

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD

- 380** *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 para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud y se corrige error en la de 22 de agosto de 2014, por la que se desarrolla la clasificación de ortoprotésis especiales para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud.*

Se han publicado las Resoluciones de 6 de mayo, 16 de julio y 22 de agosto de 2014, de la Dirección General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, por las que se desarrollan las clasificaciones para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud (SIRPO) de sillas de ruedas, ortesis y ortoprotésis especiales, respectivamente, y se establecen las fechas de inicio de la comunicación de los correspondientes productos, según 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.

Para completar el desarrollo de dichas clasificaciones y como paso previo a la comunicación de los productos del apartado de prótesis externas 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.

La presente clasificación de prótesis externas 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 21 de noviembre de 2014 para su presentación en la Comisión de prestaciones, aseguramiento y financiación de 25 de noviembre de 2014, quien, a su vez, lo ratificó.

Asimismo en la elaboración de la clasificación se ha tenido en cuenta el criterio del sector ortoprotésico, con quien se han mantenido contactos al efecto, se le ha informado de las actuaciones que se han llevado cabo y posteriormente se le remitió el proyecto de resolución el 9 de diciembre de 2014, y han sido consultadas las asociaciones de pacientes.

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 prótesis externas 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. 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 alguno de sus productos, lo hará constar en el epígrafe de observaciones al comunicar el mismo al SIRPO.

Si una empresa tiene una prótesis que no puede clasificarse en ninguna de las tipologías de productos que figuran en el anexo, pero considera que debería valorarse su inclusión en el futuro catálogo común, podrá comunicarlo utilizando el epígrafe del SIRPO denominado «Productos que no se ajustan a la clasificación».

Segundo.

Las empresas que comuniquen información al SIRPO de los productos del subgrupo «21 45 00 Audífonos» indicarán en el epígrafe de observaciones el rango de pérdida de audición en decibelios para el que están destinados.

Tercero.

La carga inicial de los productos comercializados correspondientes al apartado de prótesis externas se podrá realizar en dos fases. La primera comenzará el 1 de febrero de 2015, en la que se comunicará 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, si bien los precios de venta de empresa de los productos se podrán comunicar en una segunda fase a partir del 15 de abril de 2015.

Las direcciones a través de las cuales las empresas podrán comunicar al SIRPO dicha información son las siguientes:

<https://www.msssi.gob.es/profesionales/prestacionesSanitarias/CarteraDeServicios/ContenidoCS/6PrestacionOrtoprotetica>, o bien <https://sirpo.msssi.es/sirpoWeb/>.

Cuarto.

Advertido un error en el anexo de la Resolución de 22 de agosto 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 ortoprótesis especiales para el Sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud, publicada en el «Boletín Oficial de Estado» núm. 217, de 6 de septiembre de 2014, se procede a efectuar la oportuna rectificación. En la página 69.868, en la última tabla, donde dice «EBP 000 Plano inclinado» debería decir «EPI 000 Plano inclinado».

Madrid, 30 de diciembre de 2014.—El Director General de Cartera Básica de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia, Agustín Rivero Cuadrado.

**ANEXO**  
**Clasificación de las prótesis externas para el sistema informatizado para la recepción de comunicaciones de productos ortoprotésicos al Sistema Nacional de Salud**

**06 18 Prótesis de miembro superior.**

06 18 03 Prótesis parciales de mano, incluyendo las prótesis de dedo.

<b>Series de productos</b>	<b>Tipologías de productos</b>	<b>Elaboración</b>
PSM 000 Prótesis funcional para amputación parcial de mano, incluido el pulgar	PSM 000A Prótesis funcional para amputación parcial de mano, incluido el pulgar	MED*
PSM 010 Prótesis funcional para amputación parcial de mano y de varios dedos (excluido el pulgar)	PSM 010A Prótesis funcional para amputación parcial de mano y de varios dedos (excluido el pulgar)	MED*
PSM 020 Prótesis pasiva para amputación de mano	PSM 020A Prótesis pasiva para amputación de mano	MED*
PSM 030 Prótesis mioeléctrica para amputación parcial de mano	PSM 020B Prótesis pasiva para amputación parcial de dedo/s	MED*
	PSM 030A Prótesis mioeléctrica para amputación parcial de mano, incluyendo guante	MED*

06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca.

