistema básico para implante de conducción ósea transcutáneo pasivo (Incluye procesador, pilas* y soporte técnico).
PAI 010A	Sistema básico completo retroauricular para implante coclear (Incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas* o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 010B	Sistema básico completo corporal para implante coclear (Incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas* o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 010C	Sistema básico completo de unidad única para implante coclear (Incluye procesador, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas* o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 010D	Sistema básico completo electroacústico para implante coclear (Incluye procesador, unidad acústica, molde, dos cables, imán, antena/bobina, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas* o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 020A	Micrófono para implante coclear.
PAI 020B	Antena/bobina con imán para implante coclear.
PAI 020C	Cable para solución corporal para implante coclear, para niños y para usuarios con características especiales.
PAI 020D	Cable para solución retroauricular para implante coclear.
PAI 030A	Sistema básico completo para implante de tronco cerebral (Incluye procesador, dos cables, antena/bobina, imán, portapilas y/o portabaterías si los precisa, pilas* o dos juegos de baterías recargables, cargador de baterías en su caso, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 040A	Micrófono para implante de tronco cerebral.
PAI 040B	Antena/bobina para implante de tronco cerebral.
PAI 040C	Cable para solución corporal para implante de tronco cerebral, para niños y para usuarios con características especiales
PAI 040D	Cable para solución retroauricular para implante de tronco cerebral.

Pág. 16225 boc.cantabria.es 11/26









PAI 050A	Sistema básico para implante de oído medio con procesador externo (Incluye procesador, pilas* y soporte técnico).
PAI 050B	Sistema básico completo para implante de oído medio con procesador externo (Incluye procesador, cargador de baterías, mando a distancia y soporte técnico).
PAI 050C	Sistema básico completo para implante de oído medio totalmente implantable (Incluye cargador de baterías, mando a distancia y soporte técnico).
PAM 000A	Molde adaptador para audífono retroauricular BTE/BTE super potente (unidad).
PAM 000B	Micromolde para audífono retro-auricular RITE/RIC (unidad).
PAM 000C	Molde con auricular integrado para audífono retro-auricular RITE/RIC (unidad)
PAM 010A	Tubo auricular para audífono retro-auricular RITE/RIC (incluye adaptador estándar).
PDC 000A	Prótesis ocular externa para cavidad anoftálmica (enucleación o evisceración), a medida
PDC 000B	Prótesis ocular externa para cavidad no anoftálmica tipo cascarilla, a medida.
PDC 010A	Epítesis de restauración de órbita no implantosoportada, a medida (incluye prótesis ocular).
PDC 010B	Epítesis de restauración de órbita implantosoportada con dos implantes, a medida (incluye prótesis ocular).
PDC 020A	Lente corneal protésica.
PDC 030A	Epítesis de pabellón auricular no implantosoportada, a medida.
PDC 030B	Epítesis de pabellón auricular implantosoportada con dos implantes, a medida.
PDC 040A	Epítesis nasal no implantosoportada, a medida.
PDC 040B	Epítesis nasal implantosoportada con tres implantes, a medida.
PDC 050A	Epítesis facial no implantosoportada para pequeños defectos, a medida.
PDC 060A	Epítesis facial-orbito-naso-palatina no implantosoportada, a medida
PDC 060B	Epítesis facial-orbito-naso-palatina implantosoportada, a medida
PDM 000A	Prótesis externa de mama, en silicona sólida
PDM 000B	Prótesis externa de mama, en silicona ligera.
PDM 000C	Prótesis externa de mama, en silicona ultraligera
PDM 010A	Prótesis parcial externa de mama
PDP 000A	Prótesis de maxilar superior no implantosoportada, a medida, para malformaciones congénitas, grandes traumatismos y procesos oncológicos, que afectan a la cavidad oral.
PDP 000B	Prótesis de maxilar superior implantosoportada, a medida, para pacientes con procesos oncológicos que afectan a la cavidad oral que impliquen la pérdida de dientes relacionada directamente con la patología o su tratamiento, y pacientes con malformaciones congénitas que cursan con anodoncia (fisurados, malformaciones linfáticas, displasia ectodérmica, síndromes craneofaciales, etc.).
PDP 010A	Prótesis de maxilar inferior no implantosoportada, a medida, para malformaciones congénitas, grandes traumatismos y procesos oncológicos, que afectan a la cavidad oral
PDP 010B	Prótesis de maxilar inferior implantosoportada, a medida, para pacientes con procesos oncológicos que afectan a la cavidad oral que impliquen la pérdida de dientes relacionada directamente con la patología o su tratamiento, y pacientes con malformaciones congénitas que cursan con anodoncia (fisurados, malformaciones linfáticas, displasia ectodérmica, síndromes craneofaciales, etc.).
PIB 000A	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado (Prescribir además ur pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona, un sistema de suspensión y una calceta)
PIB 000B	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado bivalvo (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona y una calceta)
PIB 000C	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en termoplástico blando (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)
PIB 000D	Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una calceta)
PIB 900A	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida

