

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

- 7774** *Resolución de 16 de julio de 2014, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se desarrolla la clasificación de ortesis para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud, y se modifica la de 6 de mayo de 2014, por la que se desarrolla la clasificación de sillas de ruedas para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud.*

Con fecha 13 de mayo de 2014 se ha publicado la Resolución de 6 de mayo de 2014, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se desarrolla la clasificación de sillas de ruedas para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud (SIRPO) y se establece la fecha de inicio de la comunicación de los correspondientes productos, de acuerdo a lo establecido en el artículo 4.1 de la Orden SSI/566/2014, de 8 de abril, por la que se crea el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud.

La disposición adicional primera 1 de dicha orden indica que en el plazo máximo de doce meses desde la entrada en vigor de la misma se aprobarán las resoluciones referentes a los restantes apartados de la cartera común suplementaria de prestación ortoprotésica.

Como paso previo a la comunicación de los productos del apartado ortesis al SIRPO, es preciso desarrollar la clasificación de este apartado y fijar la fecha de inicio de las comunicaciones, todo lo cual se hace efectivo mediante esta resolución.

Debido a las dificultades de las empresas a la hora de hacer efectiva la carga inicial de la información de sus productos del apartado de sillas de ruedas, especialmente lo relativo a los precios de empresa, a solicitud de la representación del sector, se considera aconsejable modificar el inicio de dicha carga procediendo a comunicar esta información en dos fases.

La presente clasificación de ortesis se ha desarrollado con la participación de las comunidades autónomas a través de un grupo de trabajo dependiente del Comité asesor para la prestación ortoprotésica, el cual dio su visto bueno a la citada clasificación en la reunión de 18 de octubre de 2013 para su presentación en la Comisión de prestaciones, aseguramiento y financiación de 28 de octubre de 2013, quien, a su vez, lo ratificó y elevó al Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud de 18 de diciembre de 2013.

Asimismo en la elaboración de la clasificación se ha tenido en cuenta el criterio del sector ortoprotésico, con quien se mantuvo una reunión al efecto el 7 de mayo de 2013 y posteriormente se les remitió el proyecto de resolución el 5 de diciembre de 2013.

En aplicación de lo dispuesto en el artículo 4.1 y en la disposición adicional primera de la Orden SSI/566/2014, esta Dirección General resuelve:

Primero.

En el anexo se detallan las correspondientes subdivisiones de los grupos y los subgrupos de ortesis del anexo VI del 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 dicha clasificación se indica, exclusivamente a efectos de su utilización en SIRPO, el modo de elaboración de cada tipología de producto, diferenciando aquellas que requieren un ajuste básico, las que precisan una adaptación individualizada al paciente y

las que se elaboran a medida, así como sus componentes, accesorios y recambios. No se comunicarán al SIRPO los productos pertenecientes a las tipologías que figuran como de elaboración a medida.

En el caso de que alguna empresa considere que el modo de elaboración asignado a la tipología del producto no se ajusta a las características de uno de sus productos, lo hará constar en las observaciones al comunicar el mismo al SIRPO.

Segundo.

La carga inicial de los productos comercializados correspondientes al apartado de ortesis se realizará en dos fases. La primera comenzará el 1 de septiembre de 2014, en la que se comunicará toda la información relativa a las empresas y a los productos que establece el anexo I de la Orden SSI/566/2014, de 8 de abril, excepto el precio de venta de empresa. En la segunda se comunicarán los precios de venta de empresa de los productos, lo cual se llevará a cabo a partir del 1 de febrero de 2015.

Las empresas comunicarán al SIRPO la información a través de la siguiente dirección: <https://www.msssi.gob.es/profesionales/prestacionesSanitarias/CarteraDeServicios/ContenidoCS/6PrestacionOrtoprotetica>.

Tercero.

Se modifica el apartado tercero de la Resolución de 6 de mayo de 2014, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se desarrolla la clasificación de sillas de ruedas para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud (SIRPO), de modo que la carga inicial de la información correspondiente a sillas de ruedas se hará también en dos fases, de forma similar a lo indicado en el apartado anterior. La primera fase se realizará a partir del 25 de julio de 2014 y la comunicación del precio de venta de empresa se llevará a cabo a partir del 1 de enero de 2015.

Madrid, 16 de julio de 2014.–El Director General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, Agustín Rivero Cuadrado.