<b>Series de productos</b>	<b>Tipologías de productos</b>	<b>Elaboración</b>
PSN 000 Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca	PSN 000A Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca con encaje infracondilar de antebrazo, con articulación de muñeca y mano pasiva con guante	MED*
	PSN 000B Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca con encaje supracondilar de antebrazo, con articulación de muñeca y mano pasiva con guante	MED*
PSN 010 Prótesis funcional de desarticulación de muñeca	PSN 010A Prótesis funcional de desarticulación de muñeca con encaje infracondilar de antebrazo (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
	PSN 010B Prótesis funcional de desarticulación de muñeca con encaje supracondilar de antebrazo (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSN 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca	PSN 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca con encaje infracondilar de antebrazo (Prescribir además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
	PSN 020B Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca con encaje supracondilar de antebrazo (Prescribir además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSN 900 Recambio de encaje para prótesis de desarticulación de muñeca	PSN 900A Encaje infracondilar de desarticulación de muñeca para prótesis pasiva o funcional. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSN 900B Encaje supracondilar de desarticulación de muñeca para prótesis pasiva o funcional. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSN 900C Encaje infracondilar de desarticulación de muñeca para prótesis mioeléctrica. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSN 900D Encaje supracondilar de desarticulación de muñeca para prótesis mioeléctrica. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*

06 18 09 Prótesis transradial (por debajo del codo).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSA 000 Prótesis pasiva transradial	PSA 000A Prótesis pasiva transradial con encaje infracondilar, estructura endoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además una mano pasiva a elección)	MED*
	PSA 000B Prótesis pasiva transradial con encaje supracondilar, estructura endoesquelética, y articulación de muñeca (Prescribir además una mano pasiva a elección)	MED*
	PSA 000C Prótesis pasiva transradial con encaje infracondilar, estructura exoesquelética, y articulación de muñeca (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además una mano pasiva a elección)	MED*
	PSA 000D Prótesis pasiva transradial con encaje supracondilar, estructura exoesquelética, y articulación de muñeca (Prescribir además una mano pasiva a elección)	MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSA 010 Prótesis funcional transradial	PSA 010A Prótesis funcional transradial con encaje infracondilar, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
	PSA 010B Prótesis funcional transradial con encaje supracondilar, estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSA 020 Prótesis mioeléctrica transradial	PSA 020A Prótesis mioeléctrica transradial con encaje infracondilar, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería , una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
	PSA 020B Prótesis mioeléctrica transradial con encaje supracondilar, estructura exoesquelética (Prescribir además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSA 900 Recambio de encaje para prótesis transradial	PSA 900A Encaje infracondilar para prótesis transradial. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSA 900B Encaje infracondilar, para prótesis transradial mioeléctrica. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSA 900C Encaje supracondilar para prótesis transradial. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
	PSA 900D Encaje supracondilar transradial para accionamiento mioeléctrico. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
PSA 910 Otros recambios de prótesis transradial	PSA 910A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transradial	MED*
	PSA 910B Media para prótesis endoesquelética transradial	COMP
	PSA 910C Estructura exoesquelética para prótesis transradial	MED*

06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSC 000 Prótesis pasiva de desarticulación de codo	PSC 000A Prótesis pasiva de desarticulación de codo, con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir además una articulación de codo, una articulación de muñeca y una mano pasiva)	MED*
PSC 010 Prótesis funcional de desarticulación de codo	PSC 010A Prótesis funcional de desarticulación de codo, con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSC 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo	PSC 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de barras, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSC 900 Recambio de encaje para prótesis de desarticulación de codo	PSC 900A Encaje para prótesis pasiva o funcional de desarticulación de codo. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
PSC 910 Otros recambios de prótesis de desarticulación de codo	PSC 900B Encaje para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo. Incluye adaptación, nueva alineación PSC 910A Estructura exoesquelética para desarticulación de codo	MED* MED*

06 18 15 Prótesis transhumeral (por encima del codo).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSB 000 Prótesis pasiva transhumeral	PSB 000A Prótesis pasiva transhumeral con encaje, estructura endoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva y una mano pasiva a elección) PSB 000B Prótesis pasiva transhumeral con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva y una mano pasiva a elección)	MED* MED*
PSB 010 Prótesis funcional transhumeral	PSB 010A Prótesis funcional transhumeral con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSB 020 Prótesis mioeléctrica transhumeral	PSB 020A Prótesis mioeléctrica transhumeral con encaje, estructura exoesquelética (Prescribir, si lo precisa, vaina interior de silicona y además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSB 900 Recambio de encaje para prótesis transhumeral	PSB 900A Encaje para amputación transhumeral. Incluye adaptación y nueva alineación	MED*
PSB 910 Otros recambios de prótesis transhumeral	PSB 910A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transhumeral PSB 910B Media para prótesis endoesquelética transhumeral PSB 910C Estructura exoesquelética para prótesis transhumeral	MED* COMP MED*

