

CATALOGO AYUDAS TÉCNICAS

Para problema de salud GES 9, 37, 42 y 62

Subsecretaría de Salud Pública

División de Prevención y Control de Enfermedades

Departamento de Rehabilitación y Discapacidad



Índice

Introducción	5
1.- Bastones	7
a.- Bastón de mano con 1 punto de apoyo	7
b.- Bastón de mano con 3 puntos de apoyo	8
c.- Bastón de mano con 4 puntos de apoyo	9
d.- Bastón canadiense codera fija	10
e.- Bastón canadiense codera móvil	11
2.- Andadores	12
a.- Andador sin ruedas articulado	12
b.- Andador con 2 ruedas	13
c.- Andador con 2 ruedas y apoyo antebraquial	14
d.- Andador con 2 ruedas y asiento	15
e.- Andador con 4 ruedas y canasta	16
3.- Cojines	17
a.- Cojín antiescara viscoelástico	17
b.- Cojín antiescara celdas de aire	18
4.- Colchón	19
a.- Colchón antiescara	19
5.- Órtesis	20
a.- Órtesis antiequino	20
6.- Sillas de Ruedas estándar infantil	21
a.- modelo 1	21
b.- modelo 2	23
7.- Sillas de Ruedas estándar adulto	25
a.- modelo 1	25
b.- modelo 2	26
c.- bariátrica	28
8.- Sillas de Ruedas neurológica pediátrica	30
a.- modelo 1	30
9.- Sillas de Ruedas neurológica adulto	31
a.- modelo 1	31
b.- modelo 2	36
10.- Cuadro resumen de acceso a garantías de ayudas técnicas por problema de salud.	39





Introducción

El aumento de la expectativa de vida y la decreciente tasa de natalidad han modificado la estructura poblacional del país, llevándola a una transición epidemiológica avanzada, en donde la morbilidad, la discapacidad y la mortalidad, están dadas principalmente por enfermedades crónicas¹. Más allá de los múltiples mecanismos fisiopatológicos que producen estas enfermedades, pueden tener como resultado algún tipo de deficiencia y/o discapacidad que afecta a las personas en sus dominios, como por ejemplo: movilidad, autocuidado, afecto, relaciones interpersonales, visión, comunicación y vida doméstica, entre otros. Conforme se va perdiendo independencia, aumenta la necesidad de utilizar ayudas técnicas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que actualmente más de mil millones de personas en el mundo necesitan una o más ayudas técnicas, sin embargo, solo el 10% de las personas que las necesitan disponen de ellas; y, se prevé que en el año 2050, más de dos mil millones de personas en el mundo requerirán de este tipo de productos².

Las ayudas técnicas, entendidas como: cualquier producto externo (dispositivos, equipos, instrumentos o programas informáticos) fabricado especialmente o ampliamente disponibles, cuya principal finalidad es mantener o mejorar la independencia y el funcionamiento de las personas y, por tanto, promover su bienestar. Estos productos se emplean también para prevenir déficits en el funcionamiento y afecciones secundarias. Mejoran la salud y el bienestar de los usuarios y sus familiares, pero sus ventajas van más allá. Sus efectos positivos son también socioeconómicos, puesto que reducen el gasto de los servicios sanitarios y sociales; y mejoran la productividad de los trabajadores, lo cual, indirectamente, estimula el crecimiento económico².

Dada la creciente demanda, se hace necesario unificar aspectos esenciales en torno a las características técnicas de los productos, su clasificación y uso, entre otros, para de esta manera mejorar los procesos de provisión de las ayudas técnicas de uso frecuente en el sector. Es por esto, que en el marco de las mejoras sobre ayudas técnicas incorporadas en el Decreto Modificatorio GES 2017, para los Problemas de Salud: Disrafias espinales (Nº9), Accidente Cerebrovascular en personas de 15 años y más (Nº37), Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurismas cerebrales (Nº42) y Enfermedad de Parkinson (Nº62); y con el propósito de facilitar los procesos de indicación, el Departamento de Rehabilitación y Discapacidad de la División de Prevención y Control de Enfermedades desarrolla en el presente catálogo, el cual estará vigente hasta diciembre del 2018.

¹ Chile, Ministerio de Salud. Estrategia nacional de salud para el cumplimiento de los objetivos sanitarios de la década 2011-2020. Santiago, Chile: MINSAL; 2011.

