

# CATÁLOGO DE MATERIAL ORTOPROTÉSICO COMUNIDAD DE MADRID

**NOVIEMBRE 2022** 



# **ÍNDICE**

Pág. 5	CATÁLOGO COMÚN DE SILLAS DE RUEDAS
Pág. 5	GRUPO 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual SUBGRUPO 12 22 00 Sillas de ruedas manuales
Pág. 10	GRUPO 12 23 Sillas de ruedas motorizadas SUBGRUPO 12 23 06 Sillas de ruedas de propulsión eléctrica y dirección eléctrica
Pág. 14	GRUPO 12 24 Accesorios para sillas de ruedas  SUBGRUPO 12 24 15 Mesas o bandejas portátiles  SUBGRUPO 12 24 24 Baterías  SUBGRUPO 12 24 89 Otros accesorios para sillas de ruedas  SUBGRUPO 12 24 90 Recambios y componentes para sillas de ruedas
Pág. 20	CATÁLOGO COMÚN DE ORTESIS
Pág. 20	GRUPO 06 03 Ortesis de columna vertebral  SUBGRUPO 06 03 06 Ortesis lumbo-sacras SUBGRUPO 06 03 09 Ortesis toraco-lumbo-sacras (dorso-lumbares) SUBGRUPO 06 03 12 Ortesis cervicales SUBGRUPO 06 03 15 Ortesis cérvico-torácicas SUBGRUPO 06 03 18 Ortesis cérvico-toraco-lumbo-sacras
Pág. 27	GRUPO 06 06 Ortesis de miembro superior  SUBGRUPO 06 06 03 Ortesis de dedos SUBGRUPO 06 06 06 Ortesis de mano SUBGRUPO 06 06 12 Ortesis de muñeca y mano SUBGRUPO 06 06 13 Ortesis de muñeca, mano y dedos SUBGRUPO 06 06 15 Ortesis de codo SUBGRUPO 06 06 20 Ortesis de antebrazo SUBGRUPO 06 06 24 Ortesis de hombro y codo SUBGRUPO 06 06 27 Ortesis de hombro, codo y muñeca SUBGRUPO 06 06 36 Articulaciones de codo
Pág. 34	GRUPO 06 12 Ortesis de miembro inferior  SUBGRUPO 06 12 06 Ortesis de tobillo y pie (tibiales)  SUBGRUPO 06 12 09 Ortesis de rodilla  SUBGRUPO 06 12 12 Ortesis de rodilla, tobillo y pie (femorales)



	SUBGRUPO 06 12 15 Ortesis de cadera, incluyendo ortesis de abducción SUBGRUPO 06 12 18 Ortesis de cadera, rodilla, tobillo y pie SUBGRUPO 06 12 21 Articulaciones de tobillo SUBGRUPO 06 12 24 Articulaciones de rodilla
	SUBGRUPO 06 12 27 Articulaciones de cadera SUBGRUPO 06 12 90 Recambios y componentes para ortesis de miembro inferior
Pág. 48	GRUPO 06 33 Calzados ortopédicos SUBGRUPO 06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades
Pág. 49	CATÁLOGO COMÚN DE ORTOPRÓTESIS ESPECIALES
Pág. 49	GRUPO 12 03 Productos de apoyo para caminar manejados por un brazo SUBGRUPO 12 03 09 Muletas de codo con soporte en antebrazo SUBGRUPO 12 03 16 Muletas con tres o más patas
Pág. 50	GRUPO 12 06 Productos de apoyo para caminar manejados por los dos brazos SUBGRUPO 12 06 00 Andadores
Pág. 51	GRUPO 04 06 Productos para la terapia del linfedema SUBGRUPO 04 06 06 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para linfedemas
Pág. 55	GRUPO 04 07 Productos para la prevención y tratamiento de cicatrices patológicas SUBGRUPO 04 07 00 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para quemados y grandes queloides
Pág. 58	GRUPO 04 48 Equipo para el entrenamiento del movimiento, la fuerza y el equilibrio SUBGRUPO 04 48 06 Aparatos de bipedestación SUBGRUPO 04 48 21 Planos inclinables
Pág. 58	GRUPO 04 90 Complementos para las prendas de compresión SUBGRUPO 04 90 00 Complementos para las prendas de compresión (para linfedema, quemados y grandes queloides)
Pág. 61	GRUPO 04 33 Productos de apoyo para la prevención de las úlceras por presión (Productos antidecúbitos) SUBGRUPO 04 33 00 Cojines para prevenir las úlceras por presión
Pág. 62	CATÁLOGO COMÚN DE PRÓTESIS EXTERNAS
Pág. 62	GRUPO 06 30 Prótesis distintas a las prótesis de miembros SUBGRUPO 06 30 18 Prótesis de mama en casos de traumatismo, enfermedad o malformación congénita



#### Pág. 63 GRUPO 22 06 Prótesis auditivas

SUBGRUPO 22 06 00 Audífonos para pacientes hipoacúsicos

SUBGRUPO 22 06 90 Moldes adaptadores y otros componentes de audífonos

#### Pág. 65 GRUPO 06 90 Ortoprótesis para agenesias

SUBGRUPO 06 90 00 Ortoprótesis para agenesias

#### Pág. 66 GRUPO 06 18 Prótesis de miembro superior

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

SUBGRUPO 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca

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

SUBGRUPO 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo

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

SUBGRUPO 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro

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

SUBGRUPO 06 18 24 Prótesis de mano (terminales)

SUBGRUPO 06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales (terminales)

SUBGRUPO 06 18 30 Articulaciones de muñeca

SUBGRUPO 06 18 33 Articulaciones de codo

SUBGRUPO 06 18 36 Articulaciones de hombro

SUBGRUPO 06 18 90 Componentes generales de prótesis de miembro superior

#### Pág. 89 GRUPO 06 24 Prótesis de miembro inferior

SUBGRUPO 06 24 03 Prótesis parciales de pie, incluyendo prótesis de dedo

SUBGRUPO 06 24 06 Prótesis de desarticulación de tobillo

SUBGRUPO 06 24 09 Prótesis transtibiales (debajo de la rodilla)

SUBGRUPO 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla

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

SUBGRUPO 06 24 18 Prótesis de desarticulación de cadera

SUBGRUPO 06 24 21 Prótesis para hemipelvectomía

SUBGRUPO 06 24 27 Pies protésicos

SUBGRUPO 06 24 30 Rotadores

SUBGRUPO 06 24 33 Articulaciones de rodilla

SUBGRUPO 06 24 36 Articulaciones de cadera

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

SUBGRUPO 06 24 99 Componentes generales de prótesis de miembro inferior



# CATÁLOGO COMÚN DE SILLAS DE RUEDAS

GRUPO 12 22 Sillas de ruedas de propulsión manual (no se consideran incluidas las sillas de ruedas manuales con ruedas grandes delanteras maniobradas por los dos brazos, las sillas de ruedas propulsadas con el pie, ni las sillas de ruedas con motor, salvo las incluidas en el Grupo 12 23)

SUBGRUPO 12 22 00 Sillas de ruedas manuales para personas con patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
SRM 000 Silla de ruedas manual no	SRM 000A Silla de ruedas manual no autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	48	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68	
autopropulsable no plegable (rígida)	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	48	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88	
	SRM 010A Silla de ruedas manual no autopropulsable y plegable con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68	
SRM 010 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable	SRM 010B Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	325,59	



	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88	
	SRM 020A Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable, infantil, para alteraciones funcionales, tipo paraguas	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente	BAS	24	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, TRAUMATOLOGÍA	NO	468,34	
SRM 020 Silla de ruedas manual no autopropulsable plegable o rígida,	SRM 020B Silla de ruedas manual no autopropulsable, desmontable, de plegado en libro, basculante, infantil ajustable al crecimiento del niño	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente.  Retraso madurativo y/o parálisis cerebral Incapacidad de autopropulsión Menores de 6 años con necesidades educativas especiales o niños de 6 o más años que permanezcan la mayor parte del día en la silla	ADAP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.471,76	Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular
infantil	SRM 020C Silla de ruedas manual no autopropulsable, plegable o rígida, basculante, infantil, para alteraciones neurológicas graves	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente. Parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral adquirido  Incapacidad de autopropulsión Precisa altura de respaldo >60 cm	ADAP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.951,63	Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica
SRM 030 Silla de ruedas manual	SRM 030A Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68	
autopropulsable no plegable (rígida)	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88	



	SRM 030C Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), de verticalización, con sistema de sujeción en rodilla, para usuarios activos con lesión medular congénita o adquirida y antecedentes de úlcera por decúbito recidivante a pesar de tratamiento quirúrgico (especial prescripción)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, espasticidad inferior a 3 en la escala de Ahsworth; balance articular de cadera, rodilla y pie que le permita bipedestación; no tener bipedestadores ni bitutores altos  Capacidad de autopropulsión  Lesión medular congénita o adquirida Antecedentes de úlcera por decúbito Incapacidad para bipedestar con bitutores  Vida activa	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.870,50	Incompatible con bipedestadores, bitutores o plano inclinado Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica
	SRM 030D Silla de ruedas manual autopropulsable no plegable (rígida), con reposabrazos desmontables y/o abatibles y/o protectores de ropa, reposapiés fijos o abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente.  Con capacidad de propulsión Independencia en las transferencias Vida activa  Con capacidad para conducir un vehículo o ser acompañante, y capacidad para mantener la silla en equilibrio con las ruedas de atrás	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	1.818,95	Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica
	SRM 040A Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	234,68	
SRM 040 Silla de ruedas manual autopropulsable plegable	SRM 040B Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles y reposapiés abatibles y regulables, con respaldo reclinable	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	435,32	
	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente, con capacidad de propulsión	BAS	24	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGIA, MEDICINA INTERNA, TRAUMATOLOGÍA	NO	499,88	



	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente.  Con capacidad de propulsión Independencia en las transferencias Vida activa	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	375,66	
	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	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente.  Con capacidad de propulsión Independencia o colaboración en las transferencias  Vida activa	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	818,18	
	SRM 040F Silla de ruedas manual autopropulsable y plegable, con reposabrazos desmontables y/o abatibles, reposapiés abatibles y regulables, con ruedas de desmontaje rápido, de material ligero para usuarios activos, con patología medular de cualquier etiología o enfermedades neuromusculares (especial prescripción)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente.  Con capacidad de propulsión Independencia en las transferencias Vida activa  Capacidad para conducir un vehículo o ser acompañante y capacidad para mantener la silla en equilibrio con las ruedas de atrás	ADAP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	1.818,95	Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica
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 (especial prescripción)	Paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores (SRM 020B, SRM 020C y SRM 050C); necesita la basculación del chasis para facilitar las necesidades básicas diarias Incapacidad para la autopropulsión Necesita asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular (prescribirlo conjunto)	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SÍ	1.458,25	Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica



SRM 050B Chasis posicionador basculante, de material ligero, incluyendo ruedas y frenos, susceptible de adaptaciones especiales, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	Paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores (SRM 020B, SRM 020C y SRM 050C); necesita la basculación del chasis para facilitar las necesidades básicas diarias (parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral)  Incapacidad para la autopropulsión Necesita asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular (prescribirlo conjunto)  Con actividad extradomiciliaria y no institucionalizado	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SÍ	1.760,00	Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica
SRM 050C Silla basculante, con asiento y respaldo reclinable, reposacabezas, reposabrazos extraíbles, reposapiés elevables, y control postural de tronco, para alteraciones neurológicas graves (especial prescripción)	Patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente al paciente dependiente de silla de ruedas; la discapacidad es de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral, o lesión medular), sin control cefálico y/o de tronco; no tener sedestación estable con las sillas anteriores (SRM 020B, SRM 020C); necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias (parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral)  Incapacidad de autopropulsión	ADAP2	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.340,72	Incompatible con asiento postural / respaldo con carcasa a medida, o modular Incompatible en casos con previa concesión de silla de ruedas eléctrica

A aquellas personas que por su elevada obesidad (mayor de 130 kg.) no puedan utilizar sillas de los tipos SRM 000B, SRM 010C, SRM 030B y SRM 040C, se les podrá prescribir una silla de ruedas a medida, con importe según presupuesto.



#### GRUPO 12 23 Sillas de ruedas motorizadas

SUBGRUPO 12 23 06 Sillas de ruedas de propulsión eléctrica y dirección eléctrica para personas con limitaciones funcionales graves del aparato locomotor por enfermedad, malformación o accidente que cumplan todos y cada uno de los requisitos siguientes:

- a) Incapacidad permanente para la marcha independiente
- b) Incapacidad funcional permanente para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades superiores. CAPACIDAD FUNCIONAL MUSCULAR 3/5 O MENOR EN MMSS PROXIMAL Y DISTAL SEGÚN ESCALA MRC
- c) Suficiente capacidad visual, mental y de control que les permita el manejo de sillas de ruedas eléctricas y ello no suponga un riesgo añadido para su integridad y la de otras personas. CAPACIDAD VISUAL: EN CASO DE DÉFICIT VISUAL, DEFINIRLO Y, SI ESTE FUERA INCAPACITANTE, EL PRESCRIPTOR SOLICITARÁ INFORME AL OFTALMÓLOGO. CAPACIDAD MENTAL Y DE CONTROL: TEST DE PFEIFFER en adultos ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer.

Para la prescripción de las sillas de propulsión eléctrica, se han de tener en cuenta los criterios que se recogen en los protocolos que se establezcan al efecto por el responsable de la prestación ortoprotésica.

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
SRE 000 Silla de ruedas eléctrica	SRE 000A Silla de ruedas eléctrica estándar	Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología)  Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)  Capacidad de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción de la silla de ruedas es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	48	REHABILITACIÓN	SÍ	3.200,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C



SRE 000B Silla de ruedas eléctrica, infantil	Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología)  Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas  Capacidad de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción de la silla de ruedas es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	48	REHABILITACIÓN	sí	3.650,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C
SRE 000C Silla de ruedas eléctrica, para usuarios de más de 130 kg.	Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología)  Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)  Capacidad de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción de la silla de ruedas es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	60	REHABILITACIÓN	sí	4.296,11	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C



				ı		1	1
SRE 000D Silla de ruedas eléctrica, con basculación normal	Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular), sin control cefálico o de tronco; no tener buen control de tronco con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias. <i>Vida activa Incapacidad permanente para la marcha independiente.</i> Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología)  Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer)  Capacidad de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	60	REHABILITACIÓN	SÍ	3.750,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C
SRE 000E Silla de ruedas eléctrica, con basculación normal, infantil	Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular), sin control cefálico o de tronco; no tener buen control de tronco con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias. Vida activa Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología)  Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas  Capacidad de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción es mantener la autonomía e independencia del paciente en desplazamientos en exteriores	ADAP2	60	REHABILITACIÓN	SÍ	4.200,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C



SRE 000F Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica	Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular), sin control cefálico o de tronco; no tener buen control de tronco con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias. Vida activa Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología). Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas (Adultos TEST DE PFEIFFER ≤ 3 errores y ≤ 4 si no sabe leer). Capacidad de control para manejar el mando El objetivo de la prescripción es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	60	REHABILITACIÓN	SÍ	4.050,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 030C, SRM 040F, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C
SRE 000G Silla de ruedas eléctrica, con basculación electrónica, infantil	Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular), sin control cefálico o de tronco; no tener buen control de tronco con las sillas anteriores; necesita la basculación de la silla para facilitar las necesidades básicas diarias. Vida activa Incapacidad permanente para la marcha independiente.  Incapacidad permanente funcional para la propulsión de sillas de ruedas manuales con las extremidades anteriores  - BM de MMSS proximal y distal ≤3  - Patología articular o periarticular severa especificando localización (hombro, codo, muñeca, mano)  - Espasticidad >2 en la escala de Ashworth  - Presencia de amputación de uno o los dos MMSS  - Incapacidad funcional cardiorespiratoria severa  - Movimientos involuntarios graves de MMSS - Otros  Capacidad visual suficiente para el manejo de la silla de ruedas (en caso de duda solicitar informe Oftalmología). Capacidad mental suficiente para el manejo de la silla de ruedas y de control para manejar el mando  El objetivo de la prescripción es mantener la autonomía e independencia del paciente en los desplazamientos en exteriores	ADAP2	60	REHABILITACIÓN	SÍ	4.500,00	Incompatible con la prescripción de silla de ruedas manual SRM 020C, SRM 050A, SRM 050B, SRM 050C

A aquellas personas que por su elevada obesidad no puedan utilizar sillas del Tipo SRE 000C, se les podrá prescribir una silla de ruedas a medida, con importe según presupuesto



GRUPO 12 24 Accesorios para sillas de ruedas para personas con patologías o discapacidades que les impidan la marcha funcional de forma permanente

# SUBGRUPO 12 24 15 Mesas o bandejas portátiles

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
SAB 000 Bandeja desmontable especial	SAB 000A Bandeja desmontable especial		COMP1	36	REHABILITACIÓN	NO	106,63	

#### SUBGRUPO 12 24 24 Baterías

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	SAT 000A Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de menos de 50A		COMP0	12	REHABILITACIÓN	SÍ*	378,23	
SAT 000 Batería para silla	SAT 000B Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 50 A		COMP0	12	REHABILITACIÓN	SÍ*	418,23	
	SAT 000C Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 60 A		COMP0	12	REHABILITACIÓN	SÍ*	514,89	
	SAT 000D Batería para silla de ruedas eléctrica (par) de 70 A		COMP0	12	REHABILITACIÓN	SÍ*	607,49	

<sup>\*</sup>Precisa informe Inspección salvo antecedentes de concesión de sillas de ruedas eléctrica.



