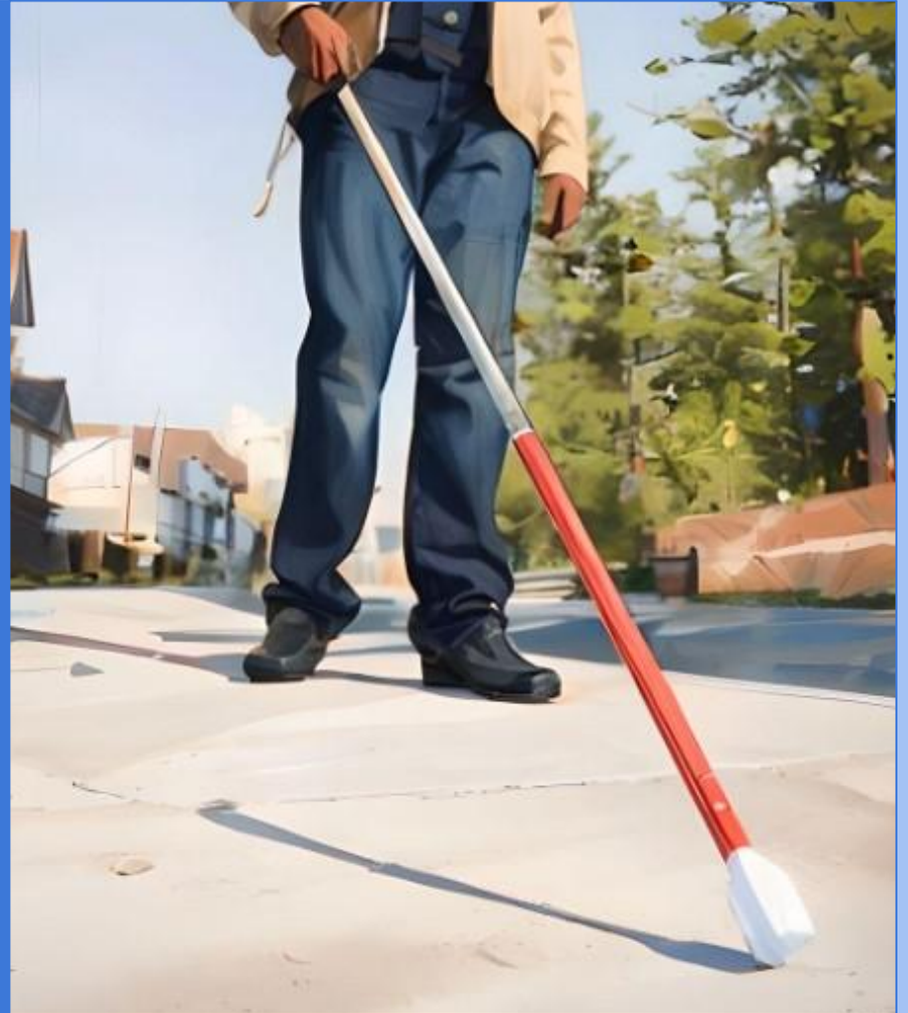


# Anexo N°1

## Listado de Ayudas Técnicas y Tecnologías de Apoyo año 2025

Servicio Nacional de la Discapacidad





## Introducción

El programa para el “Financiamiento de Ayudas Técnicas”, se enmarca en la oferta programática del Servicio Nacional de la Discapacidad (SENADIS) que, de acuerdo con la Ley N° 20.422, busca favorecer la inclusión social de las personas con discapacidad. Esta es desarrollada por la Sección de Tecnologías de Apoyo y Ayudas Técnicas, dependiente del Departamento de Programas y Diseños, en coordinación y con responsabilidad de diferentes áreas del Servicio y sus Direcciones Regionales a nivel nacional.

De acuerdo a la Ley, se entiende por ayudas técnicas a “los elementos o implementos requeridos por una persona con discapacidad para prevenir la progresión de la misma, mejorar o recuperar su funcionalidad, o desarrollar una vida independiente”.

El presente documento está asociado a las Orientaciones Técnicas del proceso de financiamiento de ayudas técnicas año 2025. En este, encontrará la descripción de los productos a financiar, así como sus características estandarizadas, edades desde o entre las que es posible postular, la vida útil considerada para cada ayuda técnica, la cantidad máxima que puede solicitar del mismo producto, restricciones que tiene la solicitud de una ayuda técnica con otras del listado, posibilidad de cobertura garantizada por otras instituciones del Estado para este producto (en caso de que cumpla con los requisitos), imagen referencial y la documentación obligatoria (formularios de indicación y documentación complementaria necesaria de presentar).



## ÍNDICE GENERAL

<b>CATEGORÍA</b>	<b>PÁGINA</b>
Apoyo Visual	4
Comunicación, Audición y Fonación	7
Estabilización y Posicionamiento	18
Higiene y Seguridad	27
Movilidad y Transferencias	39
Notebook, Software y Complementos	48
Prevención de Úlceras Por Presión	57
Prótesis Ocular	66
Sillas de Ruedas	68 - 69

# Categoría: Apoyo Visual



## ÍNDICE CATEGORÍA: APOYO VISUAL

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Lupa digital	5
Máquina de escribir Braille	6

## Categoría: Apoyo Visual

### Máquina de escribir Braille



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

**Máquina de escribir Braille.** Dispositivo diseñado para personas ciegas o con baja visión, con 6 teclas para escribir en Braille. Cuenta con palancas para sujetar o liberar el papel y guías de márgenes ajustables para acomodar el tamaño del papel. Ofrece un campo de escritura de al menos 25 líneas y 42 caracteres por línea, con una alarma audible que avisa cuando falta poco para el final de la línea.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	4 años	1

## Categoría: Apoyo Visual

### Lupa digital



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Lupa digital portátil.** Dispositivo compacto y ligero (menos de 800 gramos) diseñado para personas con baja visión. Ofrece una ampliación de 10x a 24x, permitiendo ver objetos y documentos con mayor claridad. Cuenta con batería recargable y modo de visualización a color, facilitando la lectura y el acceso a la información en diversos entornos.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	4 años	1

# Categoría: Comunicación, Audición y Fonación



## ÍNDICE CATEGORÍA: COMUNICACIÓN, AUDICIÓN Y FONACIÓN

AYUDA TÉCNICA	PÁGINA
Fonos con supresión de ruido	8
Audífono tipo retroauricular (BTE) para hipoacusia de distintos grados	9
Audífono tipo retroauricular (RITE) para hipoacusia de grado leve-moderada-severa	10
Audífono tipo Intra canal para hipoacusia de grado leve-moderada	11
Audífono tipo retroauricular CROS	12
Audífono tipo retroauricular BICROS	13
Audífono tipo vibrador óseo	14
Equipo FM	15
Laringe electrónica	16
Tablero de comunicación digital	17

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Fonos con supresión de ruido



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Fonos con supresión de ruido.** Dispositivo diseñado para personas con hipersensibilidad auditiva, que reduce el ruido ambiente mediante cancelación o aislamiento pasivo. Ofrece una atenuación promedio de entre 20 a 30 decibeles, proporcionando un entorno más cómodo y favoreciendo la participación social. Su diseño anatómico y flexibilidad permiten adaptarse a diferentes formas y tamaños, y cuenta con un cintillo acolchado ajustable para mayor confort.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo retroauricular (BTE) para hipoacusia de distintos grados



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

#### Descripción:

**Audífono tipo retroauricular (BTE).** Audífono digital retroauricular diseñado para personas con hipoacusia de grado leve, moderado, severo o profundo. Ofrece un ajuste personalizado con un molde hecho a medida y un amplio rango de frecuencias para mejorar la percepción auditiva. Incorpora programas adaptables y batería recargable en modelos para pérdida de audición leve a moderada, mientras que en los casos de hipoacusias severas a profundas se incluyen las pilas para su uso.

#### Edad

Desde los 10 años, hasta los 64 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

2 ("1 par" se considera como 1 ayuda técnica postulada).