ANEXO

Clasificación de las ortesis para el sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud

06 03 Ortosis de columna vertebral

06 03 06 Ortosis lombo-sacras

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OTL 000 Ortosis lombo-sacra semirrígida	OTL 000A Ortosis lombo-sacra semirrígida elástica con flejes posteriores OTL 000B Ortosis lombo-sacra semirrígida en tejido no elástico OTL 000C Ortosis lombo-sacra semirrígida en tejido elástico o no elástico para abdomen péndulo OTL 000D Ortosis lombo-sacra semirrígida para eventración y/u ostomía OTL 000E Ortosis lombo-sacra semirrígida para pacientes con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	BAS BAS ADAP1 ADAP1 MED*
OTL 010 Ortosis lombo-sacra rígida	OTL 010A Ortosis lombo-sacra rígida en termoplástico, prefabricada OTL 010B Ortosis lombo-sacra rígida en termoplástico, a medida OTL 010C Ortosis lombo-sacra Knight OTL 010D Ortosis lombo-sacra con armazón rígido posterior y tejido elástico	ADAP2 MED* ADAP1 ADAP1
06 03 09 Ortosis toraco-lumbo-sacras (dorso-lumbares)		
Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OTD 000 Ortosis toraco-lumbar semirrígida	OTD 000A Ortosis toraco-lumbar semirrígida OTD 000B Ortosis toraco-lumbar semirrígida para abdomen péndulo OTD 000C Ortosis toraco-lumbar semirrígida para pacientes con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	ADAP1 ADAP1 MED*
OTD 010 Ortosis para pectus carinatum o excavatum	OTD 010A Corsé para pectus carinatum o pectus excavatum, a medida OTD 010B Ortosis para pectus carinatum (tórax en quilla), prefabricada	MED* ADAP2
OTD 020 Ortosis toraco-lumbar rígida	OTD 020A Ortosis toraco-lumbar rígida monovalva para inmovilización en termoplástico, prefabricada OTD 020B Ortosis toraco-lumbar rígida bivalva con apoyo esternal para inmovilización en termoplástico, prefabricada	ADAP2 ADAP2

	OTD 020C Ortesis toraco-lumbar rígida para inmovilización en termoplástico, a medida	MED*
	OTD 020D Ortesis toraco-lumbar Taylor, prefabricada	ADAP1
	OTD 020E Ortesis toraco-lumbar con armazón rígido posterior y tejido elástico	ADAP1
OTD 030	Corsé rígido para cifolordosis	MED*
OTD 040	Corsé para escoliosis, a medida	MED*
	OTD 040A Corsé de Stagnara o Lyones, a medida	MED*
	OTD 040B Corsé de Cheneau, con almohadillas de presión, a medida	MED*
	OTD 040C Corsé de Michel, a medida	MED*
	OTD 040D Corsé en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, a medida	MED*
OTD 050	Corsé tipo Boston	ADAP3
	OTD 050A Corsé tipo Boston, con almohadillas de presión, con módulo prefabricado	ADAP3
	OTD 050B Corsé tipo Boston, con almohadillas de presión, talla especial	ADAP2
	OTD 050C Corsé tipo Boston blando	
OTD 060	Ortesis de uso nocturno	MED*
	OTD 060A Ortesis de inclinación lateral de uso nocturno, a medida	MED*
	OTD 060B Corsé de termoplástico con sistema de presión en 3 puntos y zonas de expansión de uso nocturno, a medida	
OTD 070	Ortesis de Kallabis	ADAP2
OTD 080	Ortesis de hiperextensión	ADAP2
	OTD 080A Ortesis de hiperextensión de Jewett	ADAP2
	OTD 080B Ortesis de hiperextensión cruciforme	ADAP2
	OTD 080C Ortesis de hiperextensión basculante	ADAP2
OTD 090	Lecho postural	ADAP1
	OTD 090A Lecho postural Dennis-Brown para escoliosis del lactante	MED*
	OTD 090B Lecho postural en termoplástico, a medida previo molde	

06 03 12 Ortesis cervicales

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OTC 000 Ortesis cervical semirrígida	OTC 000A Soporte cervical semirrígida en termoplástico blando con refuerzo, bivalvo, con apoyo occipital y mentoniano	ADAP1
OTC 010 Ortesis cervical rígida	OTC 010A Ortesis cervical rígida en termoplástico, con apoyo occipital y mentoniano regulable o no	ADAP1