# SUBGRUPO 12 24 89 Otros accesorios para sillas de ruedas

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	SRA 000A Apoyos laterales para la cabeza (par)	Ausencia control cefálico	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	141,87	
	SRA 000B Apoyos laterales para el tronco fijos (par)	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	115,50	
	SRA 000C Apoyos laterales para el tronco abatibles (par)	Ausencia control tronco	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	150,91	
	SRA 000D Cuña niveladora de pelvis (unidad)	Asimetría de pelvis	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	53,94	
	SRA 000E Taco abductor (unidad)	Espasticidad en abducción de MMII	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	64,48	
SRA 000 Apoyo postural	SRA 000F Cincha para la cabeza	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	sí	58,06	
para la silla de ruedas, incluidos	SRA 000G Chaleco de fijación	Ausencia control tronco	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	92,65	
tacos y correas	SRA 000H Arnés de hombros	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	81,82	
	SRA 000I Cinturón de 4 puntos	Ausencia control tronco	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	80,06	
	SRA 000J Cinturón o arnés pélvico	Necesidad de control de pelvis por mal posicionamiento de pies y/o sedestación inestable	COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA, GERIATRÍA, MEDICINA INTERNA, NEUROCIRUGÍA	NO	113,72	
	SRA 000K Cinchas para pies (par)	Mal posicionamiento de pies	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	48,87	
	SRA 000L Soporte de fluido (unidad)	Asimetría de pelvis	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	56,36	
	SRA 010A Reposacabezas fijo	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	77,28	



SRA 010	SRA 010B							
Reposacabezas	Reposacabezas con	Ausencia control cefálico	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	170,13	
	apoyo occipital o total, fijo	Ausencia control celalico	COMPT	24	REPABILITACION	31	170,13	
	u orientable							
	SRA 010C							
	Reposacabezas con							
	apoyo occipital o total,	Auganaia control cofélica y alternaciones nouvalégicos grayos	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	450,00	
	orientable con brazo de	Ausencia control cefálico y alteraciones neurológicas graves	COMPS	24	REPABILITACION	31	450,00	
	una articulación ajustable							
	en altura y profundidad							
	SRA 010D							
	eposacabezas con							
	apoyo occipital o total,					_		
	orientable con brazo	Ausencia control cefálico y alteraciones neurológicas graves	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	555,15	
	acodado de dos							
	articulaciones, ajustable							
	en altura y profundidad							
	SRA 020A							
SRA 020	Sistema de doble aro para		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	348,82	
Sistema para	autopropulsión con un solo brazo							
autopropulsión con un solo brazo	SRA 020B							
33 3 3010 51420	Palanca		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	392,05	
	SRA 030A							
SRA 030	Mando especial de	Incapacidad manejo silla de ruedas con miembros superiores	COMP3	48	REHABILITACIÓN	SÍ	1.411,43	
Otros accesorios	mentón para silla de ruedas eléctrica	maquadaa manaja ama aa raadaa aan miomiina superiores	OOM O	70		Oi.	1.411,40	



			ı	ı	ı		
SRA 030B Otro mando especial para sillas de ruedas eléctrica, de acuerdo con los protocolos de los responsables de prestación ortoprotésica (especial prescripción)*	Imposibilidad utilización resto accesorios Incapacidad permanente para la marcha funcional, usuario de silla de ruedas eléctrica con capacidad para su conducción autónoma, pero que precisa mando alternativo al que se manipula con la extremidad superior y al SRA 030A (queda excluido cualquier mando para ser utilizado por terceras personas)  Conserva adecuada capacidad visual, auditiva y cognitiva que le permita conducción de la silla eléctrica con seguridad Mantiene capacidad de conducción independiente de la silla eléctrica con la colocación del mando en otra localización El mando en otra localización no supone un riesgo añadido a su integridad o a la de otras personas  Se ha realizado entrenamiento o pruebas previos a la prescripción, donde se objetive y demuestre que el paciente ha adquirido habilidades de manejo del dispositivo, con control y coordinación adecuadas, que asegure la movilidad eficiente y segura para el paciente y su entorno (comprobación presencial o telemática)  Adecuada actitud, motivación y colaboración del paciente en el uso y mantenimiento del mando	СОМРЗ	48	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional)	SÍ  La  prescripción  podrá ser  evaluada por la Comisión de  Apoyo y  Seguimiento de Prestación  Ortoprotésica	SP	
SRA 030C	o. acc y manterminente dei mante	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	59,86	
Sistema doble amputado						,	
SRA 030D  Dispositivo especial para respirador		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	147,27	
SRA 030E Dispositivo para bombona de oxígeno		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	76,16	
SRA 030F Subebordillos para sillas eléctricas		COMP1	48	REHABILITACIÓN	NO	197,13	
SRA 030G Ruedas antivuelco para silla de ruedas manuales	No estabilidad de tronco con centro de gravedad posterior	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	45,11	
SRA 030H Alargador de freno		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	18,18	
SRA 030I Base rígida para sillas de ruedas	Ausencia control tronco y/o pelvis	COMP0	36	REHABILITACIÓN	SÍ	46,81	

<sup>\*</sup> SRA 030B: Este producto será adaptado y dispensado por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito. La prescripción adecuada debe ser afirmativa para todas las premisas expuestas



# SUBGRUPO 12 24 90 Recambios y componentes para sillas de ruedas

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	SRC 000A Reposabrazos de cazoleta	Procesos osteoarticulares severos e incapacidad funcional en MMSS	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	98,75	
SRC 000 Reposabrazos especial	SRC 000B Reposabrazos envolvente con soporte palmar	Procesos osteoarticulares severos e incapacidad funcional en MMSS	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	137,95	
especiai	SRC 000C Reposabrazos regulable en altura		COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	117,62	
	SRC 010A Reposapiés único	Mal posicionamiento de pies	COMP1	36	REHABILITACIÓN	sí	93,64	
	SRC 010B Reposapiés con cazoleta (par)	Mal posicionamiento de pies	COMP2	36	REHABILITACIÓN	SÍ	175,45	
SRC 010 Reposapiés especial	SRC 010C Reposapiés con elevación manual para silla de ruedas manual o eléctrica (par)	Procesos osteoarticulares severos y/o trastornos vasculares con incapacidad funcional en MMII	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	285,38	
	SRC 010D Reposapiés con elevación eléctrica para sillas de ruedas eléctricas (par)	Procesos osteoarticulares severos y/o trastornos vasculares con incapacidad funcional en MMII (sin capacidad para uso SRC 010C)	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	767,05	
SRC 020 Asiento-respaldo postural con carcasa a medida	SRC 020A Asiento-respaldo postural con carcasa a medida previo molde	Deformidad vertebral mayor de 20° y mal control de tronco (cifoescoliosis mayor de 20° + luxación de cadera y/o pelvis con anteversión o retroversión)  Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.272,73	Incompatible con:  SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C SRA 000B, SRA 000C ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A SRC 020B, SRC 020C, SRC 030B, SRC 030C



	SRC 020B Asiento postural con carcasa a medida previo molde	Luxación de cadera+pelvis con anteversión o retroversión Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.174,22	Incompatible con: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A SRC 020A, SRC 030B
	SRC 020C Respaldo postural con carcasa a medida previo molde	Deformidad vertebral grave y mal control de tronco (cifoescoliosis mayor de 20°)  Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.200,00	Incompatible con:  SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C SRA 000B, SRC 000C SRC 020A, SRC 030C
	SRC 030A Plataforma rígida ajustable para asiento postural modular	Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular) o enfermedades o síndromes congénitos que generen malformaciones osteomusculares y ortopédicas	COMP1	36	REHABILITACIÓN	SÍ	216,82	Incompatible con: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030C, SRM 040D, SRM 040F, SRM 040E, SRM 050C
SRC 030 Asiento-respaldo postural modular	SRC 030B Asiento postural modular	Subluxación de cadera o luxación de cadera no dolorosa  Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular) o enfermedades o síndromes congénitos que generen malformaciones osteomusculares y ortopédicas	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	685,45	Incompatible con: SRM 000A, SRM 000B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 040B, SRM 050C ECJ 000A, ECJ 010A, ECJ 020A SRC 020A, SRC 020B
	SRC 030C Respaldo postural modular	Deformidad vertebral moderada y mal control de tronco (cifoescoliosis menor de 20° COBB)  Discapacidad de origen neurológico (enfermedad neurodegenerativa, daño cerebral o lesión medular) o enfermedades o síndromes congénitos que generen malformaciones osteomusculares y ortopédicas	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	770,00	Incompatible con: SRM 000A, SRM 000B, SRM 010B, SRM 020A, SRM 020B, SRM 020C, SRM 030A, SRM 030C, SRM 050C SRC 020A, SRC 020C



# CATÁLOGO COMÚN DE ORTESIS

<u>GRUPO 06 03 Ortesis de columna vertebral</u> (No se consideran incluidas las fajas preventivas, considerando como preventiva aquellas situaciones en las que no está diagnosticada una patología de base como las que se indican para cada categoría)

#### SUBGRUPO 06 03 06 Ortesis lumbo-sacras

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	OTL 000A Ortesis lumbo-sacra semirrígida elástica con flejes posteriores	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	62,07	
	OTL 000B Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido no elástico	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	80,18	
OTL 000 Ortesis lumbo- sacra semirrígida	OTL 000C Ortesis lumbo-sacra semirrígida en tejido elástico o no elástico para abdomen péndulo	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,00	
Sacra Seriimigida	OTL 000D Ortesis lumbo-sacra semirrígida para eventración y/u ostomía	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,00	
	OTL 000E  Ortesis lumbo-sacra semirrígida a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	Espondiloartrosis lumbares, escoliosis lumbares dolorosas del adulto, discopatías lumbares y osteoporosis en pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	264,50	



OTL 010 Ortesis lumbo- sacra rígida	OTL 010A Ortesis lumbo-sacra rígida, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	252,10	
	OTL 010B  Ortesis lumbo-sacra rígida en termoplástico, a medida	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamiento vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto para pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad, delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	489,54	
	OTL 010C Ortesis lumbo-sacra Knight	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	169,36	
	OTL 010D  Ortesis lumbo-sacra con armazón rígido posterior y tejido elástico	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales lumbares de distintos orígenes, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis lumbares, discopatías lumbares y escoliosis lumbares dolorosas del adulto	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	198,27	



# SUBGRUPO 06 03 09 Ortesis toraco-lumbo-sacras (dorso-lumbares)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidad es
	OTD 000A Ortesis toracolumbar semirrígida	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	95,00	
OTD 000 Ortesis toracolumbar	OTD 000B Ortesis toracolumbar semirrígida para abdomen péndulo	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	95,00	
semirrígida	OTD 000C  Ortesis toracolumbar semirrígida a medida, para usuarios con características especiales que no permiten adaptar las prefabricadas	Dorsalgia, espondiloartrosis, osteoporosis con aplastamientos vertebrales para pacientes cuyo morfotipo no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	220,16	
OTD 010 Ortesis para	OTD 010A  Corsé para pectus carinatum (tórax en quilla) o pectus excavatum, a medida	Hasta maduración ósea	MED	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	588,77	
pectus carinatum o excavatum	OTD 010B Ortesis para <i>pectus carinatum</i> (tórax en quilla), prefabricada	Hasta maduración ósea	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	450,00	
	OTD 020A Ortesis toracolumbar rígida monovalva para inmovilización en termoplástico, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	250,00	
OTD 020 Ortesis toracolumbar rígida	OTD 020B Ortesis toracolumbar rígida bivalva con apoyo esternal para inmovilización en termoplástico, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	407,39	



	OTD 020C Ortesis toracolumbar rígida para inmovilización en termoplástico, a medida	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares, para pacientes cuyo morfotipo	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	625,97	
		no admite la adaptación de la ortesis estándar (obesidad o delgadez) y/o existe una gran deformidad de tronco						
	OTD 020D Ortesis toracolumbar Taylor, prefabricada	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	194,72	
	OTD 020E  Ortesis toracolumbar con armazón rígido posterior y tejido elástico	Espondilitis infecciosas, procesos tumorales vertebrales, fracturas / aplastamientos vertebrales dorsolumbares, inmovilizaciones postcirugía de la columna, espondiloartrosis dorsolumbares y escoliosis dolorosas del adulto, tratamientos posturales en pacientes con lesiones neuromusculares y lesiones artrósicas a nivel dorso-lumbar	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	310,00	
OTD 030 Corsé rígido	OTD 030A  Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis, a medida	Hipercifosis e hiperlordosis con valor angular de cifosis mayor o igual a 40º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	898,91	
para cifolordosis	OTD 030B  Corsé rígido de corrección progresiva para cifolordosis articulado, a medida	Hipercifosis e hiperlordosis con valor angular de cifosis mayor o igual a 40º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	898,91	
OTD 040	OTD 040A Corsé de Stagnara o Lyones, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	888,78	
Corsé para escoliosis, a medida	OTD 040B Corsé de Cheneau, con almohadillas de presión, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	953,17	
	OTD 040C Corsé de Michel, a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	828,00	
OTD 050 Corsé tipo Boston	OTD 050A  Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, con módulo prefabricado	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	800,00	



	OTD 050B Corsé tipo Boston, en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión, talla especial	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	813,48	
	OTD 050C Corsé tipo Boston blando	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	742,20	
	OTD 050D  Corsé tipo Boston en termoplástico con aperturas de expansión y almohadillas de presión a medida	Escoliosis con valor angular mayor o igual a 20º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	826,95	
OTD 060	OTD 060A Ortesis de inclinación lateral de uso nocturno, a medida	Escoliosis con ángulo de Cobb mayor o igual a 15º y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	931,72	
Ortesis de uso nocturno	OTD 060B  Corsé de termoplástico con sistema de presión en 3 puntos y zonas de expansión de uso nocturno (tipo Providence o similar), a medida	Escoliosis con ángulo de Cobb mayor o igual a 15º y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	953,70	
OTD 070 Ortesis de Kallabis	OTD 070A Ortesis de Kallabis de tres puntos	Escoliosis en niños menores de 2 años	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	171,81	
	OTD 080A Ortesis de hiperextensión de Jewett	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	196,70	
OTD 080 Ortesis de hiperextensión	OTD 080B Ortesis de hiperextensión cruciforme	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	204,88	
	OTD 080C Ortesis de hiperextensión basculante	Fractura vertebral de T5 a L1 (incluidas). Procesos infecciosos, inflamatorios o tumorales vertebrales	ADAP2	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	213,06	
OTD 090	OTD 090A  Lecho Postural Dennis-Brown para escoliosis del lactante	Escoliosis en niños menores de 2 años. Periodo de renovación según crecimiento del niño (mínimo 8 meses)	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	402,39	
Lecho postural	OTD 090B  Lecho postural en termoplástico, a medida previo molde	Escoliosis en niños menores de 2 años. Periodo de renovación según crecimiento del niño (mínimo 8 meses)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	545,87	



#### SUBGRUPO 06 03 12 Ortesis cervicales

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OTC 000 Ortesis cervical semirrígida	OTC 000A  Soporte cervical semirrígido en termoplástico blando con refuerzo, bivalvo, con apoyo mentoniano	Cervicalgia, cervicobraquialgia, síndrome de latigazo cervical y traumatismo directo en cuello	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	39,27	
OTC 010 Ortesis cervical rígida	OTC 010A Ortesis cervical rígida en termoplástico, con apoyo occipital y mentoniano regulable o no	Fracturas, procesos infecciosos, tumorales o postquirúrgicos	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	162,98	

#### SUBGRUPO 06 03 15 Ortesis cérvico-torácicas

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OTT 000 Ortesis cervical tipo Somi	OTT 000A Soporte cervical tipo Somi	Fracturas, procesos infecciosos, tumorales o postquirúrgicos	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	262,82	
OTT 010 Minerva larga	OTT 010A Minerva larga, a medida previo molde	Traumatismo cervical y/o torácico alto grave, inmovilización postquirúrgica cervical y procesos tumorales cervicales y torácicos altos cuando el morfotipo del paciente no permitan la adaptación de la ortesis estándar	MED	24	REHABILITACIÓN, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	538,75	
	OTT 010B Minerva larga, prefabricada		ADAP2	24	REHABILITACIÓN, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	373,24	
OTT 020 Chaleco para halo	OTT 020A Chaleco para halo	Traumatismo cervical y/o torácico alto grave, inmovilización postquirúrgica cervical y procesos tumorales cervicales y torácicos altos	ADAP3	24	REHABILITACIÓN, NEUROCIRUGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	248,95	



#### SUBGRUPO 06 03 18 Ortesis cérvico-toraco-lumbo-sacras

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OTS 000	OTS 000A  Corsé de Milwaukee con cesta pélvica en cuero y placas correctoras, a medida	Valor angular de la escoliosis mayor o igual a 20º de Cobb (excepcionalmente 15º de forma justificada), valor angular de cifosis mayor o igual a 45º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente, 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.082,70	
Corsé de Milwaukee		Valor angular de la escoliosis mayor o igual a 20º de Cobb (excepcionalmente 15º de forma justificada), valor angular de cifosis mayor o igual a 45º de Cobb y Risser menor o igual a 3/5 (excepcionalmente 4/5)	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	748,02	
OTS 900 Supraestructura	OTS 900A Supraestructura de corsé de Milwaukee adaptada a otro tipo de corsé		ADAP3	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	309,11	
OTS 910	OTS 910A Cesta pélvica en cuero para corsé de Milwaukee, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	773,59	
Cambio de cesta pélvica	OTS 910B  Cesta pélvica en termoplástico para corsé de Milwaukee, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	438,91	



## GRUPO 06 06 Ortesis de miembro superior

### SUBGRUPO 06 06 03 Ortesis de dedos

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSD 000	OSD 000A Ortesis pasiva rígida para mantener el pulgar en oposición o abducción, prefabricada	Inmovilización del segmento para prevenir o impedir deformidades y/o permitir recuperación artrosis trapecio metacarpiana. Fracturas, lesiones tendinosas. artritis de articulación del pulgar	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	62,27	
Ortesis pasiva para dedo pulgar	OSD 000B  Ortesis pasiva en termoplástico para mantener el pulgar en oposición o abducción, a medida*	Inmovilización del segmento para prevenir o impedir deformidades y/o permitir recuperación imposibilidad de adaptación de la prefabricada (000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	79,64	
OSD 010	OSD 010A Ortesis pasiva rígida para inmovilización de dedo, prefabricada	Fracturas, lesiones tendinosas e inmovilizaciones postquirúrgicas. artritis que afectan a articulaciones interfalángicas	BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	22,99	
Ortesis pasiva para dedo	OSD 010B Ortesis pasiva en termoplástico para inmovilización de dedo, a medida	Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (010A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	40,26	
OSD 020 Ortesis activa para dedo pulgar	OSD 020A Ortesis activa para dedo pulgar, prefabricada	Controlar flexoextensión del dedo. Retracciones del espacio interdigital del pulgar. Lesiones nerviosas periféricas. Lesiones musculares de la eminencia tenal	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	66,51	
OSD 030 Ortesis activa	OSD 030A Ortesis activa extensora para dedo	Retracción del tendón flexor de la articulación interfalángica del dedo. Retracciones tisulares de la cara palmar del dedo	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	38,76	
flexora/extensora para dedo	OSD 030B Ortesis activa flexora para dedo	Retracción del tendón extensor de la articulación interfalángica del dedo. Retracciones tisulares de la cara dorsal del dedo	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	38,76	



#### SUBGRUPO 06 06 06 Ortesis de mano

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSM 000	OSM 000A  Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, prefabricada	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	98,00	
Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición	OSM 000B Ortesis pasiva para mantener las articulaciones metacarpofalángicas en una posición determinada, a medida	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	105,57	
determinada	OSM 000C Ortesis pasiva progresiva para llevar las articulaciones metacarpofalángicas a una posición determinada	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento.	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	110,88	
	OSM 010A Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	111,41	
	OSM 010B Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	111,41	
OSM 010 Ortesis activa flexora o extensora de articulaciones metacarpofalángicas	OSM 010C Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor de dedo/s	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	133,24	
	OSM 010D Ortesis activa extensora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	135,36	



OSM 010E  Ortesis activa flexora de articulaciones metacarpofalángicas y aditamento extensor/abductor del pulgar  Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	135,36	
--	---	----	--------	--

# SUBGRUPO 06 06 12 Ortesis de muñeca y mano

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSN 000 Ortesis pasiva de muñeca	OSN 000A Ortesis pasiva de muñeca	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	56,00	
OSN 010 Ortesis activa de muñeca	OSN 010A Ortesis activa de muñeca	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	127,55	
OSN 020 Ortesis activa flexora o extensora de las articulaciones	OSN 020A  Ortesis activa flexora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen que precisen estabilización de la muñeca (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	180,91	
metacarpofalángi cas con estabilización de la articulación de la muñeca	OSN 020B Ortesis activa extensora de las articulaciones metacarpofalángicas con estabilización de la articulación de la muñeca	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de las articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen que precisen estabilización de la muñeca (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	180,91	



# SUBGRUPO 06 06 13 Ortesis de muñeca, mano y dedos

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSU 000	OSU 000A Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, prefabricada	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	114,47	
Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s	OSU 000B Ortesis pasiva de muñeca, mano y dedo/s, a medida	Lesiones neurológicas, articulares y de partes blandas y postcirugía del segmento. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	153,62	
	OSU 010A  Ortesis activa para flexión dorsal de muñeca, extensión o flexión de articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas, con o sin dispositivo abductor del pulgar, prefabricada	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de la articulación de muñeca, articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos)	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	224,65	
OSU 010 Ortesis activa de muñeca, mano y dedo/s	OSU 010B  Ortesis activa para flexión dorsal de muñeca, extensión o flexión de articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas, con o sin dispositivo abductor del pulgar, a medida	Lesiones que implican limitación de la flexión y/o extensión de la articulación de muñeca, articulaciones metacarpofalángicas y/o de los dedos independientemente de su origen (excluidos procesos crónicos establecidos).  Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (010a) por la morfología del segmento	MED	12	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	337,09	



#### SUBGRUPO 06 06 15 Ortesis de codo

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSC 000	OSC 000A Ortesis pasiva de codo sin articulación, prefabricada	Lesiones neurológicas, traumáticas, articulares y/o de partes blandas de codo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	150,52	
Ortesis pasiva de codo	OSC 000B Ortesis pasiva de codo sin articulación, a medida	Lesiones neurológicas, traumáticas, articulares y/o de partes blandas de codo. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	187,07	
000 040	OSC 010A  Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión con articulación regulable incluida, prefabricada	Retracción en flexión o en extensión del codo secundaria a traumatismo, reparación de ligamentos, tendones y nervios de la zona del codo y/o antebrazo	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	301,72	
OSC 010 Ortesis activa de codo	OSC 010B  Ortesis activa de codo para flexión y/o extensión, a medida (Prescribir además una articulación regulable a elección)	Retracción en flexión o en extensión del codo secundaria a traumatismo, reparación de ligamentos, tendones y nervios de la zona del codo y/o antebrazo.  Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (010A) por la morfología del segmento	MED	18	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	334,90	

