

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### MINISTERIO DE SANIDAD

- 6579** *Resolución de 5 de abril de 2022, de la Dirección General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se actualizan las clasificaciones de prótesis externas de miembro superior y miembro inferior, ortoprótesis para agencias, sillas de ruedas, ortesis y productos para la terapia del linfedema para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud.*

La Orden SND/44/2022, de 27 de enero, por la que se modifica el 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, detalla el catálogo común de prestación ortoprotésica suplementaria en lo relativo a prótesis externas de miembro superior, prótesis externas de miembro inferior y ortoprótesis para agencias. Dicha orden, incorpora además un nuevo tipo de silla de ruedas, así como la modificación de la descripción de un tipo de ortesis ya incluido en el catálogo y actualiza también el apartado de ortoprótesis especiales con la incorporación de prendas autoajustables para el tratamiento del linfedema. La orden, en su disposición adicional segunda, apartado 2, señala que con el fin de facilitar a las empresas la comunicación de la información de sus productos al Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud (SIRPO) por resolución de la persona titular de la Dirección General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia podrán actualizarse dichas clasificaciones adaptándolas al catálogo común de prestación ortoprotésica.

La Resolución de 21 de mayo de 2019, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se actualizan las clasificaciones de prótesis distintas a las prótesis de miembros, prótesis auditivas y otros recambios de componentes externos de implantes quirúrgicos para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud, actualizó la clasificación de dichos apartados de productos al contenido del catálogo común que fue publicada mediante 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, por el que se establece la cartera de servicios comunes del Sistema Nacional de Salud y el procedimiento para su actualización.

Previamente, la Resolución de 14 de enero de 2019, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por la que se actualizan las clasificaciones de sillas de ruedas, ortesis y ortoprótesis especiales para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud, actualizó la clasificación de dichos apartados de productos al contenido del catálogo común cuya elaboración se estaba finalizando y que fue publicada mediante la Orden SCB/45/2019, de 22 de enero, por la que se modifica el 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, se regula el procedimiento de inclusión, alteración y exclusión de la Oferta de productos ortoprotésicos y se determinan los coeficientes de corrección.

Por otro lado, la Resolución de 30 de diciembre de 2014, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, desarrolló la clasificación de prótesis externas de miembro superior, miembro inferior y ortoprótesis para agencias para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud. Con el fin de adaptar estas

clasificaciones a la parte del catálogo común establecido en la Orden SND/44/2022, de 27 de enero, se ha considerado conveniente actualizarlas, fundamentalmente en lo que a las codificaciones se refiere. Se incorpora, además, el nuevo tipo de silla de ruedas manual SRM 030D, se modifica la descripción del tipo de producto OIE 10A y se añaden nuevas categorías y tipos de productos para la terapia del linfedema.

Este proyecto de resolución ha sido previamente puesto en conocimiento del Comité asesor para la prestación ortoprotésica, de la Comisión de prestaciones, aseguramiento y financiación, así como del sector ortoprotésico y de las asociaciones de pacientes.

En aplicación de lo dispuesto en el apartado 2 de la disposición adicional segunda de la Orden SND/44/2022, de 27 de enero,

Esta Dirección General resuelve:

Primero.

En el anexo I se recoge la clasificación actualizada de los Grupos «06 18 Prótesis de miembro superior», «06 24 Prótesis de miembro inferior», «06 90 Ortoprótisis para agencias» a utilizar por las empresas para comunicar la información de sus productos al Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud (SIRPO), detallando las correspondientes subdivisiones de los subgrupos 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. Además, se recogen las modificaciones realizadas en la clasificación de los apartados S: Sillas de ruedas, O: Ortesis y E: Ortoprótisis especiales (productos para la terapia del linfedema).

Asimismo, se recoge la elaboración de cada una de las tipologías de productos. No se comunicarán al SIRPO los productos pertenecientes a las tipologías que figuran como de elaboración a medida.

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

Segundo.

Si una empresa dispone de algún producto ortoprotésico que por sus características no puede clasificarse en ninguna de las tipologías de productos recogidos en las clasificaciones para el SIRPO, podrá comunicarlo utilizando el apartado del SIRPO denominado «Productos que no se ajustan a la clasificación», que se incluye en el anexo II.

Para estos productos, en el campo de Observaciones la empresa indicará el modo de elaboración de cada producto:

ADAP1: Adaptación individualizada al usuario de complejidad baja.

ADAP2: Adaptación individualizada al usuario de complejidad media.

ADAP3: Adaptación individualizada al usuario de complejidad alta.

BAS: Ajuste básico al usuario.

COMP0: Componente constituyente de una ortoprotésis externa, accesorio o recambio de complejidad básica.

COMP1: Componente constituyente de una ortoprotésis externa, accesorio o recambio de complejidad baja.

COMP2: Componente constituyente de una ortoprotésis externa, accesorio o recambio de complejidad media.

COMP3: Componente constituyente de una ortoprotésis externa, accesorio o recambio de complejidad alta.

EMP0: Componentes externos de implantes quirúrgicos dispensados por la empresa que los comercializa, a los que no se aplican los coeficientes de corrección, por lo que el precio de empresa será el precio de Oferta.

Tercero.

Los productos ya comunicados al SIRPO a la entrada en vigor de esta resolución serán automáticamente reclasificados por parte de la Subdirección General de Cartera de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Fondos de Compensación, aplicando la clasificación que figura en los anexos a esta resolución.