² GATE Global Cooperation on Assistive Technology. Priority Assistive Products List [Internet]. World Health Organization; 2016 [citado 7 de junio de 2016]. Disponible en: http://www.who.int/phi/implementation/assistive_technology/low_res_english.pdf





1.- Bastones

a.- Bastón de mano con 1 punto de apoyo

Código SIGGES: **2507029**

Código CENABAST: **100004398**

ESTRUCTURA TUBULAR DE ALUMINIO ANODIZADO, PLEGABLE. EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y ERGONÓMICA QUE PERMITA SU USO A IZQUIERDA O DERECHA. CON 1 PUNTO DE APOYO, REGATÓN (TACO) ANTIDESLIZANTE (DEBE INCLUIR 1 REGATÓN DE REPUESTO), CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE Y UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, ALTURA MÍNIMA ENTRE 84 Y 85 CM, ALTURA MÁXIMA ENTRE 95 CM, SOPORTE DE PESO AL MENOS DE 100 KG.



b.- Bastón de mano con 3 puntos de apoyo

Código SIGGES: **2507029**

Código CENABAST: **100004399**

ESTRUCTURA TUBULAR DE ALUMINIO ANODIZADO Y/O ACERO RECUBIERTO. EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y ERGONÓMICA, CON 3 PUNTOS DE APOYO, REGATÓN (TACO) ANTIDESLIZANTE EN LOS 3 PUNTOS DE APOYO (DEBE INCLUIR 3 REGATONES DE REPUESTO), CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE, CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USO DE HERRAMIENTAS, ALTURA MÍNIMA ENTRE 68 CM, ALTURA MÁXIMA ENTRE 95 CM., SOPORTE DE PESO AL MENOS 100 KG. MANGO ROTABLE QUE PERMITA SU USO A IZQUIERDA O DERECHA.



c.- Bastón de mano con 4 puntos de apoyo

Código SIGGES: **2507029**

Código CENABAST: **100004400**

ESTRUCTURA TUBULAR DE ALUMINIO ANODIZADO Y/O ACERO RECUBIERTO. EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y ERGONÓMICA. REGATÓN (TACO) ANTIDESLIZANTE EN LOS 4 PUNTOS DE APOYO (DEBE INCLUIR 4 REGATONES DE REPUESTO), CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE, CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, BASE DE 15X20 CM, ALTURA MÍNIMA ENTRE 72 CM., ALTURA MÁXIMA DE AL MENOS 95 CM., SOPORTE DE PESO AL MENOS 100KG.MANGO ROTABLE QUE PERMITA SU USO A IZQUIERDA O DERECHA.



d.- Bastón canadiense codera fija

Código SIGGES: **2507015**³

Código CENABAST:

Medida S: **100004405**

Medida M: **100004406**

Medida L: **100004407**

ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO, EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y ERGONÓMICA, REGATÓN DE CAUCHO ANTIDESLIZANTE EN PUNTO DE APOYO (DEBE INCLUIR 1 REGATÓN DE REPUESTO). CODERA FIJA DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA REGULABLE PARA MODIFICAR EL LARGO TOTAL DEL BASTÓN SEGÚN CARACTERÍSTICAS DEL USUARIO., REGULABLE SEGÚN NECESIDAD. MEDIOS DE FIJACIÓN SEGUROS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, SOPORTE DE PESO DE AL MENOS 100 KG.

Medida S: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 50 CM Y MÁXIMA DE 77.5 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 16 CM Y MÁXIMA DE 20,5 CM.

Medida M: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 75 CM. Y MÁXIMA DE 97 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 16 CM Y MÁXIMA 20,5 CM.

Medida L: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 75 CM Y MÁXIMA DE 97 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 22 CM Y MÁXIMA 24,5CM.



³ Código SIGGES es de bastón codera fija sólo para Disrafia espinal abierta, y corresponde a dos unidades.



e.- Bastón canadiense codera móvil

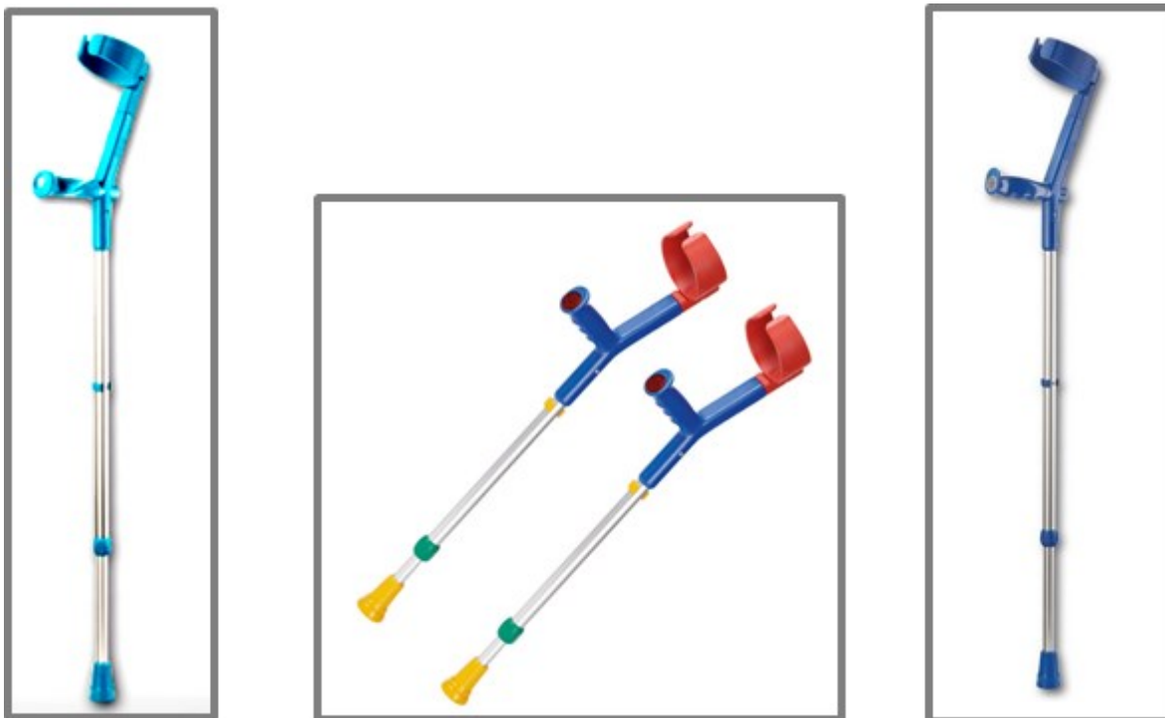
Código SIGGES: 2507016 ⁴ 2507024 ⁵	Código CENABAST: Medida S: 10004401 Medida M: 10004402 Medida L: 10004403
---	---

ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO. EMPUÑADURA ANTIDESLIZANTE Y ERGONÓMICA. REGATÓN DE CAUCHO ANTIDESLIZANTE EN PUNTO DE APOYO (DEBE INCLUIR 1 REGATÓN DE REPUESTO). CODERA MÓVIL DE MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA. MEDIOS DE FIJACIÓN SEGUROS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, SOPORTE DE PESO DE AL MENOS 100 KG.

Medida S: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 50 CM Y MÁXIMA DE 77,5 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 16 CM Y MÁXIMA DE 20,5 CM.

Medida M: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 75 CM. Y MÁXIMA DE 97 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 22 CM. Y MÁXIMA 24,5 CM.

Medida L: ALTURA MÍNIMA DESDE SUELO A EMPUÑADURA DE 85 CM. Y MÁXIMA DE 107 CM., ALTURA MÍNIMA DESDE LA EMPUÑADURA A CODERA DE 22 CM. Y MÁXIMA 24,5 CM.



⁴ Código SIGGES es de bastón codera móvil sólo para Disrafia espinal abierta, y corresponde a dos unidades.

⁵ Código SIGGES es de bastón codera móvil, para ACV isquémico en personas mayores de 15 años y para Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma y corresponde a una unidad.



2.- Andadores

a.- Andador sin ruedas articulado

Código SIGGES: **2507032**

Código CENABAST: **100004376**

ESTRUCTURA TUBULAR EN ALUMINIO ANODIZADO, ARTICULADO Y PLEGABLE, CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE, CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, CON 4 REGATONES (TACOS) DE GOMA ANTIDESLIZANTES EN LOS PUNTOS DE APOYO (DEBE INCLUIR 4 REGATONES DE REPUESTO), EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS Y ANTIDESLIZANTES, PESO TOTAL ANDADOR HASTA 3 KG, ALTURA MÍNIMA NO SUPERIOR A 80 CM, ALTURA MÁXIMA DE AL MENOS 93 CM.



b.- Andador con 2 ruedas

Código SIGGES: 2507020	Código CENABAST: Medida S: 100004377 Medida M: 100004378 Medida L: 100004379
-------------------------------	--

ESTRUCTURA DE ALUMINIO RECUBIERTO PLEGABLE, CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE (SEGÚN NECESIDAD DEL USUARIO), CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBE EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, CON 2 REGATONES (TACOS) DE GOMA ANTIDESLIZANTES EN LOS PUNTOS DE APOYO POSTERIORES (DEBE INCLUIR 6 REGATONES DE REPUESTO). CON 2 RUEDAS ANTERIORES DE AL MENOS 5 PULGADAS, EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS Y ANTIDESLIZANTES.

Medida S: ALTURA MÍNIMA 60,5 CM, ALTURA MÁXIMA 69 CM, ANCHO 44 CM., ANCHO 44 CM.

Medida M: ALTURA MÍNIMA 68 CM., ALTURA MÁXIMA 87 CM., ANCHO 52 CM.

Medida L: ALTURA MÍNIMA 78 CM., ALTURA MÁXIMA 97 CM., ANCHO 59 CM.



c.- Andador con 2 ruedas y apoyo antebraquial

Código SIGGES: 2507019	Código CENABAST: Medida S: 100004380 Medida M: 100004381 Medida L: 100004382
-------------------------------	--

ESTRUCTURA TUBULAR ALUMINIO RECUBIERTO O ACERO, CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, CON APOYO DE ANTEBRAZOS ACOLCHADO O BLANDO. CON 2 RUEDAS ANTERIORES DE AL MENOS 3 PULGADAS, CON 2 REGATONES (TACOS) DE CAUCHO ANTIDESLIZANTES EN LOS PUNTOS DE APOYO POSTERIORES. (DEBE INCLUIR 2 REGATONES DE REPUESTO), EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS Y ANTIDESLIZANTES,

Medida S: ALTURA MÍNIMA DE APOYO DE ANTEBRAZOS ENTRE 89 Y 94 CM, ALTURA MÁXIMA 98 A 103 CM.