Pág. 16226 boc.cantabria.es 12/26









PIB 900B	Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme
PIC 000A	Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)
PIC 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios hasta 45 kg de peso
PIC 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
PIC 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 10 kg de peso
PIC 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
PIC 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
PIC 910A	Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación
PIC 910B	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera
PIC 910C	Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera
PIC 920A	Funda cosmética para prótesis de desarticulación de cadera
PIC 920B	Media para prótesis de desarticulación de cadera
PID 000A	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre
PID 000B	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad
PID 000C	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior
PID 000D	Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con asistente a la extensión, pediátrica
PID 000E	Articulación de cadera endoesquelética policéntrica
PIE 000A	Pie no articulado (SACH) de adulto, de impacto bajo a moderado
PIE 000B	Pie no articulado (SACH) pediátrico, de impacto bajo a moderado
PIE 000C	Pie no articulado (SACH) de quilla corta o dinámico, de impacto bajo a moderado
PIE 000D	Pie no articulado geriátrico, de impacto bajo
PIE 000E	Pie básico tipo Syme, de impacto bajo
PIE 000F	Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto
PIE 010A	Pie articulado monoaxial, de impacto bajo a moderado
PIE 010B	Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado
PIE 010C	Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto
PIE 010D	Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado
PIE 020A	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo
PIE 020B	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado
PIE 020C	Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto
PIE 020D	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto bajo
PIE 020E	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto moderado
PIE 020F	Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto (especial prescripción)
PIE 020G	Pie almacenador de energía regulable en altura
PIF 000A	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIF 000B	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)

Pág. 16227 boc.cantabria.es 13/26









PIF 010A	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIF 010B	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)
PIF 020A	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIF 020B	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta)
PIF 030A	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIF 030B	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)
PIF 040A	Prótesis transfemoral con encaje externo de contacto total (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIF 900A	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios hasta 45 kg de peso
PIF 900B	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
PIF 900C	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
PIF 900D	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
PIF 900E	Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
PIF 900F	Estructura exoesquelética para prótesis transfemorales
PIF 910A	Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y alineación
PIF 910B	Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye adaptación y alineación
PIF 910C	Encaje externo CAT-CAM. Incluye adaptación y alineación
PIF 910D	Encaje externo CAT-CAM ISNY. Incluye adaptación y alineación
PIF 910E	Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación
PIF 910F	Encaje interno de termoplástico blando o semigoma para prótesis transfemoral
PIF 920A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral
PIF 920B	Vaina interna (liner) en gel para prótesis transfemoral
PIF 920C	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
PIF 920D	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis transfemoral
PIF 930A	Sistema de suspensión con cinturón y correa lateral para prótesis transfemoral
PIF 930B	Sistema de suspensión con cinturón, correa lateral y medial y poleilla para prótesis transfemoral
PIF 930C	Sistema de suspensión por correa distal para prótesis transfemoral
PIF 930D	Sistema de sujeción femoral elástico tipo neopreno o tejido para prótesis transfemoral
PIF 940A	Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transfemoral
PIF 940B	Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transfemoral
PIF 940C	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral
PIF 940D	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral
PIF 950A	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral
PIF 960A	Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral
PIF 960B	Media para prótesis endoesquelética transfemoral