#### SUBGRUPO 06 06 20 Ortesis de antebrazo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSA 000 Ortesis pasiva de antebrazo	OSA 000A Ortesis pasiva de antebrazo, prefabricada	Pseudartrosis de cúbito y radio. Postcirugía del segmento. Lesiones de partes blandas del segmento	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	101,13	



	OSA 000B Ortesis pasiva de antebrazo, a medida	Pseudartrosis de cúbito y radio. Postcirugía del segmento. Lesiones de partes blandas del segmento. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, CIRUGÍA PLÁSTICA TRAUMATOLOGÍA	NO	153,89	
--	--	--	-----	----	---	----	--------	--

# SUBGRUPO 06 06 24 Ortesis de hombro y codo

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSB 000 Ortesis pasiva de brazo	OSB 000A Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, prefabricada	Pseudoartrosis de húmero, fractura de húmero en fase de consolidación y/o lesiones de partes blandas de brazo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	138,00	
	OSB 000B Ortesis pasiva para inmovilización ósea de brazo en termoplástico, a medida	Pseudoartrosis de húmero, fractura de húmero en fase de consolidación y/o lesiones de partes blandas de brazo. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (OSB 000A) por la morfología del segmento	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	218,10	

# SUBGRUPO 06 06 27 Ortesis de hombro, codo y muñeca

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSH 000 Ortesis pasiva de hombro, codo y	OSH 000A Ortesis pasiva para mantener hombro, codo y muñeca en una posición determinada	Traumatismo o patología degenerativa de hombro. Lesiones neurológicas. fractura de húmero en el periodo de postcirugía de hombro y brazo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	246,00	
muñeca, sin articulación	OSH 000B Ortesis pasiva para subluxación de hombro		ADAP1	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	120,44	
	OSH 010A Ortesis pasiva de hombro, codo y muñeca con articulación de codo	Pseudoartrosis de húmero distal, fractura de húmero distal una vez iniciada la fase de consolidación	ADAP1	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	293,39	



OSH 010 Ortesis de hombro, codo y muñeca, con articulaciones	OSH 010B Ortesis multiarticulada pasiva para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca	Traumatismo o patología degenerativa de hombro. Fractura de húmero en el periodo de postcirugía	ADAP1	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	451,42	
	OSH 010C Ortesis multiarticulada activa para control de articulaciones de hombro, codo y muñeca	Patología neuromuscular y/o traumática de miembro superior con potencial de recuperación funcional y/o movilidad activa residual	ADAP2	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	Sí	670,00	
OSH 020 Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil	OSH 020A Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, prefabricada	Parálisis braquiales natales completas	ADAP2	12	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	210,45	
	OSH 020B Ortesis pasiva para parálisis del plexo braquial, obstétrica o infantil, a medida	Parálisis braquiales natales completas. Imposibilidad de adaptación de la prefabricada (020A) por la morfología del segmento	MED	12	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	341,97	

#### SUBGRUPO 06 06 36 Articulaciones de codo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OSO 000 Articulación de codo	OSO 000A Articulación de codo mecánica monocéntrica		COMP0	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	66,12	
	OSO 000B Articulación de codo mecánica policéntrica		COMP0	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	116,65	
	OSO 000C Articulación de codo tipo tornillo sin fin		COMP2	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	79,50	
	OSO 000D Articulación de codo tipo cremallera o rueda dentada		COMP0	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	178,04	
	OSO 000E Articulación de codo dinámica y activa		COMP0	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	331,57	



GRUPO 06 12 Ortesis de miembro inferior (No se consideran incluidas las ortesis de pie ni las rodilleras en tejido elástico sin flejes)

# SUBGRUPO 06 12 06 Ortesis de tobillo y pie (tibiales)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OIT 000 Ortesis posterior pasiva tibial	OIT 000A Ortesis posterior pasiva tibial	Corrección pasiva del pie, inmovilización articulación tibiotarsiana, prevención y corrección de equino del pie	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	123,69	
OIT 010	OIT 010A Ortesis Dennis Browne, para menores de tres años (Prescribir además un botín o bota)	Tratamiento del pie zambo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	52,64	
Ortesis de Denis Browne	OIT 010B  Ortesis Dennis Browne articulada, para menores de tres años (Prescribir además un botín o bota)	Tratamiento del pie zambo	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	87,76	
OIT 020  Botín multiarticulado	OIT 020A		ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	101,04	
OIT 030	Botín multiarticulado (unidad) OIT 030A				110.0000.1102000.1			
Ortesis para inmovilización de la articulación tibio- tarsiana	Ortesis no articulada para inmovilización medio-lateral y de la flexoextensión de la articulación tibio-tarsiana	Corrección pasiva del pie, inmovilización articulación tibiotarsiana, prevención y corrección de equino del pie	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	100,00	
OIT 040 Ortesis tibial de marcha en descarga	OIT 040A Ortesis tibial de marcha en descarga		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	235,69	
OIT 050 Ortesis de control mediolateral de la	OIT 050A Ortesis de control mediolateral de la articulación tibio-tarsiana con dos hemivalvas y cámara de aire o gel	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	90,65	
articulación tibio- tarsiana	OIT 050B Ortesis de control mediolateral de la articulación tibio-tarsiana con sistema de contención	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	49,00	



	OIT 050C Ortesis dinámica para ligamentos laterales del tobillo	Inestabilidad ligamentosa de tobillo	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	81,57	
OIT 060 Ortesis dinámica antiequino	OIT 060A Ortesis posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", prefabricada	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	115,69	
	OIT 060B Ortesis Posterior antiequino, "Rancho Los Amigos", a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	224	
	OIT 060C Ortesis antiequino, dinámica, en alambre de acero anclada a zapato	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	153,00	
	OIT 060D Ortesis antiequino, dinámica con tensor elástico anterior	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	BAS	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	113,62	
	OIT 060E Bitutor de Klenzack, a medida (unidad)	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	394,16	



	OIT 060F Ortesis tibial antiequino termoconformada a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	212,25	
	OIT 060G Ortesis tibial antiequino termoconformada con valva anterior, a medida	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas, lesiones establecidas	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	259,12	
	OIT 060H Ortesis posterior dinámica antiequino, con fleje lateral y plantilla termoplástica para interior de zapato	Secuelas de poliomielitis y/o mielomeningocele con parálisis flácida del pie, parálisis cerebral infantil con retracción del tendón de Aquiles, lesiones del nervio ciático poplíteo externo, lesiones del sistema nervioso central que cursen con equinismo del pie sin espasticidad, lesiones neuromusculares como distrofia miotónica o enfermedades degenerativas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	213,33	
	OIT 070A Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control pronosupinación con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	370,55	
OIT 070 Ortesis dinámica	OIT 070B Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	370,55	
antiequino tipo DAFO	OIT 070C Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	448,84	



	T				1		
OIT 070D  Ortesis supramaleolar tipo  DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar y apoyo prepatelar, para paciente neurológico infantil, a medida	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino. Insuficiencia de cuádriceps	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	582,66	
OIT 070E Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio- pie, flexible con botín interior, para bloqueo de flexión plantar, articulada, para paciente neurológico infantil, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	457,76	
OIT 070F Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente en medio-pie flexible con botín interior para bloqueo de flexión plantar, articulada para paciente neurológico infantil con hiperextensión de rodilla, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	520,04	
OIT 070G Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de pronosupinación, con o sin dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, prefabricada	Alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	140,32	
OIT 070H  Ortesis supramaleolar tipo DAFO envolvente para control de pronosupinación, con bloqueo de la flexión plantar y articulación Tamarack, que asiste a la dorsiflexión, para paciente neurológico infantil, a medida	Polineuropatías severas y alguna de las siguientes: alteraciones en la movilidad de la articulación calcaneoastragalina. Alteraciones en la pronosupinación. Pie equino	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, NEUROLOGÍA	NO	615,82	



OIT 080 Bitutor corto	OIT 080A Bitutor corto, a medida (unidad) (prescribir además, si lo precisa, una articulación de tobillo a elección)	Lesiones del sistema nervioso central, parálisis fláccida, equinismo secundario a hemiplejia y hemiparesia	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	295,64	
OIT 090 Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla	OIT 090A Polaina desde el tobillo hasta debajo de la rodilla, a medida	Lesiones de pierna que necesitan inmovilización pero se aconseja la marcha	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	193,24	
OIT 100 Ortesis funcional tipo	OIT 100A Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing), prefabricada		ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	188,44	
PTB (Patellar Tendon Bearing)	OIT 100B Ortesis funcional tipo PTB (Patellar Tendon Bearing), a medida	Fractura de tibia y peroné mal consolidada	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	384,29	
OIT 110 Ortesis para la descarga del pie, con apoyo de tendón rotuliano	OIT 110A  Ortesis para la descarga del pie, con apoyo en tendón rotuliano y estribo deslizante, con alza contralateral, a medida	Tratamiento funcional de fracturas de calcáneo. Tratamiento funcional de fracturas de astrágalo. Fracturas de extremidad inferior, sobre todo a nivel distal. Lesiones neurocutáneas de la extremidad inferior en las que interesa eliminar o disminuir la carga sobre el segmento distal del miembro inferior, pero a la vez permitir la bipedestación y la marcha	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA Y CIRUGÍA VASCULAR	NO	426,99	
OIT 900	OIT 900A  Botín de cuero moldeado para adaptar a ortesis, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	246,33	
Botín	OIT 900B  Botín para Dennis Browne para menores de tres años		COMP1	6	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	71,01	
	OIT 910A  Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Hasta el número 23 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	120,00	
OIT 910  Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha (par)	OIT 910B  Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 24 al 29 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	125,00	
	OIT 910C Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 30 al 33 (par)		COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	132,00	



	OIT 910D Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 34 al 37 (par)	COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	139,00	
	OIT 910E  Bota tipo bóxer para adaptar a ortesis de marcha. Números 38 y superiores (par)	COMP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	145,00	
OIT 920 Correa en "T" para antivalgo o antivaro	OIT 920A Correa en "T" para antivalgo o antivaro	COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	45,72	

### SUBGRUPO 06 12 09 Ortesis de rodilla

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OIR 000 Ortesis pasiva para	OIR 000A Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla sin articulación		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	89,50	
la inmovilización de la rodilla	OIR 000B Ortesis pasiva para la inmovilización de rodilla con articulación		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	124,90	
OIR 010 Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización (varillas, flejes, etc.)	OIR 010A Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	69,00	
	OIR 010B  Ortesis para la articulación de la rodilla, con sistema de estabilización y rodete rotuliano de compresión intermitente		BAS	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	79,63	



OIR 020 Ortesis de rodilla estabilizadora con	OIR 020A Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación monocéntrica graduable de flexo-extensión	Tratamiento postquirúrgico de la rodilla	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	191,00	
articulación graduable de flexoextensión	OIR 020B Ortesis de rodilla estabilizadora con articulación policéntrica graduable de flexo-extensión	Tratamiento postquirúrgico de la rodilla	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	247,81	
	OIR 030A Ortesis de rodilla para control de genu recurvatum		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	343,00	
	OIR 030B Ortesis de rodilla para el control de inestabilidad mediolateral (varo-valgo)	Enfermedades degenerativas unicompartimentales como protección postquirúrgica. Inestabilidades leves de secuelas de enfermedades neurológicas	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	354,70	
OIR 030 Ortesis para el control mediolateral	OIR 030C Ortesis para el control mediolateral y de flexoextensión de la rodilla (ligamento cruzado anterior (LCA) y/o posterior (LCP))	Inestabilidad por patología en ligamentos cruzados aplicable a tratamiento conservador o cuando haya fracasado otro tipo de tratamiento o tratamiento preventivo de la cirugía o tratamiento posquirúrgico.  No indicado en inestabilidades ligamentosas de origen degenerativo artrósico	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	379,56	
y de flexoextensión de la rodilla	OIR 030D Ortesis para el control mediolateral y/o de flexoextensión de la rodilla, a medida, bajo protocolo	Inestabilidad por patología en ligamentos cruzados aplicable a tratamiento conservador o cuando haya fracasado otro tipo de tratamiento o tratamiento preventivo de la cirugía o tratamiento posquirúrgico.  No indicado en inestabilidades ligamentosas de origen degenerativo artrósico (para aquellos casos en los que no se pueda utilizar el 030C debiendo especificar en informe la causa, p. ej.: tamaño deformidad por genu varo)  Perímetro del muslo medido a 15 cm del centro de la rodilla mide entre 31 y 81 cm y/o imposibilidad prescripción OIR 030C (Justificar)	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	522,76	



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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OIF 000 Ortesis de valva	OIF 000A Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con galápago de tracción sobre rodilla, en termoplástico a medida	Enfermedades neuromusculares, politraumatismo, postquirúrgica para mantener miembros inferiores en una posición determinada	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	318,26	
posterior de muslo y pierna rígida	OIF 000B Ortesis para extensión de rodilla mediante valva posterior de muslo, pierna y pie, con dispositivo de tracción dinámica sobre rodilla, en termoplástico a medida	Enfermedades neuromusculares, politraumatismo, postquirúrgica para mantener miembros inferiores en una posición determinada	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	396,97	
OIF 010 Ortesis de abducción	OIF 010A Ortesis de abducción de tobillo a muslo con pletina graduable, a medida	Luxación de cadera. Tratamiento postural en displasia de cadera. Enfermedad de Perthes.  Mantener abducción en pierna de forma pasiva.  Inestabilidad en pacientes portadores de prótesis o caderas inestables	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	381,63	
OIF 020 Muslera conformada en termoplástico	OIF 020A Muslera conformada en termoplástico, a medida	Procesos dolorosos o inflamatorios de MMII donde interesa reducir carga axial durante la bipedestación en marcha para favorecer curación	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	ОО	195,63	
OIF 030 Ortesis estabilizadora de rodilla	OIF 030A Ortesis de rodilla a pie con apoyo anterior en tendón rotuliano y supracondilar, a medida	Lesiones de cuádriceps. Inestabilidades laterales de rodilla	MED	24	REHABILITACIÓN, REUMATOLOGÍA TRAUMATOLOGÍA	NO	346,81	
OIF 040 Ortesis correctora dinámica genu- valgo o varo	OIF 040A Ortesis genu-valgo o varo, con barra externa o interna unida a bota, aro de muslo y galápago elástico para corrección dinámica (unidad), a medida	Secuelas neurológicas	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	324,49	



OIF 050 Ortesis de Grenier	OIF 050A Ortesis de Grenier con dos valvas mediales de muslo, a medida	Niños con diparesia o tetraparesia espástica con marcha en triple flexión. Prevención de subluxación de cadera o espasticidad secundaria a parálisis cerebral infantil	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	296,97	
OIF 060 Ortesis femoral QTB (Quadrilateral Thigh Bearing)	OIF 060A Ortesis funcional QTB (Quadrilateral Thigh Bearing) en termoplástico, a medida (Prescribir además una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección)	Fractura de fémur con retardo de consolidación	MED	24	REHABILITACIÓN TRAUMATOLOGÍA	NO	501,69	

# SUBGRUPO 06 12 15 Ortesis de cadera, incluyendo ortesis de abducción

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OIC 000 Ortesis de	OIC 000A Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, a medida	Cirugía protésica. Fractura asociada a prótesis total de cadera. Proceso infeccioso de la articulación de cadera. Osteoporosis. Inmovilización prolongada	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	466,47	
inmovilización de cadera sin articulación	OIC 000B Ortesis de inmovilización de cadera sin articulación, prefabricada	Cirugía protésica. Fractura asociada a prótesis total de cadera. Proceso infeccioso de la articulación de cadera. Osteoporosis. Inmovilización prolongada	ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	321,28	
	OIC 010A Ortesis para mantener caderas en abducción (tipo Frejka o similar)		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	87,33	
OIC 010 Ortesis para la displasia congénita de cadera	OIC 010B Ortesis para mantener caderas en abducción y rotación externa mediante arnés con tirantes (Arnés de Pavlik)		ADAP1	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	120,57	
	OIC 010C Ortesis multiarticulada para mantener caderas en abducción y rotación externa de forma independiente	A partir de 6 meses	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	666,43	



OIC 020 Ortesis modular desrotadora de cadera	OIC 020A Ortesis modular desrotadora de cadera, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	301,33	
OIC 030 Ortesis de Atlanta (o del Hospital Scottish Rite en Atlanta)	OIC 030A Ortesis de Atlanta (o del Hospital Scottish Rite en Atlanta), a medida	Enfermedad de Perthes uni o bilateral.  Tratamiento luxación congénita de cadera o subluxación de cabeza femoral	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	600,00	
OIC 040 Ortesis modular de abducción de cadera	OIC 040A  Ortesis modular de abducción de cadera regulable con control de la flexo-extensión	En casos de inestabilidad de cadera	ADAP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	527,15	

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	OIE 000A  Bitutor femoral metálico con aros, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	810,11	
OIE 000 Bitutor femoral	OIE 000B  Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	901,81	
metálico	OIE 000C Bitutor femoral metálico, con encaje cuadrangular, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.007,16	



	OIE 000D  Bitutor femoral metálico con cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	917,31	
	OIE 000E  Bitutor femoral metálico con muslera de apoyo isquiático y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección y, si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.009,01	
	OIE 000F Bitutor femoral metálico con encaje cuadrangular y cinturón pélvico, a medida (unidad) (Prescribir además articulación de cadera, articulación de rodilla y articulación de tobillo a elección, y si lo precisa, un botín)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. tratamiento de lesiones óseas y ligamentosas inestables de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.114,36	
OIE 010 Monotutor femoral	OIE 010A  Monotutor femoral laminado en resina con articulación de rodilla y articulación de tobillo o ballesta, a medida	Cuando no se tolere o no pueda adaptarse el código OIE 000, debiendo especificar en el informe la causa	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	3.100,00	
OIE 020 Ortesis femoral	OIE 020A  Ortesis termoconformada al vacío desde pie a tercio proximal de muslo, a medida (TPV) (Prescribir además una articulación de rodilla y una articulación de tobillo a elección)	Enfermedad con debilidad muscular de MM.II: Lesiones medulares, mielomeningocele, secuelas de poliomielitis, enfermedades neuromusculares. Tratamiento complementario de fracturas y/o lesiones de partes blandas en las que interesa descarga para su curación. Tratamiento tras cirugía de lesiones óseas y ligamentosas de MM. II.	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	719,05	
OIE 030 Ortesis tipo Swash	OIE 030A Ortesis de abducción variable desrotadora femoral (tipo Swash) infantil	En casos de enfermedades neurológicas con hipertonía en MM.II.	ADAP3	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	869,97	



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	En enfermedad de Perthes unilateral	MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	1.090,94	
OIE 050 Ortesis	OIE 050A Ortesis desrotadora femoral (tipo twister) (unidad)	Rotaciones internas o externas de MM. II. en niños y adolescentes	ADAP2	18	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	229,70	
desrotadora femoral	OIE 050B Ortesis desrotadora femoral en tejido elástico (unidad)	Defectos rotacionales de MMII de origen neurológico en niños y adolescentes	ADAP1	18	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	37,00	
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 (prescribir además una ortesis de marcha bilateral a elección)	En caso de lesiones medulares bajas, con poca espasticidad sin rigidez ni dolor en raquis con suficiente potencia en MM.SS. como para usar bastones de apoyo cubital, conservando movilidad lateral a nivel del raquis lumbar. Paciente con motivación y vida activa	ADAP3	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.500,00	

### SUBGRUPO 06 12 21 Articulaciones de tobillo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	OIO 000A Articulación rígida de tobillo libre		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	114,00	
OIO 000 Articulación de	OIO 000B Articulación rígida de tobillo, con control del movimiento dorsal y plantar		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	128,00	
tobillo	OIO 000C  Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	118,00	