06 18 18 Prótesis de desarticulación del hombro.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSH 000 Prótesis pasiva de desarticulación del hombro	PSH 000A Prótesis pasiva de desarticulación del hombro con encaje, estructura endoesquelética, sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca pasiva y una mano pasiva a elección) PSH 000B Prótesis pasiva de desarticulación del hombro con encaje, estructura exoesquelética, sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca pasiva y una mano pasiva o terminal a elección)	MED*  MED*
PSH 010 Prótesis funcional de desarticulación del hombro	PSH 010A Prótesis funcional de desarticulación del hombro con encaje, estructura exoesquelética, sistema de accionamiento cinemático y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PSH 020 Prótesis mioeléctrica de desarticulación del hombro	PSH 020A Prótesis mioeléctrica de desarticulación del hombro con encaje, estructura exoesquelética, y sistema de suspensión (Prescribir si lo precisa, vaina interior de silicona y además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSH 900 Recambio de encaje para prótesis de desarticulación de hombro	PSH 900A Encaje para desarticulación de hombro. Incluye adaptación y nueva alineación PSH 900B Encaje para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro. Incluye adaptación y nueva alineación	MED* MED*
PSH 910 Otros recambios de prótesis de desarticulación de hombro	PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro PSH 910B Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de desarticulación de hombro PSH 910C Funda cosmética para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910D Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro PSH 910E Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación del hombro	COMP COMP MED* COMP MED*

06 18 21 Prótesis de amputación del cuarto superior (interescapulotorácicas) (PACS).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PST 000 Prótesis pasiva interescapulotorácica	PST 000A Prótesis pasiva interescapulotorácica con doble encaje, estructura endoesquelética, sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y una mano pasiva) PST 000B Prótesis pasiva interescapulotorácica con doble encaje, estructura exoesquelética, sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y una mano pasiva)	MED* MED*
PST 010 Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica	PST 010A Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica con doble encaje, estructura exoesquelética, y sistema de suspensión (Prescribir si lo precisa, vaina interior de silicona y además electrodos, baterías, un cargador, caja de conexión para alojamiento de la batería, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca y un terminal a elección)	MED*
PST 900 Recambio de encaje para prótesis interescapulotorácica	PST 900A Encaje para prótesis de desarticulación interescapulotorácica. Incluye adaptación y nueva alineación PST 900B Encaje para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica. Incluye adaptación y nueva alineación	MED* MED*



Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PST 910 Otros recambios de prótesis interescapulotorácica	PST 910A Sistema de suspensión para prótesis de desarticulación interescapulotorácica PST 910B Funda cosmética para prótesis endoesquelética de desarticulación interescapulotorácica PST 910C Media para prótesis endoesquelética de desarticulación interescapulotorácica PST 910D Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica	MED* MED* COMP MED*

06 18 24 Prótesis de mano (terminales).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSO 000 Mano pasiva	PSO 000A Mano pasiva de adulto (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 000B Mano pasiva de adulto con pulgar en resorte (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 000C Mano pasiva infantil (cuando se precise, se prescribirá además un guante)	COMP COMP COMP
PSO 010 Mano funcional	PSO 010A Mano de tracción cinemática de adulto (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 010B Mano de tracción cinemática infantil (cuando se precise, se prescribirá además un guante)	COMP COMP
PSO 020 Mano eléctrica	PSO 020A Mano eléctrica de función constante (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 020B Mano eléctrica de función variable (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 020C Mano eléctrica de función variable con control de la aprehensión, sólo adultos (cuando se precise, se prescribirá además un guante) PSO 020D Mano eléctrica multiarticulada PSO 020E Mano eléctrica infantil	COMP COMP COMP COMP COMP

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
<p>PSO 900 Guantes cosméticos para prótesis de mano</p>	<p>PSO 900A Guante cosmético personalizado para prótesis de mano pasiva funcional</p> <p>PSO 900B Guante cosmético de silicona para prótesis de mano funcional</p> <p>PSO 900C Guante cosmético de PVC para prótesis de mano funcional</p> <p>PSO 900D Guante cosmético con microcubierta para prótesis de mano funcional</p> <p>PSO 900E Guante cosmético de silicona para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900F Guante cosmético de PVC para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900G Guante cosmético con microcubierta para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900H Guante cosmético personalizado para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900I Guante cosmético de prótesis eléctrica para amputación parcial de mano</p> <p>PSO 900J Guante cosmético infantil de silicona para prótesis de mano pasiva</p> <p>PSO 900K Guante cosmético infantil con microcubierta para prótesis de mano pasiva</p> <p>PSO 900L Guante cosmético infantil de silicona para prótesis de mano funcional</p> <p>PSO 900M Guante cosmético infantil con microcubierta para prótesis de mano funcional</p> <p>PSO 900N Guante cosmético infantil de silicona para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900O Guante cosmético infantil con microcubierta para prótesis de mano eléctrica</p> <p>PSO 900P Guante cosmético para prótesis de mano multiarticulada</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>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> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p>