#### Características:

##### Según grado de pérdida auditiva

- Leve
- Moderada
- Severa
- Profunda

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 56:** Hipoacusia bilateral en personas de 65 años y más que requieren uso de audífono

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo retroauricular (RITE) para hipoacusia de grado leve-moderada-severa



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

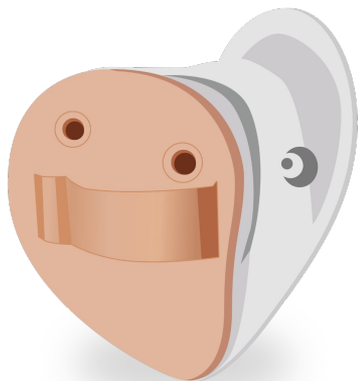
#### Descripción:

**Audífono tipo retroauricular (RITE).** Audífono digital retroauricular, ideal para personas con hipoacusia leve, moderada o severa. Su diseño tipo RITE/RIC permite un ajuste personalizado y amplifica sonidos en un amplio rango de frecuencias, mejorando la percepción auditiva. Incorpora programas adaptables y cuenta con batería recargable.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años, hasta los 64 años	3 años	2 ("1 par" se considera como 1 ayuda técnica postulada).

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo Intra canal para hipoacusia de grado leve-moderada



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

#### Descripción:

**Audífono tipo Intra canal.** Audífono digital diseñado para personas con hipoacusia de grado leve y moderada, ajustado completamente dentro del oído mediante un molde personalizado. Ofrece un amplio rango de frecuencias y potencia para mejorar la percepción auditiva. Además, incluye posibilidad de programas adaptables, promoviendo una comunicación más clara y facilitando la participación activa en diversas actividades cotidianas.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 18 años, hasta los 64 años	3 años	2 ("1 par" se considera como 1 ayuda técnica postulada).

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo retroauricular CROS



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

#### Descripción:

**Audífono tipo retroauricular CROS.** Sistema auditivo digital diseñado para personas con pérdida de audición en un oído y audición normal en el otro. Consiste en dos audífonos: uno colocado en el oído con pérdida auditiva, que actúa como transmisor, enviando el sonido de manera inalámbrica al audífono receptor en el oído con mejor audición. Esto permite a la persona experimentar la percepción del sonido con ambos oídos, mejorando la capacidad de localización y comprensión auditiva.

#### Edad

Desde los 10 años,  
hasta los 64 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1 sistema CROS

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo retroauricular BICROS



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

#### Descripción:

**Audífono tipo retroauricular BICROS.** Dispositivo digital retroauricular diseñado para personas con pérdida auditiva profunda en un oído y pérdida parcial en el otro. Utiliza dos audífonos: uno colocado en el oído con mayor pérdida, que actúa como transmisor, enviando el sonido de manera inalámbrica al audífono receptor en el oído con mejor audición. Ofrece un ajuste personalizado, un amplio rango de frecuencias y potencia, e incorpora programas adaptables para mejorar la experiencia auditiva y facilitar la percepción del sonido en ambos oídos.

#### Edad

Desde los 10 años,  
hasta los 64 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1 sistema BICROS

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Audífono tipo vibrador óseo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, emitido por médico otorrinolaringólogo, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al postular.

#### Descripción:

**Audífono tipo vibrador óseo.** Audífono colocado en un cintillo ajustable que se posiciona en la cabeza, enviando el sonido al oído interno a través de vibraciones en el hueso detrás de la oreja. Este dispositivo es ideal para personas con malformaciones congénitas del oído externo, como la microtia, ya que reemplaza la función del oído externo y medio, permitiendo la percepción de sonidos sin necesidad de utilizar el canal auditivo tradicional.

<b>Edad</b> Desde los 10 años	<b>Vida útil</b> 3 años	<b>Cantidad máxima</b> 2 ("1 par" se considera como 1 ayuda técnica postulada).
----------------------------------	----------------------------	--

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Equipo FM



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025 con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.
- ✓ Documento de acreditación de estudios o Anexo N°2 "Certificado de capacitación laboral para la solicitud de ayudas técnicas Convocatoria año 2025 (según corresponda), con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.
- ✓ Exámenes audiológicos con no más de 6 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitida por un médico otorrinolaringólogo.

#### Descripción:

**Equipo de transmisión de audio tipo FM.** Sistema diseñado para complementar los audífonos, mejorando la calidad del sonido al reducir el ruido y la reverberación en ambientes adversos. Consiste en un transmisor (micrófono) y un receptor que se coloca alrededor del cuello. Este sistema facilita la comprensión de las palabras en entornos como escuelas y lugares de trabajo, apoyando el aprendizaje y la participación social al mejorar la relación señal-ruido. Debe ser solicitado en conjunto con audífonos BTE o RITE.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años, hasta los 64 años	3 años	1

#### Incluye:

- Un receptor tipo collar o colgado al cuello.
- Un transmisor.

Este equipo FM puede ser utilizado solo con audífono(s) tipo retroauricular (BTE y RITE) para hipoacusia de distintos grados postulados en la Convocatoria 2025.

## Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

### Laringe electrónica

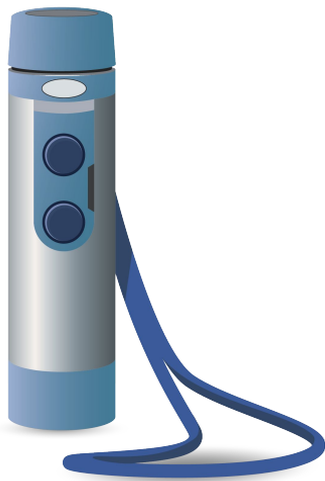


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°3 de elementos para la audición y fonación año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitida por un médico otorrinolaringólogo.

#### Descripción:

**Laringe electrónica.** Dispositivo diseñado para la rehabilitación del habla, permitiendo a los usuarios comunicarse de manera efectiva. Ofrece control completo del tono e intensidad de la voz, brindando una herramienta de comunicación personalizada. Equipado con una batería recargable de iones de litio, este producto facilita la participación de las personas en interacciones sociales y actividades cotidianas.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

# Categoría: Comunicación, Audición y Fonación

## Tablero de comunicación digital



IMAGEN REFERENCIAL

### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

### Descripción:

**Dispositivo de comunicación digital.** Dispositivo digital equipado con software o aplicación para comunicación alternativa y aumentativa, utilizando tableros de pictogramas. Permite crear, guardar y personalizar tableros con imágenes y sonidos, y cuenta con un sintetizador de voz para facilitar la comunicación en diversos contextos.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Notebook
- Dispositivo de seguimiento ocular
- Dispositivo de seguimiento cefálico

# Categoría: Estabilización y Posicionamiento



## ÍNDICE CATEGORÍA: ESTABILIZACIÓN Y POSICIONAMIENTO

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Asiento de posicionamiento	19
Bipedestador manual prono	20 - 21
Bipedestador manual supino	22
Catre clínico eléctrico	23
Catre clínico manual	24
Silla / mesa de posicionamiento (modular)	25 - 26

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Asiento de posicionamiento



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Asiento de posicionamiento (Sitting) blando.** Con soporte postural en cadera, tronco, cuello y cabeza. Incluye arnés de 4 o 5 puntas y cojín abductor.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años a los 14 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Silla / mesa de posicionamiento (modular).

#### Características:

**Talla S:** ancho de asiento 16 a 19 cm., altura respaldo 44 a 47 cm.

**Talla M:** ancho de asiento 21 a 23 cm., altura respaldo 57 a 60 cm.

**Talla L:** ancho de asiento 30 a 32 cm., altura respaldo 72 a 74 cm.

**Talla Xl:** ancho de asiento 36 a 39 cm., altura respaldo 87 a 90 cm.

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Bipedestador manual prono



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Bipedestador tipo manual prono.** Cuenta con base de apoyo acolchada, apoyos laterales para el tronco acolchados, soportes laterales de rodillas acolchados extraíbles y regulables en altura y reposapiés regulables en altura. Con manivela de control de la inclinación. Con 4 ruedas con sistema de bloqueo. Incluye almohadilla abductora acolchada y extraíble, correas de sujeción para cadera y bandeja con escotadura.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Bipedestador manual supino
- Silla / mesa de posicionamiento (modular)

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Bipedestador manual prono



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Características:

##### Tallas disponibles

**Talla 1:** Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 60 y 65 cm., ancho de base de apoyo del cuerpo entre los 32 y 35 cm. Soporte de peso máximo 60 kg.

**Talla 2:** Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 75 y 80 cm., ancho de base de apoyo del cuerpo entre los 40 y 45 cm. Soporte de peso máximo 80 kg.

**Talla 3:** Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 95 y 100 cm., ancho de base de apoyo del cuerpo entre los 45 y 50 cm. Soporte de peso máximo 80 kg.