06 03 15 Ortesis cérvico-torácicas

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OTT 000 Ortesis cervical tipo Somi	OTT 000A Soporte cervical tipo Somi	ADAP2
OTT 010 Minerva larga	OTT 010A Minerva larga, a medida previo molde	MED*
	OTT 010B Minerva larga, prefabricada	ADAP2

06 03 18 Ortesis cérvico-toraco-lumbo-sacras

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OTS 000 Corsé de Milwaukee	OTS 000A Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en cuero y placas correctoras, a medida	MED*
	OTS 000B Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en termoplástico y placas correctoras, a medida	MED*
OTS 010 Supraestructura	OTS 010A Supraestructura de corsé de Milwaukee adaptada a otro tipo de corsé	ADAP3
OTS 020 Cesta pélvica	OTS 020A Cambio de cesta pélvica en cuero para corsé de Milwaukee, a medida	MED*
	OTS 020B Cambio de cesta pélvica en termoplástico para corsé de Milwaukee, a medida	MED*

06 06 Ortesis de miembro superior

06 06 03 Ortesis de dedo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSD 000 Ortesis pasiva para dedo pulgar	OSD 000A Ortesis pasiva rígida para mantener el pulgar en oposición o abducción, prefabricada	ADAP1
	OSD 000B Ortesis pasiva en termoplástico para mantener el pulgar en oposición o abducción, a medida	MED*
OSD 010 Ortesis pasiva para dedo	OSD 010A Ortesis pasiva rígida para inmovilización de dedo, prefabricada	BAS MED*
	OSD 010B Ortesis pasiva en termoplástico para inmovilización de dedo, a medida	
OSD 020 Ortesis activa para dedo pulgar	OSD 020A Ortesis activa para dedo pulgar, prefabricada	ADAP1
OSD 030 Ortesis activa flexora/extensora para dedo	OSD 030A Ortesis activa extensora para dedo	ADAP1
	OSD 030B Ortesis activa flexora para dedo	ADAP1

06 06 06 Ortesis de mano

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSM 000 Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada	OSM 000A Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, prefabricada	ADAP1
	OSM 000B Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, a medida	MED*
	OSM 000C Ortesis pasiva progresiva para llevar las articulaciones metacarpofalángicas a una posición determinada	ADAP1
	OSM 010 Ortesis activa flexora o extensora de articulaciones metacarpofalángicas	ADAP1 ADAP1 ADAP1
OSM 010 Ortesis activa flexora o extensora de articulaciones metacarpofalángicas	OSM 010A Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas	ADAP1
	OSM 010B Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas	ADAP1
	OSM 010C Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor de dedo/s	ADAP1
	OSM 010D Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar	ADAP1
	OSM 010E Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar	ADAP1

06 06 12 Ortesis de muñeca y mano

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSN 000 Ortesis pasiva de muñeca	OSN 000A Ortesis pasiva de muñeca	ADAP1
OSN 010 Ortesis activa de muñeca	OSN 010A Ortesis activa de muñeca	ADAP1
OSN 020 Ortesis activa flexora o extensora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	OSN 020A Ortesis activa flexora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	ADAP1
	OSN 020B Ortesis activa extensora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	ADAP1

06 06 13 Ortesis de muñeca, mano y dedos

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSU 000 Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s	OSU 000A Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, prefabricada OSU 000B Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, a medida	ADAP2 MED*
OSU 010 Ortesis activa de muñeca, mano y dedo	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 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	ADAP1 MED*

06 06 15 Ortesis de codo

Ortesis de codo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSC 000 Ortesis pasiva de codo	OSC 000A Ortesis pasiva de codo sin articulación, prefabricada OSC 000B Ortesis pasiva de codo sin articulación, a medida	ADAP1 MED*
OSC 010 Ortesis activa de codo	OSC 010A Ortesis activa de codo para flexión o extensión con articulación y sistema dinámico incluidos, prefabricada OSC 010B Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión con articulación regulable incluida, prefabricada OSC 010C Ortesis activa de codo para flexión o extensión mediante articulación y sistema dinámico a elección, a medida OSC 010D Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión mediante articulación regulable a elección, a medida	ADAP1 ADAP1 MED* MED*

Ortesis de antebrazo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSA 000 Ortesis pasiva de antebrazo	OSA 000A Ortesis pasiva de antebrazo, prefabricada OSA 000B Ortesis pasiva de antebrazo, a medida	ADAP1 MED*