06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSZ 000 Pinza funcional	PSZ 000A Pinza funcional estándar de adulto PSZ 000B Pinza funcional estándar infantil PSZ 000C Pinza funcional con estructura reforzada	COMP COMP COMP
PSZ 010 Pinza eléctrica	PSZ 010A Pinza eléctrica de función constante PSZ 010B Pinza eléctrica de función variable	COMP COMP

06 18 30 Articulaciones de muñeca.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSU 000 Articulación de muñeca para terminal pasivo	PSU 000A Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética PSU 000B Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética	COMP COMP
PSU 010 Articulación de muñeca para terminal funcional	PSU 010A Articulación de muñeca para terminal funcional redonda PSU 010B Articulación de muñeca con fricción constante PSU 010C Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multiposicional PSU 010D Articulación de muñeca para terminal funcional con multiflexión	COMP COMP COMP COMP
PSU 020 Articulación de muñeca para terminal eléctrico	PSU 020A Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido PSU 020B Articulación de muñeca para terminal eléctrico para función pronosupinadora PSU 020C Articulación de muñeca para terminal eléctrico infantil	COMP COMP COMP

06 18 33 Articulaciones de codo.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSD 000 Articulación de codo pasiva	PSD 000A Articulación de codo de barras con bloqueo pasivo para estructura exoesquelética PSD 000B Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética	COMP COMP
PSD 010 Articulación de codo funcional	PSD 010A Articulación de codo funcional con bloqueo multiposicional PSD 010B Articulación de codo funcional con bloqueo multiposicional y flexión asistida PSD 010C Articulación de codo funcional con bloqueo multiposicional, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas PSD 010D Articulación de codo funcional con bloqueo multiposicional electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas PSD 010E Articulación de barras con bloqueo multiposicional para desarticulación de codo PSD 010F Articulación de codo funcional con bloqueo multiposicional y flexión asistida para desarticulación de codo PSD 010G Articulación de codo multiplicadora PSD 010H Articulación de codo con bloqueo dentado	COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP
PSD 020 Articulación de codo eléctrica	PSD 020A Articulación de codo eléctrico (codo activo de funcionamiento eléctrico)	COMP

06 18 36 Articulaciones de hombro.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSR 000 Articulación de hombro	PSR 000A Articulación de hombro pasiva multiposicional PSR 000B Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión PSR 000C Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo PSR 000D Articulación de hombro pasiva de abducción/aducción	COMP COMP COMP COMP

06 18 90 Recambios generales de prótesis de miembro superior.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PSG 900 Vainas (liners), sistemas de suspensión y sistemas de accionamiento de prótesis de miembro superior	PSG 900A Sistemas de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 900B Vaina de silicona para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 900C Vaina de silicona a medida para prótesis de miembro superior	MED*
	PSG 900D Sistema de anclaje para vaina para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 900E Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior, estándar	COMP
	PSG 900F Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de miembro superior, a medida	MED*
PSG 910 Baterías, cargadores y electrodos de prótesis de miembro superior	PSG 910A Batería de litio (par) para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910B Batería integral o interna para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910C Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910D Cargador para batería integral para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910E Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910F Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910G Cable para electrodo para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910H Cable para electrodo digital para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910I Cable de batería para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 910J Caja de conexión para alojamiento de batería para prótesis de miembro superior	COMP
PSG 920 Otros recambios generales de prótesis de miembro superior	PSG 920A Transductor lineal para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 920B Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 920C Procesador de 4 canales para prótesis de miembro superior	COMP
	PSG 920D Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctricas	COMP
	PSG 920E Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior	COMP

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
	PSG 920F Sensores de presión para prótesis de miembro superior PSG 920G Microllave de balanceo o tracción o presión para prótesis de miembro superior PSG 920H Cable para microllave para prótesis de miembro superior	COMP

**06 24 Prótesis de miembro inferior.**

06 24 03 Prótesis parciales de pie, incluyendo prótesis de dedos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIP 000 Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie	PIP 000A Prótesis para amputación parcial o total de dedos del pie	MED*
PIP 010 Prótesis para amputación de 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 PIP 010B Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié PIP 010C Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior	MED* MED* MED*
PIP 020 Prótesis para la amputación de Chopart	PIP 020A Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico PIP 020B Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior PIP 020C Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica	MED* MED* 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*

06 24 06 Prótesis de desarticulación del tobillo.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIB 000 Prótesis de desarticulación del tobillo tipo Syme	PIB 000A Prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje, y pie especial tipo Syme a elección (Prescribir vaina de silicona si lo precisa) PIB 000B Prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible y pie especial tipo Syme a elección	MED* MED*
PIB 900 Vaina (liner) para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	PIB 900A Vaina de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	MED*