Cuarto.

Queda por tanto sin efecto la clasificación de los grupos «06 18 Prótesis de miembro superior», «06 24 Prótesis de miembro inferior», «06 90 Ortoprótisis para agencias» de la Resolución de 30 de diciembre 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 prótesis externas de miembros y ortoprótisis para agencias para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud. Asimismo, queda sin efecto la clasificación de los subgrupos «12 22 00 Sillas de ruedas manuales», «06 12 18 Ortesis de cadera, rodilla, tobillo y pie», «04 06 06 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para linfedemas de miembros superiores, linfedemas graves de miembros inferiores y linfedemas de tronco» y «04 90 00 Complementos para las prendas de compresión (para linfedema, quemados y grandes queloides)» de la Resolución de 14 de enero de 2019, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia.

Quinto.

Las clasificaciones contenidas en el anexo a esta resolución entrarán en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 5 de abril de 2022.–La Directora General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, Patricia Lacruz Gimeno.

## ANEXO I

### Apartado P: Prótesis externas

*Grupo: 06 18 Prótesis de miembro superior*

*Subgrupo: 06 18 03 Prótesis parciales de mano, incluyendo las prótesis de dedo*

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSM 000 Prótesis para amputación parcial de mano.	PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido.	MED
	PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido.	MED
	PSM 000C Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medida (Sin incluir un guante).	MED
PSM 010 Prótesis pasiva para amputación de un dedo (epítisis).	PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSN 000 Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca.	PSN 000A Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo, sistema de suspensión, mano pasiva y guante (Sin incluir, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
	PSN 000B Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo, mano pasiva y guante (Sin incluir un encaje interior y/o vaina).	MED
PSN 010 Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca.	PSN 010A Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Sin incluir un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
	PSN 010B Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a elección ni, si lo precisa, un guante).	MED
PSN 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca.	PSN 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo (Sin incluir un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
	PSN 020B Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante).	MED
PSN 900 Encaje para prótesis de desarticulación de muñeca.	PSN 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSN 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSN 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSN 900D Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSN 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED
	PSN 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 09 Prótesis transradial (por debajo del codo)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSA 000 Prótesis pasiva transradial.	PSA 000A Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Sin incluir un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
	PSA 000B Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección).	MED
	PSA 000C Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Sin incluir un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
	PSA 000D Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección).	MED
PSA 010 Prótesis mecánica transradial.	PSA 010A Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
	PSA 010B Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, un guante).	MED
PSA 020 Prótesis mioeléctrica transradial.	PSA 020A Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería un encaje interior y/o vaina, y un guante).	MED
	PSA 020B Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante).	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSA 900 Encaje para prótesis transradial.	PSA 900A Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSA 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSA 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSA 900D Encaje supracondilar exterior rígido con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSA 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.	MED
	PSA 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.	MED
	PSA 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.	MED
	PSA 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.	MED
	PSA 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.	MED
	PSA 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida.	MED
	PSA 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.	MED
	PSA 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeadado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida.	MED
PSA 910 Otros componentes de prótesis transradial.	PSA 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial, a medida.	MED
	PSA 910B Media para prótesis endoesquelética transradial.	MED
	PSA 910C Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSC 000 Prótesis pasiva de desarticulación de codo.	PSC 000A Prótesis pasiva de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Sin incluir un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
PSC 010 Prótesis mecánica de desarticulación de codo.	PSC 010A Prótesis mecánica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
PSC 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo.	PSC 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo mecánica de barras externas, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSC 900 Encaje para prótesis de desarticulación de codo.	PSC 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSC 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSC 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida.	MED
	PSC 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida.	MED
	PSC 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida.	MED
	PSC 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida.	MED
PSC 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de codo.	PSC 910A Estructura exoesquelética para desarticulación de codo, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 15 Prótesis transhumeral (por encima del codo)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSB 000 Prótesis pasiva transhumeral.	PSB 000A Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media (Sin incluir un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
	PSB 000B Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Sin incluir un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
PSB 010 Prótesis mecánica transhumeral.	PSB 010A Prótesis mecánica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
PSB 020 Prótesis mioeléctrica transhumeral.	PSB 020A Prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
PSB 900 Encaje para prótesis transhumeral.	PSB 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSB 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSB 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida.	MED
	PSB 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida.	MED
	PSB 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida.	MED
	PSB 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSB 910 Otros componentes de prótesis transhumeral.	PSB 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral, a medida.	MED
	PSB 910B Media para prótesis endoesquelética transhumeral.	MED
	PSB 910C Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSH 000 Prótesis pasiva de desarticulación de hombro.	PSH 000A Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Sin incluir una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina).	MED
	PSH 000B Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Sin incluir una articulación de hombro, una mano pasiva a elección ni, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
PSH 010 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro.	PSH 010A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Sin incluir electrodos y/o microllave, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante).	MED
PSH 900 Encaje para prótesis de desarticulación de hombro.	PSH 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSH 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PSH 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida.	MED
	PSH 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida.	MED
	PSH 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.	MED
	PSH 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.	MED
PSH 910 Otros componentes de prótesis de desarticulación de hombro.	PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro.	COMP1
	PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida.	MED
	PSH 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro.	MED
	PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de hombro, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 21 Prótesis de amputación del cuarto superior (interescapulotorácicas) (PACS)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PST 000 Prótesis pasiva interescapulotorácica.	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 (Sin incluir una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, una vaina).	MED
	PST 000B Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Sin incluir una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección ni, si lo precisa, una vaina).	MED
PST 010 Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica.	PST 010A Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Sin incluir 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 ni, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y una vaina).	MED
PST 900 Encaje para prótesis interescapulotorácica.	PST 900A Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PST 900B Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación.	MED
PST 910 Otros componentes de prótesis interescapulotorácica.	PST 910A Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica, a medida.	MED
	PST 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica, a medida.	MED
	PST 910C Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica.	MED
	PST 910D Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida.	MED
	PST 910E Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida.	MED
	PST 910F Relleno cosmético de compensación de cintura escapular, a medida.	MED