06 06 24 Ortesis de hombro y codo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSB 000 Ortesis pasiva de brazo	OSB 000A Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, prefabricada	ADAP1
	OSB 000B Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, a medida	MED*

06 06 27 Ortesis de hombro, codo y muñeca

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSH 000 Ortesis pasiva de hombro, codo y muñeca, sin articulación	OSH 000A Ortesis pasiva para mantener hombro, codo y muñeca en una posición determinada	ADAP1
	OSH 000B Ortesis pasiva para suspensión de hombro	ADAP1
OSH 010 Ortesis de hombro, codo y muñeca, con articulaciones	OSH 010A Ortesis pasiva de hombro, codo y muñeca con articulación de codo	ADAP1
	OSH 010B Ortesis multiarticulada pasiva para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca	ADAP1
	OSH 010C Ortesis multiarticulada activa para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca	ADAP2
OSH 020 Ortesis para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil	OSH 020A Ortesis para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, prefabricada	ADAP2
	OSH 020B Ortesis para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, a medida	MED*

06 06 36 Articulaciones de codo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OSO 000 Articulación de codo	OSO 000A Articulación de codo mecánica monocéntrica	COMP
	OSO 000B Articulación de codo mecánica policéntrica	COMP
	OSO 000C Articulación de codo tipo tornillo sin fin	COMP
	OSO 000D Articulación de codo tipo cremallera o rueda dentada	COMP
	OSO 000E Articulación de codo dinámica y activa	COMP

06 12 Ortesis de miembro inferior

06 12 06 Ortesis de tobillo y pie (tibiales)

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIT 000 Ortesis posterior pasiva tibial	OIT 000A Ortesis posterior pasiva tibial	ADAP2
OIT 010 Ortesis de Denis Browne	OIT 010A Ortesis tipo Dennis-Browne, para menores de 2 años OIT 010B Ortesis de Dennis-Browne articulada, para menores de 2 años	ADAP2 ADAP2
OIT 020 Botín multiarticulado	OIT 020A Botín multiarticulado	ADAP1
OIT 030 Ortesis para inmovilización de la articulación tibio-tarsiana	OIT 030A Ortesis para inmovilización de la articulación tibio-tarsiana	ADAP1
OIT 040 Ortesis tibial de marcha en descarga	OIT 040A Ortesis tibial de marcha en descarga	ADAP1
OIT 050 Ortesis de control medio-lateral de la articulación tibio-tarsiana	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	BAS BAS BAS
OIT 060 Ortesis dinámica antiequino	OIT 060A Ortesis posterior antiequino, "Rancho de los Amigos", prefabricada OIT 060B Ortesis posterior antiequino, "Rancho de los Amigos", a medida OIT 060C Ortesis antiequino, dinámica, en alambre de acero anclada a zapato OIT 060D Ortesis antiequino, dinámica con tensor elástico anterior OIT 060E Bitutor de Klenzack, a medida OIT 060F Ortesis tibial antiequino termoconformada OIT 060G Ortesis tibial antiequino termoconformada con valva anterior OIT 060H Ortesis posterior dinámica antiequino, con fleje lateral y plantilla termoplástica para interior de zapato OIT 060I Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control pronosupinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico, a medida OIT 060J Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico, fabricada a medida	ADAP1 MED* ADAP2 BAS MED* MED* MED* ADAP1 MED* MED* MED* ADAP1 MED* MED* MED*

	<p>OIT 060K Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico, fabricada a medida</p> <p>OIT 060L Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico, fabricada a medida</p> <p>OIT 060M Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control prono-supinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico, estándar</p> <p>OIT 070 Bitutor corto</p> <p>OIT 070A Bitutor corto con articulación de tobillo a elección, a medida</p> <p>OIT 080 Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla</p> <p>OIT 090 Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing)</p> <p>OIT 100 Ortesis para la descarga del pie, con apoyo de tendón rotuliano</p> <p>OIT 110 Botín</p> <p>OIT 120 Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha (par)</p> <p>OIT 130 Correa en "T" para antiválgo o antivaro</p>	<p>OIT 060K Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico, fabricada a medida</p> <p>OIT 060L Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico, fabricada a medida</p> <p>OIT 060M Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control prono-supinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico, estándar</p> <p>OIT 070A Bitutor corto con articulación de tobillo a elección, a medida</p> <p>OIT 080A Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla, a medida</p> <p>OIT 090A Ortesis funcional tipo PTB (patelar tendon bearing), prefabricada</p> <p>OIT 090B Ortesis funcional tipo PTB (patelar tendon bearing), a medida</p> <p>OIT 100A Ortesis para la descarga del pie, con apoyo en tendón rotuliano y estribo deslizante, con alza contralateral, a medida</p> <p>OIT 110A Botín de cuero moldeado para adaptar a ortesis, a medida</p> <p>OIT 110B Botín para Dennis Browne (recambio) para menores de 2 años</p> <p>OIT 120A Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Hasta el número 23 (par)</p> <p>OIT 120B Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 24 al 29 (par)</p> <p>OIT 120C Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 30 al 33 (par)</p> <p>OIT 120D Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 34 al 37 (par)</p> <p>OIT 120E Bota tipo boxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 38 y superiores (par)</p> <p>OIT 130A Correa en "T" para antiválgo o antivaro</p>	<p>ADAP1</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>ADAP2 MED*</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p>
--	---	---	--