Pág. 16228 boc.cantabria.es 14/26









PIF 960C	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transfemoral
PIF 960D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral
PIG 900A	Lanzadera con pin para prótesis de miembro inferior
PIG 900B	Pin para lanzadera para prótesis de miembro inferior
PIG 900C	Lanzadera con cordón para prótesis de miembro inferior
PIG 900D	Lanzadera con pin para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior
PIG 900E	Pin para lanzadera para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior
PIG 900F	Membrana de succión hipobárica para prótesis de miembro inferior
PIG 910A	Calceta por debajo de la rodilla para prótesis de miembro inferior
PIG 910B	Calceta por encima de la rodilla para prótesis de miembro inferior
PIG 920A	Almohadilla de silicona o gel para prótesis de miembro inferior
PIG 930A	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior
PIG 940A	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial
PIG 940B	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial
PIG 940C	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transtibial
PIG 940D	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral
PIG 940E	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral
PIG 940F	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transfemoral
PIL 000A	Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad
PIL 000B	Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, control de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
PIL 010A	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad
PIL 010B	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga
PIL 010C	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, control de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
PIL 010D	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con control de la fase de balanceo, bloqueo a la carga y con opción de añadir bloqueo manual a voluntad
PIL 010E	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de bajo a moderado
PIL 010F	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga, para nivel de actividad de alto a muy alto
PIL 010G	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo
PIL 010H	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo
PIL 010I	Articulación de rodilla endoesquelética con sistema hidráulico rotativo para fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo
PIL 020A	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica
PIL 030A	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo
PIL 030B	de recuperación de la extensión Articulación de rodilla endoesquelética policentrica mecanica, de mas de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de
PIL 030C	balanceo y bloqueo a la carga
PIL 030D	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo. Especial prescripción
PIL 040A	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica

Pág. 16229 boc.cantabria.es 15/26









PIL 040B	Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo, pediátrica
PIL 050A	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad
PIL 050B	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de bajo a moderado
PIL 050C	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión, para nivel de actividad de alto a muy alto
PIL 050D	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo
PIL 050E	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, neumática, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga
PIL 050F	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo
PIL 050G	Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con control regulable de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo
PIL 060A	Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica, con control mediante microprocesador de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo. (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)
PIM 000A	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo. Incluye adaptación y alineación
PIM 000B	Encaje provisional para prótesis transtibial. Incluye adaptación y alineación
PIM 000C	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla. Incluye adaptación y alineación
PIM 000D	Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación
PIM 000E	Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación
PIM 010A	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transtibial
PIM 010B	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para desarticulación de rodilla
PIM 010C	Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transfemoral
PIO 000A	Rotador para prótesis transfemorales
PIO 010A	Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión. Incluye alineación
PIP 000A	Prótesis para amputación total del primer dedo del pie
PIP 000B	Relleno protésico para amputación parcial o total de los dedos centrales
PIP 010A	Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc. Plantilla con reconstrucción del arco transverso y fijación adecuada
PIP 010B	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié
PIP 010C	Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior
PIP 020A	Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico
PIP 020B	Prótesis para la amputación de Chopart. Botín con relleno anatómico y cubierta cosmética
PIP 020C	Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior
PIP 020D	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica
PIP 020E	Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética
PIP 030A	Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno protésico anterior en material elástico y base acumuladora de energía
PIP 030B	Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética
PIP 030C	Prótesis para la amputación de Pirogoff de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía
PIR 900F	Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla

Pág. 16230 boc.cantabria.es 16/26









PIR 000A	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta
PIR 000B	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)
PIR 010A	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta
PIR 010B	Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)
PIR 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios hasta 45 kg de peso
PIR 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
PIR 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
PIR 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
PIR 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
PIR 910A	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación y alineación
PIR 910B	Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático. Incluye adaptación y alineación
PIR 910C	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 910D	Encaje interno en silicona para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 920A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 920B	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 920C	Vaina interna (liner) de gel para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 920D	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
PIR 920E	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de desarticulación de rodilla
PIR 930A	Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
PIR 930B	Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
PIR 930C	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
PIR 930D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla
PIT 000A	Prótesis transtibial con encaje PTB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIT 000B	Prótesis transtibial con encaje PTB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión y una calceta)
PIT 010A	Prótesis transtibial con encaje TSB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PIT 010B	Prótesis transtibial con encaje TSB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)
PIT 020A	Prótesis transtibial con encaje KBM (Prescribir además una estructura endoesquelética, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión, una funda y una media o cubierta cosmética y una calceta)