Medida M: ALTURA MÍNIMA DE APOYO DE ANTEBRAZOS ENTRE 98 Y 100 CM, ALTURA MÁXIMA 108 Y 112 CM.

Medida L: ALTURA MÍNIMA DE APOYO DE ANTEBRAZOS ENTRE 108 Y 113 CM, ALTURA MÁXIMA ENTRE 122 Y 127 CM.



d.- Andador con 2 ruedas y asiento

Código SIGGES: **2507030**

Código CENABAST: **100004383**

ESTRUCTURA TUBULAR EN ALUMINIO O ACERO RECUBIERTO, PLEGABLE, CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE, CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO DEBEN EXCEDER LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, CON 2 RUEDAS EN LOS PUNTOS DE APOYO ANTERIORES DE ENTRE 5 Y 8 PULGADAS Y 2 REGATONES POSTERIORES (DEBE INCLUIR 2 REGATONES DE REPUESTO). EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS Y ANTIDESLIZANTES, ASIENTO ACOLCHADO LAVABLE. ALTURA MÍNIMA NO SUPERIOR A 80 CM, ALTURA MÁXIMA DE AL MENOS 93 CM.



e.- Andador con 4 ruedas y canasta

Código SIGGES: **2507031**

Código CENABAST: **100004384**

ESTRUCTURA TUBULAR EN ALUMINIO O ACERO RECUBIERTO, PLEGABLE, CON SISTEMA DE ALTURA REGULABLE, CON UN MEDIO DE FIJACIÓN SEGURO EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA, FIJACIÓN REGULABLE EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDEN LOS 2,5 CM, MANIPULABLE SIN USAR HERRAMIENTAS, CON 4 RUEDAS DE ENTRE 6 PULGADAS, EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS Y ANTIDESLIZANTES, FRENOS MANUALES JUNTO A LA EMPUÑADURA, ASIENTO ACOLCHADO LAVABLE, BAÚL DESMONTABLE. ALTURA MÍNIMA 78 CM., ALTURA MÁXIMA DE AL MENOS 93 CM.



3.- Cojines

a.- Cojín antiescara viscoelástico

Código SIGGES: 2507021 ⁶ 2507027 ⁷	Código CENABAST: Medida 1: 100004391 Medida 2: 100004392 Medida 3: 100004393 Medida 4: 100004394 Medida 5: 100004395 Medida 6: 100004396
---	--

COJÍN ANTIESCARA VISCOELÁSTICO, ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, ALTURA DE 8 CM, PRISMA RECTANGULAR DE BORDES REDONDEADOS Y SUPERFICIE CONTORNEADA ANATÓMICAMENTE (HONDONADA PARA CORRECTO POSICIONAMIENTO DE PELVIS Y MUSLOS DE HASTA 3 CM), SOPORTE DE PESO AL MENOS DE 110 KG. PESO DEL PRODUCTO ENTRE 0,5 KG Y 1,5 KG. DEBE INCLUIR FUNDA IMPERMEABLE, LAVABLE Y DESMONTABLE.

MEDIDAS LARGO POR ANCHO

Medida 1: 36 x 36 cms.

Medida 2: 38 x 38 cms.

Medida 3: 42 x 42 cms.

Medida 4: 46 x 42 cms.

Medida 5: 43 x 48 cms.

Medida 6: 42 x 45 cms.



⁶ Código SIGGES es de cojín viscoelástico sólo para Disrafia espinal abierta.

⁷ Código SIGGES es de cojín viscoelástico, para ACV isquémico en personas mayores de 15 años y para Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma.



b.- Cojín antiescara celdas de aire

Código SIGGES: 2507022 2507034	Código CENABAST: Medida 1: 100004385 Medida 2: 100004386 Medida 3: 100004387 Medida 4: 100004388 Medida 5: 100004389
---	--

COJÍN COMPUESTO DE CELDAS DE AIRE FLEXIBLES E INTERCONECTADAS, DE UNA CÁMARA O SUPERIOR Y DIFERENTES MEDIDAS, SUPERFICIE CUADRADA. LARGO. ALTURA DE CELDAS 6 CM., LAVABLE, NO INFLAMABLE, REPARABLE, CON SISTEMA DE INFLADO MANUAL, DEBE INCLUIR FUNDA IMPERMEABLE DESMONTABLE LAVABLE, KIT DE REPARACIÓN, BOMBÍN DE INFLADO.

MEDIDAS LARGO POR ANCHO

Medida 1: 40 x 46 cms.

Medida 2: 36 x 36 cms.

Medida 3: 40 x 40 cms.

Medida 4: 43 x 43cms.

Medida 5: 46 x 51 cms.