06 24 09 Prótesis transbiales (por debajo de la rodilla).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIT 000 Prótesis transbital con encaje PTB	PIT 000A Prótesis transbital con encaje PTB, estructura endoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además un pie a elección, y en su caso, un encaje interno o vaina, funda y media) PIT 000B Prótesis transbital con encaje PTB, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además un pie a elección y en su caso, un encaje interno o vaina)	MED* MED*
PIT 010 Prótesis transbital con encaje TSB	PIT 010A Prótesis transbital con encaje TSB y estructura endoesquelética (Prescribir además un encaje interno o vaina y un pie a elección y en su caso, funda y media) PIT 010B Prótesis transbital con encaje TSB y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno o vaina y un pie a elección)	MED* MED*
PIT 020 Prótesis transbital con encaje KBM	PIT 020A Prótesis transbital con encaje KBM y estructura endoesquelética (Prescribir además un pie a elección y en su caso, un encaje interno o vaina, funda y media) PIT 020B Prótesis transbital con encaje KBM y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno o vaina y un pie a elección)	MED* MED*
PIT 900 Recambio de encaje tibial	PIT 900A Encaje externo PTB. Incluye adaptación y nueva alineación PIT 900B Encaje externo TSB. Incluye adaptación y nueva alineación PIT 900C Encaje externo KBM. Incluye adaptación y nueva alineación	MED* MED* MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración	
PIT 910 Vaina (liner) o encaje interno para prótesis transbital	PIT 910A Vaina interna de silicona para prótesis transbital	COMP	
	PIT 910B Vaina interna de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis transbital	COMP	
	PIT 910C Vaina interna de silicona con sistema de suspensión hipobárica para prótesis transbital	COMP	
	PIT 910D Vaina interna en gel para prótesis transbital	COMP	
	PIT 910E Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis transbital	MED*	
	PIT 910F Vaina interna de silicona para prótesis transbital, a medida	MED*	
	PIT 920 Otros recambios y accesorios de prótesis transbitiales	PIT 920A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética tibial	MED*
		PIT 920B Media para prótesis endoesquelética tibial	COMP
		PIT 920C Correa de suspensión para PTB	COMP
		PIT 920D Corsete femoral con barras	COMP
		PIT 920E Rodillera de suspensión elástica en neopreno	COMP
		PIT 920F Rodillera de suspensión para vacío	COMP
		PIT 920G Suspensor de silicona o gel para prótesis transbital	COMP
		PIT 920H Válvula de succión para prótesis transbital	COMP
		PIT 920I Estructura endoesquelética para prótesis transbital	COMP
		PIT 920J Estructura exoesquelética para prótesis transbital	COMP
	PIT 920K Calceta para encaje tibial	COMP	
PIT 920L Sistema de succión mecánica para prótesis transbital	COMP		
PIT 920M Pin o lanzadera para prótesis transbital	COMP		
PIT 920N Membrana de succión hipobárica para prótesis transbital	COMP		

06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIR 000 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo distal	PIR 000A Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo, con apoyo distal y estructura endoesquelética (Prescribir además un encaje interno o vaina, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, sistema de suspensión, funda y media)	MED*
	PIR 000B Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo, con apoyo distal y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno o vaina, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, un sistema de suspensión)	MED*



Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIR 010 Prótesis de desarticulación de rodilla con apoyo isquiático	<p>PIR 010A Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo, con apoyo isquiático y estructura endoesquelética (Prescribir además encaje interno o vaina, una articulación de rodilla y un pie a elección y, en su caso, un sistema de suspensión, funda y media)</p> <p>PIR 010B Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo, con apoyo isquiático y estructura exoesquelética (Prescribir además encaje interno o vaina, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, un sistema de suspensión)</p>	<p>MED*</p> <p>MED*</p>
PIR 900 Recambio de encaje para prótesis de desarticulación de rodilla	<p>PIR 900A Encaje externo para desarticulación de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación y nueva alineación</p> <p>PIR 900B Encaje externo para desarticulación de rodilla con apoyo isquiático. Incluye adaptación y nueva alineación</p>	<p>MED*</p> <p>MED*</p>
PIR 910 Vaina (liner) o encaje interno para prótesis de desarticulación de rodilla	<p>PIR 910A Vaina interna de silicona para desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 910B Vaina interna de suspensión hipobárica para desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 910C Vaina interna de gel para desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 910D Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para desarticulación de rodilla</p>	<p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>MED*</p>
PIR 920 Otros recambios y accesorios de prótesis de desarticulación de rodilla	<p>PIR 920A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 920B Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 920C Válvula de succión para prótesis de desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 920D Estructura endoesquelética para desarticulación de rodilla</p> <p>PIR 920E Estructura exoesquelética para desarticulación de rodilla</p>	<p>MED*</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p> <p>COMP</p>

06 24 15 Prótesis transfemorales (por encima de la rodilla).