## Subgrupo: 06 18 24 Prótesis de mano (terminales)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSO 000 Mano pasiva.	PSO 000A Mano pasiva, de adulto.	COMP1
	PSO 000B Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte.	COMP2
	PSO 000C Mano pasiva, infantil.	COMP1
PSO 010 Mano mecánica.	PSO 010A Mano de tracción cinemática, de adulto.	COMP3
	PSO 010B Mano de tracción cinemática, infantil.	COMP3
PSO 020 Mano eléctrica.	PSO 020A Mano eléctrica de función constante.	COMP3
	PSO 020B Mano eléctrica de función variable.	COMP3
	PSO 020C Mano eléctrica con sistema de control sensorico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable.	COMP3
	PSO 020D Mano eléctrica, infantil.	COMP3
	PSO 020E Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante.	COMP3

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSO 900 Guante cosmético para prótesis de mano.	PSO 900A Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica.	COMP2
	PSO 900B Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis pasiva o mecánica.	COMP2
	PSO 900C Guante estándar de silicona, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica.	COMP2
	PSO 900D Guante estándar de silicona, infantil, para prótesis pasiva o mecánica.	COMP2
	PSO 900E Guante estándar de PVC con recubrimiento especial.	COMP2
	PSO 900F Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis mioeléctrica.	COMP2
	PSO 900G Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis mioeléctrica.	COMP2

## Subgrupo: 06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales (terminales)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSZ 000 Pinza mecánica.	PSZ 000A Pinza mecánica estándar, de adulto.	COMP2
	PSZ 000B Pinza mecánica estándar, infantil.	COMP2
	PSZ 000C Pinza mecánica con estructura reforzada.	COMP2
PSZ 010 Pinza eléctrica.	PSZ 010A Pinza eléctrica de función constante.	COMP3
	PSZ 010B Pinza eléctrica de función variable.	COMP3

## Subgrupo: 06 18 30 Articulaciones de muñeca

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSU 000 Articulación de muñeca para terminal pasivo.	PSU 000A Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética.	COMP1
	PSU 000B Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética.	COMP1
PSU 010 Articulación de muñeca para terminal mecánico.	PSU 010A Articulación de muñeca para terminal mecánico redonda.	COMP1
	PSU 010B Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multiposicional.	COMP1
	PSU 010C Articulación de muñeca con enganche en bayoneta para terminal mecánico con flexo-extensión.	COMP1
PSU 020 Articulación de muñeca para terminal eléctrico.	PSU 020A Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido.	COMP3
	PSU 020B Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora.	COMP3
	PSU 020C Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva.	COMP3
	PSU 020D Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada.	COMP3

## Subgrupo: 06 18 33 Articulaciones de codo

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSD 000 Articulación de codo pasiva.	PSD 000A Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética.	COMP1

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSD 010 Articulación de codo mecánica.	PSD 010A Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión.	COMP2
	PSD 010B Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida.	COMP2
	PSD 010C Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas.	COMP2
	PSD 010D Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas.	COMP2
	PSD 010E Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo.	COMP2
	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.	COMP2
	PSD 010G Articulación de codo mecánica multiplicadora.	COMP2
	PSD 010H Articulación de codo mecánica con bloqueo dentado.	COMP2
	PSD 010I Articulación de codo de fricción.	COMP2
PSD 020 Articulación de codo eléctrica.	PSD 020A Articulación de codo eléctrica con bloqueo para múltiples posiciones y flexión asistida.	COMP3
	PSD 020B Articulación de codo con control de flexo-extensión programable y proporcional, para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante.	COMP3

## Subgrupo: 06 18 36 Articulaciones de hombro

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSR 000 Articulación de hombro para prótesis endoesquelética.	PSR 000A Articulación de hombro pasiva multiposicional.	COMP2
	PSR 000B Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y abducción/aducción.	COMP2
	PSR 000C Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo.	COMP2