Pág. 16231 boc.cantabria.es 17/26









PIT 020B	Prótesis transtibial con encaje KBM y estructura exoesquelética (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión y una calceta)
PIT 900A	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios hasta 45 kg de peso
PIT 900B	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
PIT 900C	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
PIT 900D	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
PIT 900E	Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
PIT 900F	Estructura exoesquelética para prótesis transtibial
PIT 910A	Encaje PTB. Incluye adaptación y alineación
PIT 910B	Encaje TSB. Incluye adaptación y alineación
PIT 910C	Encaje KBM. Incluye adaptación y alineación
PIT 910D	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis transtibial
PIT 920A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial
PIT 920B	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis transtibial
PIT 920C	Vaina interna (liner) en gel para prótesis transtibial
PIT 920D	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
PIT 920E	Vaina (liner) pediátrica para prótesis transtibial
PIT 930A	Correa de suspensión para PTB
PIT 930B	Correa de suspensión para PTB, a medida
PIT 930C	Corselete femoral con barras articuladas
PIT 930D	Rodillera de suspensión elástica tipo neopreno o tejido
PIT 930E	Rodillera de suspensión para vacío
PIT 940A	Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transtibial
PIT 940B	Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transtibial
PIT 940C	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial
PIT 940D	Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial
PIT 950A	Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial
PIT 960A	Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética transtibial
PIT 960B	Media para prótesis endoesquelética transtibial
PIT 960C	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transtibial
PIT 960D	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial
PIT 960E	Copas distales para muñones cónicos
PIV 000A	Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)
PIV 900A	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta 45 kg de peso
PIV 900B	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso
PIV 900C	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso
PIV 900D	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso
PIV 900E	Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso
PIV 910A	Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía. Incluye adaptación y alineación

Pág. 16232 boc.cantabria.es 18/26









PIV 910B	Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía
PIV 910C	Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía
PIV 920A	Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía
PIV 920B	Media para prótesis de hemipelvectomía
PPA 000A	Ortoprótesis endoesquelética o exoesquelética tibial con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una articulación ortésica de rodilla, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PPA 000B	Ortoprótesis endoesquelética o exoesquelética femoral con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un encaje interno, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)
PRI 000A	Sistema básico completo para estimulador diafragmático o electroestimulador del nervio frénico (Incluye un controlador de estímulos, un módulo de programación, dos baterías externas de níquel manganeso, un cargador especial para las baterías externas, dos baterías recargables, un cargado para batería recargable, 4 antenas, 4 cables y una funda).
PRI 010A	Antena para estimulador diafragmático (unidad).
PRI 010B	Cable de transferencia de energía para estimulador diafragmático (unidad).
PRI 010C	Batería de níquel manganeso para estimulador diafragmático (unidad).
PSA 000A	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/vaina)
PSA 000B	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un encaj interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)
PSA 000C	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)
PSA 000D	Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)
PSA 010A	Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/vaina y un guante)
PSA 010B	Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)
PSA 020A	Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería un encaje interior y/o vaina, y un guante)
PSA 020B	Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante)
PSA 900A	Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSA 900B	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSA 900C	Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSA 900D	Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSA 900E	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida
PSA 900F	Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida

Pág. 16233 boc.cantabria.es 19/26









PSA 900G	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida
PSA 900H	Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida
PSA 900I	Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida
PSA 900J	Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida
PSA 900K	Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida
PSA 900L	Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida
PSA 910A	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial, a medida
PSA 910B	Media para prótesis endoesquelética transradial
PSA 910C	Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida
PSB 000A	Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)
PSB 000B	Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)
PSB 010A	Prótesis mecánica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSB 020A	Prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSB 900A	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSB 900B	Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSB 900C	Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida
PSB 900D	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida
PSB 900E	Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida
PSB 900F	Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida
PSB 910A	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral, a medida
PSB 910B	Media para prótesis endoesquelética transhumeral
PSB 910C	Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral, a medida
PSC 000A	Prótesis pasiva de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)
PSC 010A	Prótesis mecánica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSC 020A	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo mecánica de barras externas, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSC 900A	Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación

Pág. 16234 boc.cantabria.es 20/26









PSC 900B	Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSC 900C	Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida
PSC 900D	Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida
PSC 900E	Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida
PSC 900F	Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida
PSC 910A	Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida
PSD 000A	Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética
PSD 010A	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión
PSD 010B	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida
PSD 010C	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas
PSD 010D	Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas
PSD 010E	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo
PSD 010F	Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida para desarticulación de codo o muñón humeral largo
PSD 010G	Articulación de codo mecánica multiplicadora
PSD 010H	Articulación de codo mecánica con bloqueo dentado
PSD 010I	Articulación de codo de fricción
PSD 020A	Articulación de codo eléctrica con bloqueo para múltiples posiciones y flexión asistida
PSD 020B	Articulación de codo con control de flexo-extensión programable y proporcional, para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)
PSG 900A	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior
PSG 900B	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas
PSG 900C	Sistema de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior, a medida
PSG 900D	Vaina interna (liner) de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro superior
PSG 900E	Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión para prótesis de miembro superior
PSG 900F	Válvula de succión para prótesis de miembro superior
PSG 900G	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior (pin)
PSG 900H	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior con conexión distal (tipo cordón o tipo adhesivo)
PSG 900I	Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior, a medida
PSG 910A	Batería de litio para prótesis de miembro superior (par)
PSG 910B	Batería integral de litio con conector externo para la carga (unidad)
PSG 910C	Batería integral de litio con conector externo para la carga, para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada (unidad)
PSG 910D	Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior
PSG 910E	Cargador para batería integral de litio para prótesis de miembro superior
PSG 910F	Cargador para batería integral de litio para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada
PSG 910G	Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de miembro superior
PSG 910H	Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior
PSG 910I	Cable para electrodo de doble canal para prótesis de miembro superior

Pág. 16235 boc.cantabria.es 21/26









PSG 910K Cable de batería para prótesis de miembro superior PSG 920A Caja de conexión para alojamiento de batería para prótesis de miembro superior PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920C PSG 920C Conector coaxial y corona para prótesis de miembro superior PSG 920F PSG 920F Microllave de balancin o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920F PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H PSG 920I Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920I PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior PSG 920I PSG 920I PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante) PSH 010A PSH 010A PSH 900A PSH 900A PSH 900A PSH 900A PSH 900B PSH 900A PSH 900B PSH 900B PSH 900B Encaje exterior rígido op ara prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Con encaje exterior rígido con cajeado para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900C PSH 900B Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para próte	
PSG 920A Transductor lineal para prótesis de miembro superior PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis miembro superior PSG 920D Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior PSG 920E Microllave de balancin o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900A PSH 900A PSH 900B PSH 900B Psh 900C Psh 9	
PSG 920B PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920D Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920E PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior PSG 920F PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920G PSG 920H Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920H PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920I PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure andecesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) PSH 000B	
PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica PSG 920F Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje exterior rígido, estructure además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure expectador, una articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure interior y/o vaina y un guante) PSH 900A PSH 900A PSH 900A PSH 900B Psh 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de la batería, un encaje i terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900B Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH	
PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure además una articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure y do vaina y un guante) PSH 9101A Prótesis miceléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaj interior y/o vaina y un guante) PSH 900A Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación y alineación PSH 900C Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900F Encaje interior en silicona para desartic	
PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasíva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o vaina y un guante) Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, baterio rígido; una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante) PSH 900A PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida Encaje interior en silicona para edectrodos para aprótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida Encaje interior en silicona para	
PSG 920F PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un excesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure además una articulación de moieca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de moieca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est excesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri excesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, baterio rigido para protesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900A PSH 900B Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900E Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida el encaje interior en silicona con cajeado para electrodos p	
PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructurendoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje i y/o vaina y un guante) PSH 010A PSH 010A PSH 010A PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de muñeca y exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900A Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación y alineación Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro Best 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro Encaj	
PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior PSH 900A Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructur endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructur exoesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructur exoesquelética, articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) PSH 010A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o miorcollave, baterio argador, una articulación de hombro, una articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o miorcollave, baterio argador, una articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o miorcollave, baterio argido pra prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de hombro, a medida. Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro. PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desar	
PSG 9201 Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante) PSH 010A PSH 010A PSH 900A PSH 900A PSH 900A PSH 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900B Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900C Encaje interior en silicona para desarticulación de hombro Encaje interior en silicona para desarticulación de hombro En	
PSH 000A PSH 000A Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) PSH 000B PSH 000B PSH 010A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSH 010A PSH 010A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido Prótesis pasiva de desarticulación de mo	
PSH 000A endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina) Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructure exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje i y/o vaina y un guante) PSH 010A PSH 900A PSH 900A PSH 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior y/o vaina y un guante) PSH 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro PSH 910D Prótesis pasiv	
PSH 000B exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Pres además una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje i y/o vaina y un guante) PSH 010A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, est exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateri cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaj interior y/o vaina y un guante) PSH 900A PSH 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctric desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctric de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000C Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido (Prescribir además un guante) Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca	у
exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave, bateríc cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaj interior y/o vaina y un guante) PSH 900A PSH 900B Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica desarticulación de hombro, a medida PSH 900F PSH 900F Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro PSH 910D PSH 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C PSM 010A Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medida (Prescribir además un guante) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	scribir
adaptación y alineación PSH 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	rías, un a, un
hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrio desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Préscribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	ción de
PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctric desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	a medida
desarticulación de hombro, a medida PSH 900F Britania	
de hombro, a medida PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	culación
PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	ι
PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medica (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medic (Prescribir además un guante) Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medic (Prescribir además un guante) PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
PSM 010A PSM 010A PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
medida (Especial prescripción) Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rí	
	•
PSN 000A antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante (Prescribir, si lo precisa, un encaje y/o vaina)	
PSN 000B Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior de antebrazo, mano pasiva y guante (Prescribir además un encaje interior y/o vaina)	rígido