4.- Colchón

a.- Colchón antiescara

Código SIGGES: **2507023**
2507028

Código CENABAST: **100004397**

COLCHÓN CON CELDAS DE AIRE DE 3 SECCIONES, CONFECCIONADO EN SU SUPERFICIE DE CELDAS DE AIRE FLEXIBLES. CON SISTEMA DE COMPRESIÓN PASIVA, DIVIDIDO EN 3 SECCIONES AJUSTABLES POR SEPARADO. MATERIAL QUE SOPORTE DESINFECCIÓN EXTERNA, NO INFLAMABLE, REPARABLE. DEBE INCLUIR FUNDA LAVABLE Y DESMONTABLE, KIT DE REPARACIÓN, BOMBÍN DE INFLADO, ANCHO MÍNIMO 92 CM., LONGITUD MÁXIMA 207 CM.



5.- Órtesis

a.- Órtesis antiequino

Código SIGGES: **2507033**

Código CENABAST: **10004458**

ESTRUCTURA DE ESPUMA DE ALTA DENSIDAD (MAYOR A 60KG/M3) QUE PERMITE QUE EL SEGMENTO DE PIERNA Y PIE ESTABLEZCAN UN ANGULO DE 90° EN EL TOBILLO Y LIBERE CARGAS A NIVEL DE TALÓN Y MALÉOLOS.



6.- Sillas de Ruedas estándar infantil

a.- Modelo 1

Código SIGGES: 2507017 ⁸ 2507025 ⁹	Código CENABAST: Medida 1: 100004409 Medida 2: 100004410 Medida 3: 100004411 Medida 4: 100004412
---	--

ESTRUCTURA DURO ALUMINIO. CHASIS PLEGABLE, APOYA BRAZOS CORTO ABATIBLE, DESMONTABLE, REGULABLE EN ALTURA. PIERNERA ABATIBLE DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS. FRENOS DE PALANCA BILATERAL AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA MACIZA DE 4 PULGADAS. RUEDAS TRASERAS INFLABLE DE 22 PULGADAS, DESMONTAJE RÁPIDO. ANTIVUELCO DESMONTABLE. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. RESPALDO CON FRANJA REFLECTANTE O REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. EL PESO DE LA SILLA NO DEBE SUPERAR LOS 20 KG. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. SISTEMA DE PLEGADO, REPOSABRAZOS, REPOSAPIES Y PIERNERAS, DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS Y SER MANIPULABLES SIN USO DE HERRAMIENTAS.

Medida 1: ASIENTO 27,5 CM.
Medida 2: ASIENTO 30 CM.
Medida 3: ASIENTO 32,5 CM.
Medida 4: ASIENTO 35 CM.



⁸ Código SIGGES de silla de ruedas estándar sólo para Disrafia espinal abierta, y corresponde a medidas para medidas pediátrica.

⁹ Código SIGGES de silla de ruedas estándar con medidas pediátricas para ACV isquémico en personas mayores de 15 años y para Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma y Enfermedad de Parkinson.





b.- Modelo 2

Código SIGGES: 2507017 ⁸ 2507025 ⁹	Código CENABAST: Medida 1: 100004413 Medida 2: 100004414 Medida 3: 100004415 Medida 4: 100004416
---	--

ESTRUCTURA DURO ALUMINIO. CHASIS PLEGABLE, APOYA BRAZOS CORTO ABATIBLE, DESMONTABLE Y REGULABLE EN ALTURA. PIERNERA ABATIBLE Y DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS. FRENOS DE PALANCA BILATERAL Y AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA MACIZA DE 6 PULGADAS. RUEDAS TRASERAS MACIZAS DE 22 PULGADAS, DESMONTAJE RÁPIDO. PLETINA EN EJE TRASERO. ANTIVUELCO ABATIBLE Y DESMONTABLE. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. RESPALDO CON FRANJA REFLECTANTE O REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. EL PESO DE LA SILLA NO DEBE SUPERAR LOS 20 KG. BASTÓN DE EMPUJE REGULABLE EN ALTURA CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. SISTEMA DE PLEGADO, REPOSABRAZOS, REPOSAPIES Y PIERNERAS, DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS Y SER MANIPULABLES SIN USO DE HERRAMIENTAS

Medida 1: ASIENTO 30 CM.

Medida 2: ASIENTO 33 CM.

Medida 3: ASIENTO 36 CM.

Medida 4: ASIENTO 38 CM.





7.- Sillas de Ruedas estándar adulto

a.- Modelo 1

Código SIGGES: 2507017 ¹⁰ 2507025 ¹¹	Código CENABAST: Medida 1: 100004427 Medida 2: 100004428 Medida 3: 100004429 Medida 4: 100004430 Medida 5: 100004431 Medida 6: 100004432
---	--

ESTRUCTURA DURO ALUMINIO DE 1 PULGADA. CHASIS PLEGABLE, APOYA BRAZOS CORTO ABATIBLE Y DESMONTABLE. PIERNERA ABATIBLE Y DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS AJUSTABLES EN ANGULO. FRENOS DE PALANCA BILATERAL Y AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA DE 6 PULGADAS MACIZA. HORQUILLA DELANTERA REGULABLE EN ALTURA. RUEDAS TRASERAS 24 PULGADAS MACIZAS, DESMONTAJE RÁPIDO. PLETINA EN EJE TRASERO REGULABLE. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. RESPALDO CON FRANJA REFLECTANTE O REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. EL PESO DE LA SILLA NO DEBE SUPERAR LOS 20 KG. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. SISTEMA DE PLEGADO, REPOSABRAZOS, REPOSAPIES Y PIERNERAS, DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS Y SER MANIPULABLES SIN USO DE HERRAMIENTAS.