## Subgrupo: 06 18 90 Componentes generales de prótesis de miembro superior

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSG 900 Vaina (liner), sistema de suspensión y sistema de accionamiento de prótesis de miembro superior.	PSG 900A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior.	COMP1
	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.	MED
	PSG 900C Sistema de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior, a medida.	MED
	PSG 900D Vaina interna (liner) de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro superior.	COMP1
	PSG 900E Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión para prótesis de miembro superior.	COMP1
	PSG 900F Válvula de succión para prótesis de miembro superior.	COMP1
	PSG 900G Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior (pin).	COMP3
	PSG 900H Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior con conexión distal (tipo cordón o tipo adhesivo).	COMP3
	PSG 900I Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior, a medida.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PSG 910 Batería, cargador y electrodo de prótesis de miembro superior.	PSG 910A Batería de litio para prótesis de miembro superior (par).	COMP0
	PSG 910B Batería integral de litio con conector externo para la carga (unidad).	COMP2
	PSG 910C Batería integral de litio con conector externo para la carga, para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada (unidad).	COMP2
	PSG 910D Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior.	COMP0
	PSG 910E Cargador para batería integral de litio para prótesis de miembro superior.	COMP0
	PSG 910F Cargador para batería integral de litio para prótesis mioeléctrica con mano multiarticulada.	COMP0
	PSG 910G Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 910H Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 910I Cable para electrodo de doble canal para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 910J Cable para electrodo digital para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 910K Cable de batería para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 910L Caja de conexión para alojamiento de batería para prótesis de miembro superior.	COMP3
PSG 920 Otros componentes generales de prótesis de miembro superior.	PSG 920A Transductor lineal para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior.	COMP3
	PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior.	COMP3
	PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica.	COMP3
	PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior.	COMP3
	PSG 920F Microllave de balancín o tracción para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 920G Cable para microllave para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 920H Microllave de presión para prótesis de miembro superior.	COMP2
	PSG 920I Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro superior.	COMP2

*Grupo: 06 24 Prótesis de miembro inferior*

*Subgrupo: 06 24 03 Prótesis parciales de pie, incluyendo prótesis de dedos*

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIP 000 Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie.	PIP 000A Prótesis para amputación total del primer dedo del pie.	MED
	PIP 000B Relleno protésico para amputación parcial o total de los dedos centrales.	MED
PIP 010 Prótesis para amputación transmetatarsiana o de desarticulación de Lisfranc.	PIP 010A Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc. Plantilla con reconstrucción del arco transversal y fijación adecuada.	MED
	PIP 010B Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié.	MED
	PIP 010C Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIP 020 Prótesis para la amputación de Chopart.	PIP 020A Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico.	MED
	PIP 020B Prótesis para la amputación de Chopart. Botín con relleno anatómico y cubierta cosmética.	MED
	PIP 020C Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior.	MED
	PIP 020D Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica.	MED
	PIP 020E Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética.	MED
PIP 030 Prótesis para la amputación de Pirogoff.	PIP 030A Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno protésico anterior en material elástico y base acumuladora de energía.	MED
	PIP 030B Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética.	MED
	PIP 030C Prótesis para la amputación de Pirogoff de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía.	MED

## Subgrupo: 06 24 06 Prótesis de desarticulación del tobillo

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIB 000 Prótesis de desarticulación del tobillo tipo Syme.	PIB 000A Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado (Sin incluir un pie tipo Syme a elección ni, si lo precisa, una vaina de silicona, un sistema de suspensión y una calceta).	MED
	PIB 000B Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado bivalvo (Sin incluir un pie tipo Syme a elección ni, si lo precisa, una vaina de silicona y una calceta).	MED
	PIB 000C Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en termoplástico blando (Sin incluir un pie tipo Syme a elección ni, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta).	MED
	PIB 000D Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona (Sin incluir un pie tipo Syme a elección ni, si lo precisa, una calceta).	MED
PIB 900 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme.	PIB 900A Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida.	MED
	PIB 900B Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme.	COMP1

## Subgrupo: 06 24 09 Prótesis transtibiales (por debajo de la rodilla)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIT 000 Prótesis transtibial con encaje PTB.	PIT 000A Prótesis transtibial con encaje PTB (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección ni, si lo precisa, una rodillera de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIT 000B Prótesis transtibial con encaje PTB y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, un pie a elección ni, si lo precisa, una rodillera de suspensión y una calceta).	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIT 010 Prótesis transtibial con encaje TSB.	PIT 010A Prótesis transtibial con encaje TSB (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIT 010B Prótesis transtibial con encaje TSB y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina y una calceta).	MED
PIT 020 Prótesis transtibial con encaje KBM.	PIT 020A Prótesis transtibial con encaje KBM (Sin incluir una estructura endoesquelética, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión, una funda y una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIT 020B Prótesis transtibial con encaje KBM y estructura exoesquelética (Sin incluir un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión y una calceta).	MED
PIT 900 Estructura para prótesis transtibial.	PIT 900A Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios hasta 45 kg de peso.	COMP2
	PIT 900B Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso.	COMP2
	PIT 900C Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso.	COMP2
	PIT 900D Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso.	COMP2
	PIT 900E Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso.	COMP2
	PIT 900F Estructura exoesquelética para prótesis transtibial.	MED
PIT 910 Encaje tibial.	PIT 910A Encaje PTB. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIT 910B Encaje TSB. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIT 910C Encaje KBM. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIT 910D Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis transtibial.	MED
PIT 920 Vaina (liner) para prótesis transtibial.	PIT 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 920B Vaina interna (liner) de uretano para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 920C Vaina interna (liner) en gel para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 920D Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas.	MED
	PIT 920E Vaina (liner) pediátrica para prótesis transtibial.	COMP2
PIT 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transtibial.	PIT 930A Correa de suspensión para PTB.	COMP1
	PIT 930B Correa de suspensión para PTB, a medida.	MED
	PIT 930C Corselete femoral con barras articuladas.	MED
	PIT 930D Rodillera de suspensión elástica tipo neopreno o tejido.	COMP1
	PIT 930E Rodillera de suspensión para vacío.	COMP1
PIT 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transtibial.	PIT 940A Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial.	COMP2
	PIT 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial.	COMP2