OIO 000D  Articulación rígida de tobillo con asistencia dinámica del movimiento de flexión dorsal y/o plantar tipo Klenzack	СОМР	1 24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	117,28	
OIO 000E  Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar variable	СОМР	1 24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	240,00	
OIO 000F  Articulación flexible de tobillo con asistencia del movimiento de flexión dorsal y/o plantar con tope posterior	СОМР	1 24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	123,00	

### SUBGRUPO 06 12 24 Articulaciones de rodilla

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	OIA 000A Articulación de rodilla libre		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	148,35	
OIA 000 Articulación de rodilla	OIA 000B Articulación de rodilla libre con eje desplazado		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	253,09	
libre	OIA 000C Articulación de rodilla libre con asistencia a la extensión		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	504,23	
OIA 010 Articulación de rodilla con cierre de anillas	OIA 010A Articulación de rodilla con cierre de anillas		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	274,36	
OIA 020 Articulación de rodilla con cierre suizo	OIA 020A Articulación de rodilla con cierre suizo con o sin sistema de amortiguación		COMP2	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	395,55	
OIA 030 Articulación de rodilla policéntrica	OIA 030A Articulación de rodilla policéntrica		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	440,34	
OIA 040 Articulación de rodilla progresiva	OIA 040A Articulación de rodilla progresiva dentada con bloqueo en la flexión		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	528,00	



### SUBGRUPO 06 12 27 Articulaciones de cadera

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OID 000	OID 000A Articulación de cadera libre, en acero		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	240,26	
Articulación de cadera libre	OID 000B  Articulación de cadera libre, en acero, con movimiento de abducción		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	295,33	
OID 010	OID 010A Articulación de cadera con cierre de anillas		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	231,30	
Articulación de cadera con cierre de anillas	OID 010B  Articulación de cadera con cierre de anillas y movimiento de abducción		COMP1	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	295,33	

# SUBGRUPO 06 12 90 Recambios y componentes para ortesis de miembro inferior

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	OIS 900A Cinturón pélvico para ortesis de miembro inferior		COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	107,20	
	OIS 900B Cinturón pélvico con soporte glúteo		COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	ОИ	145,78	
OIS 900 Recambios y	OIS 900C  Barra para ortesis de miembro inferior		COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	21,46	
componentes para ortesis de miembro inferior	OIS 900D Estribo para ortesis de miembro inferior		COMP0	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	57,52	
	OIS 900E Galápago, prefabricado		COMP0	18	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	15,52	
	OIS 900F Galápago, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA	NO	100,00	



# **GRUPO 06 33 Calzados ortopédicos**

# SUBGRUPO 06 33 90 Calzados ortopédicos para grandes deformidades

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
OCO 000 Calzado de plastazote, licra, fibra elástica o similar (par)	OCO 000A  Calzado ortopédico en plastazote, licra, fibra elástica o similar para deformidades en pies diabéticos, artríticos y neuropáticos (par)		BAS	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO	89,03	
OCO 010 Calzado a medida	OCO 010A  Calzado ortopédico a medida, previo molde, para grandes deformidades (par)	Pie zambo estructurado, equino grave, secuelas de trastornos neuropáticos, vasculares y/o articulares Deformidad grave del pie (debiendo justificar la deformidad de forma detallada en el informe) Con capacidad de deambulación	MED	12	REHABILITACIÓN, TRAUMATOLOGÍA, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	SÍ	662,33	



# CATÁLOGO COMÚN DE ORTOPRÓTESIS ESPECIALES

### GRUPO 12 03 Productos de apoyo para caminar manejados por un brazo

### SUBGRUPO 12 03 09 Muletas de codo con soporte en antebrazo

Aportación del usuario: 12 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EMS 000 Muleta con soporte en antebrazo y empuñadura anatómica	EMS 000A  Muleta con soporte en antebrazo y empuñadura anatómica con o sin abrazadera (unidad)		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	21,65	

# SUBGRUPO 12 03 16 Muletas con tres o más patas

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EMT 000 Muleta con tres o más patas	EMT 000A Muleta con tres o más patas		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	40,88	



### GRUPO 12 06 Productos de apoyo para caminar manejados por los dos brazos

### SUBGRUPO 12 06 00 Andadores

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	EAN 000A Andador fijo regulable en altura		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	68,66	
EAN 000 Andador sin ruedas	EAN 000B Andador plegable de altura regulable		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	74,91	
	EAN 000C Andador deambulador plegable de altura regulable		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	94,96	
EAN 010	EAN 010A Andador de ruedas delanteras y tacos traseros, para niños y adultos		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	85,37	
Andador con ruedas	EAN 010B Andador de ruedas delanteras y tacos traseros con asiento, para niños y adultos		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	92,25	



	EAN 010C  Andador con ruedas delanteras giratorias y traseras con freno, con o sin asiento (rollator), para niños y adultos		BAS	36	REHABILITACIÓN, GERIATRÍA, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA MEDICINA INTERNA TRAUMATOLOGÍA	NO	118,65	
EAN 020 Andador con control postural de tronco y pelvis	EAN 020A  Andador con control postural de tronco y pelvis, graduable en altura y con freno, para niños y adultos	Enfermedades neurológicas graves sin control de tronco (parálisis cerebral, enfermedades neuromusculares, daño cerebral)  Paciente con control cefálico, y con control parcial de tronco en bipedestación  Necesidad de soporte para la marcha y de control postural Capacidad de manejo y desplazamiento con el andador Imposibilidad de utilizar ningún otro andador	ADAP2	36	REHABILITACIÓN	SÍ	1.285,46	
EAN 030 Andador anteroposterior	EAN 030A  Andador anteroposterior graduable en altura, con asiento abatible y freno, para niños y adultos	Control de tronco <i>en bipedestación</i> Paciente con necesidad de soporte para la marcha Imposibilidad de utilizar ningún otro andador	ADAP2	36	REHABILITACIÓN	SÍ	761,24	

### GRUPO 04 06 Productos para la terapia del linfedema

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 (se podrán indicar dos unidades de cada producto en cada prescripción)

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EPL 000 Soporte de cuello para linfedema	EPL 000A Soporte de cuello para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	120,37	
	EPL 010A  Máscara abierta para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	285,44	
EPL 010	EPL 010B  Máscara abierta con banda labial para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	303,96	
Máscara para linfedema	EPL 010C  Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para linfedema, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	382,97	



EDI 000	EPL 020A Camiseta sin mangas para linfedema de tronco, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	253,57	
EPL 020 Camiseta para linfedema	EPL 020B  Camiseta con mangas largas para linfedema de tronco, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	426,81	
EPL 030 Soporte de mama para afectación linfática	EPL 030A Soporte de mama para afectación linfática, prefabricado	ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	127,27	
	EPL 040A Guantelete para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	47,75	
	EPL 040B Guantelete para linfedema, prefabricado	BAS	6	REHABILITACIÓN	NO	28,85	
	Guante sin protección distal para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	136,43	
EPL 040 Guantelete y	Guante sin protección distal para linfedema, prefabricado	ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	114,41	
guante para linfedema	Guante con protección distal para linfedema, a medida  EPL 040F	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	143,28	
	Guante hasta el codo sin protección distal para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	159,32	
	EPL 040G  Guante hasta el codo con protección distal para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	164,74	
	EPL 050A Manga para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	98,82	
	EPL 050B  Manga para linfedema, prefabricada	BAS	6	REHABILITACIÓN	NO	96,00	
	EPL 050C  Manga con guantelete para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	134,49	
	Manga con guantelete para linfedema, prefabricada	ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	99,72	
EPL 050	EPL 050E  Manga con guante para linfedema, a medida  EPL 050F	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	211,43	
Manga para linfedema	Manga abarcando el hombro para linfedema, a medida  EPL 050G	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	140,43	
	Manga abarcando el hombro para linfedema, prefabricada  EPL 050H	ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	110,72	
ı	Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	194,24	
	EPL 050I  Manga abarcando el hombro con guantelete para linfedema, prefabricada	ADAP1	6	REHABILITACIÓN	NO	159,05	



Pipe para linfedema		EPL 050J						
EPL 050			MED	6	REHABILITACIÓN	NO	271,57	
Guante con dedos para piro para infededma piro para infedema para piro para infedema, a medida PFL 060 Media para infedema para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 138.31  EPL 070 Media hasta la rodilla para infedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 150.40 Media para infedema PFL 070 Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada MED 6 REHABILITACIÓN NO 150.40 Media para infedema PFL 070 Media entera para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 150.40 Media entera para linfedema, prefabricada MED 6 REHABILITACIÓN NO 150.40 Media entera para linfedema, prefabricada MED 6 REHABILITACIÓN NO 157.30 medida  EPL 070 Media entera para linfedema, prefabricada MED 6 REHABILITACIÓN NO 157.30 medida  EPL 070 Media entera para linfedema, prefabricada MED 6 REHABILITACIÓN NO 157.30 medida  EPL 080 Party de una extremidad para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 256.50 MED Party de una extremidad para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 224.21 MED Party de una extremidad para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 224.21 MED Party de una extremidad para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 224.21 MED MED MED 6 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED Party (de dos piemas) para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED Party (de dos piemas) para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED Party (de dos piemas) para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED Party (de dos piemas) para linfedema, a medida MED 6 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED Party (de dos piemas) para linfedema, a medida MED 7 REHABILITACIÓN NO 250.05 MED 90.05 M	EPL 060	EPL 060A	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	136.06	
EPL 070	Guante con dedos para		WED		KETIKBILITKOTOK	110	100,00	
Media hasta la rodilla para linfedema, a medida   MED   6   REHABILITACIÓN   NO   97,11	pie para linfedema		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	138,31	
Per composition of the second para inferior and a second para inferior and		EPL 070A	MED		DELLABILITACIÓN	NO	07.44	
Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada   ADAP1   6   REHABILITACIÓN   NO   76,76		Media hasta la rodilla para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACION	NO	97,11	
Media hasta la frodilia para infredema, pretabricada   MED   6   REHABILITACIÓN   NO   150,40		EPL 070B	A D A D 4	6	DELLABILITACIÓN	NO	76.76	
Media entera para linfedema, a medida EPL 0700 Media entera para linfedema, prefabricada EPL 070E Media entera para linfedema, prefabricada EPL 070E Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida  EPL 080A Panty de una extremidad para linfedema, a medida EPL 080B Panty para linfedema EPL 080B Panty (de dos piemas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 180C Pantalón para linfedema EPL 180C Pantalón para linfedema, a medida EPL 180C Pantalón para linfedema, a medida EPL 180C Penda autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, o medida EPL 180C Penda para brazo autoajustable de baja el	EDI 070	Media hasta la rodilla para linfedema, prefabricada	ADAP1	6	REHABILITACION	NO	76,76	
Media para linfedema    Pol 1070		EPL 070C	MED		DELLABILITACIÓN	NO	450.40	
Media entera para linfedema, prefabricada   ADAP1   6   REHABILITACIÓN   NO   99.22		Media entera para linfedema, a medida	MED	б	REHABILITACION	NO	150,40	
Media entera para linfedema, prelabricada  EPL 070E  Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida  EPL 080A  Panty de una extremidad para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty para linfedema  EPL 080C  Panty de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  EPL 080C  Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida  EPL 090B  Pantalón para linfedema, a medida  EPL 100C  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a MED  12 REHABILITACIÓN NO 271,47  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a MED  12 REHABILITACIÓN NO 271,47	Media para lintedema	EPL 070D	A D A D 4		DELLABILITACIÓN	NO	00.00	
Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a medida  EPL 080A Panty de una extremidad para linfedema, a medida EPL 080B Panty para linfedema Panty de una extremidad para linfedema, prefabricado Panty de dos piemas) para linfedema, a medida PL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida PL 090A Pantalón para linfedema, a medida PL 090B Pant		Media entera para linfedema, prefabricada	ADAP1	6	REHABILITACION	NO	99,22	
medida  EPL 080A Panty de una extremidad para linfedema, a medida EPL 080B Panty para linfedema Panty para linfedema Panty (de una extremidad para linfedema, prefabricado Panty para linfedema Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida EPL 080D Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida EPL 090D Pantalón para linfedema Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida EPL 090B Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema, a medida EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, para linfedema de miembro superior EPL 100B Prenda autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100B Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de pinelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de pinelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de pinelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de pinelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de prenda		EPL 070E						
EPL 080 Panty de una extremidad para linfedema, a medida EPL 080C Panty para linfedema EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piemas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 090C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 090A Pantalón para linfedema EPL 090A Pantalón para linfedema EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida EPL 100C REHABILITACIÓN NO 228,93  EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico		Media entera con sujeción a la cintura para linfedema, a	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	157,30	
Panty de una extremidad para linfedema, a medida EPL 080B Panty para linfedema Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida EPL 090D Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida EPL 090A Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema MED 6 REHABILITACIÓN NO 281,63  REHABILITACIÓN NO 48,08  Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pantalón para linfedema		medida						
EPL 080 Panty para linfedema Panty de una extremidad para linfedema, prefabricado Panty para linfedema Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón de pernera corta para linfedema, a medida Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida Pant		EPL 080A			55555			
Panty para linfedema Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, prefabricado Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida Panty (de dos piemas para linfedema, a medida Panty (de dos piemas) para linfedema, a medid			MED	6	REHABILITACION	NO	256,50	
Panty para linfedema  EPL 080C Panty (de dos piemas) para linfedema, a medida EPL 080D Panty (de dos piemas) para linfedema, prefabricado  EPL 090A Pantalón para linfedema  EPL 090A Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema  EPL 090B Pantalón para linfedema  EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de miembro superior  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida  EPL 100D Pr		EPL 080B		_				
Panty (de dos piernas) para linfedema, a medida  Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado  Pantalón para linfedema  Pantalón para linfedema  Pantalón para linfedema  Pantalón para linfedema, a medida  MED 12 REHABILITACIÓN NO 130.26  Perl 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para linfedema, a medida  MED 12 REHABILITACIÓN NO 271,47  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  Pantalón para brazo aut	EPL 080		ADAP1	6	REHABILITACION	NO	224,21	
Panty (de dos piernas) para linfedema, prefabricado  EPL 090 Pantalón para linfedema Pantalón para linfedema, a medida  EPL 000 Prenda autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o melástico, a medida Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o MED Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 Prenda para brazo autoajustable de Baja elasticidad o ADAP1 Prenda para brazo autoajustabl	Panty para linfedema		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	321,52	
EPL 090 Pantalón para linfedema  EPL 090B Pantalón para linfedema  EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida  EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida  EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 100B Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustabl		EPL 080D	ADAB1	6	DEHADILITACIÓN	NO	200.05	
Pantalón para linfedema  Pantalón para linfedema, a medida  EPL 090B  Pantalón para linfedema, a medida  EPL 100A  Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 100B  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100B  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  REHABILITACIÓN  NO 130,26  REHABILITACIÓN  NO 271,47  REHABILITACIÓN  NO 145,32			ADAFT	0	REHABILITACION	NO	290,03	
Pantalón para linfedema  EPL 090B Pantalón para linfedema, a medida  EPL 100A Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico de baja elas			MED	6	REHABILITACIÓN	NO	228 93	
Pantalón para linfedema, a medida  EPL 100A  Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 100B  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico a medida  EPL 100D  REHABILITACIÓN  NO 130,26  REHABILITACIÓN  NO 271,47  IZ REHABILITACIÓN  NO 145,32			IVIED	Ŭ .	RETIRBLETTAGION	110	220,00	
EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja	Pantalon para linfedema		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	281.63	
Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  Guantelete autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100B  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico medida o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico medida o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida o inelástico, a me								
Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100B  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32					,			
EPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100B Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ADAP1	12	REHABILITACION	NO	48,08	
FPL 100 Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  Guante autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o MED  MED  12  REHABILITACIÓN  NO  130,26  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1  12  REHABILITACIÓN  NO  145,32								
Prenda autoajustable para linfedema de miembro superior  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100C  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32	EPL 100		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	130.26	
para linfedema de miembro superior  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32	Prenda autoajustable		, mes		1.2.3.2.2.17.0.014		.55,25	
inelástico, a medida  EPL 100D  Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o  ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32	para linfedema de			40	DELLADILITACIÓN	NO	074 47	
EPL 100D       Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o     ADAP1     12     REHABILITACIÓN     NO     145,32	miembro superior		MED	12	KEHABILITACION	NO	2/1,47	
Prenda para brazo autoajustable de baja elasticidad o ADAP1 12 REHABILITACIÓN NO 145,32								
			ADAB1	12	REHABILITACIÓN	NO	1/15/32	
		inelástico, prefabricada	ADAFI	14	KENABILITACION	INO	140,02	



	EPL 110A						
	Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	58,89	
	elasticidad o inelástico, a medida						
	EPL 110B						
	Prenda para pie incluyendo tobillo autoajustable de baja	ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	49,70	
	elasticidad o inelástico, prefabricada  EPL 110C						
	Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	389,94	
	autoajustable de baja elasticidad o inelástico, a medida  EPL 110D						
	Prenda para pierna por debajo de la rodilla incluyendo pie	ADAP1	40	REHABILITACIÓN	NO	440.00	
	autoajustable de baja elasticidad o inelástico, prefabricada	ADAP1	12	REHABILITACION	NO	116,92	
	EPL 110E						
	Prenda para pierna por debajo de la rodilla autoajustable de	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	290,94	
	baja elasticidad o inelástico, a medida	WED	12	KENKBILITKOION	110	200,04	
	EPL 110F						
	Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	209,69	
	inelástico, a medida						
EPL 110	EPL 110G						
Prenda autoajustable	Prenda para muslo autoajustable de baja elasticidad o	ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	127,27	
para linfedema de	inelástico, prefabricada						
miembro inferior	EPL 110H						
monor monor	Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	296,53	
	elasticidad o inelástico, a medida  EPL 110I						
	Prenda para muslo incluyendo rodilla autoajustable de baja						
	elasticidad o inelástico, prefabricada	ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	130,89	
	EPL 110J						
	Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	668,07	
	elasticidad o inelástico, a medida	IVILD	12	KLHABILITACION	NO	000,07	
	EPL 110K						
	Prenda para pierna entera incluyendo pie autoajustable de baja	ADAP1	12	REHABILITACIÓN	NO	267,00	
	elasticidad o inelástico, prefabricada						
	EPL 110L	 					
	Prenda para pierna entera autoajustable de baja elasticidad o	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	455,00	
	inelástico, a medida						

El IMF de los tipos de productos a medida del subgrupo 04 06 06, a excepción de los incluidos en las categorías EPL 100 y EPL 110, hace referencia a la fabricación de dichos productos en tejido circular. En caso de que se prescriba tejido plano, el correspondiente IMF se incrementará en un 15%.