06 12 09 Ortesis de rodilla

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIR 000 Ortesis pasiva para la inmovilización de la rodilla	OIR 000A Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla sin articulación OIR 000B Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla con articulación	BAS ADAP1
OIR 010 Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización (varillas, flejes, etc.)	OIR 010A Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización OIR 010B Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización y rodete rotuliano de compresión intermitente	BAS BAS
OIR 020 Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación graduable de flexo-extensión	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	ADAP1 ADAP1
OIR 030 Ortesis para el control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla	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 de rodilla para el control mediolateral y de flexo-extensión de la rodilla (ligamento cruzado anterior (LCA) y/o posterior (LCP)) OIR 030D Ortesis de rodilla para el control mediolateral y/o de flexo-extensión de la rodilla, a medida, bajo protocolo	ADAP1 ADAP1 ADAP1 MED*

06 12 12 Ortesis de rodilla, tobillo y pie (femorales)

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIF 000 Ortesis de valva posterior de muslo y pierna rígida	OIF 000A Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con galápago de tracción sobre rodilla, en termoplástico OIF 000B Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con dispositivo de tracción dinámica sobre rodilla, en termoplástico	MED* MED*
OIF 010 Ortesis de abducción	OIF 010A Ortesis de abducción de tobillo a muslo con pletina graduable, a medida	MED*
OIF 020 Muslera conformada en termoplástico	OIF 020A Muslera conformada en termoplástico, a medida	MED*

OIF 030 Ortesis estabilizadora de rodilla	OIF 030A Ortesis de rodilla a pie con apoyo anterior en tendón rotuliano y supracondilar, a medida	MED*
OIF 040 Ortesis correctora dinámica genu-valgo o varo	OIF 040A Ortesis genu-valgo o varo, con barra externa o interna unida a bota, arco de muslo y galápago elástico para corrección dinámica (unilateral), a medida OIF 040B Ortesis genu-valgo o varo, con barra externa o interna unida a bota, arco de muslo y galápago elástico para corrección dinámica (bilateral), a medida	MED* MED*
OIF 050 Ortesis de Grenier	OIF 050A Ortesis de Grenier con dos valvas mediales de muslo, a medida	MED*
OIF 060 Ortesis femoral QTB (Quadrilateral Thigh Bearing)	OIF 060A Ortesis funcional QTB en termoplástico, a medida, con articulación de rodilla y tobillo a elección	MED*

06 12 15 Ortesis de cadera, incluyendo ortesis de abducción

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIC 000 Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación	OIC 000A Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, a medida OIC 000B Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, prefabricada	MED* ADAP1
OIC 010 Ortesis para la displasia congénita de cadera	OIC 010A Ortesis para mantener caderas en abducción 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	ADAP1 ADAP1 ADAP2
OIC 020 Ortesis modular desrotadora de cadera	OIC 020A Ortesis modular desrotadora de cadera, a medida	MED*
OIC 030 Ortesis de Atlanta (o del Hospital Scottish Rite en Atlanta)	OIC 030A Ortesis de Atlanta (o del Hospital Scottish Rite en Atlanta), a medida	MED*
OIC 040 Ortesis modular de abducción de cadera	OIC 040A Ortesis modular de abducción de cadera regulable con control de la flexoextensión	ADAP2