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIT 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transtibial.	PIT 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transtibial.	COMP2
PIT 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transtibiales.	PIT 960A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética transtibial.	MED
	PIT 960B Media para prótesis endoesquelética transtibial.	COMP1
	PIT 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transtibial.	COMP2
	PIT 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial.	COMP2
	PIT 960E Copas distales para muñones cónicos.	COMP 1

## Subgrupo: 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIR 000 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal.	PIR 000A Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal (Sin incluir estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIR 000B Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal y estructura exoesquelética (Sin incluir un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta).	MED
PIR 010 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático.	PIR 010A Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático (Sin incluir estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIR 010B Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático y estructura exoesquelética (Sin incluir un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta).	MED
PIR 900 Estructura para prótesis de desarticulación de rodilla.	PIR 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios hasta 45 kg de peso.	COMP2
	PIR 900B Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso.	COMP2
	PIR 900C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso.	COMP2
	PIR 900D Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso.	COMP2
	PIR 900E Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso.	COMP2
	PIR 900F Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla.	MED
PIR 910 Encaje para prótesis de desarticulación de rodilla.	PIR 910A Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIR 910B Encaje externo para prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIR 910C Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de rodilla.	MED
	PIR 910D Encaje interno en silicona para prótesis de desarticulación de rodilla.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIR 920 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de rodilla.	PIR 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de rodilla.	COMP2
	PIR 920B Vaina interna (liner) de uretano para prótesis de desarticulación de rodilla.	COMP2
	PIR 920C Vaina interna (liner) de gel para prótesis de desarticulación de rodilla.	COMP2
	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.	MED
	PIR 920E Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de desarticulación de rodilla.	COMP2
PIR 930 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de rodilla.	PIR 930A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla.	MED
	PIR 930B Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla.	COMP1
	PIR 930C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla.	COMP2
	PIR 930D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 15 Prótesis transfemorales (por encima de la rodilla)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIF 000 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular.	PIF 000A Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIF 000B Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta).	MED
PIF 010 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY.	PIF 010A Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIF 010B Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina y una calceta).	MED
PIF 020 Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM.	PIF 020A Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIF 020B Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y una calceta).	MED
PIF 030 Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY.	PIF 030A Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PIF 030B Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY y estructura exoesquelética (Sin incluir un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, una vaina y una calceta).	MED
PIF 040 Prótesis transfemoral con encaje de contacto total.	PIF 040A Prótesis transfemoral con encaje externo de contacto total (Sin incluir una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIF 900 Estructura para prótesis transfemoral.	PIF 900A Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios hasta 45 kg de peso.	COMP2
	PIF 900B Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso.	COMP2
	PIF 900C Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso.	COMP2
	PIF 900D Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso.	COMP2
	PIF 900E Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso.	COMP2
	PIF 900F Estructura exoesquelética para prótesis transfemorales.	MED
PIF 910 Encaje femoral.	PIF 910A Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIF 910B Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIF 910C Encaje externo CAT-CAM. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIF 910D Encaje externo CAT-CAM ISNY. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIF 910E Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIF 910F Encaje interno de termoplástico blando o semigoma para prótesis transfemoral.	MED
PIF 920 Vaina (liner) para prótesis transfemoral.	PIF 920A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 920B Vaina interna (liner) en gel para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 920C Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transfemoral, a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas.	MED
	PIF 920D Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis transfemoral.	COMP2
PIF 930 Sistemas de suspensión mecánicos para prótesis transfemoral.	PIF 930A Sistema de suspensión con cinturón y correa lateral para prótesis transfemoral.	MED
	PIF 930B Sistema de suspensión con cinturón, correa lateral y medial y poleilla para prótesis transfemoral.	MED
	PIF 930C Sistema de suspensión por correa distal para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 930D Sistema de sujeción femoral elástico tipo neopreno o tejido para prótesis transfemoral.	COMP0
PIF 940 Sistemas de suspensión de vacío pasivos para prótesis transfemoral.	PIF 940A Suspensión por válvula de una vía manual para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIF 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral.	COMP2
PIF 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transfemoral.	PIF 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral.	COMP2
PIF 960 Otros componentes y accesorios de prótesis transfemorales.	PIF 960A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral.	MED
	PIF 960B Media para prótesis endoesquelética transfemoral.	COMP1
	PIF 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transfemoral.	COMP2
	PIF 960D Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transfemoral.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 18 Prótesis de desarticulación de cadera

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIC 000 Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico.	PIC 000A Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico (Sin incluir una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media).	MED
PIC 900 Estructura para prótesis de desarticulación de cadera.	PIC 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios hasta 45 kg de peso.	COMP2
	PIC 900B Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso.	COMP2
	PIC 900C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso.	COMP2
	PIC 900D Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso.	COMP2
	PIC 900E Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso.	COMP2
PIC 910 Encaje para prótesis de desarticulación de cadera.	PIC 910A Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIC 910B Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera.	MED
	PIC 910C Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera.	MED
PIC 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de desarticulación de cadera.	PIC 920A Funda cosmética para prótesis de desarticulación de cadera.	MED
	PIC 920B Media para prótesis de desarticulación de cadera.	MED