### GRUPO 04 07 Productos para la prevención y tratamiento de cicatrices patológicas

SUBGRUPO 04 07 00 Prendas de compresión para brazos, piernas y otras partes del cuerpo para quemados y grandes queloides (se podrán indicar dos unidades de cada producto en cada prescripción)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EPQ 000	EPQ 000A Soporte de cuello para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	120,37	
Soporte de cuello y o mentón para quemados y grandes	EPQ 000B Soporte de mentón para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	158,27	
queloides	EPQ 000C Soporte de cuello y mentón para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	223,18	
	EPQ 010A  Máscara abierta para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	285,44	
EPQ 010 Máscara para	EPQ 010B  Máscara abierta con banda labial para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	303,96	
quemados y grandes queloides	EPQ 010C  Máscara con apertura para ojos, nariz y boca para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	382,97	
	EPQ 010D  Máscara de termoplástico con silicona para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	1.161,33	
5D0 000	EPQ 020A Camiseta sin mangas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	253,57	
Camiseta para quemados y grandes queloides	EPQ 020B Camiseta con mangas cortas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	381,40	
	EPQ 020C Camiseta con mangas largas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	426,81	



	EPQ 030A	1						
	Tronco sin mangas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	429,27	
EPQ 030 Tronco para quemados y grandes	EPQ 030B Tronco con mangas cortas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	515,88	
queloides	EPQ 030C Tronco con mangas largas para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	527,59	
	EPQ 040A Guantelete para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	47,75	
EPQ 040	EPQ 040B  Guante sin protección distal para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	136,43	
Guantelete y guante para quemados y grandes queloides	EPQ 040C  Guante con protección distal para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	143,28	
granues quelolides	EPQ 040D  Guante hasta el codo sin protección distal para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	159,32	
	EPQ 040E  Guante hasta el codo con protección distal para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	164,74	
	EPQ 050A  Manga para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	98,82	
500 050	EPQ 050B  Manga con guantelete para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	134,49	
EPQ 050  Manga para quemados y grandes	EPQ 050C  Manga con guante para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	211,43	
queloides  E  M  g  E	EPQ 050D  Manga abarcando el hombro para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	140,43	
	EPQ 050E  Manga abarcando el hombro con guantelete para quemados y grandes queloides, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	194,24	



i				-			1
	EPQ 050F  Manga abarcando el hombro con guante para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	271,57	
EPQ 060 Guante con dedos	EPQ 060A  Guante con dedos sin protección distal para pie para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	136,06	
para pie para quemados y grandes queloides	EPQ 060B  Guante con dedos con protección distal para pie para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	138,31	
EPQ 070	EPQ 070A  Media hasta la rodilla para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	97,11	
Media para quemados y grandes	EPQ 070B  Media entera para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	150,40	
queloides	EPQ 070C  Media entera con sujeción a la cintura para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	157,30	
EPQ 080 Panty para	EPQ 080A Panty de una extremidad para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	256,50	
quemados y grandes queloides	EPQ 080B Panty (de dos piernas) para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	321,52	
EPQ 090 Pantalón para	EPQ 090A  Pantalón de pernera corta para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	228,93	
quemados y grandes queloides	EPQ 090B Pantalón para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	281,63	
EPQ 100 Tobillera para quemados y grandes queloides	EPQ 100A  Tobillera para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	75,42	

El IMF de los tipos de productos del subgrupo 04 07 00, excepto en el caso de la máscara de termoplástico, hace referencia a la fabricación de dicho producto en tejido circular. En caso de que se prescriba tejido plano, el correspondiente IMF se incrementará en un 15 %.



<u>GRUPO 04 48 Equipo para el entrenamiento del movimiento, la fuerza y el equilibrio</u> para pacientes lesionados medulares, parálisis cerebral, traumatismos craneoencefálicos, mielomeningocele, distrofias musculares progresivas y enfermedades neurodegenerativas.

### SUBGRUPO 04 48 06 Aparatos de bipedestación

Aportación del usuario: 30 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EBI 000	EBI 000A Bipedestador de niño		ADAP1	24	REHABILITACIÓN	NO	1.550,73	
Aparato de bipedestación	EBI 000B Bipedestador de adulto		ADAP1	36	REHABILITACIÓN	NO	2.075,37	

#### SUBGRUPO 04 48 21 Planos inclinables

Aportación del usuario: 30 euros

Catego (Códig homologa descrip	gos jados y	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA	Incompatibilidades
EPI 000		EPI 000A		ADAP1	36	REHABILITACIÓN	NO	1.608,43	
Plano incli	inado	Plano inclinado prono/supino para niños		ADAPT	30	REHADILITACION	INO	1.006,43	

### GRUPO 04 90 Complementos para las prendas de compresión

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
EPC 000 Cierre para prendas de compresión	EPC 000A Cierre de cremallera, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	27,65	
	EPC 000B Cierre de corchetes, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,78	
	EPC 000C Cierre de velcro, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,35	



	EPC 010A Apertura de mamas, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	16,78	
	EPC 010B Confección de copas, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	13,15	
EPC 010	EPC 010C Confección de bolsa escrotal, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	50,00	
Adaptaciones para prendas de compresión	EPC 010D  Adaptación anatómica articular, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	21,52	
·	EPC 010E Adaptación textil, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	31,03	
	EPC 010F Inserción de bolsillo, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	31,82	
	EPC 010G Almohadillas linfáticas, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	30,63	
	EPC 020A  Banda proximal de sujeción para prendas de compresión para linfedema, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	33,20	
	EPC 020B Soporte de silicona para quemados y grandes queloides, a medida	MED	6	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	15,42	
EPC 020 Otros complementos	EPC 020C  Banda adicional de sujeción para prendas autoajustables de baja elasticidad o inelásticas para linfedema, prefabricada	COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	29,76	
para prendas de compresión	EPC 020D  Funda de protección para el brazo para uso con prendas autoajustables de compresión	COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	24,04	
E F p a E A	EPC 020E Funda de protección para la pierna para uso con prendas autoajustables de compresión	COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	29,92	
	EPC 020F Almohadilla acolchada para linfedema de la zona genital para hombre, prefabricada	COMP0	12	REHABILITACIÓN, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	80,85	



EPC 020G						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	69,80	
linfedema de la zona genital para	COMPO	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	09,00	
mujer, prefabricada						
EPC 020H						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	51,60	
linfedema del pecho unilateral,	COMPO	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	31,60	
prefabricada						
EPC 020I						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	440.40	
linfedema de pecho bilateral,	COMPO	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	149,10	
prefabricada						
EPC 020J						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	33,66	
linfedema de la fosa axilar,	COMPO	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	33,00	
prefabricada						
EPC 020K						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	40.00	
linfedema del abdomen,	COMPO	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	49,00	
prefabricada						
EPC 020L			REHABILITACIÓN,			
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	37,30	
linfedema del tobillo, prefabricada			CIRUGIA PLASTICA			
EPC 020M						
Almohadilla acolchada para	COMP0	12	REHABILITACIÓN,	NO	20.00	
linfedema del dorso de la mano,	COIVIPU	12	CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	30,80	
prefabricada						



# GRUPO 04 33 Productos de apoyo para la prevención de las úlceras por presión (Productos antidecúbitos)

# SUBGRUPO 04 33 00 Cojines para prevenir las úlceras por presión

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
ECJ 000 Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales	ECJ 000A  Cojín para prevenir las úlceras por presión, de una sola pieza de silicona, gel u otros materiales, para usuarios de sillas de ruedas con alto riesgo de úlcera por presión	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado)	BAS	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	NO	105,43	
ECJ 010 Cojín para prevenir las úlceras por presión, modular, de diferentes materiales con base firme	ECJ 010A Cojín para prevenir las úlceras por presión, modular, de diferentes materiales con base firme, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado)  Patología medular o daño cerebral adquirido Afectación de la sensibilidad en región sacra	ADAP1	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	323,15	Incompatible con: SRC 020A, SRC 020 B Y SRC 030B
ECJ 020 Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire, u otros materiales, independientes unidas por una base	ECJ 020A Cojín para prevenir las úlceras por presión, con múltiples celdas de aire u otros materiales, independientes unidas por una base, para usuarios de sillas de ruedas con patología medular de cualquier etiología o daño cerebral adquirido	En usuarios de sillas de ruedas a tiempo parcial o total con riesgo de aparición de úlceras por presión (incompatible con asiento modular o moldeado) con lesiones por presión previas o inmovilidad que limite los cambios de posición en sedestación sobre la región sacra Patología medular o daño cerebral adquirido Afectación de la sensibilidad en región sacra	ADAP1	36	REHABILITACIÓN, NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA, GERIATRÍA, TRAUMATOLOGÍA	SÍ	616,15	Incompatible con: SRC 020A, SRC 020 B Y SRC 030B



# CATÁLOGO COMÚN DE PRÓTESIS EXTERNAS

### GRUPO 06 30 Prótesis distintas a las prótesis de miembros

### SUBGRUPO 06 30 18 Prótesis de mama en casos de traumatismo, enfermedad o malformación congénita

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PDM 000A Prótesis externa de mama, en silicona sólida		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	169,54	
PDM 000 Prótesis externa de mama incluida, si lo precisa, la funda	PDM 000B Prótesis externa de mama, en silicona ligera		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	182,29	
	PDM 000C Prótesis externa de mama, en silicona ultraligera		BAS	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	193,52	
PDM 010 Prótesis parcial externa de mama	PDM 010A Prótesis parcial externa de mama		ADAP1	24	REHABILITACIÓN, GINECOLOGÍA, ONCOLOGÍA, CIRUGÍA GENERAL, CIRUGÍA PLÁSTICA	NO	147,00	



#### **GRUPO 22 06 Prótesis auditivas**

**SUBGRUPO 22 06 00 Audífonos para pacientes hipoacúsicos**, de cero a veintiséis años de edad, afectados de hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente, no susceptible de otros tratamientos, con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz).

La financiación de los audiófonos y de los moldes adaptadores estará vinculada a programas de detección precoz, tratamiento completo y seguimiento de la hipoacusia, así como al estilo de vida de los pacientes.

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PAA 000A Audifono intra-auricular IIC (invisible in the canal)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP3	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.363,64	
PAA 000A	PAA 000B Audifono intra-auricular CIC (completely in the canal)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP3	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	sí	1.363,64	
Audífono digital intra-articular	PAA 000C Audifono intra-auricular ITC (in the canal)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP3	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.363,64	
	PAA 000D Audifono intra-auricular ITE (in the ear)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP3	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.363,64	



	PAA 010A Audifono retro-auricular RITE/RIC (receiver in the ear/canal)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP2	60	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.090,91	
PAA 010 Audífono digital retro-articular	PAA 010B Audifono retro-auricular BTE (behind the ear)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP2	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.090,91	
	PAA 010C Audifono retro-auricular BTE super potente (power)	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente <i>no susceptible de otros tratamientos</i> con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos ( <i>valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos</i> )	ADAP2	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.090,91	
PAA 020	PAA 020A Sistema bi-cross de audífono intra-auricular	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente <i>no susceptible de otros tratamientos</i> con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos ( <i>valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos</i> )	ADAP3	48	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	2.045,45	
Sistemas bi-cross	PAA 020B Sistema bi-cross de audífono retro-auricular	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP2	60	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.636,36	
PAA 030 Varillas,	PAA 030A Varilla o diadema auditiva aérea/ósea	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP2	60	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	1.090,91	
diademas o bandas auditivas	PAA 030B  Banda elástica suave con procesador de conducción ósea incorporado para niños, previo a cirugía	Hipoacusia bilateral neurosensorial, transmisiva o mixta, permanente no susceptible de otros tratamientos con una pérdida de audición superior a 40 dB en el mejor de los oídos (valor obtenido promediando las frecuencias de 500, 1.000 y 2.000 Hz en ambos oídos)	ADAP2	84	OTORRINOLARINGO LOGÍA	SÍ	4.701,14	

Se facilitarán los audífonos con telebobina con capacidad de conexión con sistemas de inducción magnética, integrada en los mismos, en caso de que el paciente lo solicite y las características del dispositivo lo permitan.



**SUBGRUPO 22 06 90 Moldes adaptadores y otros componentes de audífonos** para pacientes que cumplan los requisitos para recibir audífonos. Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PAM 000A  Molde adaptador para audífono retroauricular BTE/BTE súper potente (unidad)		COMP0	24	OTORRINOLARINGOLOGÍA	NO	30,00	
PAM 000  Molde adaptador para audífono	PAM 000B  Micromolde para audífono retroauricular RITE/RIC (unidad)		COMP0	24	OTORRINOLARINGOLOGÍA	NO	40,00	
	PAM 000C  Molde con auricular integrado para audífono retroauricular RITE/RIC (unidad)		COMP2	24	OTORRINOLARINGOLOGÍA	NO	110,00	
PAM 010 Otros componentes para audífonos	PAM 010A Tubo auricular para audífono retroauricular RITE/RIC (incluye adaptador estándar)		COMP0	12	OTORRINOLARINGOLOGÍA	NO	70,00	

### GRUPO 06 90 Ortoprótesis para agenesias

# SUBGRUPO 06 90 00 Ortoprótesis para agenesias

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompati bilidades
PPA 000 Ortoprótesis para agenesia	PPA 000A Ortoprótesis endoesquelética o exoesquelética tibial con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una articulación ortésica de rodilla, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	Previo informe clínico- radiológico, y descripción de componentes y presupuesto	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.363,76	
longitudinal de miembro inferior con miembro residual *	PPA 000B  Ortoprótesis endoesquelética o exoesquelética femoral con encaje rígido y estructura para agenesia con miembro residual, a medida (Prescribir además un encaje interno, una articulación ortésica de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)	Previo informe clínico- radiológico, y descripción de componentes y presupuesto	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	3.380,00	



<u>GRUPO 06 18 Prótesis de miembro superior</u>, incluidas las mioeléctricas para pacientes mayores de dos años amputados unilaterales o bilaterales, prescritas exclusivamente por los servicios de Rehabilitación especializados a los pacientes que cumplan todos los requisitos siguientes:

- 1. Tener suficiente capacidad mental y de control mioeléctrico que les permita el manejo de la prótesis de forma segura y eficaz.
- 2. Desarrollar actividades de la vida diaria o laboral en las que la utilización de la prótesis mioeléctrica les supondría una ventaja respecto al uso de una prótesis funcional o pasiva. Indicadas para realizar actividades manuales y trabajos de precisión.
- 3. Haber superado, en el servicio prescriptor, una prueba de valoración previa de idoneidad para el uso de la prótesis mioeléctrica.
- 4. Participar en un programa de rehabilitación para su adiestramiento.
- 5. Disponer de un entorno familiar o supervisión externa que favorezca un uso adecuado y continuado de la prótesis en los niños y personas dependientes.

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PSM 000A Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de PVC incluido		MED	36	REHABILITACIÓN	NO	834,16	No compatible con pinza
PSM 000 Prótesis para amputación parcial de mano	PSM 000B Prótesis pasiva para amputación parcial de mano, a medida, con guante de silicona incluido		MED	36	REHABILITACIÓN	NO	932,94	No compatible con pinza
	PSM 000C  Prótesis para amputación parcial de mano con funcionalidad del pulgar conservada, a medida (Prescribir además un guante)		MED	36	REHABILITACIÓN	NO	766,54	No compatible con pinza
PSM 010 Prótesis pasiva para amputación de un dedo (epítesis)	PSM 010A Prótesis pasiva de silicona para amputación de dedo índice o medio con pulgar conservado, a medida (Especial prescripción)	Amputados bilaterales que no puedan realizar una pinza funcional con ninguno de los miembros superiores	MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.196,73	



### SUBGRUPO 06 18 06 Prótesis de desarticulación de muñeca

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PSN 000A  Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida,	Personas poco activas Necesaria para						
	con encaje infracondilar exterior rígido de antebrazo,	mantener el esquema	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.969,44	
PSN 000	sistema de suspensión, mano pasiva y guante	corporal y facilitar las						
Prótesis pasiva de	(Prescribir, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	actividades bimanuales						
desarticulación de	PSN 000B	Personas poco activas						
muñeca*	Prótesis pasiva de desarticulación de muñeca, a medida,	Necesaria para						
	con encaje supracondilar exterior rígido de antebrazo,	mantener el esquema	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.830,45	
	mano pasiva y guante (Prescribir además un encaje	corporal y facilitar las						
	interior y/o vaina)	actividades bimanuales						
	PSN 010A							
	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a							
	medida, con encaje infracondilar exterior rígido de	Pacientes que precisan			,			
	antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión,	realizar actividades de	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.222,16	
PSN 010	un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a	prensión de objetos						
Prótesis mecánica	elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un							
de desarticulación	guante)							
de muñeca	PSN 010B							
	Prótesis mecánica de desarticulación de muñeca, a	Pacientes que precisan						
	medida, con encaje supracondilar exterior rígido de	realizar actividades de	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.367,05	
	antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, un terminal a	prensión de objetos						
	elección y, si lo precisa, un guante)							
	PSN 020A							
PSN 020	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a							
Prótesis	medida, con encaje infracondilar exterior rígido de							Incompatible con PSN
mioeléctrica de	antebrazo (Prescribir además un sistema de suspensión,		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.555,86	010A Y PSN 010B
desarticulación de	electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección							
muñeca	y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la							
	batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)							



	PSN 020B							
	Prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a							
	medida, con encaje supracondilar exterior rígido de							Incompatible con PSN
	antebrazo (Prescribir además un encaje interior y/o vaina,		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	2.620,34	010A Y PSN 010B
	electrodos, baterías, un cargador, un terminal a elección						, .	
	y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la							
	batería y un guante)							
	PSN 900A							Incompatible con
	Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis		1455	0.4	DELLA DIL ITA OLÓNI		4 40 4 00	prótesis completa que
	mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.194,89	ya incluye el encaje
	Incluye adaptación y alineación							
	PSN 900B							Incompatible con
	Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis		MED	24		NO	4 220 77	prótesis completa que
	mecánica de desarticulación de muñeca, a medida.		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.339,77	ya incluye el encaje
	Incluye adaptación y alineación							
	PSN 900C							Incompatible con
	Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.464,95	prótesis completa que
	electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación		IVILD	24	REHABILITACION	31	2.404,93	ya incluye el encaje
	de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación							
	PSN 900D							Incompatible con
	Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.529,43	prótesis completa que
	electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación		IVILD	24	REHABILITACION	31	2.529,45	ya incluye el encaje
	de muñeca, a medida. Incluye adaptación y alineación							
	PSN 900E							Incompatible con
	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	375,00	prótesis completa que
	prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de		W.E.B		TELLIN BIELLIN GIGIN	110	0,0,00	ya incluye el encaje
PSN 900	muñeca, a medida							
Encaje para	PSN 900F	En función de las						
prótesis de	Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis	características del			,			Incompatible con
desarticulación de	pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a	muñón (longitud,	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	793,39	prótesis completa que
muñeca	medida	fragilidad de piel y						ya incluye el encaje
		muñones irregulares)						
	PSN 900G							Incompatible con
	Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	375,00	prótesis completa que
	cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de							ya incluye el encaje
	desarticulación de muñeca, a medida	En función de las						
	PSN 900H							Incompatible con
	Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para	características del	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	700 24	Incompatible con prótesis completa que
	electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación	muñón (longitud, fragilidad de piel y	IVIED	24	REHADILITACION	31	798,34	1 ' '
	de muñeca, a medida	fragilidad de piel y muñones irregulares)						ya incluye el encaje
Į		munones inegulares)		<u> </u>	L			



PSN 900I  Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
PSN 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de muñeca, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	898,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
PSN 900K  Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	sí	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
PSN 900L  Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de muñeca, a medida	1	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	900,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PSA 000 Prótesis pasiva	PSA 000A  Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.396,50	
transradial*	PSA 000B  Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media y articulación de muñeca (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.540,08	



	PSA 000C  Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y	Personas poco activas Necesaria para mantener el	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.005,80	
	articulación de muñeca (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales						
	PSA 000D  Prótesis pasiva transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido, estructura exoesquelética y articulación de muñeca (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, una mano pasiva y un guante a elección)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.149,39	
PSA 010 Prótesis mecánica	PSA 010A  Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interno y/o vaina y un guante)	Pacientes que precisan realizar actividades de prensión de objetos	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	1.961,25	
transradial	PSA 010B  Prótesis mecánica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un guante)	Pacientes que precisan realizar actividades de prensión de objetos	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.104,84	
PSA 020 Prótesis	PSA 020A  Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje infracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina, y un guante)	En función de la longitud del muñón	MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	3.626,70	Incompatible con PSA 010A y PSA 010B
Prótesis mioeléctrica transradial	PSA 020B  Prótesis mioeléctrica transradial, a medida, con encaje supracondilar exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interior y/o vaina, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y un guante)	En función de la longitud del muñón	MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	3.765,65	Incompatible con PSA 010A y PSA 010B



	PSA 900A  Encaje infracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.297,79	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900B Encaje supracondilar exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.441,37	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900C Encaje infracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.881,42	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900D  Encaje supracondilar exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.020,35	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900E Encaje infracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
al	PSA 900F Encaje infracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	895,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900G Encaje infracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900H Encaje infracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	900,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900I Encaje supracondilar interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900J Encaje supracondilar interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transradial, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	895,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje

PSA 900 Encaje para prótesis transradial



	PSA 900K Encaje supracondilar interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	375,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 900L Encaje supracondilar interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transradial, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	900,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSA 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transradial, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	335,78	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
PSA 910 Otros componentes de prótesis transradial	PSA 910B  Media para prótesis endoesquelética transradial		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	40,91	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSA 910C Estructura exoesquelética para prótesis transradial, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	627,11	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