Pág. 16236 boc.cantabria.es 22/26









PSN 010A	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSN 010B	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)
PSN 020A	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)
PSN 020B	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante)
PSN 900A	Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSN 900B	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSN 900C	Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSN 900D	Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación
PSN 900E	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900F	Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900G	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900H	Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900I	Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900J	Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900K	Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida
PSN 900L	Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida
PSO 000A	Mano pasiva, de adulto
PSO 000B	Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte
PSO 000C	Mano pasiva, infantil
PSO 010A	Mano de tracción cinemática, de adulto
PSO 010B	Mano de tracción cinemática, infantil
PSO 020A	Mano eléctrica de función constante
PSO 020B	Mano eléctrica de función variable
PSO 020C	Mano eléctrica con sistema de control sensórico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable
PSO 020D	Mano eléctrica, infantil
PSO 020E	Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)
PSO 900A	Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica
	Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis pasiva o mecánica
PSO 900B	
PSO 900B PSO 900C	Guante estándar de silicona, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica

Pág. 16237 boc.cantabria.es 23/26









PSO 900E	Guante estándar de PVC con recubrimiento especial
PSO 900F	Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis mioeléctrica
PSO 900G	Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis mioeléctrica
PSR 000A	Articulación de hombro pasiva multiposicional
PSR 000B	Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y abducción/aducción
PSR 000C	Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo
PST 000A	Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)
PST 000B	Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)
PST 010A	Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave o transductor lineal, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección, un guante y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y una vaina)
PST 900A	Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación
PST 900B	Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación
PST 910A	Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica, a medida
PST 910B	Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica, a medida
PST 910C	Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica
PST 910D	Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida
PST 910E	Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida
PST 910F	Relleno cosmético de compensación de cintura escapular, a medida
PSU 000A	Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética
PSU 000B	Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética
PSU 010A	Articulación de muñeca para terminal mecánico redonda
PSU 010B	Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multiposicional
PSU 010C	Articulación de muñeca con enganche en bayoneta para terminal mecánico con flexo-extensión
PSU 020A	Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido
PSU 020B	Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora
PSU 020C	Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva
PSU 020D	Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)
PSZ 000A	Pinza mecánica estándar, de adulto
PSZ 000B	Pinza mecánica estándar, infantil
PSZ 000C	Pinza mecánica con estructura reforzada
PSZ 010A	Pinza eléctrica de función constante
PSZ 010B	Pinza eléctrica de función variable
SAB 000A	Bandeja desmontable especial
SAT 000A	Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de menos de 50A
SAT 000B	Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 50 A
SAT 000C	Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 60 A
SAT 000D	Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 70 A
SRA 000A	Apoyos laterales para la cabeza (par)
SRA 000B	Apoyos laterales para el tronco fijos (par)