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Bipedestador manual supino



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Bipedestador tipo manual supino.** Cuenta con base de apoyo acolchada, apoyos laterales para el tronco acolchados, soportes laterales de rodillas acolchados extraíbles y regulables en altura y reposapiés regulables en altura. Con manivela de control de la inclinación. Con 4 ruedas con sistema de bloqueo. Incluye almohadilla abductora acolchada y extraíble, correas de sujeción para cadera y bandeja con escotadura.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Bipedestador manual prono
- Silla / mesa de posicionamiento (modular)

#### Características:

##### Tallas disponibles

**Talla 1:** Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 130 y 135 cm., ancho entre los 40 y 45 cm. Soporte de peso máximo 60 kg.

**Talla 2:** Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 180 y 185 cm., ancho entre los 45 y 50 cm. Soporte de peso máximo 120 kg.

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Catre clínico eléctrico



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Catre clínico eléctrico.** Con control remoto o panel de ajuste para regular respaldo, piernas y altura. Barandas laterales retráctiles o abatibles. Cuatro ruedas con frenos independientes. Con sistema de baterías de emergencia. Incluye colchón seccionado. Soporte máximo de peso 120 kilogramos. **Debe ser entregado armado.**

**Dimensiones:** Entre 210 a 215 centímetros de largo x 95 a 105 centímetros de ancho.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Catre clínico manual

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Catre clínico manual



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Catre clínico manual de 3 posiciones.** Con ajuste manual para regular respaldo, piernas y altura. Barandas laterales retráctiles o abatibles, 4 ruedas con frenos independientes. Incluye colchón seccionado. Soporte máximo de peso 120 kilogramos. **Debe ser entregado armado.**

**Dimensiones:** Entre 210 a 215 centímetros de largo x 95 a 105 centímetros de ancho.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Catre clínico eléctrico

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Silla / mesa de posicionamiento (modular)



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla/mesa de posicionamiento (modular).** Con soporte de cabeza desmontable y regulable en altura, apoyabrazos regulables en altura, reposapiés regulables en altura con correas de sujeción. Mesa con escotadura, desmontable y regulable en altura. Incluye sujeciones de tronco y cojín abductor de rodillas, estructura con ruedas. Soporte máximo de peso 100 kilogramos.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Asiento de posicionamiento
- Bipedestador manual prono
- Bipedestador manual supino

## Categoría: Estabilización y Posicionamiento

### Silla / mesa de posicionamiento (modular)



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Características:

##### Tallas disponibles

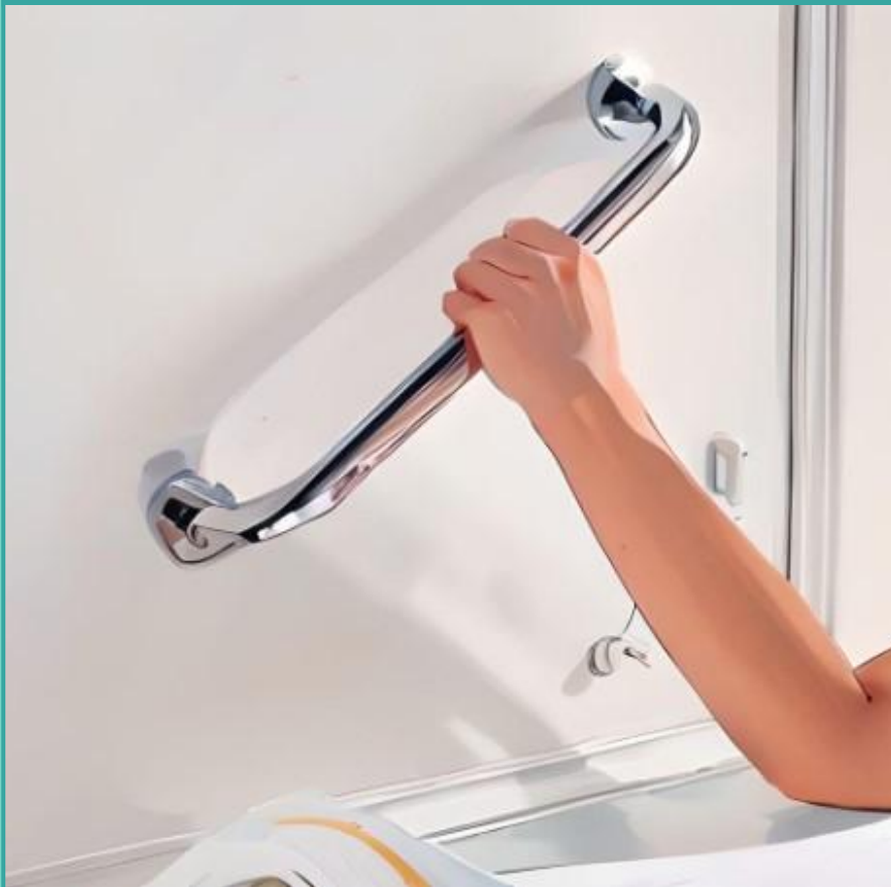
**Talla S:** Ancho de al menos 20 a 29 centímetros, profundidad entre 22 a 60 centímetros, altura de la silla hasta 150 centímetros.

**Talla M:** Ancho de al menos 30 a 39 centímetros, profundidad entre 22 a 60 centímetros, profundidad, altura de la silla hasta 150 centímetros.

**Talla L:** Ancho de al menos 40 a 45 centímetros, profundidad entre 35 a 42 centímetros, altura de la silla 169 centímetros.

**Talla XL:** Ancho de al menos 50 a 60 centímetros, profundidad 50 a 53 centímetros, altura de la silla hasta 169 centímetros.

# Categoría: Higiene y Seguridad

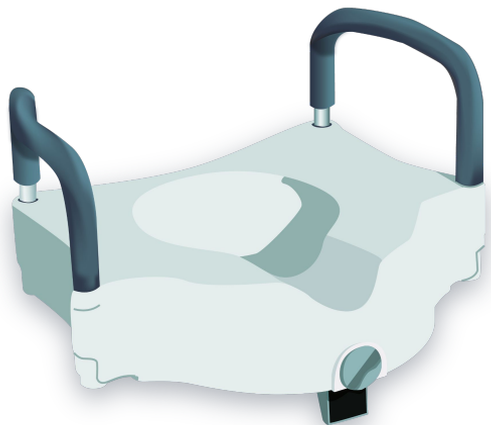


## ÍNDICE CATEGORÍA: HIGIENE Y SEGURIDAD

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Alza baño con apoya brazos	28
Baño portátil	29
Barra de baño abatible	30
Barra de baño de rincón triple	31
Barra de baño en ángulo	32
Barra de baño pared suelo	33
Barra de baño pared recta	34
Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones	35
Silla de ducha con respaldo y apoya brazos	36
Silla de tina giratoria	37
Silla de transferencia para ducha / tina	38

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Alza baño con apoya brazos



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Alza baño con apoya brazos.** Peso máximo de soporte 110 kilos

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Baño portátil

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Baño portátil



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Baño portátil plegable.** Portátil, cuatro ruedas. Soporte de peso máximo 120 kg

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Alza baño con apoya brazos

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Barra de baño abatible

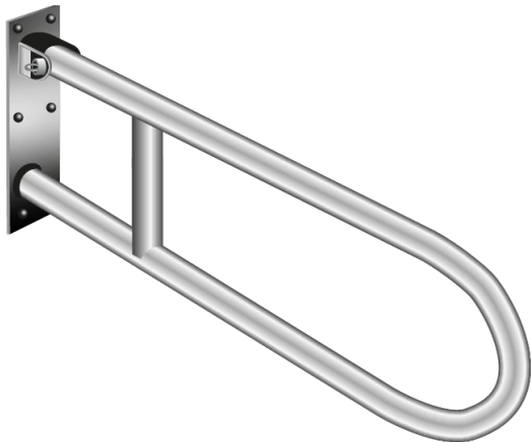


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Barra de baño abatible.** Material: acero inoxidable.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Barra de baño rincón triple



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Barra de baño rincón triple.** Material: acero inoxidable.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	2

#### Características:

#### Orientación:

- Izquierda
- Derecha

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Barra de baño en ángulo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Barra de baño en ángulo.** Material: acero inoxidable.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	2

#### Características:

##### Ángulo (en grados):

- 90°
- 135°

##### Orientación:

- Derecha
- Izquierda

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Barra de baño pared suelo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Barra de baño pared suelo.** De acero inoxidable (triple apoyo para la fijación).