¹⁰ Código SIGGES de silla de ruedas estándar sólo para Disrafia espinal abierta, y corresponde a medidas adulto.

¹¹ Código SIGGES de silla de ruedas estándar con medidas de adulto para ACV isquémico en personas mayores de 15 años y para Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma y Enfermedad de Parkinson.



b.- Modelo 2

Código SIGGES: 2507017 ¹⁰ 2507025 ¹¹	Código CENABAST: Medida 1: 100004433 Medida 2: 100004434 Medida 3: 100004435 Medida 4: 100004436 Medida 5: 100004437 Medida 6: 100004438
---	--

ESTRUCTURA DURO ALUMINIO DE 1 PULGADA. CHASIS PLEGABLE, APOYA BRAZOS CORTO ABATIBLE Y DESMONTABLE. PIERNERA ABATIBLE Y DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS AJUSTABLES EN ANGULO. FRENOS DE PALANCA BILATERAL Y AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA DE 6 PULGADAS INFLABLE. HORQUILLA DELANTERA REGULABLE EN ALTURA. RUEDAS TRASERAS 24 PULGADAS INFLABLES, DESMONTAJE RÁPIDO. PLETINA EN EJE TRASERO REGULABLE. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. RESPALDO CON FRANJA REFLECTANTE O REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. EL PESO DE LA SILLA NO DEBE SUPERAR LOS 20 KG. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. SISTEMA DE PLEGADO, REPOSABRAZOS, REPOSAPIES Y PIERNERAS, DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS Y SER MANIPULABLES SIN USO DE HERRAMIENTAS.

Medida 1: ASIENTO 40 CM.

Medida 2: ASIENTO 43 CM.

Medida 3: ASIENTO 46 CM.

Medida 4: ASIENTO 48 CM.

Medida 5: ASIENTO 50 CM.

Medida 6: ASIENTO 53 CM.





c.- Bariátrica¹²

Código SIGGES: 2507017 ¹⁰ 2507025 ¹¹	Código CENABAST: Medida 1: 100004439
---	--

ESTRUCTURA DE ALUMINIO. CHASIS PLEGABLE CON DOBLE CRUCETA. TODOS LOS MÓDULOS PRINCIPALES DEBEN IR ATORNILLADOS. ANCHO DE ASIENTO 58 CM. APOYA BRAZOS LARGO ABATIBLE Y DESMONTABLE. PIERNERA DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS. FRENOS DE PALANCA BILATERAL, AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA DE 7 PULGADAS. BARRA DE TENSIÓN EN RESPALDO. HORQUILLA DELANTERA REGULABLE EN ALTURA. RUEDAS TRASERAS 24 PULGADAS MACIZA. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. SISTEMA DE PLEGADO, REPOSABRAZOS, REPOSAPIES Y PIERNERAS, DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS. KIT DE HERRAMIENTAS. SOPORTE DE PESO MÁXIMO PREVISTO DE AL MENOS 160KG.

Medida 1: ASIENTO 58 CM.



¹² Modelo disponible con apoya pies de doble hoja.





8.- Sillas de Ruedas neurológica pediátrica

a.- Modelo 1

Código SIGGES: 2507018 ¹³	Código CENABAST: Medida 1: 100004440 Medida 2: 100004441 Medida 3: 100004442
---	--

SILLA DE RUEDAS NEUROLÓGICA PEDIÁTRICA 1.1 CON CHASIS ALUMINIO ANODIZADO PLEGABLE. ANCHO DE ASIENTO 28 CM. PROTECTORES LATERALES. PIERNERA DESMONTABLE. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS. FRENO DE PEDAL. RUEDAS DELANTERAS MACIZAS DE 6 PULGADAS. RUEDAS TRASERAS 10 PULGADAS MACIZAS. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS. CABEZAL DE APOYO POSTERIOR, DESMONTABLE.

Medida 1: ASIENTO 28 CM.

Medida 2: ASIENTO 36 CM.

Medida 3: ASIENTO 40 CM.

¹³ Código SIGGES de silla de ruedas neurológica sólo para Disrafia espinal abierta con características y medidas pediátrica.