CVE-2022-4976









SRA 000C	Apoyos laterales para el tronco abatibles (par)
SRA 000D	Cuña niveladora de pelvis (unidad)
SRA 000E	Taco abductor (unidad)
SRA 000F	Cincha para la cabeza
SRA 000G	Chaleco de fijación
SRA 000H	Arnés de hombros
SRA 000I	Cinturón de 4 puntos
SRA 000J	Cinturón o arnés pélvico
SRA 000K	Cinchas para pies (par)
SRA 000L	Soporte de fluido (unidad)
SRA 010A	Reposacabezas fijo
SRA 010B	Reposacabezas con apoyo occipital o total, fijo u orientable
SRA 010C	Reposacabezas con apoyo occipital o total, njo a orientable con brazo de una articulación ajustable en altura y profundidad
SRA 010D	Reposacabezas con apoyo occipital o total, orientable con brazo acodado de dos articulaciones, ajustable en altura y profundidad
SRA 020A	Sistema de doble aro para autopropulsión con un solo brazo
SRA 020B	Palanca
SRA 030A	Mando especial de mentón para silla de ruedas eléctrica
SRA 030B	Otro mando especial para silla de ruedas eléctrica, de acuerdo con los protocolos de los responsables de prestación ortoprotésica (especial prescripción)
SRA 030C	Sistema doble amputado
SRA 030D	Dispositivo especial para respirador
SRA 030E	Dispositivo para bombona de oxígeno
SRA 030F	Subebordillos para silla de ruedas eléctrica
SRA 030G	Rueda antivuelco para silla de ruedas manual
SRA 030H	Alargador de freno
SRA 030I	Base rígida para silla de ruedas
SRC 000A	Reposabrazos de cazoleta
SRC 000B	Reposabrazos envolvente con soporte palmar
SRC 000C	Reposabrazos regulable en altura
SRC 010A	Reposapiés único
SRC 010B	Reposapiés con cazoleta (par)
SRC 010C	Reposapiés con elevación manual para silla de ruedas manual o eléctrica (par)
SRC 010D	Reposapiés con elevación eléctrica para silla de ruedas eléctricas (par)
SRC 020A	Asiento-respaldo postural con carcasa, a medida previo molde
SRC 020B	Asiento postural con carcasa, a medida previo molde
SRC 020C	Respaldo postural con carcasa, a medida previo molde
SRC 030A	Plataforma rígida ajustable para asiento postural modular
SRC 030B	Asiento postural modular
SRC 030C	Respaldo postural modular
SRE 000A	Silla de ruedas eléctrica estándar
SRE 000B	Silla de ruedas eléctrica, infantil
SRE 000C	Silla de ruedas eléctrica, para usuarios de más de 130 kg
SRE 000D	Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual
SRE 000E	Silla de ruedas eléctrica, con basculación manual, infantil









SRE 000F	Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica
SRE 000G	Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica, infantil
SRM 000A	Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 000B	Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg
SRM 010A	Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 010B	Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable
SRM 010C	Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg
SRM 020A	Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, infantil, para alteraciones funcionales, tipo paraguas
SRM 020B	Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño
SRM 020C	Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves
SRM 030A	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 030B	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg
SRM 030C	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), de verticalización, con sistema de sujeción en rodilla, para usuarios activos con lesión medular congénita o adquirida y antecedentes de úlcera por decúbito recidivante a pesar de tratamiento quirúrgico (especial prescripción)
SRM 030D	Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y/o protectores de ropa, reposapiés fijos o abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción)
SRM 040A	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables
SRM 040B	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable
SRM 040C	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, para usuarios de más de 130 kg
SRM 040D	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero
SRM 040E	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero, infantil
SRM 040F	Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles, reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción).
SRM 050A	Chasis posicionador basculante, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)
SRM 050B	Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)
SRM 050C	Silla basculante, con asiento y respaldo reclinable, reposacabezas, reposabrazos extraíbles, reposapiés elevables, y control postural de tronco, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)

2022/4976