### SUBGRUPO 06 18 12 Prótesis de desarticulación de codo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
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 (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	I MED	36	REHABILITACIÓN	NO	3.098,61	



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 (Prescribir además un sistema de suspensión, un sistema de accionamiento cinemático, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	Pacientes que precisan realizar actividades de prensión de objetos	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.620,80	
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 (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo mecánica de barras externas, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	4.133,17	Incompatible con PSC 010A
	PSC 900A  Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.789,80	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSC 900B  Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	3.202,17	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
PSC 900 Encaje para	PSC 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
prótesis de desarticulación de codo	PSC 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica de desarticulación de codo, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.027,13	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSC 900E  Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje
	PSC 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de codo, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.050,00	Incompatible con prótesis completa que ya incluye el encaje



PSC 910							Incompatible con
Otros componentes	PSC 910A						prótesis completa
de prótesis de	Estructura exoesquelética para desarticulación de	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	785,55	que ya lo lleve
desarticulación de	codo, a medida						incluido
codo							

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PSB 000 Prótesis pasiva transhumeral*	PSB 000A  Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido, estructura endoesquelética, cubierta de espuma y media (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de codo pasiva, una articulación de muñeca pasiva, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)  PSB 000B	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.996,48	
	Prótesis pasiva transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética, articulación de muñeca y articulación de codo (Prescribir además un sistema de suspensión, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	3.279,22	
PSB 010 Prótesis mecánica transhumeral	PSB 010A Prótesis mecánica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de accionamiento cinemático, un sistema de suspensión, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	Pacientes que precisan realizar actividades de prensión de objetos	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	2.801,41	



PSB 020 Prótesis mioeléctrica transhumeral	PSB 020A  Prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida, con encaje exterior rígido y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, electrodos, baterías, un cargador, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	4.417,17	Incompatible con PSB 010A y PSB 910C
	PSB 900A Encaje exterior rígido para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.795,50	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSB 900B Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.293,08	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PSB 900 Encaje para	PSB 900C Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
prótesis transhumeral	PSB 900D Encaje interior en silicona para prótesis pasiva o mecánica transhumeral, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.015,75	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSB 900E Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSB 900F Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica transhumeral, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.050,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PSB 910 Otros	PSB 910A Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética transhumeral, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	335,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
componentes de prótesis transhumeral	PSB 910B  Media para prótesis endoesquelética transhumeral		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	40,91	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido



PSB 910C						Incompatible con prótesis
Estructura exoesquelética para prótesis	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	951,36	completa que ya lo lleve
transhumeral, a medida						incluido

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

### SUBGRUPO 06 18 18 Prótesis de desarticulación de hombro

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	<b>PSH 000A</b> 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	Personas poco activas Necesaria para mantener el	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	3.353,03	Incompatible con PSR
PSH 000 Prótesis pasiva	sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, un encaje	esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales						
de desarticulación	interior y/o vaina) PSH 000B							
de hombro*	Prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida, con encaje exterior rígido, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva a elección y, si lo precisa, un encaje interior y/o vaina y un guante)	Personas poco activas Necesaria para mantener el esquema corporal y facilitar las actividades bimanuales	MED	36	REHABILITACIÓN	NO	3.132,87	Incompatible con PSR 000C
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 (Prescribir además electrodos y/o microllave, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería, un encaje interior y/o vaina y un guante)		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	3.451,71	



			1	1	T	ı		T
	PSH 900A  Encaje exterior rígido para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.048,81	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 900B  Encaje exterior rígido con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.709,09	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PSH 900 Encaje para prótesis de desarticulación de hombro	PSH 900C  Encaje interior en termoplástico blando para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 900D  Encaje interior en silicona para prótesis pasiva de desarticulación de hombro, a medida	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.088,71	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 900E  Encaje interior en termoplástico blando con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	420,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 900F  Encaje interior en silicona con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica de desarticulación de hombro, a medida.	En función de las características del muñón (longitud, fragilidad de piel y muñones irregulares)	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.100,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 910A Sistema de suspensión para desarticulación de hombro		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	351,67	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PSH 910 Otros componentes de	PSH 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	391,36	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
prótesis de desarticulación de hombro	PSH 910C  Media para prótesis endoesquelética de desarticulación de hombro		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	40,91	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
	PSH 910D Estructura exoesquelética para prótesis de desarticulación del hombro, a medida		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.190,95	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.



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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PST 000 Prótesis pasiva	PST 000A  Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura endoesquelética, cubierta de espuma, media, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)		MED	36	REHABILITACIÓN	NO	5.320,95	Incompatible con PSR 000C
interescapulotorácica*	PST 000B  Prótesis pasiva interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética, articulación de codo, articulación de muñeca y sistema de suspensión (Prescribir además una articulación de hombro, una mano pasiva, un guante a elección y, si lo precisa, una vaina)		MED	36	REHABILITACIÓN NO 5.087,41	Incompatible con PSR 000C		
PST 010 Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica	PST 010A  Prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida, con doble encaje, estructura exoesquelética y sistema de suspensión (Prescribir además electrodos y/o microllave o transductor lineal, baterías, un cargador, una articulación de hombro, una articulación de codo, una articulación de muñeca, un terminal a elección, un guante y, si lo precisa, caja de conexión para alojamiento de la batería y una vaina)		MED	36	REHABILITACIÓN	SÍ	6.327,76	
PST 900	PST 900A  Doble encaje para prótesis interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación.		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.790,49	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
Encajes para prótesis nterescapulotorácica	PST 900B  Doble encaje con cajeado para electrodos para prótesis mioeléctrica interescapulotorácica, a medida. Incluye adaptación y alineación		MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	4.372,30	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PST 910 Otros componentes de prótesis interescapulotorácica	PST 910A Sistema de suspensión para prótesis interescapulotorácica, a medida		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	437,92	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido



PST 910B Cubierta de espuma para prótesis endoesquelética interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	395,15	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PST 910C Media para prótesis endoesquelética interescapulotorácica	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	40,91	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PST 910D Estructura exoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.317,55	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PST 910E Estructura endoesquelética para prótesis interescapulotorácica, a medida	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.044,18	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido
PST 910F Relleno cosmético de compensación de cintura escapular, a medida	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	450,00	Incompatible con prótesis completa que ya lo lleve incluido

<sup>\*</sup> Tras la validación de la prescripción de la primera prótesis mioeléctrica han de transcurrir al menos 6 meses para la prescripción de una prótesis pasiva.

### SUBGRUPO 06 18 24 Prótesis de mano (terminales)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA	Incompatibilidades
	PSO 000A Mano pasiva, de adulto		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	275,29	Incompatible con pinza
PSO 000 Mano pasiva	PSO 000B  Mano pasiva, de adulto, con pulgar en resorte		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	404,78	Incompatible con pinza
	PSO 000C  Mano pasiva, infantil		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	302,12	Incompatible con pinza
PSO 010	PSO 010A  Mano de tracción cinemática, de adulto		COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO	549,44	Incompatible con pinza
Mano mecánica	PSO 010B  Mano de tracción cinemática, infantil		COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO	666,27	Incompatible con pinza



	PSO 020A  Mano eléctrica de función constante	Función muscular limitada para la realización de tareas manuales básicas	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	6.090,11	Incompatible con pinza
	PSO 020B  Mano eléctrica de función variable	Función muscular adecuada	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	9.235,36	Incompatible con pinza
	PSO 020C  Mano eléctrica con sistema de control sensórico de la presión, de adulto, incluido el procesador programable	Amputación bilateral adquirida o congénita, función muscular adecuada y necesidad de motricidad fina	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	11.149,41	Incompatible con pinza
	PSO 020D Mano eléctrica, infantil	Niños de dos o más años de edad y vida escolar activa	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	7.930,44	Incompatible con pinza
PSO 020 Mano eléctrica	PSO 020E  Mano eléctrica multiarticulada para uso por amputados bilaterales en la extremidad dominante (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	Amputación bilateral de miembro superior con capacidad funcional, condiciones de salud y situación social y laboral que le permita un uso efectivo y adecuado de la prótesis, que no puede ser obtenido con otra mano mioeléctrica Precisan realizar actividades de prensión de objetos con un alto nivel de precisión Sin deterioro cognitivo  Sin patología concomitante que dificulte la función de la prótesis  Condición adecuada del miembro residual para permitir la función de la prótesis  El producto aporta al paciente una mejora a su autonomía personal respecto a otros tipos de productos  Existe un entorno adecuada para el buen uso y mantenimiento de la prótesis  Realización de entrenamiento previo a la prescripción de la mano, que objetive y demuestre la obtención de buenas señales mioeléctricas residuales con fuerza funcional, buen control y coordinación de las diferentes señales y capacidad y agilidad para cambiar las diferentes señales (comprobación presencial o telemática)  Adecuada actitud, motivación y colaboración del paciente en el uso y mantenimiento de la prótesis  De prescripción conjunta con PSU 020D  Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	СОМРЗ	60	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional)	SÍ  La  prescripción  podrá ser  evaluada por la Comisión de  Apoyo y  Seguimiento  de la  Prestación  Ortoprotésica	28.000	prinza



	PSO 900A Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	206,29	
	PSO 900B Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	206,29	
PSO 900	PSO 900C Guante estándar de silicona, de adulto, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	438,05	
Guante cosmético para prótesis de	PSO 900D Guante estándar de silicona, infantil, para prótesis pasiva o mecánica	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	438,05	
mano	PSO 900E Guante estándar de PVC con recubrimiento especial	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	429,65	
	PSO 900F Guante estándar de PVC, de adulto, para prótesis mioeléctrica **	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ*	208,54	
	PSO 900G Guante estándar de PVC, infantil, para prótesis mioeléctrica **	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ*	310,05	

<sup>\*</sup> Requiere informe complementario para inspección solo en la primera prescripción.
\*\* Con informe de inspección, salvo antecedentes de concesión de prótesis mioeléctrica.

# SUBGRUPO 06 18 27 Pinzas y dispositivos funcionales (terminales)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PSZ 000A Pinza mecánica estándar, de adulto		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	481,10	No compatible con prótesis de mano
PSZ 000 Pinza mecánica	PSZ 000B Pinza mecánica estándar, infantil		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	588,59	No compatible con prótesis de mano
	PSZ 000C Pinza mecánica con estructura reforzada		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.706,46	No compatible con prótesis de mano
PSZ 010	PSZ 010A Pinza eléctrica de función constante	Función muscular limitada para la realización de tareas manuales básicas	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	7.625,18	No compatible con prótesis de mano
Pinza eléctrica	PSZ 010B Pinza eléctrica de función variable	Función muscular adecuada	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	9.810,41	No compatible con prótesis de mano



### SUBGRUPO 06 18 30 Articulaciones de muñeca

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PSU 000 Articulación de	PSU 000A  Articulación de muñeca para terminal pasivo, endoesquelética		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	119,46	
muñeca para terminal pasivo	PSU 000B Articulación de muñeca para terminal pasivo, exoesquelética		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	62,73	
	PSU 010A  Articulación de muñeca para terminal mecánico redonda		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	167,68	
PSU 010 Articulación de muñeca para terminal	PSU 010B Articulación de muñeca con enganche en bayoneta multiposicional		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	724,31	
mecánico	PSU 010C Articulación de muñeca con enganche en bayoneta para terminal mecánico con flexo-extensión		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	1.189,84	
	PSU 020A  Articulación de muñeca para terminal eléctrico de acoplamiento rápido		COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	531,55	
PSU 020	PSU 020B Articulación de muñeca para terminal eléctrico con función pronosupinadora	Imposibilidad de realizar pronosupinación	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	936,00	
Articulación de muñeca para terminal eléctrico	PSU 020C Articulación de muñeca para terminal eléctrico, infantil con pronosupinación pasiva	Niños de dos o más años de edad y vida escolar activa Imposibilidad de realizar pronosupinación	СОМРЗ	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.459,16	



PSU 020D  Articulación de muñeca para mano eléctrica multiarticulada (Especial prescripción y de acuerdo a un protocolo)	Amputación bilateral de miembro superior con capacidad funcional, condiciones de salud y situación social y laboral que le permita un uso efectivo y adecuado de la prótesis, que no puede ser obtenido con otra mano mioeléctrica  Precisan realizar actividades de prensión de objetos con un alto nivel de precisión Sin deterioro cognitivo  Sin patología concomitante que dificulte la función de la prótesis  Condición adecuada del miembro residual para permitir la función de la prótesis  El producto aporta al paciente una mejora a su autonomía personal respecto a otros tipos de productos  Existe un entorno adecuada para el buen uso y mantenimiento de la prótesis  Realización de entrenamiento previo a la prescripción de la mano, que objetive y demuestre la obtención de buenas señales mioeléctricas residuales con fuerza funcional, buen control y coordinación de las diferentes señales y capacidad y agilidad para cambiar las diferentes señales (comprobación presencial o telemática)  Adecuada actitud, motivación y colaboración del paciente en el uso y mantenimiento de la prótesis  De prescripción conjunta con PSO 020E  Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y solvencia técnica en este ámbito	СОМРЗ	24	REHABILITACIÓN especializado con equipo multidisciplinar (médico rehabilitador, fisioterapeuta, terapeuta ocupacional)	SÍ  La  prescripción  podrá ser  evaluada por la Comisión de  Apoyo y  Seguimiento  de la  Prestación  Ortoprotésica.	3.900,00	
--	---	-------	----	--	---	----------	--



### SUBGRUPO 06 18 33 Articulaciones de codo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA	Incompatibilidades
PSD 000 Articulación de codo pasiva	PSD 000A  Articulación de codo con bloqueo pasivo para estructura endoesquelética		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	447,36	
	PSD 010A  Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.721,15	
	PSD 010B  Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión y flexión asistida		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	3.989,32	
	PSD 010C  Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	Solo amputados unlilaterales	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	4.629,21	
PSD 010 Articulación de codo mecánica	PSD 010D  Articulación de codo mecánica con bloqueo de flexo-extensión electrónico, flexión asistida y cableado interno para prótesis mioeléctricas	Amputación de miembro superior dominante o amputación bilateral	COMP2	24	REHABILITACIÓN	sí	7.612,95	
	PSD 010E  Articulación de codo mecánica con barras externas con bloqueo de flexo-extensión para desarticulación de codo o muñón humeral largo		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.695,30	
	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	24	REHABILITACIÓN	NO	2.409,08	



	PSD 010G							
	Articulación de codo mecánica		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	433,26	
	multiplicadora						,	
	PSD 010H							
	Articulación de codo mecánica		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	696,36	
	con bloqueo dentado							
	PSD 010I		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	905,26	
	Articulación de codo de fricción		COIVII 2	24	KEHABILITACION	110	905,20	
	PSD 020A	Amputación de miembro superior dominante o						
	Articulación de codo eléctrica con	amputación bilateral	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	9.268,11	
	bloqueo para múltiples	Pacientes que hayan superado el programa de	OOWII O	2-7	RETINDIETTAGION	O.	0.200,11	
	posiciones y flexión asistida	entrenamiento específico para esta articulación de codo						
		Capacidad funcional, condiciones de salud y situación						
		social y laboral que le permita un uso efectivo y						
		adecuado de la prótesis, que no puede ser obtenido						
		con otra articulación de codo mioeléctrica						
		Sin deterioro cognitivo				prescripción podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y		
		Sin patología concomitante que dificulte la función de la						
		prótesis				_		
		Condición adecuada del miembro residual para permitir				SI		
		la función de la prótesis			,			
	PSD 020B	El producto aporta al paciente una mejora a su			REHABILITACIÓN	La		
PSD 020	Articulación de codo con control	autonomía personal respecto a otros tipos de productos			especializado con			
Articulación de	de flexo-extensión programable y	Existe un entorno adecuada para el buen uso y			equipo	-		
codo eléctrica	proporcional, para uso por	mantenimiento de la prótesis			multidisciplinar	•		
	amputados bilaterales en la	Realización de entrenamiento previo a la prescripción	COMP3	60	(médico		39.411,62	
	extremidad dominante (Especial	del codo, que objetive y demuestre la obtención de			rehabilitador,	. , ,		
	prescripción y de acuerdo a un	buenas señales mioeléctricas residuales con fuerza			fisioterapeuta,	Seguimiento		
	protocolo)	funcional, buen control y coordinación de las diferentes			terapeuta	de la		
		señales y capacidad y agilidad para cambiar las			ocupacional)	Prestación		
		diferentes señales (comprobación presencial o				Ortoprotésica		
		telemática)						
		Adecuada actitud, motivación y colaboración del						
		paciente en el uso y mantenimiento de la prótesis						
		Disponer de una mano acorde (mioeléctrica o						
		multiarticulada)						
		Las prótesis serán adaptadas y dispensadas por establecimientos con suficiente capacitación y						
		· · · · · ·						
		solvencia técnica en este ámbito						



### SUBGRUPO 06 18 36 Articulaciones de hombro

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PSR 000A Articulación de hombro pasiva multiposicional		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	389,05	
PSR 000 Articulación de	PSR 000B Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y abducción/aducción		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	366,65	
hombro para prótesis endoesquelética	PSR 000C Articulación de hombro pasiva de flexo-extensión y bloqueo	Desarticulación de hombro e interescapulotorácica Para conseguir miembro funcional completo Prescribir además microllave PSG 920F o PSG 920H	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	2.272,98	Incompatible con PSH 000A, PSH 000B, PST 000A, PST 000B

## SUBGRUPO 06 18 90 Componentes generales de prótesis de miembro superior

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PSG 900A Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de miembro superior		COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	820,72	
PSG 900 Vaina (liner), sistema de suspensión y sistema de	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	6	REHABILITACIÓN	sí	1.301,50	
accionamiento de prótesis de miembro superior	PSG 900C Sistema de suspensión mediante arnés para prótesis de miembro superior, a medida		MED	6	REHABILITACIÓN	NO	283,88	



	PSG 900D						
	Vaina interna (liner) de silicona con sistema de	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	695,23	
	suspensión distal (para pin) para prótesis de miembro		· ·			000,20	
	superior						
	PSG 900E			,			
	Vaina interna (liner) de silicona para válvula de succión	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	681,82	
	para prótesis de miembro superior						
	PSG 900F	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	201,45	
	Válvula de succión para prótesis de miembro superior						
	PSG 900G			,			
	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO	381,62	
	miembro superior (pin)						
	PSG 900H						
	Sistema de anclaje para vaina para prótesis de	COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO	280,84	
	miembro superior con conexión distal (tipo cordón o	OGIVII O	2-7	KEIIKBIEIIKOIOIV	110	200,04	
	tipo adhesivo)						
	PSG 900I			,			
	Sistema de accionamiento cinemático para prótesis de	MED	6	REHABILITACIÓN	NO	377,16	
	miembro superior, a medida						
	PSG 910A	COMP0	9	REHABILITACIÓN	NO	1.283,46	
	Batería de litio para prótesis de miembro superior (par)						
	PSG 910B			,			
	Batería integral de litio con conector externo para la	COMP2	9	REHABILITACIÓN	NO	1.210,36	
	carga (unidad)						
	PSG 910C						
	Batería integral de litio con conector externo para la	COMP2	9	REHABILITACIÓN	NO	1.503,52	
	carga, para prótesis mioeléctrica con mano		-		-	,-	
PSG 910	multiarticulada (unidad)						
Batería, cargador	PSG 910D						
y electrodo de	Cargador de baterías de litio para prótesis de miembro	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	726,65	
prótesis de	superior						
miembro superior	PSG 910E						
	Cargador para batería integral de litio para prótesis de	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	852,35	
	miembro superior						
	PSG 910F	001:	0-	DELLABOR			
	Cargador para batería integral de litio para prótesis	COMP0	36	REHABILITACIÓN	NO	894,60	
	mioeléctrica con mano multiarticulada						
	PSG 910G						
	Electrodo de doble canal (unidad) para prótesis de	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.020,66	
	miembro superior						