## Subgrupo: 06 24 21 Prótesis de hemipelvectomía

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIV 000 Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico.	PIV 000A Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico (Sin incluir una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media).	MED
PIV 900 Estructura para prótesis de hemipelvectomía.	PIV 900A Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta 45 kg de peso.	COMP2
	PIV 900B Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso.	COMP2
	PIV 900C Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso.	COMP2
	PIV 900D Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso.	COMP2
	PIV 900E Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso.	COMP2
PIV 910 Encaje para prótesis de hemipelvectomía.	PIV 910A Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIV 910B Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía.	MED
	PIV 910C Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIV 920 Otros componentes y accesorios de prótesis de hemipelvectomía.	PIV 920A Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía.	MED
	PIV 920B Media para prótesis de hemipelvectomía.	MED

## Subgrupo: 06 24 27 Pies protésicos

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIE 000 Pie no articulado.	PIE 000A Pie no articulado (SACH) de adulto, de impacto bajo a moderado.	COMP1
	PIE 000B Pie no articulado (SACH) pediátrico, de impacto bajo a moderado.	COMP1
	PIE 000C Pie no articulado (SACH) de quilla corta o dinámico, de impacto bajo a moderado.	COMP1
	PIE 000D Pie no articulado geriátrico, de impacto bajo.	COMP1
	PIE 000E Pie básico tipo Syme, de impacto bajo.	COMP1
	PIE 000F Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto.	COMP1
PIE 010 Pie articulado.	PIE 010A Pie articulado monoaxial, de impacto bajo a moderado.	COMP1
	PIE 010B Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado.	COMP1
	PIE 010C Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto.	COMP1
	PIE 010D Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado.	COMP1
PIE 020 Pie dinámico.	PIE 020A Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo.	COMP2
	PIE 020B Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado.	COMP2
	PIE 020C Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto.	COMP2
	PIE 020D Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto bajo.	COMP2
	PIE 020E Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto moderado.	COMP2
	PIE 020F Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto.	COMP2
	PIE 020G Pie almacenador de energía regulable en altura.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 30 Rotadores

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIO 000 Rotador.	PIO 000A Rotador para prótesis transfemorales.	COMP2
PIO 010 Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión.	PIO 010A Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión. Incluye alineación.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 33 Articulaciones de rodilla

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIL 000 Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica para adulto.	PIL 000A Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad.	COMP2
	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.	COMP2
PIL 010 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica para adulto.	PIL 010A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad.	COMP2
	PIL 010B Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	PIL 010G Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo.	COMP2
	PIL 010H Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.	COMP2
PIL 020 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica pediátrica.	PIL 020A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica.	COMP2
	PIL 030A Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión.	COMP2
PIL 030 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica para adulto.	PIL 030B Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión.	COMP2
	PIL 030C Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga.	COMP2
	PIL 030D Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.	COMP2
PIL 040 Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica pediátrica.	PIL 040A Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica.	COMP2
	PIL 040B Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo, pediátrica.	COMP2

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIL 050 Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla.	PIL 050A Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
	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.	COMP2
PIL 060 Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica con control mediante microprocesador para adulto.	PIL 060A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica, con control mediante microprocesador de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo.	COMP3

## Subgrupo: 06 24 36 Articulaciones de cadera

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PID 000 Articulación de cadera endoesquelética.	PID 000A Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre.	COMP2
	PID 000B Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad.	COMP2
	PID 000C Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior.	COMP2
	PID 000D Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con asistente a la extensión, pediátrica.	COMP2
	PID 000E Articulación de cadera endoesquelética policéntrica.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 48 Prótesis provisionales para movilización temprana en amputación de miembro inferior

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIM 000 Encaje provisional para prótesis de miembro inferior.	PIM 000A Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIM 000B Encaje provisional para prótesis transtibial. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIM 000C Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIM 000D Encaje provisional graduable para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y alineación.	MED
	PIM 000E Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación.	MED
PIM 010 Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón.	PIM 010A Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transtibial.	COMP2
	PIM 010B Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para desarticulación de rodilla.	COMP2
	PIM 010C Vaina (liner) conformadora y reductora de muñón para amputación transfemoral.	COMP2

## Subgrupo: 06 24 99 Componentes generales de prótesis de miembro inferior

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PIG 900 Componentes generales de los sistemas de suspensión.	PIG 900A Lanzadera con pin para prótesis de miembro inferior.	COMP2
	PIG 900B Pin para lanzadera para prótesis de miembro inferior.	COMP1
	PIG 900C Lanzadera con cordón para prótesis de miembro inferior.	COMP2
	PIG 900D Lanzadera con pin para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior.	COMP2
	PIG 900E Pin para lanzadera para vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de miembro inferior.	COMP1
	PIG 900F Membrana de succión hipobárica para prótesis de miembro inferior.	COMP1
PIG 910 Calcetas.	PIG 910A Calceta por debajo de la rodilla para prótesis de miembro inferior.	COMP1
	PIG 910B Calceta por encima de la rodilla para prótesis de miembro inferior.	COMP1
PIG 920 Almohadilla.	PIG 920A Almohadilla de silicona o gel para prótesis de miembro inferior.	COMP1
PIG 930 Sistema BOA.	PIG 930A Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior.	COMP2
PIG 940 Vaina (liner) preparada para acoplar pin distal.	PIG 940A Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial.	COMP2
	PIG 940B Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transtibial.	COMP2
	PIG 940C Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transtibial.	COMP2
	PIG 940D Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIG 940E Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal para prótesis transfemoral.	COMP2
	PIG 940F Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin distal, pediátrica, para prótesis transfemoral.	COMP2