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Características:

#### Orientación:

- Derecha
- Izquierda

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Barra de baño pared recta



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Barra de baño pared recta.** Material: acero inoxidable.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

2 ("1 par" se considera como 1 ayuda técnica postulada)

#### Características:

#### Longitud:

- 40 cm
- 60 cm

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones.** Incluye soporte en cabeza, tórax y piernas. Con base para tina o ducha. Peso máximo, depende de la talla.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Silla de ducha con respaldo y apoya brazos
- Silla de tina giratoria
- Silla de transferencia para ducha / tina

#### Características:

#### Tallas disponibles:

- **Talla S:** Ancho del asiento entre 35 y 38 centímetros, profundidad entre 27 y 33 centímetros, soporta peso hasta 25 kg.
- **Talla M:** Ancho del asiento entre 37 y 39 centímetros, profundidad entre 32 y 34 centímetros, soporta peso hasta 50 kg.
- **Talla L:** Ancho del asiento entre 37 y 44 centímetros, profundidad entre 41 y 44 centímetros, soporta peso hasta 70 kg.

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Silla de ducha con respaldo y apoya brazos



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ducha con respaldo y apoya brazos.** Estructura de aluminio, ancho de asiento entre 44 y 46 cms, estructura ajustable en altura. Carga de peso máxima de hasta 120 kgs.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones
- Silla de tina giratoria
- Silla de transferencia para ducha / tina

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Silla de tina giratoria



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de tina giratoria.** Fabricada en acero o aluminio recubierto. Con apoyabrazos desmontables y respaldo. Soporte de peso máximo 110 kg.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Silla de ducha con respaldo y apoya brazos
- Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones
- Silla de transferencia para ducha / tina

## Categoría: Higiene y Seguridad

### Silla de transferencia para ducha / tina



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de transferencia para silla / ducha.** Regulable en altura, con reposabrazos y respaldo desmontables. Confeccionada de plástico y aluminio. Sistema de regulación de altura. Soporte de peso máximo 120 kg.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Silla de ducha con respaldo y apoya brazos
- Silla de ducha con respaldo alto y sujeciones
- Silla de tina giratoria

# Categoría: Movilidad y Transferencias



## ÍNDICE CATEGORÍA: MOVILIDAD Y TRANSFERENCIAS

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Andador 4 ruedas con apoyo	40 - 41
Andador 4 ruedas con asiento (de paseo)	42
Andador articulado sin ruedas	43
Bastón guiador	44
Grúa de transferencia eléctrica	45
Grúa de transferencia manual	46
Rampa portátil	47

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Andador 4 ruedas con apoyo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitido obligatoriamente por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Andador de 4 ruedas con apoyo.** Cuenta con estructura tubular de acero o aluminio recubierto. Posee soporte de sujeción pélvica y soporte axilar o de antebrazos. Posee sistema de regulación de altura en sus partes personalizables, además de cuatro ruedas, al menos dos de ellas con frenos. 3 tallas disponibles, las cuales varían en altura de soporte y capacidad de carga (kg).

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Andador 4 ruedas con asiento (de paseo)
- Andador articulado sin ruedas

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Andador 4 ruedas con apoyo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Características:

#### Tallas disponibles

**Talla S:** soporte pélvico regulable entre una altura mínima asegurada de 50 centímetros y máxima de 84 centímetros. Soporte axilar/antebrazos regulables entre una altura mínima asegurada de 69 centímetros y máxima de 100 centímetros. Soporte de peso máximo 85 kg.

**Talla M:** soporte pélvico regulable entre una altura mínima asegurada de 85 centímetros y máxima de 100 centímetros. Soporte axilar/antebrazos regulables entre una altura mínima asegurada de 92 centímetros y máxima de 125 centímetros. Soporte de peso máximo 100 kg.

**Talla L:** soporte pélvico regulable entre una altura mínima asegurada de 98 centímetros y máxima de 117 centímetros. Soporte axilar/antebrazos regulables entre una altura mínima asegurada de 108 centímetros y máxima 138 centímetros. Soporte de peso máximo 115 kg.

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Andador 4 ruedas con asiento (de paseo)



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Andador 4 ruedas con asiento (de paseo).** Cuenta con estructura tubular de aluminio recubierto, sistema de altura regulable sin uso de herramientas, empuñaduras ergonómicas y antideslizantes. Posee frenos manuales junto a las empuñaduras, con sistema de bloqueo. Asiento acolchado. Puede incluir una canasta metálica o un baúl desmontable para el transporte de objetos. Soporte de peso máximo 100 kg.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 15 años a los 64 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Andador 4 ruedas con apoyo
- Andador articulado sin ruedas

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Andador articulado sin ruedas



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Andador articulado sin ruedas.** Cuenta con estructura tubular de aluminio anodizado, plegable, pudiendo ser intercambiable entre articulado y fijo. Posee empuñaduras ergonómicas y antideslizantes. Regulable en altura sin uso de herramientas. Tiene 4 regatones (tacos) de goma antideslizantes. Soporte de peso máximo 110 kg.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 15 años a los 64 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Andador 4 ruedas con asiento (de paseo)
- Andador 4 ruedas con apoyo

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Bastón guiador



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo(a), terapeuta ocupacional, médico general o especialista.

#### Descripción:

**Bastón guiador.** Cuenta con estructura de aluminio recubierto, plegable, con cordón elástico interior y línea reflectante. Posee taco de goma antideslizante y puño ergonómico de agarre. Incluye funda para traslado.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años	1 años	1
<b>Características:</b>		
<b>Longitud (en centímetros)</b>		
90 cm	115 cm	140 cm
95 cm	120 cm	145 cm
100 cm	125 cm	150 cm
105 cm	130 cm	155 cm
110 cm	135 cm	160 cm

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Grúa de transferencia eléctrica



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Grúa de transferencia eléctrica.** Permite la elevación desde el suelo y descenso del usuario, mediante la acción de un motor eléctrico alimentado por batería. Cuenta con modo manual en caso de emergencia. Su estructura es de acero recubierto, con sujeción tipo hamaca. Soporte de peso máximo de 150 kg. Plegable y ajustable según necesidad. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años	5 años	1

#### Restricción:

- Grúa de transferencia manual

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Grúa de transferencia manual



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos contenidos en este documento debe ser emitida por médico general o especialista.

#### Descripción:

**Grúa de transferencia manual.** De mecanismo hidráulico, permite la elevación desde el suelo y descenso del usuario, mediante la acción de sistema de palanca. Su estructura es de acero recubierto, con sujeción tipo hamaca. Soporte de peso máximo de 150 kg. Plegable y ajustable según necesidad. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años	5 años	1

#### Restricción:

- Grúa de transferencia eléctrica

## Categoría: Movilidad y Transferencias

### Rampa portátil

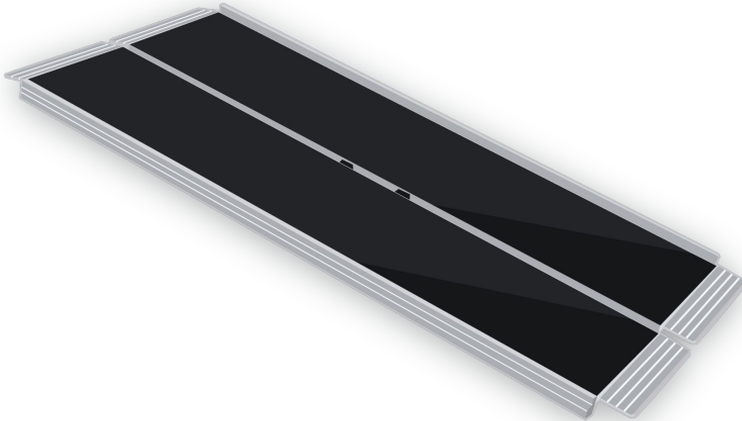


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Rampa portátil.** Cuenta con estructura plegable de dos hojas, de aluminio antideslizante, con manijas ergonómicas de transporte. El peso máximo del producto no debe superar los 20 kg. Soporte de peso máximo de 250 kg, incluyendo silla de ruedas.