	PSG 910H							
	Electrodo digital (unidad) para prótesis de miembro	Pacientes con señal muscular	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.557,27	
	superior	baja						
	PSG 910I							
	Cable para electrodo de doble canal para prótesis de		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	130,96	
	miembro superior							
	PSG 910J							
	Cable para electrodo digital para prótesis de miembro		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	133,82	
	superior							
	PSG 910K		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	88,69	
	Cable de batería para prótesis de miembro superior PSG 910L							
	Caja de conexión para alojamiento de batería para		COMP3	36	REHABILITACIÓN	NO	193,46	
	prótesis de miembro superior		COMES	30	REHABILITACION	NO	193,40	
	PSG 920A	Pacientes con debilidad			,			
	Transductor lineal para prótesis de miembro superior	muscular	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.185,70	
	PSG 920B	5						
	Unidad de giro eléctrica para prótesis de miembro	Pacientes con amputación	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.901.89	
	superior	transradial proximal						
	PSG 920C	Pacientes con prótesis con						
	Procesador de 4 canales para prótesis de miembro	capacidad para	COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.105,96	
	superior	pronosupinación						
	PSG 920D		COMP3	24	REHABILITACIÓN	NO	253,50	
PSG 920	Conector coaxial y corona para prótesis mioeléctrica						,	
Otros	PSG 920E		COMPO	0.4	DELLABILITACIÓN	ΩÍ	4 004 05	
componentes	Unidad de control infantil para prótesis de miembro superior		COMP3	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.821,65	
generales de	PSG 920F							
prótesis de	Microllave de balancín o tracción para prótesis de		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	550,52	
miembro superior	miembro superior		001111 2		TELLIN BIELLIN GIGIT	110	000,02	
	PSG 920G	Se prescribe						
	Cable para microllave para prótesis de miembro	automáticamente al prescribir	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	115,91	
	superior	PSG 020F o PSG 020H						
	PSG 920H							
	Microllave de presión para prótesis de miembro		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	629,29	
	superior							
	PSG 920I							
	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	429,41	
	superior							



## GRUPO 06 24 Prótesis de miembro inferior

## SUBGRUPO 06 24 03 Prótesis parciales de pie, incluyendo prótesis de dedo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIP 000 Prótesis para	PIP 000A Prótesis para amputación total del primer dedo del pie		MED	12	REHABILITACIÓN, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO	169,69	
amputación parcial o total de dedos del pie	PIP 000B Relleno protésico para amputación parcial o total de los dedos centrales		MED	12	REHABILITACIÓN, ANGIOLOGÍA, CIRUGÍA VASCULAR	NO	177,82	
PIP 010	PIP 010A Prótesis para amputación transmetatarsiana o desarticulación de Lisfranc. Plantilla con reconstrucción del arco transverso y fijación adecuada		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	270,00	
Prótesis para amputación transmetatarsiana o de desarticulación de	PIP 010B Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc. Botín con plantilla de reconstrucción del arco y relleno de antepié		MED	18	REHABILITACIÓN	NO	459,45	
Lisfranc	PIP 010C Prótesis para amputación transmetatarsiana o de Lisfranc en silicona con relleno protésico anterior		MED	18	REHABILITACIÓN	NO	1.350,00	
	PIP 020A Prótesis para la amputación de Chopart. Botín y relleno anterior de material elástico		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	618,17	
PIP 020	PIP 020B Prótesis para la amputación de Chopart. Botín con relleno anatómico y cubierta cosmética		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.027,30	
Prótesis para la amputación de Chopart	PIP 020C Prótesis para amputación de Chopart en silicona con relleno protésico anterior		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.506,75	
	PIP 020D Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica y puntera elástica		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.260,60	



	PIP 020E Prótesis para amputación de Chopart. Encaje laminado en resina acrílica con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.497,61	
	PIP 030A  Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno protésico anterior en material elástico y base acumuladora de energía	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.478,82	
PIP 030 Prótesis para la amputación de Pirogoff	PIP 030B  Prótesis para la amputación de Pirogoff con encaje laminado con relleno anatómico y cubierta cosmética	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.663,87	
	PIP 030C Prótesis para la amputación de Pirogoff de silicona, con relleno anterior y base acumuladora de energía	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.750,00	

### SUBGRUPO 06 24 06 Prótesis de desarticulación de tobillo

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PIB 000A Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo				555050.60.			
PIB 000 Prótesis de	Syme, con encaje laminado (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona, un sistema de suspensión y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.108,55	
desarticulación del tobillo tipo Syme	PIB 000B Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje laminado bivalvo (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, una vaina de silicona y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.132,46	



	PIB 000C  Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en termoplástico blando (Prescribir además un pie tipo Syme a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.224,10	
	PIB 000D  Prótesis (encaje) de desarticulación de tobillo tipo  Syme, con encaje externo rígido y encaje interior flexible en silicona (Prescribir además un pie tipo  Syme a elección y, si lo precisa, una calceta)	Muñones irregulares o anfractuosos en los que no se pueda adaptar la PIB 000C	MED	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.526,35	
PIB 900 Vaina (liner) para	PIB 900A  Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme, a medida	Muñones irregulares o anfractuosos en los que no se pueda adaptar la PIB 000B	MED	12	REHABILITACIÓN	SÍ	1.395,00	
prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme	PIB 900B  Vaina (liner) de silicona para prótesis de desarticulación de tobillo tipo Syme		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	510,00	

## SUBGRUPO 06 24 09 Prótesis transtibiales (debajo de la rodilla)

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIT 000 Prótesis transtibial	PIT 000A  Prótesis transtibial con encaje PTB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.282,96	
con encaje PTB	PIT 000B  Prótesis transtibial con encaje PTB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una rodillera de suspensión y una calceta		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.113,50	



		l	1	1		l I	
PIT 010	PIT 010A  Prótesis transtibial con encaje TSB (Prescribir además una estructura endoesquelética, un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una funda, una media o subjecta accomática y una calcata)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.350,11	
Prótesis transtibial	cubierta cosmética y una calceta)						
con encaje TSB	PIT 010B  Prótesis transtibial con encaje TSB y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.175,22	
	PIT 020A						
PIT 020 Prótesis transtibial	Prótesis transtibial con encaje KBM (Prescribir además una estructura endoesquelética, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión, una funda y una media o cubierta cosmética y una calceta)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.383,95	
con encaje KBM	PIT 020B						
	Prótesis transtibial con encaje KBM y estructura exoesquelética (Prescribir además un pie a elección y, si lo precisa, una vaina, una rodillera de suspensión y una calceta)	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.130,74	
	PIT 900A  Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios hasta 45 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	756,04	
	PIT 900B Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	777,28	
PIT 900 Estructura para prótesis transtibial	PIT 900C Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	787,11	
	PIT 900D  Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	846,83	
	PIT 900E Estructura endoesquelética para prótesis transtibial, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	968,12	



	PIT 900F						1	
	Estructura exoesquelética para prótesis transtibial		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.160,00	
	PIT 910A		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.416,66	
	Encaje PTB. Incluye adaptación y alineación		IVIED	12	REHABILITACION	NO	1.410,00	
	PIT 910B		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.515,84	
PIT 910	Encaje TSB. Incluye adaptación y alineación		WILD	12	REHABILITACION	110	1.010,04	
Encaje tibial	PIT 910C		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.574,16	
,	Encaje KBM. Incluye adaptación y alineación						110111,10	
	PIT 910D							
	Encaje interno en termoplástico blando o		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	410,84	
	semigoma para prótesis transtibial							
	PIT 920A		COMPO	0	DELLADILITACIÓN	NO	400.04	
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis transtibial		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	466,34	
	PIT 920B							
	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	442,45	
	transtibial		OOMI 2		KEII/IBIEII/(OION	110	442,40	
	PIT 920C							
PIT 920	Vaina interna (liner) en gel para prótesis		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	399,50	
Vaina (liner) para	transtibial							
protesis transtibiai	PIT 920D	Muñones irregulares o						
prótesis transtibial	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis	anfractuosos, o con volúmenes que						
	transtibial, a medida, para usuarios con	no permiten adaptar los estándares	MED	6	REHABILITACIÓN	SÍ	1.450,00	
	características especiales que no permiten	prefabricados PIT 920A, PIT 920B						
	adaptar las prefabricadas	o PIT 920C						
	PIT 920E		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	652,56	
	Vaina (liner) pediátrica para prótesis transtibial						332,33	
	PIT 930A		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	120,00	
	Correa de suspensión para PTB						,	
	PIT 930B		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	172,00	
PIT 930	Correa de suspensión para PTB, a medida							
Sistemas de	PIT 930C		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	642,75	
suspensión mecánicos para	Corselete femoral con barras articuladas PIT 930D							
prótesis transtibial	Rodillera de suspensión elástica tipo neopreno o		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	58,34	
אוסונסוס נומווסנוטומו	tejido.		COIVII	12	KENADILITACION	NO	30,34	
	PIT 930E				_			
	Rodillera de suspensión para vacío		COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	148,00	
	PIT 940A							
	Suspensión por válvula de una vía manual para		COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	89,00	
	prótesis transtibial							



PIT 940	PIT 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transtibial		COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	115,75	
Sistemas de suspensión de vacío pasivo para prótesis transtibial	PIT 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transtibial		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	700,00	Incompatible con PIT 920A, PIT 920B, PIT 920C, PIT 920D en la primera prescripción
	PIT 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transtibial		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	777,71	Incompatible con PIT 920A, PIT 920B, PIT 920C, PIT 920D
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	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.700,00	
	PIT 960A Funda cosmética externa para prótesis endoesquelética transtibial		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	248,05	
	PIT 960B  Media para prótesis endoesquelética transtibial		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	29,84	
PIT 960	PIT 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transtibial		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	491,40	
Otros componentes y accesorios de prótesis	PIT 960D  Cubierta cosmética de revestimiento en silicona para prótesis endoesquelética transtibial	Pacientes con actividad laboral, con informe justificativo	COMP2	12	REHABILITACIÓN	sí	700,00	
transtibiales	PIT 960E  Copas distales para muñones cónicos		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	220,00	

K1/Clase 1: Paciente amputado/a que camina por el interior

K2/Clase 2: Paciente amputado/a que camina en exteriores con limitaciones

K3/Clase 3: Paciente amputado/a que camina en exteriores sin limitaciones

K4/Clase 4: Paciente amputado/a que camina en exteriores sin limitaciones



### SUBGRUPO 06 24 12 Prótesis de desarticulación de rodilla

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIR 000 Prótesis de desarticulación	PIR 000A  Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.771,40	
de rodilla con apoyo distal	PIR 000B  Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo distal y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.624,58	
PIR 010 Prótesis de desarticulación	PIR 010A  Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático (Prescribir además estructura endoesquelética, un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión, una funda, una media o cubierta cosmética y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.849,64	
de rodilla con apoyo isquiático	PIR 010B  Prótesis de desarticulación de rodilla con encaje externo con apoyo isquiático y estructura exoesquelética (Prescribir además un encaje interno y/o vaina, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un sistema de suspensión y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.742,76	
	PIR 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de rodilla, para usuarios hasta 45 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	879,87	



1	DID COOR		,				П	
	PIR 900B	1	l	¹		· 		
	Estructura endoesquelética para prótesis de	1	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	925,72	
	desarticulación de rodilla, para usuarios entre	1	l	1		· 		
	45 y 66 kg de peso	1 		1		· <del></del>		
PIR 900	PIR 900C	1	l	1		· 		
Estructura para	Estructura endoesquelética para prótesis de	1	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	958,22	
prótesis de	desarticulación de rodilla, para usuarios entre	1		, <u>-</u> .			300,22	
desarticulación	66 y 100 kg de peso		<u> </u>	1		' 		
de rodilla	PIR 900D	'	ļ	1		· 		
	Estructura endoesquelética para prótesis de	'	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	998,52	
	desarticulación de rodilla, para usuarios entre	'	JOIVII Z	<u> </u>	RETABLETACION	140	550,52	
	100 y 125 kg de peso					· 		
	PIR 900E	1	ļ	1		· 		
	Estructura endoesquelética para prótesis de	' I	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.015,18	
	desarticulación de rodilla, para usuarios entre	'	COIVIP2	∠4	NLI IADILI I ACIUN	INU	1.015,18	
	125 y 166 kg de peso					· 		
	PIR 900F			<u> </u>		· ——		
	Estructura exoesquelética para prótesis de	'	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.264,00	
	desarticulación de rodilla					· 		
	PIR 910A					·		
	Encaje externo para prótesis de desarticulación	'	MED	40	REHABILITACIÓN	NO	1 074 40	
	de rodilla con apoyo distal. Incluye adaptación	'	MED	12	REMADILITACION	NO	1.971,16	
	y alineación			<u> </u>		· 		
	PIR 910B					·		
PIR 910	Encaje externo para prótesis de desarticulación	'	MES	10	DELLABILITACIÓN	NO	0.400.40	
Encaje para	de rodilla con apoyo isquiático. Incluye	'	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.106,16	
prótesis de	adaptación y alineación	<u></u>	<u>                                       </u>	<u></u>		' 		
desarticulación	PIR 910C							
de rodilla	Encaje interno en termoplástico blando o	1		1	DELLA DILITA GLÉCI		744.55	
	semigoma para prótesis de desarticulación de	'	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	741,66	
	rodilla		<u>                                     </u>	¹	<u>                                     </u>	' 	[	
	PIR 910D							
	Encaje interno en silicona para prótesis de	'	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	1.693,34	
	desarticulación de rodilla		<u>                                     </u>	¹	<u>                                     </u>	· 		
DID CCC	PIR 920A							
PIR 920	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de	'	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	629,19	
Vaina (liner) para	desarticulación de rodilla	1	ļ	1		· 		
prótesis de	PIR 920B							
desarticulación	Vaina interna (liner) de uretano para prótesis	1	COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	442,45	
de rodilla	de desarticulación de rodilla	'	ļ	1	-	· 		
		<u> </u>	L		Li			



	PIR 920C							
	Vaina interna (liner) de gel para prótesis de		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	460,60	
	desarticulación de rodilla							
	PIR 920D	Muñones irregulares o						
	Vaina interna (liner) de silicona para prótesis de	anfractuosos, o con volúmenes que						
	desarticulación de rodilla, a medida, para	no permiten adaptar los estándares	MED	6	REHABILITACIÓN	SÍ	1.500,00	
	usuarios con características especiales que no	prefabricados PIR 920A, PIR 920B						
	permiten adaptar las prefabricadas	o PIR 920C						
	PIR 920E							
	Vaina interna (liner) pediátrica para prótesis de		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	652,56	
	desarticulación de rodilla							
	PIR 930A							
	Funda cosmética externa para prótesis		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	350,00	
	endoesquelética de desarticulación de rodilla							
PIR 930	PIR 930B							
Otros	Media para prótesis endoesquelética de		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	32,10	
componentes y	desarticulación de rodilla							
accesorios de	PIR 930C							
prótesis de	Cubierta cosmética de revestimiento en PVC		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	565.00	
desarticulación	para prótesis endoesquelética de		OOWII Z	12	KENADIENACION	110	303,00	
de rodilla	desarticulación de rodilla							
do rodina	PIR 930D							
	Cubierta cosmética de revestimiento en silicona	Pacientes con actividad laboral, con	COMP2	12	REHABILITACIÓN	SÍ	950,00	
	para prótesis endoesquelética de	informe justificativo	JOINI Z	12	TELLINGIELLINGION	O.	500,00	
	desarticulación de rodilla							

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

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PIF 000A							
PIF 000	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular							
Prótesis	(Prescribir además una estructura endoesquelética,							
transfemoral con	un sistema de suspensión, una articulación de		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.940,81	
encaje	rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje							
cuadrangular	interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta							
	cosmética y una calceta)							



1	PIF 000B						
	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular y						
	estructura exoesquelética (Prescribir además un	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.899,65	
	sistema de suspensión, una articulación de rodilla,	WILD	24	KLHABILHACION	NO	2.099,03	
	un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno						
	y/o vaina y una calceta)						
	PIF 010A						
	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular						
	ISNY (Prescribir además una estructura						
PIF 010	endoesquelética, un sistema de suspensión, una	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.174,29	
Prótesis	articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo						
transfemoral con	precisa, una vaina, una funda, una media o						
	cubierta cosmética y una calceta)						
encaje cuadrangular	PIF 010B						
ISNY	Prótesis transfemoral con encaje cuadrangular						
ISINT	ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.317,46	
	además un sistema de suspensión, una articulación	MED	24	REHABILITACION	NO	3.317,40	
	de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una						
	vaina y una calceta)						
	PIF 020A						
	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM						
	(Prescribir además una estructura endoesquelética,						
	un sistema de suspensión, una articulación de	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.236,88	
PIF 020	rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje						
Prótesis	interno y/o vaina, una funda, una media o cubierta						
transfemoral con	cosmética y una calceta)						
encaje CAT-CAM	PIF 020B						
Chodje Orti Ortivi	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM y						
	estructura exoesquelética (Prescribir además un	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.343,21	
	sistema de suspensión, una articulación de rodilla,	WED	27	KENABILITACION	110	0.040,21	
	un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno						
	y/o vaina y una calceta)						
	PIF 030A						
PIF 030	Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY						
Prótesis	(Prescribir además una estructura endoesquelética,			_			
transfemoral con	un sistema de suspensión, una articulación de	MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.907,88	
encaje CAT-CAM	rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina,						
ISNY	una funda, una media o cubierta cosmética y una						
	calceta)						



İ		Т						
	PIF 030B  Prótesis transfemoral con encaje CAT-CAM ISNY y estructura exoesquelética (Prescribir además un sistema de suspensión, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, una vaina y una calceta)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.874,03	
	PIF 040A							
PIF 040	Prótesis transfemoral con encaje externo de							
Prótesis	contacto total (Prescribir además una estructura							
transfemoral con	endoesquelética, un sistema de suspensión, una		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.087,97	
encaje de	articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo							
contacto total	precisa, un encaje interno y/o vaina, una funda, una							
	media o cubierta cosmética y una calceta)							
	PIF 900A							
	Estructura endoesquelética para prótesis		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	891,54	
	transfemorales, para usuarios hasta 45 kg de peso							
	PIF 900B							
	Estructura endoesquelética para prótesis		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	837,38	
	transfemorales, para usuarios entre 45 y 66 kg de		00.m. z		TET II TOTOTT		001,00	
	peso							
	PIF 900C							
	Estructura endoesquelética para prótesis		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	971,55	
PIF 900	transfemorales, para usuarios entre 66 y 100 kg de						0.1,00	
Estructura para	peso							
prótesis	PIF 900D							
transfemoral	Estructura endoesquelética para prótesis		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.001,02	
	transfemorales, para usuarios entre 100 y 125 kg							
	de peso							
	PIF 900E							
	Estructura endoesquelética para prótesis		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.022,68	
	transfemorales, para usuarios entre 125 y 166 kg							
	de peso							
	PIF 900F		MED	0.4		NO	4 400 00	
	Estructura exoesquelética para prótesis		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	1.422,00	
	transfemorales PIF 910A							
			MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2 125 00	
PIF 910	Encaje externo cuadrangular. Incluye adaptación y alineación		IVIED	12	REHADILITACION	INU	2.125,00	
Encaje femoral	PIF 910B							
Liteaje letitoral	Encaje externo cuadrangular ISNY. Incluye		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.495,00	
	adaptación y alineación		IVIED	12	NET IABILITACION	INO	2.450,00	
1	auaptacion y alineacion			1			l	



1
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ
ļ



PIF 940 Sistemas de	PIF 940B Suspensión por válvula de una vía automática para prótesis transfemoral		COMP2	18	REHABILITACIÓN	NO	115,75	
suspensión de vacío pasivos para prótesis transfemoral (1)	PIF 940C Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con un aro de sellado, para prótesis transfemoral		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	700,00	Incompatible con PIF 920A, PIF 920B y PIF 920C
	PIF 940D Sistema de suspensión hipobárica mediante vaina interna (liner) de silicona con más de un aro de sellado, para prótesis transfemoral		COMP2	6	REHABILITACIÓN	NO	896,19	Incompatible con PIF 920A, PIF 920B y PIF 920C
PIF 950 Sistemas de suspensión de vacío activo para prótesis transfemoral (1)	PIF 950A Sistema de suspensión de vacío activo de alta presión mecánico, para prótesis transfemoral	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.060,00	
PIF 960	PIF 960A Funda cosmética para prótesis endoesquelética transfemoral		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	500,00	
Otros componentes y	PIF 960B  Media para prótesis endoesquelética transfemoral		COMP1	12	REHABILITACIÓN	NO	38,40	
accesorios de prótesis transfemorales	PIF 960C Cubierta cosmética de revestimiento en PVC para prótesis endoesquelética transfemoral		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	550,00	
	PIF 960D	Pacientes con actividad laboral, con informe justificativo	COMP2	12	REHABILITACIÓN	SÍ	850,00	

<sup>(1)</sup> Estos sistemas de suspensión se podrán utilizar también para las prótesis de desarticulación de rodilla.