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIF 000 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular	<p>PIF 000A Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular, vaina de silicona y estructura endoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media)</p> <p>PIF 000B Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección)</p>	<p>MED*</p> <p>MED*</p>

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIF 010 Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY	PIF 010A Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY, vaina de silicona y estructura endoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media) PIF 010B Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección)	MED*  MED*
PIF 020 Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM	PIF 020A Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM, vaina de silicona y estructura endoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media) PIF 020B Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla y un pie a elección)	MED*  MED*
PIF 030 Prótesis transfemoral con encaje de contacto total	PIF 030A Prótesis transfemoral con encaje externo de contacto total y estructura endoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un encaje o vaina interna, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media)	MED*
PIF 900 Recambio de encaje femoral	PIF 900A Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y nueva alineación PIF 900B Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye adaptación y nueva alineación PIF 900C Encaje externo CAT-CAM. Incluye adaptación y nueva alineación PIF 900D Encaje externo de contacto total para prótesis transfemoral. Incluye adaptación y nueva alineación	MED* MED* MED* MED*
PIF 910 Vaina (liner) o encaje interno para prótesis transfemoral	PIF 910A Vaina interna de silicona para prótesis transfemoral PIF 910B Vaina de silicona con sistema de suspensión distal (para pin) para prótesis transfemoral PIF 910C Vaina de silicona con sistema de suspensión con membrana hipobárica para prótesis transfemoral PIF 910D Vaina interna en gel para prótesis transfemoral PIF 910E Encaje interno de termoplástico blando o semigoma para prótesis transfemoral	COMP COMP  COMP COMP MED*
PIF 920 Otros recambios y accesorios de prótesis transfemorales	PIF 920A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral PIF 920B Media para prótesis endoesquelética transfemoral	MED* COMP COMP

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
	PIF 920C Sistema de sujeción femoral de neopreno para prótesis transfemoral PIF 920D Sistema de suspensión con cinturón y correa lateral para prótesis transfemoral PIF 920E Sistema de suspensión con cinturón, correa lateral y medial y poleilla para prótesis transfemoral PIF 920F Válvula de succión para prótesis transfemoral PIF 920G Estructura endoesquelética para prótesis transfemorales PIF 920H Estructura exoesquelética para prótesis transfemorales PIF 920I Calcetas para encaje femoral PIF 920J Pin o lanzadera para prótesis transfemoral	COMP COMP COMP COMP COMP COMP COMP

06 24 18 Prótesis de desarticulación de cadera.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIC 000 Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico	PIC 000A Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico y estructura endoesquelética (Prescribir además una articulación de cadera, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media)	MED*
PIC 900 Recambio de encaje para prótesis de desarticulación de cadera	PIC 900A Encaje para prótesis de desarticulación de cadera.	MED*
PIC 910 Otros recambios y accesorios de prótesis de desarticulación de cadera	PIC 910A Funda cosmética para prótesis de desarticulación de cadera PIC 910B Media para prótesis de desarticulación de cadera PIC 910C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera	MED* COMP COMP

06 24 21 Prótesis de hemipelvectomía.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIV 000 Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico	PIV 000A Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico y estructura endoesquelética (Prescribir además una articulación de cadera, una articulación de rodilla y un pie a elección y en su caso, funda y media)	MED*
PIV 900 Recambio de encaje para prótesis de hemipelvectomía	PIV 900A Encaje para prótesis de hemipelvectomía.	MED*

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIV 910 Otros recambios y accesorios de prótesis de hemipelvectomía	PIV 910A Funda cosmética para prótesis de hemipelvectomía PIV 910B Media para prótesis de hemipelvectomía PIV 910C Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía	MED* COMP COMP

06 24 27 Pies protésicos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIE 000 Pie no articulado	PIE 000A Pie no articulado (SACH) PIE 000B Pie no articulado pediátrico (SACH) PIE 000C Pie especial tipo Syme PIE 000D Pie no articulado geriátrico PIE 000E Pie SACH de quilla corta o dinámico	COMP COMP COMP COMP COMP
PIE 010 Pie articulado	PIE 010A Pie articulado monoaxial PIE 010B Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno PIE 010C Pie de eje múltiple PIE 010D Pie con regulación de altura de tacón PIE 010E Pie hidráulico	COMP COMP COMP COMP COMP
PIE 020 Pie almacenador de energía	PIE 020A Pie almacenador de energía PIE 020B Pie almacenador de energía pediátrico	COMP COMP