<b>Edad</b> Desde los 10 años	<b>Vida útil</b> 4 años	<b>Cantidad máxima</b> 1
----------------------------------	----------------------------	-----------------------------

#### Características:

##### Longitud

120 cm	150 cm	180 cm
--------	--------	--------

# Categoría: Notebook, Software y Complementos



## ÍNDICE CATEGORÍA: NOTEBOOK, SOFTWARE Y COMPLEMENTOS

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Dispositivo de seguimiento cefálico	49
Dispositivo de seguimiento ocular	50
Mouse trackball (bola gigante)	51
Notebook	52
Software de reconocimiento y digitalización de caracteres (incluye escáner)	53
Software lector de pantalla	54
Software reconocedor de voz	55
Teclado bigkeys (teclas grandes)	56

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Dispositivo de seguimiento cefálico



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

**Software de seguimiento cefálico.** Permite controlar el ordenador con movimientos de cabeza, sin la necesidad de movilizar extremidades superiores. Incluye notebook. Licencia de software abierta, sin límites de usuarios ni dispositivos, con calibración personalizada. Incluye software de comunicación alternativa y aumentativa. Actualización gratuita.

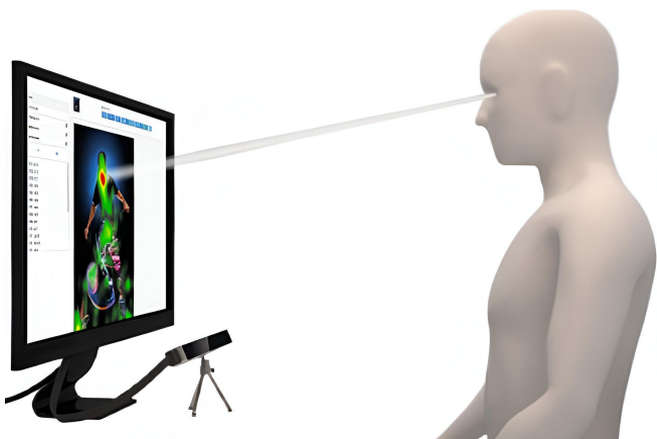
Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Notebook
- Dispositivo de seguimiento ocular
- Tablero de comunicación digital

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Dispositivo de seguimiento ocular



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

**Software de seguimiento ocular.** Permite transformar y controlar el ordenador por medio del reconocimiento de los ojos, sin la necesidad de movilizar extremidades superiores. Incluye notebook. Licencia de software abierta. Registro personalizado de calibración para diferentes usuarios. Incluye software de comunicación alternativa y aumentativa. Actualización gratuita.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Notebook
- Dispositivo de seguimiento cefálico
- Tablero de comunicación digital

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Mouse trackball (bola gigante)



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Mouse trackball.** Es un elemento tecnológico periférico, es decir, complementario al uso de ordenador. Posee una bola gigante y botones de colores para facilitar la discriminación visual de quien lo utilice. Cuenta con conexión mediante cable USB. Compatible con variados sistemas operativos (Windows, Mac, Linux).

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Notebook



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

✓ Documento de acreditación de estudios o Anexo N°2 "Certificado de capacitación laboral para la solicitud de ayudas técnicas Convocatoria año 2025 (según corresponda), con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

**Notebook.** Cuenta con procesador de gama media año 2022 o superior), memoria RAM de 8 GB DDR4 o superior y almacenamiento de 256 gb SSD o superior. Destinado a apoyar y favorecer tanto procesos de estudios como de incorporación laboral.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica

- Tablero de comunicación digital
- Dispositivo de seguimiento ocular
- Dispositivo de seguimiento cefálico

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Software de reconocimiento y digitalización de caracteres (incluye escáner)



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

##### Software de reconocimiento y digitalización de caracteres.

Convierte todo tipo de textos a través de un escáner en comandos digitales, los que transforma en comandos de voz. Formato llave centinela tipo USB, compatible con sistema operativo Windows 10 o de similares características. Idioma español. Versión profesional 2018 o superior. Incluye escáner compatible con sistema operativo Windows o similar.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

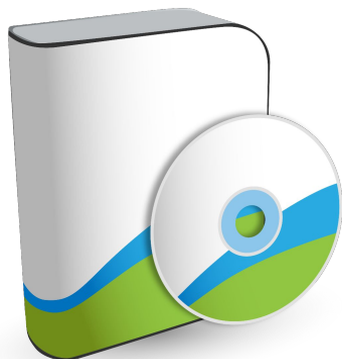
3 años

#### Cantidad máxima

1

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Software lector de pantalla



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

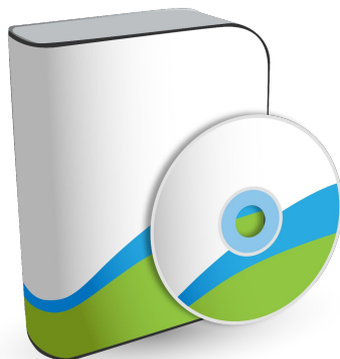
#### Descripción:

**Software lector de pantalla.** Convierte textos y contenido digital en comandos de voz y línea Braille, permitiendo el acceso a aplicaciones o navegación en sitios web de manera independiente. Compatible con sistema operativo Windows 10 o de similares características, idioma español, versión profesional 2018 o superior, formato llave centinela tipo USB.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	3 años	1

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Software reconocedor de voz



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°4 de ayudas técnicas con respaldo profesional año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los elementos contenidos en este documento puede ser emitida por profesional kinesiólogo/a, terapeuta ocupacional, fonoaudiólogo/a, psicopedagogo/a, educador/a diferencial, profesor/a de educación general (básica o media), psicólogo/a, médico general o especialista, según la ayuda técnica a solicitar.

#### Descripción:

**Software reconocedor de voz.** Permite la conversión de comandos de voz en comandos de texto, favoreciendo el acceso a la información. Compatible con sistema operativo Windows 10 o de similares características, idioma español, versión profesional 2018 o superior. Formato llave centinela tipo USB.

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

## Categoría: Notebook, Software y Complementos

### Teclado bigkeys (teclas grandes)



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

- ✓ No requiere documentación para postular.

#### Descripción:

**Teclado bigkeys.** Es un elemento tecnológico periférico, es decir, complementario al uso de ordenador. Posee teclas grandes que facilitan la discriminación visual y su manipulación en casos de movilidad reducida. Cuenta con conexión mediante cable USB. Compatible con variados sistemas operativos (Windows, Mac, Linux).

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

# Categoría: Prevención de Úlceras Por Presión



## ÍNDICE CATEGORÍA: PREVENCIÓN DE ÚLCERAS POR PRESIÓN

<b>AYUDA TÉCNICA</b>	<b>PÁGINA</b>
Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil	58- 59
Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil	60 - 61
Cojín antiescaras viscoelástico	62 - 63
Colchón antiescaras celdas de aire 3 secciones	64
Colchón antiescaras viscoelástico	65

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil

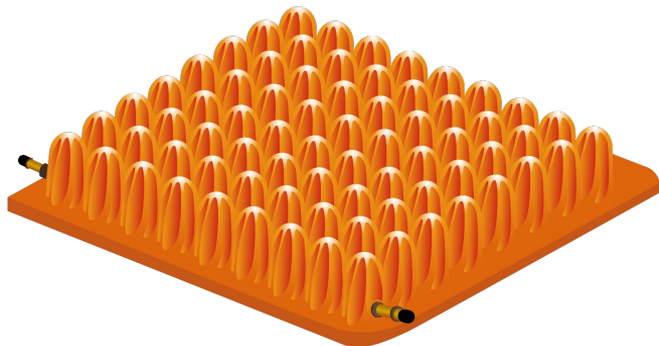


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil.** De superficie cuadrada, compuesto de celdas de aire, altura de celdas de 8 a 10 cm (alto perfil), con sistema de inflado manual. Incluye funda impermeable, desmontable y lavable, kit de reparación y bombín de inflado.

#### Edad

Desde los 10 años  
hasta los 64 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil
- Cojín antiescaras viscoelástico

¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más.