## Grupo: 06 90 Ortopróttesis para agencias

## Subgrupo: 06 90 00 Ortopróttesis para agencias

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
PPA 000 Ortopróttesis para agencia longitudinal de miembro inferior con miembro residual <sup>2</sup> .	PPA 000A Ortopróttesis endoesquelética o exoesquelética tibial con encaje rígido y estructura para agencia con miembro residual, a medida (Sin incluir un pie a elección ni, si lo precisa, un encaje interno, una articulación ortésica de rodilla, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED
	PPA 000B Ortopróttesis endoesquelética o exoesquelética femoral con encaje rígido y estructura para agencia con miembro residual, a medida (Sin incluir un encaje interno, una articulación de rodilla, un pie a elección ni, si lo precisa, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta).	MED

## Apartado S: Sillas de ruedas

Subgrupo actualizado con las modificaciones introducidas por la Orden SND/44/2022, de 27 de enero de 2022

## Subgrupo: 12 22 00 Sillas de ruedas manuales

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
SRM 000 Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida).	SRM 000A Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables.	BAS
	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.	BAS
SRM 010 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable.	SRM 010A Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables.	BAS
	SRM 010B Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable.	BAS
	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.	BAS
SRM 020 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable o rígida, infantil.	SRM 020A Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, infantil, para alteraciones funcionales, tipo paraguas.	BAS
	SRM 020B Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño.	ADAP2
	SRM 020C Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves.	ADAP2
SRM 030 Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida).	SRM 030A Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables.	BAS
	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.	BAS
	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.	ADAP1
	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.	ADAP1

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
SRM 040 Silla de ruedas manual autopropulsable plegable.	SRM 040A Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables.	BAS
	SRM 040B Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable.	BAS
	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.	BAS
	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.	ADAP1
	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.	ADAP1
	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.	ADAP1
SRM 050 Chasis y silla basculante para alteraciones neurológicas graves.	SRM 050A Chasis posicionador basculante, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves.	ADAP3
	SRM 050B Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves.	ADAP3
	SRM 050C Silla basculante, con asiento y respaldo reclinable, reposacabezas, reposabrazos extraíbles, reposapiés elevables, y control postural de tronco, para alteraciones neurológicas graves.	ADAP2

### Apartado O: Ortesis

*Subgrupo actualizado con las modificaciones introducidas por la Orden SND/44/2022, de 27 de enero de 2022*

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

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
OIE 000 Bitutor femoral metálico.	OIE 000A Bitutor femoral metálico con aros, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
	OIE 000B Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
	OIE 000C Bitutor femoral metálico, con encaje cuadrangular, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
	OIE 000D Bitutor femoral metálico con cinturón pélvico, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
	OIE 000E Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de cadera, articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
	OIE 000F Bitutor femoral metálico con encaje cuadrangular y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Sin incluir articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección ni, si lo precisa, un botín).	MED
OIE 010 Monotutor femoral.	OIE 010A Monotutor femoral laminado en resina con articulación de rodilla y articulación de tobillo o ballesta, a medida.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
OIE 020 Ortesis femoral.	OIE 020A Ortesis termoconformada al vacío desde pie a tercio proximal de muslo, a medida (TPV) (Sin incluir una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección).	MED
OIE 030 Ortesis tipo Swash.	OIE 030A Ortesis de abducción variable desrotadora femoral (tipo Swash), infantil.	ADAP3
OIE 040 Ortesis femoral de abducción en acero de Tachdjian.	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.	MED
OIE 050 Ortesis desrotadora femoral.	OIE 050A Ortesis desrotadora femoral (tipo twister) (unidad).	ADAP2
	OIE 050B Ortesis desrotadora femoral en tejido elástico (unidad).	ADAP1
OIE 900 Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortesis de marcha bilateral.	OIE 900A Dispositivo estabilizador y reciprocador para adaptar a ortesis de marcha bilateral (Sin incluir una ortesis de marcha bilateral a elección).	ADAP3

### Apartado E: Ortopróttesis especiales

*Subgrupos actualizados con las modificaciones introducidas por la Orden SND/44/2022, de 27 de enero de 2022*

Subgrupo: 04 06 06 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para linfedemas de miembros superiores, linfedemas graves de miembros inferiores y linfedemas de tronco