### SUBGRUPO 06 24 18 Prótesis de desarticulación de cadera

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIC 000 Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico	PIC 000A  Prótesis de desarticulación de cadera con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	2.885,77	
	PIC 900A Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios hasta 45 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.543,00	
	PIC 900B Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.583,00	
PIC 900 Estructura para prótesis de desarticulación de	PIC 900C Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.603,00	
cadera	PIC 900D  Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.632,00	
	PIC 900E Estructura endoesquelética para prótesis de desarticulación de cadera, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.650,00	
PIC 910	PIC 910A  Encaje externo para prótesis de desarticulación de cadera. Incluye adaptación y alineación		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	3.233,34	
Encaje para prótesis de desarticulación de	PIC 910B Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de desarticulación de cadera		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	791,66	
cadera	PIC 910C Encaje interno de silicona para prótesis de desarticulación de cadera		MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.234,16	



PIC 920	PIC 920A						
Otros componentes	Funda cosmética para prótesis de desarticulación de	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	532,99	
y accesorios de	cadera						
prótesis de desarticulación de cadera	PIC 920B  Media para prótesis de desarticulación de cadera	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	90,79	

## SUBGRUPO 06 24 21 Prótesis para hemipelvectomía

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIV 000 Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico	PIV 000A  Prótesis de hemipelvectomía con encaje pélvico (Prescribir además una estructura endoesquelética, una articulación de cadera, una articulación de rodilla, un pie a elección y, si lo precisa, un encaje interno, una funda y una media)		MED	24	REHABILITACIÓN	NO	3.075,34	
	PIV 900A Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios hasta 45 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.567,00	
	PIV 900B Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 45 y 66 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.607,00	
PIV 900 Estructura para prótesis de hemipelvectomía	PIV 900C Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 66 y 100 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.627,00	
	PIV 900D  Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 100 y 125 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.666,00	
	PIV 900E  Estructura endoesquelética para prótesis de hemipelvectomía, para usuarios entre 125 y 166 kg de peso		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.681,00	



PIV 910 Encaje para prótesis de hemipelvectomía	PIV 910A  Encaje externo para prótesis de hemipelvectomía. Incluye adaptación y alineación	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	3.383,34	
	PIV 910B  Encaje interno en termoplástico blando o semigoma para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	824,16	
	PIV 910C Encaje interno de silicona para prótesis de hemipelvectomía	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	2.483,34	
PIV 920	PIV 920A						
Otros componentes	Funda cosmética para prótesis de	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	536,68	
y accesorios de	hemipelvectomía						
prótesis de	PIV 920B	MED	12	REHABILITACIÓN	NO	92,29	
hemipelvectomía	Media para prótesis de hemipelvectomía					, -	

## SUBGRUPO 06 24 27 Pies protésicos

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PIE 000A Pie no articulado (SACH) de adulto, de impacto bajo a moderado		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	144,40	
	PIE 000B Pie no articulado (SACH) pediátrico, de impacto bajo a moderado		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	226,18	
PIE 000 Pie no articulado	PIE 000C Pie no articulado (SACH) de quilla corta o dinámico, de impacto bajo a moderado		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	289,09	
	PIE 000D Pie no articulado geriátrico, de impacto bajo		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	180,84	
	PIE 000E Pie básico tipo Syme, de impacto bajo		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	799,94	
	PIE 000F Pie especial tipo Syme, de impacto moderado a alto		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	1.257,54	



	PIE 010A  Pie articulado monoaxial, de impacto bajo a moderado		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	416,98	
PIE 010	PIE 010B Pie de articulación e impulsión mediante sistema elástico interno, de impacto bajo a moderado		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	608,38	
Pie articulado	PIE 010C Pie de eje múltiple, de impacto moderado a alto		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	699,35	
	PIE 010D  Pie con regulación de altura de tacón, de impacto bajo a moderado	Pacientes con actividad baja o moderada (K1 y K2) con suficiente estabilidad en la deambulación como para usar diferentes alturas de tacón	COMP1	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.088,35	
	PIE 020A  Pie almacenador de energía de adulto, de impacto bajo		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	655,69	
	PIE 020B Pie almacenador de energía de adulto, de impacto moderado		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.176,44	
	PIE 020C Pie almacenador de energía de adulto, de impacto alto	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.004,31	
PIE 020	PIE 020D  Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto bajo		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.020,13	
Pie dinámico	PIE 020E Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto moderado		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	1.112,19	
	PIE 020F Pie almacenador de energía pediátrico, de impacto alto (especial prescripción)	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4), y en función del nivel de amputación (desarticulación de tobillo, de rodilla, Syme, transtibial y transfemoral)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	1.307,90	
	PIE 020G Pie almacenador de energía regulable en altura	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	SÍ	2.268,45	

Los pies protésicos de bajo impacto están indicados para usuarios considerados K1/clase 1, los de impacto moderado para K2/clase 2, los de impacto alto para K3/clase 3 y los de impacto muy alto para K4/clase 4.



### SUBGRUPO 06 24 30 Rotadores

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIO 000 Rotador	PIO 000A  Rotador para prótesis transfemorales		COMP2	36	REHABILITACIÓN	NO	544,15	
PIO 010 Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión	PIO 010A Dispositivo de amortiguación y fuerzas de torsión. Incluye alineación		COMP2	36	REHABILITACIÓN	NO	847,50	

### SUBGRUPO 06 24 33 Articulaciones de rodilla

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin IVA	Incompatibilidades
PIL 000 Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica para adulto	PIL 000A  Articulación de rodilla exoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	696,10	
	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	30	REHABILITACIÓN	NO	776,51	
PIL 010 Articulación de rodilla endoesquelétic a monocéntrica para adulto	PIL 010A  Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con bloqueo manual a voluntad		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	372,51	
	PIL 010B  Articulación de rodilla endoesquelética monocéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión y bloqueo a la carga		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	850,00	



	PIL 010C							
	Articulación de rodilla endoesquelética		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	064.70	
	monocéntrica mecánica, con dispositivo de		COIVIP2	30	REHABILITACION	NO	864,72	
	recuperación de la extensión, control de la							
	fase de balanceo y bloqueo a la carga							
	PIL 010D							
	Articulación de rodilla endoesquelética							
	monocéntrica mecánica, con control de la		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	973,53	
	fase de balanceo, bloqueo a la carga y con							
	opción de añadir bloqueo manual a							
	voluntad							
	PIL 010E							
	Articulación de rodilla endoesquelética							
	monocéntrica neumática, con control		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1.912,41	
	regulable de la fase de balanceo y bloqueo						,	
	a la carga, para nivel de actividad de bajo a							
	moderado							
	PIL 010F							
	Articulación de rodilla endoesquelética							
	monocéntrica neumática, con control	Pacientes con actividad física alta o muy	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	2.300,40	
	regulable de la fase de balanceo y bloqueo	alta (K3 y K4)					_,,,,,	
	a la carga, para nivel de actividad de alto a							
	muy alto							
	PIL 010G							
	Articulación de rodilla endoesquelética	Pacientes con actividad física moderada	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	2.933,94	
	monocéntrica hidráulica, con control de la	(K2), alta o muy alta (K3 y K4)	20			0.	2.000,0	
	fase de balanceo							
	PIL 010H							
	Articulación de rodilla endoesquelética	Pacientes con actividad física alta o muy						
	monocéntrica hidráulica, con control de la	alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	3.546,78	
	fase de balanceo y del frenado en la fase	and (No y NA)						
	de apoyo							
	PIL 010I							
	Articulación de rodilla endoesquelética con	Pacientes con actividad física alta o muy	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	3.709,38	
	sistema hidráulico rotativo para fase de	alta (K3 y K4)	00.000	00	TELLIN COLOR	O.	0.7 00,00	
	balanceo y del frenado en la fase de apoyo							
PIL 020								
Articulación de	PIL 020A							
rodilla	Articulación de rodilla endoesquelética		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	899.33	
endoesquelétic	monocéntrica mecánica, con dispositivo de						555,00	
a monocéntrica	recuperación de la extensión, pediátrica							
pediátrica								



	PIL 030A  Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de entre tres y cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la extensión		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1.306,19	
PIL 030 Articulación de	PIL 030B  Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, de más de cinco ejes, con dispositivo de recuperación de la		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1.963,21	
rodilla	extensión							
endoesquelétic a policéntrica para adulto	PIL 030C  Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica neumática, con control regulable de la fase de balanceo y bloqueo a la carga	Pacientes con actividad física moderada (K2), alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	sí	2.009,38	
	PIL 030D  Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo y del frenado en la fase de apoyo. Especial prescripción	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	3.996,54	
PIL 040 Articulación de rodilla	PIL 040A Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica mecánica, con dispositivo de recuperación de la extensión, pediátrica		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	2.074,63	
endoesquelétic a policéntrica pediátrica	PIL 040B  Articulación de rodilla endoesquelética policéntrica hidráulica, con control de la fase de balanceo, pediátrica		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	2.298,95	
PIL 050 Articulación de rodilla endoesquelétic	PIL 050A  Articulación de rodilla endoesquelética para muñones largos o desarticulación de rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con bloqueo manual a voluntad		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1.454,43	
a para muñones largos o desarticulación de rodilla	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	30	REHABILITACIÓN	NO	1.391,88	



PIL 050C							
Articulación de rodilla endoesquelética para							
muñones largos o desarticulación de		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1 206 27	
rodilla, mecánica, de cuatro ejes, con		COMP2	30	REHABILITACION	NO	1.306,27	
dispositivo de recuperación de la extensión,							
para nivel de actividad de alto a muy alto							
PIL 050D							
Articulación de rodilla endoesquelética para							
muñones largos o desarticulación de	Pacientes con actividad física moderada	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	2.219,09	
rodilla, neumática, de cuatro ejes, con	(K2), alta o muy alta (K3 y K4)						
control regulable de la fase de balanceo							
PIL 050E							
Articulación de rodilla endoesquelética para							
muñones largos o desarticulación de	Pacientes con actividad física moderada	COMPO	00	DELLABILITACIÓN	oí	0.404.74	
rodilla, neumática, de cuatro ejes, con	(K2), alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	2.191,74	
control regulable de la fase de balanceo y							
bloqueo a la carga							
PIL 050F							
Articulación de rodilla endoesquelética para	Pacientes con actividad física moderada						
muñones largos o desarticulación de		COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	2.817,25	
rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con	(K2), alta o muy alta (K3 y K4)						
control regulable de la fase de balanceo							
PIL 050G							
Articulación de rodilla endoesquelética para							
muñones largos o desarticulación de	Pacientes con actividad física alta o muy	COMP2	20	DELIADII ITACIÓN	SÍ	2.006.54	
rodilla, hidráulica, de cuatro ejes, con	alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	31	3.996,54	
control regulable de la fase de balanceo y	and (ne y neny						
del frenado en la fase de apoyo							



					1			<u> </u>
		Amputación uni o bilateral de miembro						
		inferior con buen estado físico y autonomía						 
		de marcha por exteriores, terreno irregular,						 
		escaleras, rampas y normal capacidad						 
		cognitiva, condiciones de salud, situación						 
		social (vida activa) y laboral que les						 
		signifique una mejora en la marcha,						1
		equilibrio en bipedestación y autonomía en						1
		las actividades de la vida diaria que no les						1
		puede proporcionar otra articulación de						I
		rodilla						1
		Sin deterioro cognitivo				SÍ		
		Sin patología concomitante que dificulte la						
PIL 060		función de la prótesis			REHABILITACIÓN	La		
Articulación de	PIL 060A	Buena estabilidad unipodal en amputados			especializado con	prescripción		 
rodilla		unilaterales	COMP3	72	equipo multidisciplinar (médico rehabilitador,	podrá ser evaluada por la Comisión de Apoyo y	24.011,20	I
endoesquelétic	Articulación de rodilla endoesquelética	Nivel funcional K3 o K4						 
a monocéntrica	monocéntrica, con control mediante	Se ha realizado un entrenamiento o prueba						
con control	microprocesador de la fase de balanceo y	previos a la prescripción de la rodilla que						1
mediante	del frenado en la fase de apoyo. (Especial	objetive y demuestre que se ha obtenido			fisioterapeuta,	Seguimiento		 
microprocesad	prescripción y de acuerdo a un protocolo)	una adaptación adecuada a este tipo de			terapeuta	de la		I
or para adulto		articulación (comprobación presencial o			ocupacional)	Prestación		I
		telemática)				Ortoprotésica		1
		Presenta marcha habitual por cualquier tipo						I
		de terreno (Irregular)						1
		No precisa ayudas técnicas para la marcha						1
		(máximo un bastón)						
		Adecuada actitud, motivación y						1
		colaboración del paciente en el uso y						 
		mantenimiento de la prótesis						] 
		, , ,						I
		Las prótesis serán adaptadas y						I
		dispensadas por establecimientos con						I
		suficiente capacitación y solvencia técnica						I
		en este ámbito						] 
<u> </u>				l .				

Las articulaciones de nivel de actividad baja están indicadas para usuarios considerados K1/clase 1, los de actividad moderada para K2/clase 2, los de actividad alta para K3/clase 3 y los de actividad muy alta para K4/clase 4.



### SUBGRUPO 06 24 36 Articulaciones de cadera

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PID 000 Articulación de cadera endoesquelética	PID 000A Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	566,39	
	PID 000B  Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica libre, con bloqueo manual a voluntad		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	681,82	
	PID 000C  Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con dispositivo interior de extensión incorporado y con sistema de alineación y anclaje anterior		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	1.804,03	
	PID 000D  Articulación de cadera endoesquelética monocéntrica, con asistente a la extensión, pediátrica		COMP2	30	REHABILITACIÓN	NO	929,17	
	PID 000E Articulación de cadera endoesquelética policéntrica	Pacientes con actividad física alta o muy alta (K3 y K4)	COMP2	30	REHABILITACIÓN	SÍ	4.922,94	

SUBGRUPO 06 24 48 Prótesis provisionales para movilización temprana en amputación de miembro inferior (Prescribir además el resto de los componentes necesarios para completar la correspondiente prótesis, que se reutilizarán para la prótesis definitiva)

Aportación del usuario: 0 euros

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
PIM 000	PIM 000A							
Encaje provisional	Encaje provisional para prótesis de		MED		REHABILITACIÓN	NO	575.00	
para prótesis de	desarticulación de tobillo. Incluye		IVIED		KLIMBILITACION	INO	313,00	
miembro inferior *	adaptación y alineación							



1			1		1			
	PIM 000B Encaje provisional para prótesis transtibial. Incluye adaptación y alineación		MED		REHABILITACIÓN	NO	776,90	
	PIM 000C							
	Encaje provisional para prótesis de		MED		DELLA DIL ITA OLÓNI	NO	05400	
	desarticulación de rodilla. Incluye		MED		REHABILITACIÓN	NO	954,80	
	adaptación y alineación							
	PIM 000D							
	Encaje provisional graduable para prótesis		MED		REHABILITACIÓN	NO	1.050,00	
	transfemoral. Incluye adaptación y		IVILD		KLHABILHACION	NO	1.030,00	
	alineación							
	PIM 000E							
	Encaje provisional para prótesis de		MED		REHABILITACIÓN	NO	1.200,00	
	desarticulación de cadera. Incluye		25		TELL IN ISLETT TOTAL		1.200,00	
	adaptación y alineación							
	PIM 010A	Imposibilidad de realizar vendaje de			,			
	Vaina (liner) conformadora y reductora de	conformación del muñón en medio	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	325,00	
PIM 010	muñón para amputación transtibial	hospitalario o extrahospitalario						
Vaina (liner)	PIM 010B	Imposibilidad de realizar vendaje de			,			
conformadora y	Vaina (liner) conformadora y reductora de	conformación del muñón en medio	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	393,24	
reductora de	muñón para desarticulación de rodilla	hospitalario o extrahospitalario						
muñón	PIM 010C	Imposibilidad de realizar vendaje de			_	,		
	Vaina (liner) conformadora y reductora de	conformación del muñón en medio	COMP2	6	REHABILITACIÓN	SÍ	420,00	
	muñón para amputación transfemoral	hospitalario o extrahospitalario						

<sup>\*</sup> Prescripción única para la elaboración y adaptación de los encajes provisionales necesarios hasta la prescripción del encaje definitivo.

## SUBGRUPO 06 24 99 Componentes generales de prótesis de miembro inferior

Categorías (Códigos homologados y descripción)	Tipos de productos (Códigos Tipos)	Indicaciones clínicas	Elaboración	Vida media  (meses)	Servicio prescriptor	Especial prescripción	IMF sin	Incompatibilidades
	PIG 900A		COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	288,71	
PIG 900	Lanzadera con pin para prótesis de miembro inferior		OOWII 2	2-7	TETINDIET TOTOT	110	200,7 1	
Componentes	PIG 900B		COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	45,02	
generales de los	Pin para lanzadera para prótesis de miembro inferior		COMPT	24	REHABILITACION	NO	45,02	
sistemas de	PIG 900C							
suspensión	Lanzadera con cordón para prótesis de miembro		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	110,90	
	inferior							



	PIG 900D						
	Lanzadera con pin para vaina interna (liner)	COMP2	24	REHABILITACIÓN	NO	220,00	
	pediátrica para prótesis de miembro inferior						
	PIG 900E						
	Pin para lanzadera para vaina interna (liner)	COMP1	24	REHABILITACIÓN	NO	43,90	
	pediátrica para prótesis de miembro inferior						
	PIG 900F			_			
	Membrana de succión hipobárica para prótesis de	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	194,83	
	miembro inferior						
	PIG 910A			,			
	Calceta por debajo de la rodilla para prótesis de	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	24,87	
PIG 910	miembro inferior						
Calcetas	PIG 910B						
	Calceta por encima de la rodilla para prótesis de	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	31,83	
	miembro inferior						
PIG 920	PIG 920A	001404		DELLABILITACIÓN	NO	07.00	
Almohadillas	Almohadillas de silicona o gel para prótesis de	COMP1	6	REHABILITACIÓN	NO	37,83	
	miembro inferior PIG 930A						
PIG 930		COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	488,42	
Sistema BOA	Sistema BOA para encaje de prótesis de miembro inferior	COMP2	12	REHABILITACION	NO	400,42	
	PIG 940A						
	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	493,61	
	distal para prótesis transtibial	COIVII 2	12	RETIREITATION	140	400,01	
	PIG 940B						
	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	426,77	
	para prótesis transtibial					1	
	PIG 940C						
PIG 940	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	762,56	
Vaina (liner)	distal, pediátrica, para prótesis transtibial						
preparada para acoplar pin distal	PIG 940D						
	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	559,77	
	distal para prótesis transfemoral						
	PIG 940E						
	Vaina (liner) en gel preparada para acoplar pin distal	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	550,75	
	para prótesis transfemoral						
	PIG 940F						
	Vaina (liner) de silicona preparada para acoplar pin	COMP2	12	REHABILITACIÓN	NO	762,56	
	distal, pediátrica, para prótesis transfemoral						



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

BAS = Ajuste básico al usuario.

COMP = Componentes, accesorios o recambios (COMP0: componente constituyente de una ortoprótesis externa, accesorio o recambio de complejidad básica; COMP1: de complejidad baja; COMP2: de complejidad media; COMP3: de complejidad alta)

EMP = Suministrado directamente por la empresa.

IMF si = Importe máximo de financiación sin impuestos.

MED = Elaboración individualizada (producto a medida). No se ofertarán los productos correspondientes a estos tipos por estar elaborados a medida.

NR = No precisa renovación.

SP = Tipo de producto sin IMF. Los productos de este tipo se financiarán al precio de Oferta, que en el caso de los productos a medida es el que refleje el establecimiento dispensador en la factura.