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil

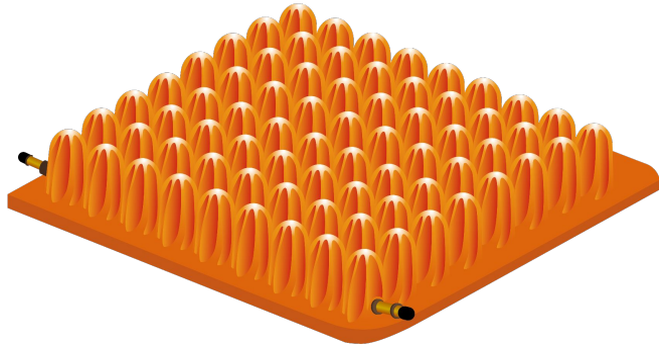


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Características:

##### Tallas

**Talla 1:** Ancho 35 o 36 centímetros, largo 35 o 36 centímetros, soporte de peso máximo 50 kilogramos.

**Talla 2:** Ancho 40 o 41 centímetros, largo 40 o 41 centímetros, soporte de peso máximo 80 kilogramos.

**Talla 3:** Ancho 42 o 43 centímetros, largo 42 o 43 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 4:** Ancho 45 o 46 centímetros, largo 40 o 41 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 5:** Ancho 45 o 46 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 6:** Ancho 50 o 51 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 7:** Ancho 56 o 58 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil

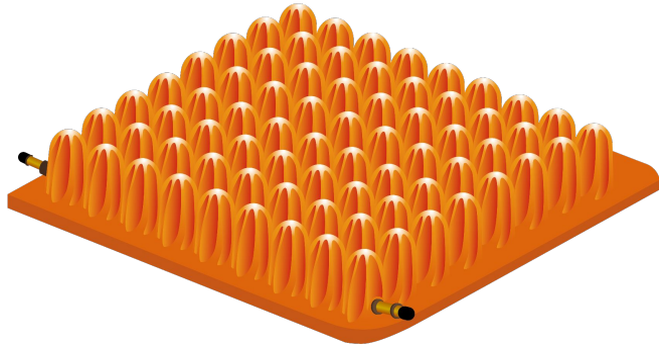


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil.** De superficie cuadrada, compuesto de celdas de aire, altura de celdas de 5 a 6 cms (bajo perfil) con sistema de inflado manual. Incluye funda impermeable, desmontable y lavable, kit de reparación, bombín de inflado.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años hasta los 64 años	2 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil
- Cojín antiescaras viscoelástico

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil

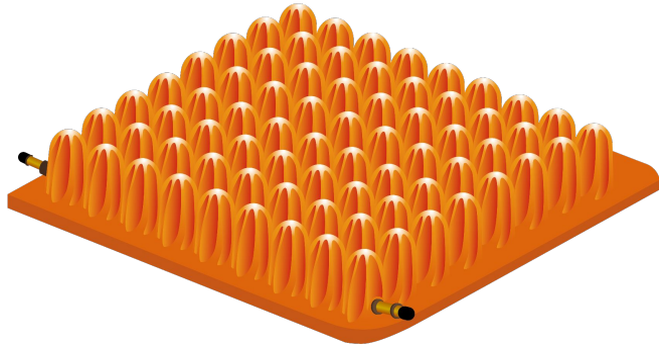


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Características:

##### Tallas

**Talla 1:** Ancho 35 o 36 centímetros, largo 35 o 36 centímetros, soporte de peso máximo 50 kilogramos.

**Talla 2:** Ancho 40 o 41 centímetros, largo 40 o 41 centímetros, soporte de peso máximo 80 kilogramos.

**Talla 3:** Ancho 42 o 43 centímetros, largo 42 o 43 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 4:** Ancho 45 o 46 centímetros, largo 40 o 41 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 5:** Ancho 45 o 46 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 6:** Ancho 50 o 51 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

**Talla 7:** Ancho 56 o 58 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 110 kilogramos.

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras viscoelástico



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Cojín antiescaras viscoelástico.** De espuma de alta densidad, de base rectangular contorneada anatómicamente, con funda impermeable, lavable y desmontable.

#### Edad

Desde los 10 años  
hasta los 64 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil
- Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Cojín antiescaras viscoelástico



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Características:

##### Tallas

**Talla 1:** Ancho 30 centímetros, largo 30 centímetros, soporte de peso máximo 50 kilogramos.

**Talla 2:** Ancho 36 centímetros, largo 36 centímetros, soporte de peso máximo 50 kilogramos.

**Talla 3:** Ancho 38 centímetros, largo 38 centímetros, soporte de peso máximo 80 kilogramos.

**Talla 4:** Ancho 40 o 41 centímetros, largo 40 o 41 centímetros, soporte de peso máximo 80 kilogramos.

**Talla 5:** Ancho 42 o 43 centímetros, largo 42 o 43 centímetros, soporte de peso máximo 120 kilogramos.

**Talla 6:** Ancho 44 o 45 centímetros, largo 44 o 45 centímetros, soporte de peso máximo 120 kilogramos.

**Talla 7:** Ancho 46 o 47 centímetros, largo 45 centímetros, soporte de peso de máximo 120 kilogramos.

**Talla 8:** Ancho 50 centímetros, largo 45 o 46 centímetros, soporte de peso máximo 120 kilogramos.

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Colchón antiescaras celdas de aire 3 secciones



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Colchón antiescaras con celdas de aire de 3 secciones.** De superficie de celdas de aire flexibles, con sistema de compresión pasiva, dividido en al menos 3 secciones ajustables por separado.

**Dimensiones:** Entre 86 a 92 centímetros de ancho por 197 a 210 centímetros de largo.

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años hasta los 64 años	1 años	1

#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Colchón antiescaras viscoelástico

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Prevención de úlceras por presión

### Colchón antiescaras viscoelástico

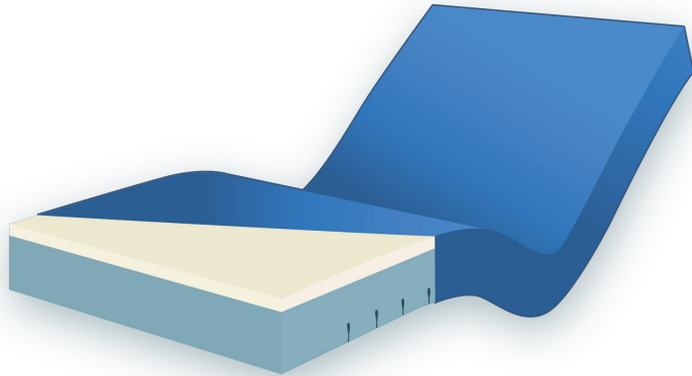


IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1A de Ayudas Técnicas con Respaldo Médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Colchón antiescaras viscoelástico.** Fabricado en espuma viscoelástica, con cubierta de espuma de densidad de al menos 80kg/m<sup>3</sup>, altura total del colchón al menos 12 centímetros. Soporte de peso máximo 120 kilogramos.

**Dimensiones:** Entre 90 y 100 de ancho x 190 y 200 cm de largo, "

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde los 10 años hasta los 64 años	1 años	1

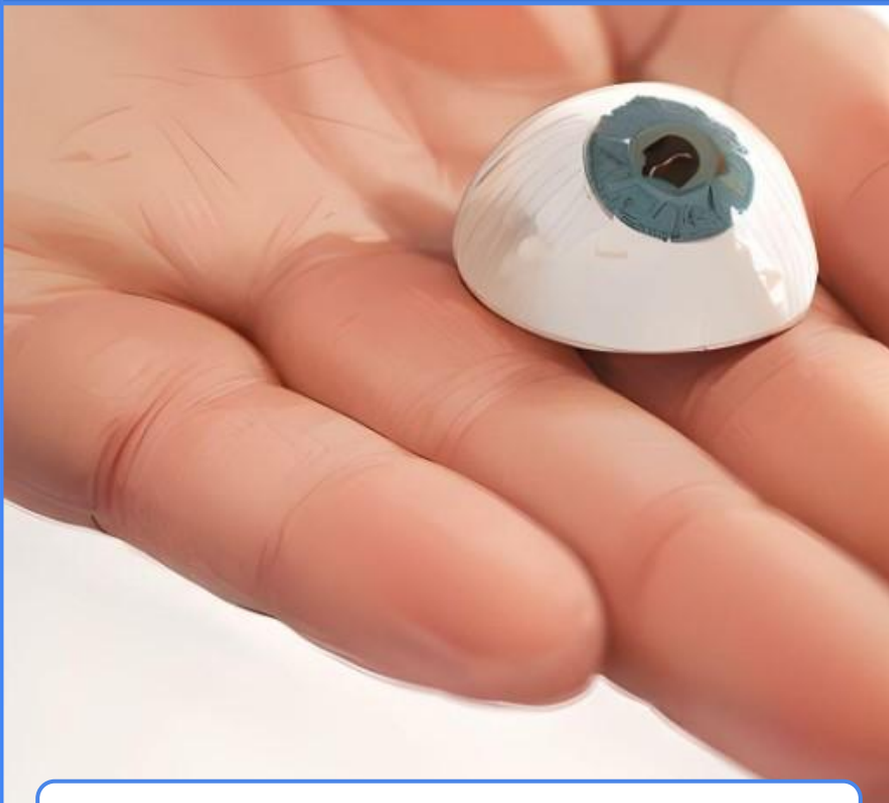
#### Restricción con otra ayuda técnica:

- Colchón antiescaras celdas de aire 3 secciones

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más.