06 24 30 Rotadores.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIO 000 Rotador	PIO 000A Rotador para prótesis transfemorales	COMP
PIO 010 Dispositivos de amortiguación y fuerzas de torsión	PIO 010A Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión	COMP

06 24 33 Articulaciones de rodilla.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIL 000 Articulación de rodilla monocéntrica	PIL 000A Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica libre con bloqueo PIL 000B Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica libre con freno a la carga y recuperación mecánica de la extensión PIL 000C Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica libre con dispositivo mecánico de recuperación, control de balanceo y freno PIL 000D Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica libre pediátrica PIL 000E Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica libre con bloqueo PIL 000F Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica libre con dispositivo mecánico de recuperación, control de balanceo y freno	COMP COMP COMP COMP COMP COMP
PIL 010 Articulación de rodilla policéntrica	PIL 010A Articulación de rodilla endoesquelética libre de dos ejes con recuperación mecánica de la extensión PIL 010B Articulación de rodilla policéntrica con recuperación mecánica de la extensión PIL 010C Articulación de rodilla policéntrica pediátrica con recuperación mecánica de la extensión PIL 010D Articulación de rodilla policéntrica de seis ejes con recuperación mecánica de la extensión PIL 010E Articulación de rodilla policéntrica de más de seis ejes	COMP COMP COMP COMP COMP
PIL 020 Articulación de rodilla con control neumático	PIL 020A Articulación de rodilla endoesquelética con control neumático programado de las fases de balanceo y apoyo	COMP
PIL 030 Articulación de rodilla con control hidráulico	PIL 030A Articulación de rodilla endoesquelética con control hidráulico del balanceo y del frenado en la fase de apoyo PIL 030B Articulación de rodilla endoesquelética con control hidráulico del balanceo y del frenado en la fase de apoyo pediátrica	COMP COMP
PIL 040 Articulación de rodilla por barras externas	PIL 040A Articulación de rodilla por barras externas	COMP
PIL 050 Articulación de rodilla para desarticulación y muñones largos	PIL 050A Articulación de rodilla endoesquelética libre de cuatro ejes para muñones largos o desarticulación de rodilla con bloqueo a voluntad PIL 050B Articulación de rodilla endoesquelética libre de cuatro ejes para muñones largos o desarticulación de rodilla, con recuperación mecánica	COMP COMP COMP

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
	PIL 050C Articulación de rodilla libre endoesquelética de cuatro ejes para muñones largos o desarticulación de rodilla, con recuperación hidráulica PIL 050D Articulación de rodilla libre endoesquelética de cuatro ejes para muñones largos o desarticulación de rodilla, con recuperación neumática	COMP
PIL 060 Articulación de rodilla con control por microprocesador	PIL 060A Articulación de rodilla con control por microprocesador	COMP

06 24 36 Articulaciones de cadera.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PID 000 Articulación de cadera endoesquelética	PID 000A Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre PID 000B Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo	COMP COMP

06 24 48 Prótesis provisionales para movilización temprana en amputación de miembro inferior.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PIM 000 Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo	PIM 000A Encaje provisional para prótesis de desarticulación de tobillo	MED*
PIM 010 Encaje provisional para prótesis de amputación de tibia	PIM 010A Encaje provisional para prótesis de amputación de tibia. Prescribir además una estructura y un pie a elección (reutilizables para prótesis definitiva)	MED*
PIM 020 Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla	PIM 020A Encaje provisional para prótesis de desarticulación de rodilla. Prescribir además estructura endoesquelética, una articulación de rodilla y un pie a elección (reutilizables para prótesis definitiva)	MED*
PIM 030 Encaje provisional para prótesis de amputación femoral	PIM 030A Encaje provisional graduable para prótesis de amputación femoral. Prescribir además estructura, una articulación de rodilla y un pie a elección (reutilizables para prótesis definitiva)	MED*
PIM 040 Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera	PIM 040A Encaje provisional para prótesis de desarticulación de cadera. Prescribir además estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla y un pie a elección (reutilizables para prótesis definitiva)	MED*

**06 90 Ortoprótisis para agenciasias.**

06 90 00 Ortoprótisis para agenciasias.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PPA 000 Ortoprótisis para agenesia de miembro superior	PPA 000A Ortoprótisis para agenesia de miembro superior, a medida	MED*
PPA 010 Ortoprótisis para agenesia de miembro inferior	PPA 010A Ortoprótisis para agenesia de miembro inferior, a medida	MED*

**06 30 Prótisis distintas a las prótesis de miembros.**

06 30 18 Prótisis de mama.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PDM 000 Prótisis de mama externa incluida, en su caso, la funda.	PDM 000A Prótisis de mama externa, en silicona sólida, incluida, en su caso, la funda	ADAP1
	PDM 000B Prótisis de mama externa, en silicona ligera, incluida, en su caso, la funda	ADAP1