06 12 18 Ortesis de cadera, rodilla, tobillo y pie

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIE 000 Bitutor femoral metálico	<p>OIE 000A Bitutor femoral metálico con aros, a medida, con articulación de rodilla y de tobillo a elegir</p> <p>OIE 000B Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático, a medida, con articulación de rodilla y de tobillo a elegir</p> <p>OIE 000C Bitutor femoral metálico, a medida, con encaje cuadrangular, con articulación de rodilla y de tobillo a elegir</p> <p>OIE 000D Bitutor femoral metálico, a medida, con cinturón pélvico y articulación de cadera, rodilla y tobillo a elegir</p> <p>OIE 000E Bitutor femoral metálico, a medida, con cinturón pélvico, muslera de apoyo isquiático y articulación de cadera, rodilla y tobillo a elegir</p> <p>OIE 000F Bitutor femoral metálico, a medida, con cinturón pélvico, encaje cuadrangular y articulación de cadera, rodilla y tobillo a elegir</p>	<p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p> <p>MED*</p>
OIE 010 Monotutor femoral	OIE 010A Monotutor femoral laminado en resina, a medida, con articulación de rodilla y tobillo a elección	MED*
OIE 020 Ortesis femoral	OIE 020A Ortesis termoconformada al vacío desde pie a tercio proximal de muslo, a medida, con articulación de rodilla y tobillo a elección	MED*
OIE 030 Ortesis tipo Swash	OIE 030A Ortesis tipo Swash infantil	ADAP3
OIE 040 Ortesis femoral de abducción en acero de Tachdjian	OIE 040A Ortesis femoral de abducción de Tchadjian (unilateral) en acero, a medida, con encaje tri lateral, articulación en rodilla, control de rotación, estribo de marcha, mecanismo distractor del pie y alza contralateral	MED*
OIE 050 Dispositivo estabilizador y reciprocador adaptado a ortesis de marcha bilateral	OIE 050A Dispositivo estabilizador y reciprocador adaptable a ortesis de marcha bilateral a elegir, a medida	MED*

06 12 21 Articulaciones de tobillo

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIO 000 Articulación de tobillo	OIO 000A Articulación de tobillo libre	COMP
	OIO 000B Articulación de tobillo, con control del movimiento dorsal y plantar	COMP
	OIO 000C Articulación de tobillo con asistencia a la dorsiflexión y/o flexión plantar	COMP
	OIO 000D Articulación de tobillo para monotutor femoral	COMP

06 12 24 Articulaciones de rodilla

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIA 000 Articulación de rodilla libre	OIA 000A Articulación de rodilla libre	COMP
	OIA 000B Articulación de rodilla libre con eje desplazado	COMP
	OIA 000C Articulación de rodilla libre con asistencia a la extensión	COMP
OIA 010 Articulación de rodilla con cierre de anillas	OIA 010A Articulación de rodilla con cierre de anillas	COMP
OIA 020 Articulación de rodilla con cierre suizo (u oculto)	OIA 020A Articulación de rodilla con cierre suizo con o sin sistema de amortiguación	COMP
OIA 030 Articulación de rodilla policéntrica	OIA 030A Articulación de rodilla policéntrica	COMP
OIA 040 Articulación de rodilla para monotutor femoral	OIA 040A Articulación de rodilla para monotutor femoral	COMP
OIA 050 Articulación de rodilla progresiva	OIA 050A Articulación de rodilla progresiva dentada con bloqueo en la flexión	COMP

06 12 27 Articulaciones de cadera

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OIO 000 Articulación de cadera libre	OIO 000A Articulación de cadera libre, en acero	COMP
	OIO 000B Articulación de cadera libre, en acero, con movimiento de abducción	COMP
OIO 010 Articulación de cadera con cierre de anillas	OIO 010A Articulación de cadera con cierre de anillas	COMP
	OIO 010B Articulación de cadera con cierre de anillas y movimiento de abducción	COMP

06 33 Calzados ortopédicos
06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
OCO 000 Calzado de plastazote, licra, fibra elástica o similar (par)	OCO 000A Calzado ortopédico en plastazote, licra, fibra elástica o similar para deformidades en pies diabéticos, artríticos y neuropáticos (par)	BAS
OCO 010 Calzado a medida	OCO 010A Calzado ortopédico a medida, previo molde, para grandes deformidades (par)	MED*

ADAP = Adaptación individualizada al paciente (ADAP1: de baja complejidad, ADAP2: de complejidad media, ADAP3: de alta complejidad).

BAS = Ajuste básico al paciente.

MED = Elaboración a medida.

COMP = Componentes, accesorios o recambios.

*No se comunicarán al SIRPO los productos correspondientes a estas tipologías por estar elaborados a medida.