# Categoría: Prótesis Ocular



**Importante:** Su cavidad ocular debe encontrarse preparada para una prótesis al momento de la postulación.

## ÍNDICE CATEGORÍA: PRÓTESIS OCULAR

### AYUDA TÉCNICA

### PÁGINA

---

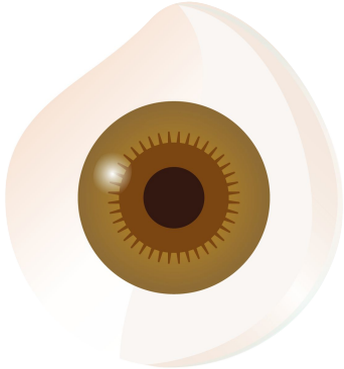
Prótesis ocular

67

---

## Categoría: Prótesis Ocular

### Prótesis ocular



**IMAGEN REFERENCIAL**

#### Documentos necesarios

- ✓ Formulario de Indicación N°2 de Prótesis Ocular año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de la prótesis ocular debe ser emitida por un médico oftalmólogo.

#### Descripción:

**Prótesis ocular.** Prótesis ocular de función estética. Material vidrio o PMMA (polimetilmetacrilato).

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	2

#### Características:

#### Material

- Vidrio
- Polimetilmetacrilato (PMMA)

# Categoría: Sillas de Ruedas



**Importante:** solo está permitido postular 1 tipo de Silla de Ruedas del total de las presentadas en la “Categoría: Sillas de Ruedas”

## ÍNDICE CATEGORÍA: SILLA DE RUEDAS

AYUDA TÉCNICA	PÁGINA
Dispositivo tipo handbike manual (incluye silla de ruedas activa)	71
Dispositivo tipo handbike eléctrico (incluye silla de ruedas activa)	72
Silla de ruedas activa chasis plegable	73
Silla de ruedas activa chasis rígido	74
Silla de ruedas eléctrica butaca	75
Silla de ruedas eléctrica estándar (desde 38 centímetros de ancho)	76
Silla de ruedas eléctrica neurológica	77

# Categoría: Sillas de Ruedas



**Importante:** solo está permitido postular 1 tipo de Silla de Ruedas del total de las presentadas en la “Categoría: Sillas de Ruedas”

## ÍNDICE CATEGORÍA: SILLA DE RUEDAS

AYUDA TÉCNICA	PÁGINA
Silla de ruedas estándar 4 ruedas inflables	78
Silla de ruedas estándar 4 ruedas macizas	79
Silla de ruedas estándar bariátrica	80
Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo alto	81
Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo bajo	82
Silla de ruedas neurológica	83
Coche neurológico	84
Silla de ruedas semiactiva pediátrica	85

## Categoría: Sillas de Ruedas



**Importante:** solo está permitido postular 1 tipo de Silla de Ruedas del total de las presentadas en la “Categoría: Sillas de Ruedas”

Considere que antes de solicitar cualquier silla de ruedas de ésta categoría, debe medir el ancho de caderas del postulante, para así escoger la talla más adecuada.

Puede guiarse para hacerlo escaneando el código QR o haciendo click en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=Y5br7drByXc>



Una vez que haya medido el ancho de caderas, sume 2 centímetros a esa medida, obteniendo así la talla de su silla de ruedas.

Ancho cadera + 2 centímetros = Talla silla de ruedas

Ya calculada la talla de silla de ruedas, de acuerdo a las necesidades del postulante y al stock disponible publicado en el listado, seleccione la silla de ruedas y talla que mejor se adapte.

## Categoría: Sillas de Ruedas

**Dispositivo tipo handbike de tracción manual  
(incluye silla de ruedas activa)**



**IMAGEN REFERENCIAL**

### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

### Descripción:

**Dispositivo tipo handbike de tracción manual.** Fabricado en acero o duraluminio, incluye un sistema de tracción manual mediante pedales y rodamientos sellados, rueda delantera inflable de 24 o 26 pulgadas, con freno de mano integrado para mayor seguridad, cinturón pélvico y sistema de anclaje a silla de ruedas activa (incluye silla de ruedas activa de chasis rígido con soporte de peso de hasta 110 kg). **Debe ser entregada armada.**

#### Edad

Desde 10 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

### Características:

#### Talla

- 36 cms
- 39 cms
- 42 cms

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Dispositivo tipo handbike eléctrico (incluye silla de ruedas activa)



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Dispositivo tipo handbike eléctrico.** Fabricado en acero o duraluminio, con motor integrado en la rueda delantera, rueda delantera de dispositivo de al menos 12 pulgadas, freno de disco, cinturón pélvico para mayor seguridad. Rendimiento de hasta 20 km., velocidad máxima de 25 km/h. y sistema de anclaje a silla de ruedas activa (incluye silla de ruedas activa de chasis rígido con soporte de peso de hasta 110 kg). **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

#### Características:

##### Talla

- 36 cms
- 39 cms
- 42 cms

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas activa chasis plegable



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas activa chasis plegable.** Cuenta con pierneras desmontables y abatibles, apoya pies de dos hojas, ruedas delanteras macizas de 3 o 5 pulgadas, ruedas traseras inflables de 24 pulgadas y frenos de tipo pinza o palanca. Soporta un peso máximo de 110 kilogramos. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

#### Características:

##### Talla

- 38 cms
- 40 cms
- 42 cms
- 44 cms
- 46 cms

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas activa chasis rígido



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas activa chasis rígido.** Cuenta con piñonera fija, apoya pies de una hoja, ruedas delanteras macizas de 3 o 5 pulgadas, ruedas traseras de 24 pulgadas inflables y frenos de tipo pinza. Soporta un peso máximo de 100 kilogramos. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

#### Características:

##### Talla

- 38 cms
- 40 cms
- 42 cms
- 44 cms
- 46 cms

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas eléctrica butaca



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de Ruedas Eléctrica Butaca.** Cuenta con respaldo acolchado tipo butaca y cabezal ajustable. **Su asiento tiene un ancho de 50 cm,** Incluye apoyabrazos abatibles y regulables en altura, apoyapiés de una hoja regulables en altura, plegables o extraíbles. Ruedas delanteras inflables de 6 a 9 pulgadas, ruedas traseras inflables de 12 a 14 pulgadas. Incluye cinturón pélvico para mayor seguridad. Joystick incorporado para el manejo de la silla. Rendimiento de la batería de hasta 20 km, velocidad máxima de 8 km/h. Soporta un peso máximo de 140 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

#### Características:

#### Comando

- Derecho
- Izquierdo

## Categoría: Sillas de Ruedas

**Silla de ruedas eléctrica estándar (desde 38 centímetros de ancho)**



**IMAGEN REFERENCIAL**

### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

### Descripción:

**Silla de Ruedas Eléctrica Estándar.** Cuenta con respaldo estándar regulable en ángulo y sistema de basculación, apoyabrazos abatibles o desmontables, regulables en altura, apoyapiés de dos hojas regulables en altura, ruedas delanteras macizas de al menos 8 pulgadas, ruedas traseras inflables de al menos 13 pulgadas. Incluye cinturón para mayor seguridad. Joystick retráctil con sistema de palancas incorporado para el manejo de la silla. Velocidad máxima de 8 km/h. Soporta un peso máximo de 120 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