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
EPL 000 Soporte de cuello para linfedema.	EPL 000A Soporte de cuello para linfedema, a medida.	MED
EPL 010 Máscara para linfedema.	EPL 010A Máscara abierta para linfedema, a medida.	MED
	EPL 010B Máscara abierta con banda labial para linfedema, a medida.	MED
	EPL 010C Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para linfedema, a medida.	MED
EPL 020 Camiseta para linfedema.	EPL 020A Camiseta sin mangas para linfedema de tronco, a medida.	MED
	EPL 020B Camiseta con mangas largas para linfedema de tronco, a medida.	MED
EPL 030 Soporte de mama para afectación linfática.	EPL 030A Soporte de mama para afectación linfática, prefabricado.	ADAP1
EPL 040 Guantelete y guante para linfedema.	EPL 040A Guantelete para linfedema, a medida.	MED
	EPL 040B Guantelete para linfedema, prefabricado.	BAS
	EPL 040C Guante sin protección distal para linfedema, a medida.	MED
	EPL 040D Guante sin protección distal para linfedema, prefabricado.	ADAP1
	EPL 040E Guante con protección distal para linfedema, a medida.	MED
	EPL 040F Guante hasta el codo sin protección distal para linfedema, a medida.	MED
	EPL 040G Guante hasta el codo con protección distal para linfedema, a medida.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
EPL 050 Manga para linfedema.	EPL 050A Manga para linfedema, a medida.	MED
	EPL 050B Manga para linfedema, prefabricada.	BAS
	EPL 050C Manga con guantelete para linfedema, a medida.	MED
	EPL 050D Manga con guantelete para linfedema, prefabricada.	ADAP1
	EPL 050E Manga con guante para linfedema, a medida.	MED
	EPL 050F Manga abarcando el hombro para linfedema, a medida.	MED
	EPL 050G Manga abarcando el hombro para linfedema, prefabricada.	ADAP1
	EPL 050H Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, a medida.	MED
	EPL 050I Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, prefabricada.	ADAP1
	EPL 050J Manga abarcando el hombro con guante para linfedema, a medida.	MED
EPL 060 Guante con dedos para pie para linfedema.	EPL 060A Guante sin protección distal para pie para linfedema, a medida.	MED
	EPL 060B Guante con protección distal para pie para linfedema, a medida.	MED
EPL 070 Media para linfedema.	EPL 070A Media hasta la rodilla para linfedema, a medida.	MED
	EPL 070B Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada.	ADAP1
	EPL 070C Media entera para linfedema, a medida.	MED
	EPL 070D Media entera para linfedema, prefabricada.	ADAP1
	EPL 070E Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida.	MED
EPL 080 Panty para linfedema.	EPL 080A Panty de una extremidad para linfedema, a medida.	MED
	EPL 080B Panty de una extremidad para linfedema, prefabricado.	ADAP1
	EPL 080C Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida.	MED
	EPL 080D Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado.	ADAP1
EPL 090 Pantalón para linfedema.	EPL 090A Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida.	MED
	EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida.	MED
EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior.	EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricado.	ADAP1
	EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida.	MED
	EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
EPL 110 Prenda autoajustable para linfedema de miembro inferior.	EPL 110A Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110B Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1
	EPL 110C Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110D Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1
	EPL 110E Prenda para pierna por debajo de la rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110F Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110G Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1
	EPL 110H Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110I Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1
	EPL 110J Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED
	EPL 110K Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja elasticidad o inelástica, prefabricada.	ADAP1
	EPL 110L Prenda para pierna entera autoajustable de baja elasticidad o inelástica, a medida.	MED

Subgrupo: 04 90 00 Complementos para las prendas de compresión (para linfedema, quemados y grandes queloides)

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
EPC 000 Cierre para prendas de compresión.	EPC 000A Cierre de cremallera, a medida.	MED
	EPC 000B Cierre de corchetes, a medida.	MED
	EPC 000C Cierre de velcro, a medida.	MED
EPC 010 Adaptaciones para prendas de compresión.	EPC 010A Apertura de mamas, a medida.	MED
	EPC 010B Confección de copas, a medida.	MED
	EPC 010C Confección de bolsa escrotal, a medida.	MED
	EPC 010D Adaptación anatómica articular, a medida.	MED
	EPC 010E Adaptación textil, a medida.	MED
	EPC 010F Inserción de bolsillo, a medida.	MED
	EPC 010G Almohadillas linfáticas, a medida.	MED

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (código y descripción)	Elaboración
EPC 020 Otros complementos para prendas de compresión.	EPC 020A Banda proximal de sujeción para prendas de compresión para linfedema, a medida.	MED
	EPC 020B Soporte de silicona para quemados y grandes queloides, a medida.	MED
	EPC 020C Banda adicional de sujeción para prendas autoajustables de baja elasticidad o inelásticas para linfedema, prefabricada.	COMP0
	EPC 020D Funda de protección para el brazo para uso con prendas autoajustables de compresión.	COMP0
	EPC 020E Funda de protección para la pierna para uso con prendas autoajustables de compresión.	COMP0
	EPC 020F Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para hombre, prefabricada.	COMP0
	EPC 020G Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para mujer, prefabricada.	COMP0
	EPC 020H Almohadilla acolchada para linfedema del pecho unilateral, prefabricada.	COMP0
	EPC 020I Almohadilla acolchada para linfedema de pecho bilateral, prefabricada.	COMP0
	EPC 020J Almohadilla acolchada para linfedema de la fosa axilar, prefabricada.	COMP0
	EPC 020K Almohadilla acolchada para linfedema del abdomen, prefabricada.	COMP0
	EPC 020L Almohadilla acolchada para linfedema del tobillo, prefabricada.	COMP0
	EPC 020M Almohadilla acolchada para linfedema del dorso de la mano, prefabricada.	COMP0

## ANEXO II

## Productos que no se ajustan a la clasificación

## APARTADO X: PRODUCTOS QUE NO SE AJUSTAN A LA CLASIFICACIÓN

*Grupo: 99 99 Productos que no se ajustan a la clasificación*

*Subgrupo: 99 99 99 Productos que no se ajustan a la clasificación*

Series/Categorías (código y descripción)	Tipologías/Tipos de productos (Código y descripción)	Elaboración
POO 999 Prótesis externas que no se ajustan a la clasificación.	POO 999A Otras prótesis de miembro superior.	INDEF
	POO 999B Otras prótesis de miembro inferior.	INDEF
	POO 999C Otras prótesis que no sean de miembros.	INDEF

INDEF = No determinado. La empresa indicará la elaboración de su producto en el campo de observaciones.