06 30 30 Prótisis de restauración facial, incluyendo las de nariz y/o los pabellones auriculares y/o globos oculares.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PDC 000 Prótisis ocular, a medida	PDC 000A Prótisis ocular para enucleación o evisceración, a medida	MED*
	PDC 000B Prótisis ocular tipo cascarilla, a medida	MED*
PDC 010 Prótisis esclerocorneal, a medida	PDC 010A Prótisis esclerocorneal, a medida	MED*
PDC 020 Prótisis de restauración de órbita, a medida	PDC 020A Prótisis de restauración de órbita, a medida	MED*
PDC 030 Prótisis corneal, a medida	PDC 030A Prótisis corneal, a medida	MED*
PDC 040 Pabellón auricular	PDC 040A Pabellón auricular, estándar	ADAP1
	PDC 040B Pabellón auricular, a medida	MED*
PDC 050 Prótisis de restauración de la nariz, a medida	PDC 050A Prótisis de restauración de la nariz, a medida	MED*

06 30 33 Prótisis del paladar.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PDP 000 Prótisis del paladar	PDP 000A Prótisis del paladar, a medida	MED*

**21 45 Ayudas para la audición.**

21 45 00 Audífonos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PAA 000 Audífono digital intra-auricular	PAA 000A Audífono intra-auricular IIC (inter integrated circuit) PAA 000B Audífono intra-auricular CIC (cable in conduit) PAA 000C Audífono intra-auricular ITC (in the canal) PAA 000D Audífono intra-auricular ITE (in the ear)	MED* MED* MED* MED*
PAA 010 Audífono digital retro-auricular	PAA 010A Audífono retro-auricular mini RITE (modelo mini) PAA 010B Audífono retro-auricular RITE (receiver in the ear) PAA 010C Audífono retro-auricular Open-fit PAA 010D Audífono retro-auricular mini BTE (modelo mini) PAA 010E Audífono retro-auricular BTE (behind the ear) PAA 010F Audífono retro-auricular super potente (power)	ADAP2 ADAP2 ADAP2 ADAP2 ADAP2 ADAP2
PAA 020 Audífono analógico	PAA 020A Audífono analógico	ADAP2

21 45 90 Moldes adaptadores para audífonos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PAM 000 Molde adaptador para audífono digital retro-auricular	PAM 000A Molde adaptador para audífono de material duro (material acrílico), abierto o cerrado (unidad) PAM 000B Molde adaptador para audífono de material semiblando (mixto), abierto o cerrado (unidad) PAM 000C Molde adaptador para audífono de material blando (silicona), abierto o cerrado (unidad) PAM 000D Micromolde (unidad) PAM 000E Molde adaptador estándar de silicona o similar (abierto, semiabierto o cerrado) (unidad)	MED* MED* MED* MED* ADAP1

21 45 91 Baterías para audífonos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PAB 000 Baterías para audífonos	PAB 000A Baterías para audífonos	COMP



21 45 99 Recambios de componentes externos de implantes auditivos.

Series de productos	Tipologías de productos	Elaboración
PAQ 000 Recambio de componente externo de implante de conducción ósea	PAQ 000A Procesador para implante de conducción ósea PAQ 000B Micrófono para implante de conducción ósea PAQ 000C Antena para implante de conducción ósea PAQ 000D Banda elástica suave con procesador incorporado para niños menores de 3 años, previo a cirugía PAQ 000E Baterías para implante de conducción ósea PAQ 000F Cables para implante de conducción ósea	ADAP3 COMP COMP ADAP2  COMP COMP
PAQ 010 Recambio de componente externo de implante coclear	PAQ 010A Procesador para implante coclear PAQ 010B Micrófono para implante coclear PAQ 010C Antena para implante coclear PAQ 010D Baterías para implante coclear PAQ 010E Cables para implante coclear PAQ 010F Mando para el procesador externo del implante coclear	ADAP3 COMP COMP COMP COMP COMP
PAQ 020 Recambio de componente externo de implante de tronco cerebral	PAQ 020A Procesador para implante de tronco cerebral PAQ 020B Micrófono para implante de tronco cerebral PAQ 020C Antena para implante de tronco cerebral PAQ 020D Baterías para implante de tronco cerebral PAQ 020E Cables para implante de tronco cerebral	ADAP3 COMP COMP COMP COMP
PAQ 030 Recambio de componente externo de implante de oído medio	PAQ 030A Procesador para implante de oído medio PAQ 030B Micrófono para implante de oído medio PAQ 030C Antena para implante de oído medio PAQ 030D Baterías para implante de oído medio PAQ 030E Cables para implante de oído medio	ADAP3 COMP COMP COMP COMP

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 las tipologías elaboradas a medida