### Características:

#### Comando

- Derecho
- Izquierdo

#### Talla

- 38 cm - 40 cm - 43 cm
- 45 cm - 48 cm

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas eléctrica neurológica



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas eléctrica neurológica.** Fabricada en acero recubierto, cuenta con respaldo alto, basculante y reclinable. Cabezal acolchado y regulable en altura y asiento regulable en altura. **Ancho de asiento disponible 45 cm.** Incluye apoya brazos abatibles y/o desmontable, piñonera ajustable y reposapiés de dos hojas, ruedas delanteras macizas entre 8 y 10 pulgadas, ruedas traseras neumáticas inflables entre 12 y 16 pulgadas, freno electromecánico, sistema de sujeción tipo cinturón y ruedas antivuelco. Joystick incorporado para el manejo de la silla. Rendimiento de la batería hasta 45 km, velocidad máxima de 8 km/h. Soporta un peso máximo de 120 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

#### Características:

#### Comando

- Derecho
- Izquierdo

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas estándar 4 ruedas inflables



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas estándar 4 ruedas inflables.** Fabricada en duraluminio, de chasis plegable, cuenta con apoya brazos corto abatible y desmontable o regulable en altura, piñonera abatible y desmontable, reposapiés abatibles regulables en altura de dos hojas, ruedas delanteras inflables entre 5 y 6 pulgadas, ruedas traseras de 24 pulgadas inflables, frenos de palanca bilateral ajustables en la horizontal. Soporta un peso máximo de 120 kg. **Debe ser entregada armada.**

#### Edad

Desde 15 años hasta  
64 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

#### Características

#### Talla

- 40 cm    - 43 cm    - 46 cm  
- 48 cm    - 50 cm    - 53 cm

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas estándar 4 ruedas macizas



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas estándar 4 ruedas macizas.** Fabricada en duraluminio, de chasis plegable, cuenta con apoya brazos corto abatible y desmontable o regulable en altura, piñonera abatible y desmontable, reposapiés abatibles regulables en altura de dos hojas, ruedas delanteras macizas entre 5 y 6 pulgadas, ruedas traseras de 24 pulgadas macizas, frenos de palanca bilateral ajustables en la horizontal. Soporta un peso máximo de 120 kg. **Debe ser entregada armada.**

#### Edad

Desde 15 años hasta  
64 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

#### Características

#### Talla

- 40 cm    - 43 cm    - 46 cm  
- 48 cm    - 50 cm    - 53 cm

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas estándar bariátrica



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas estándar bariátrica.** Fabricada en duraluminio, de chasis plegable. **Ancho de asiento disponible 58 cm.** Cuenta con piñonera abatible y desmontable, reposapiés abatible regulable en altura de dos hojas, rueda delantera entre 5 y 6 pulgadas macizas, ruedas traseras 24 pulgadas macizas, frenos de palanca bilateral ajustables en la horizontal. Soporta un peso máximo de 180 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años hasta 64 años	2 años	1

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria
- **AUGE-GES 62:** Enfermedad de Parkinson

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo alto



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo alto.** Fabricado en acero y carbono. Altura del respaldo entre 60 y 65 cm. **Ancho de asiento disponible 45 cm.** Cuenta con apoyabrazos abatibles y/o desmontables, ruedas delanteras macizas, ruedas traseras inflables. Incluye sujeción tipo pechera o torácica, cinturón y al menos dos sujeciones para las extremidades inferiores. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años	2 años	1

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo bajo



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas manual con mecanismo de bipedestación eléctrico respaldo bajo.** Fabricado en acero y carbono. Altura del respaldo entre 40 y 50 cm. Cuenta con apoyabrazos abatibles y/o desmontables, ruedas delanteras macizas, ruedas traseras inflables. Incluye sujeción tipo pechera o torácica, cinturón y al menos dos sujeciones para las extremidades inferiores. **Debe ser entregada armada.**

#### Edad

Desde 15 años

#### Vida útil

2 años

#### Cantidad máxima

1

#### Características

#### Talla

- 36 cms

- 45 cms

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas neurológica



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas neurológica.** Fabricada en aluminio y acero recubiertos. Cuenta con asiento reclinable y basculante. Asiento y respaldo acolchados, cojín de respaldo con apoyo lumbar, laterales integrados y cojín abductor. Apoyabrazos largo, desmontable regulable en altura, piñonera abatible y desmontable con regulación de ángulo de posición hasta 90° y soporte de pantorrillas. Ruedas delanteras inflables o macizas entre 5 y 7 pulgadas, ruedas traseras inflables o macizas entre 12 y 24 pulgadas, sistema de frenos. Incluye cinturón de seguridad, cinturón pélvico o pechera de 4 puntas. Soporta un peso máximo de 120 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 15 años hasta 64 años	3 años	1

#### Características:

#### Talla

- 40 cms    - 45 cms    - 50 cms

#### ¿Es entregada por otro Organismo del Estado?

- **AUGE-GES 9:** Disrafias espinales
- **AUGE-GES 36:** Ayudas Técnicas para personas de 65 años y más
- **AUGE-GES 37:** Ataque cerebrovascular isquémico en personas de 15 años y más
- **AUGE-GES 42:** Hemorragia subaracnoidea secundaria

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Coche neurológico



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Coche neurológico.** De estructura plegable, cuenta con manilla para empuje ajustable en altura, respaldo con inclinación ajustable, apoya piernas elevables y reposapiés ajustable en ángulo, ruedas delanteras de al menos 6 pulgadas, ruedas traseras de al menos 10 pulgadas, frenos traseros. Incluye correa o arnés de sujeción graduable de al menos tres puntos acolchado. **Debe ser entregado armado.**

#### Edad

Desde 10 años  
hasta 20 años

#### Vida útil

3 años

#### Cantidad máxima

1

#### Características:

**Talla S:** Ancho de asiento 25 cm, peso máximo de soporte seguro 34 kg.

**Talla M:** Ancho de asiento 30 cm, peso máximo de soporte seguro 34 kg.

**Talla L:** Ancho de asiento 35 cm, peso máximo de soporte seguro 45 kg.

**Talla XL:** Ancho de asiento 40 cm, peso máximo de soporte seguro 75 kg.

## Categoría: Sillas de Ruedas

### Silla de ruedas semiactiva pediátrica



IMAGEN REFERENCIAL

#### Documentos necesarios

✓ Formulario de Indicación N°1B de sillas de ruedas con respaldo médico año 2025, con no más de 3 meses de antigüedad al momento de postular.

La indicación de los productos debe ser emitida por un médico general o especialista.

#### Descripción:

**Silla de ruedas semiactiva pediátrica.** Fabricado en duraluminio, de chasis plegable. Cuenta con apoya brazos corto regulable en altura, piñonera abatible y desmontable, reposapiés regulable en altura de dos hojas, ruedas delanteras macizas o inflable de entre 5 y 6 pulgadas, ruedas traseras macizas de 22 pulgadas, desmontaje rápido y frenos de palanca bilateral. Soporta un peso máximo de 75 kg. **Debe ser entregada armada.**

Edad	Vida útil	Cantidad máxima
Desde 10 años	2 años	1

#### Características:

#### Talla

- 30 cms
- 33 cms
- 36 cms
- 38 cms

## Puede acceder a las guías rápidas GES a través de los siguientes link:

Auge - Ges 9	DISRAFIAS ESPINALES	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18792_archivo_fuente.pdf">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18792_archivo_fuente.pdf</a>
Auge - Ges 36	AYUDAS TÉCNICAS PARA PERSONAS DE 65 AÑOS Y MÁS	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18825_archivo_fuente">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18825_archivo_fuente</a>
Auge - Ges 37	ATAQUE CEREBROVASCULAR ISQUÉMICO EN PERSONAS DE 15 AÑOS Y MÁS	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18829_archivo_fuente.pdf">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18829_archivo_fuente.pdf</a>
Auge - Ges 42	HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA SECUNDARIA A RUPTURA DE ANEURISMAS CEREBRALES	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18835_archivo_fuente">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18835_archivo_fuente</a>
Auge - Ges 56	HIPOACUSIA BILATERAL EN PERSONAS DE 65 AÑOS Y MÁS QUE REQUIEREN USO DE AUDÍFONO	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18856_archivo_fuente.pdf">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18856_archivo_fuente.pdf</a>
Auge - Ges 62	ENFERMEDAD DE PARKINSON	<a href="https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18878_archivo_fuente">https://www.supersalud.gob.cl/difusion/665/articles-18878_archivo_fuente</a>

# Anexo N°1

## Listado de Ayudas Técnicas y Tecnologías de Apoyo año 2025

Servicio Nacional de la Discapacidad