9.- Sillas de Ruedas neurológica adulto

a.- Modelo 1

Código SIGGES: 2507026 ¹⁴	Código CENABAST: Medida 1: 100004447 Medida 2: 100004448 Medida 3: 100004449
---	--

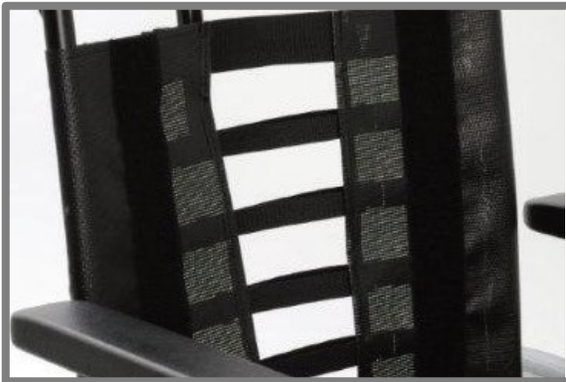
ESTRUCTURA DE ACERO Y ALUMINIO, ASIENTO Y RESPALDO ACOLCHADOS CON ESPUMA DE DENSIDAD SUPERIOR A 50. CON FUNDA IMPERMEABLE, RESPALDO CON SOPORTE LUMBAR Y LATERALES INTEGRADO. APOYA BRAZOS LARGO, DESMONTABLE, REGULABLE EN ALTURA. PIERNERA BATIENTE, DESMONTABLE, REGULACIÓN DE ANGULO DE POSICIÓN HASTA 90°. PIERNERA CON ACOLCHADO A NIVEL DE LA RODILLA DEL USUARIO. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS, REGULABLE EN ANGULO DE POSICIÓN DEL PIE. FRENOS DE PALANCA BILATERAL AJUSTABLES EN LA HORIZONTAL. RUEDAS DELANTERAS DE 7 PULGADAS EN PU. RUEDAS TRASERAS DE 16 PULGADAS EN PU, RUEDAS DE EJE TRASERO DESMONTABLE RÁPIDO. PAR ANTIVUELCO ABATIBLE. BASCULACIÓN DE AL MENOS 20° SOBRE 0°. RECLINACIÓN DE AL MENOS 30°. RESPALDO PLEGABLE SOBRE ASIENTO PARA TRANSPORTE. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. BASTÓN DE EMPUJE REGULABLE EN ALTURA, CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. REPOSABRAZOS, REPOSAPIES, PIERNERAS, SISTEMA DE RECLINACIÓN Y BASCULACIÓN DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DE BASTÓN DE EMPUJE Y AJUSTE DE CABEZAL, RECLINACIÓN Y BASCULACIÓN DEBEN SER MANIPULABLES SIN USO DE HERRAMIENTAS. REPOSACABEZA (CABEZAL) CURVADO PARA APOYO POSTERIOR Y LATERAL DE CABEZA, ACOLCHADO, REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD, DESMONTABLE, CON AL MENOS UN PUNTO APOYO CON AJUSTE MULTIDIRECCIONAL PARA POSICIONAMIENTO DE LA CABEZA. KIT DE HERRAMIENTAS.

Medida 1: ASIENTO 40 CM.
Medida 2: ASIENTO 45 CM.
Medida 3: ASIENTO 50 CM.

¹⁴ Código SIGGES de silla de ruedas neurológica con medidas de adulto para ACV isquémico en personas mayores de 15 años, para Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma, Enfermedad de Parkinson y Disrafia.







b.- Modelo 2

Código SIGGES: 2507026¹³	Código CENABAST: Medida 1: 100004453 Medida 2: 100004454 Medida 3: 100004455 Medida 4: 100004456 Medida 5: 100004457 Medida 6: 100004473
--	--

CHASIS ALUMINIO ANODIZADO PLEGABLE. ANCHO DE ASIENTO 37 CM APOYA BRAZOS LARGO, ACOLCHADO, DESMONTABLE. PIERNERA BATIENTE, DESMONTABLE, REGULACIÓN DE ANGULO DE POSICIÓN HASTA 90°. REPOSAPIES REGULABLE EN ALTURA DE DOS HOJAS. FRENOS DE PALANCA BILATERALES Y AJUSTABLES. RUEDA DELANTERA DE 7 PULGADAS INFLABLE. RUEDAS TRASERAS 24 PULGADAS INFLABLES, DESMONTABLES RÁPIDO, CON ARO DE PROPULSIÓN. TODAS LAS VÁLVULAS DE INFLADO DEBEN SER DEL MISMO TIPO. LAS RUEDAS DEBEN TENER LA PRESIÓN OPTIMA DE INFLADO EXPRESADA EN KPa, PSI O Bar. PAR ANTIVUELCO. RECLINACIÓN AL MENOS 70°. TAPIZ EN MATERIAL SINTÉTICO DESMONTABLE Y LAVABLE. RESPALDO CON REFLECTANTE EN ZONA POSTERIOR. PROTECTORES LATERALES A AMBOS COSTADOS. BASTÓN DE EMPUJE CON EMPUÑADURA ERGONÓMICA Y ANTIDESLIZANTE. REPOSAPIES O PIERNERAS DEBEN DISPONER DE UN MEDIO PARA IMPEDIR QUE LOS PIES DEL OCUPANTE SE DESLICEN HACIA ATRÁS. REPOSABRAZOS, REPOSAPIES, PIERNERAS Y SISTEMA DE RECLINACIÓN DEBEN DISPONER DE UN MEDIO SEGURO PARA FIJARLOS EN CUALQUIER POSICIÓN PREVISTA. SISTEMAS DE REGULACIÓN DE ALTURA DEBEN SER POSIBLES DE REGULAR EN INCREMENTOS QUE NO EXCEDAN LOS 2,5 CENTÍMETROS. PESO TOTAL DE LA SILLA INFERIOR A 20KG. PESO DE SOPORTE MÁXIMO DE LA SILLA DE AL MENOS 120KG. REPOSACABEZA (CABEZAL) DE APOYO POSTERIOR DE CABEZA, ACOLCHADO, DESMONTABLE.

Medida 1: ASIENTO 37 CM.

Medida 2: ASIENTO 40 CM.

Medida 3: ASIENTO 43 CM.

Medida 4: ASIENTO 46 CM.

Medida 5: ASIENTO 49 CM.

Medida 6: ASIENTO 52 CM.







Cuadro resumen de acceso a garantías de ayudas técnicas por problema de salud.

Problema de Salud	Prestación o Grupo de Prestaciones	código	Código
		SIGGES	CENABAST
PS 9 Disrafia Espinal	Bastón Codera fija	2507015	100004405
			100004406
			100004407
	Bastón Codera móvil	2507016	100004401
			100004402
			100004403
	Silla de ruedas estándar	2507017	100004409
			100004410
			100004411
			100004412
			100004413
			100004414
			100004415
			100004416
			100004427
			100004428
			100004429
			100004430
			100004431
			100004432
			100004433
			100004434
			100004435
	Silla de ruedas neurológica	2507018	100004436
			100004437
			100004438
			100004439
100004440			
			100004441
			100004442
			100004447
			100004448
			100004449



Problema de Salud	Prestación o Grupo de Prestaciones	código	Código
		SIGGES	CENABAST
			100004453
			100004454
			100004455
			100004456
			100004457
			100004473
	Andador con 2 ruedas y apoyo antebraquial	2507019	100004380
			100004381
			100004382
	Andador con 2 ruedas	2507020	100004377
			100004378
			100004379
	Cojín antiescara viscoelástico	2507021	100004391
			100004392
			100004393
			100004394
			100004395
			100004396
	Cojín antiescara flotación seca	2507022	100004386
			100004387
			100004388
			100004389
			100004390
Colchón antiescara	2507023	100004397	
PS 37 ACV isquémico en personas mayores de 15 años	Bastón Codera Móvil	2507024	100004401
			100004402
			100004403
	Silla de ruedas estándar	2507025	100004409
			100004410
			100004411
			100004412
			100004413
			100004414
			100004415
	100004416		
			100004427



Problema de Salud	Prestación o Grupo de Prestaciones	código	Código		
		SIGGES	CENABAST		
			100004428		
			100004429		
			100004430		
			100004431		
			100004432		
			100004433		
			100004434		
			100004435		
			100004436		
			100004437		
			100004438		
			100004439		
			Silla de ruedas neurológica	2507026	100004440
					100004441
					100004442
Cojín antiescara viscoelástico	2507027	100004391			
		100004392			
		100004393			
		100004394			
		100004395			
Colchón antiescara	2507028	100004396			
		100004397			
PS 42 Hemorragia subaracnoidea secundaria a ruptura de aneurisma	Bastón Codera Móvil	2507024	100004401		
			100004402		
			100004403		
	Silla de ruedas estándar	2507025	100004409		
			100004410		
			100004411		
			100004412		
			100004413		
			100004414		
			100004415		
			100004416		
			100004427		
			100004428		
			100004429		
			100004430		



Problema de Salud	Prestación o Grupo de Prestaciones	código	Código
		SIGGES	CENABAST
			100004431
			100004432
			100004433
			100004434
			100004435
			100004436
			100004437
			100004438
			100004439
	Silla de ruedas neurológica	2507026	100004440
			100004441
			100004442
	Cojín antiescara viscoelástico	2507027	100004391
			100004392
			100004393
			100004394
			100004395
	Colchón antiescara	2507028	100004396
			100004397
PS 62 Enfermedad de Parkinson	Bastón de apoyo o de mano (1, 3 o 4 apoyos)	2507029	100004398
			100004399
			100004400
	Silla de ruedas estándar	2507025	100004409
			100004410
			100004411
			100004412
			100004413
			100004414
			100004415
			100004416
			100004427
			100004428
			100004429
			100004430
			100004431
			100004432
			100004433



Problema de Salud	Prestación o Grupo de Prestaciones	código	Código
		SIGGES	CENABAST
			100004434
			100004435
			100004436
			100004437
			100004438
			100004439
	Andador con 2 ruedas y asiento	2507030	100004383
	Andador con 4 ruedas y canasta	2507031	100004384
	Andador sin ruedas	2507032	100004376
	Cojín antiescara flotación seca	2507034	100004386
			100004387
			100004388
			100004389
	Cojín antiescara viscoelástico	2507027	100004390
			100004391
			100004392
			100004393
			100004394
			100004395
			100004396
	Colchón antiescara	2507028	100004397
	Órtesis Antiequino	2507033	100004458



