

ANEXO

CATÁLOGO DE AYUDAS TÉCNICAS

PROGRAMA FNDR DE AYUDAS TÉCNICAS DE LA REGIÓN DEL BIOBÍO 2020

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
1	Accesorios del procesador coclear	Accesorios para el procesador del implante coclear (parte externa). No incluye el procesador.	Incluye las siguientes opciones: 1) Accesorio de conectividad a teléfono. 2) Batería recargable. 3) Bobina o antena. 4) Cables.	 <p style="color: red; font-weight: bold;">IMÁGENES REFERENCIALES</p>
2	Alza baño con apoya brazos	Alza baño con apoya brazos, con barandas desmontables, sistema de bloqueo y ajuste seguro mediante perilla de bloqueo frontal, soporte de peso máximo para usuarios de 110 kilogramos.	No requiere	 <p style="color: red; font-weight: bold;">IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
3	Andador 4 ruedas con asiento (de paseo)	Andador 4 ruedas con asiento (de paseo), es un andador plegable con 4 ruedas, con sistema de altura regulable sin uso herramientas, empuñaduras ergonómicas y antideslizantes, altura mínima asegurada de 80 centímetros y máxima de 93 centímetros, frenos manuales junto a la empuñadura con sistema de bloqueo en posición de estacionamiento, asiento acolchado de altura entre 50 y 60 centímetros, puede traer una canasta metálica o un baúl desmontable para el transporte de objetos, para usuarios de peso máximo 100 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
4	Andador articulado sin ruedas	Andador articulado sin ruedas intercambiable entre fijo y articulado, plegable, con empuñaduras ergonómicas y antideslizantes, regulable en altura sin uso de herramientas, regulación de altura asegurada entre altura mínima desde suelo a empuñadura de 80 centímetros y máxima de 92 centímetros. Tiene 4 regatones (tacos) de goma antideslizantes, uno en cada punto de apoyo. Para usuarios de peso máximo 110 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
5	Audífono	<p>Aparato electrónico que comúnmente se usa dentro o detrás de la oreja y que concentra, amplifica y modula los sonidos para facilitar su percepción tanto en ambientes silenciosos como ruidosos. Convertirá el sonido en señales eléctricas y luego nuevamente en sonidos procesados, permitiendo a las personas con baja audición o hipoacusia escuchar más claramente y mejorar así su comunicación y participación en las actividades de la vida diaria, conforme al mejor uso de su audición remanente.</p> <p>Se encuentran los siguientes tipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retroauriculares, con opción abierta, con receptor en el oído o en el canal. - Intraauriculares, dentro del oído o del canal. - Con vibrador y cintillo óseo. - Sistema CROS / BICROS. 	<p>Perfil de usuario: opciones BÁSICO o AVANZADO.</p> <p>Número de canales: opciones 5 a 7; 8 a 12; 13 o superior.</p> <p>Número de programas: opciones 2 a 3; 4 o superior.</p> <p>Conectividad: opciones no requiere; para un equipo FM; inalámbrica.</p> <p>Manejo de tinnitus: opciones NO o SÍ.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
6	Baño portátil	<p>Baño portátil plegable, que cuenta con respaldo y apoyabrazos, asiento de inodoro desmontable con tapa, con cuatros ruedas de traslados multidireccionales de las cuales al menos dos deben contar con sistema de bloqueo o frenos de estacionamiento, ancho de asiento entre 44 y 46 centímetros. Soporte de peso máximo del producto 90 kilogramos.</p>	<p>No requiere</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

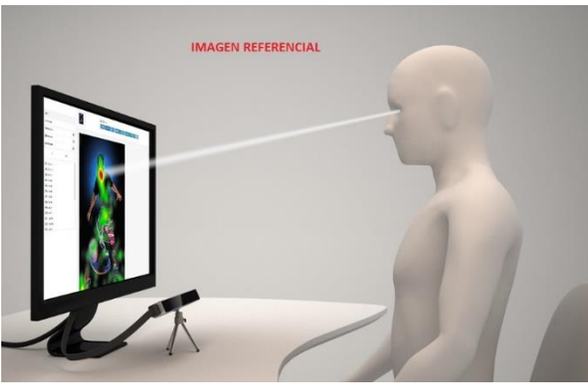
Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
7	Barra de baño recta	Barra de baño recta de acero inoxidable.	Longitud , en centímetros: 60	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
8	Bastón canadiense codera móvil	Bastón canadiense codera móvil de aluminio anodizado, con sistema de altura regulable y un medio de fijación segura en cualquier posición prevista, permite uso a derecha o izquierda indistintamente.	<p>Talla S: altura del suelo a empuñadura de al menos de 50 centímetros y una altura máxima de 75 a 78 centímetros, altura mínima desde empuñadura a codera de 15 a 16 centímetros y máxima de 20 a 22 centímetros, soporte de peso para usuario hasta 100 kilogramos.</p> <p>Talla M: altura del suelo a empuñadura al menos de 78 centímetros y una altura máxima de 95 a 97 centímetros, altura mínima desde empuñadura a codera de 20 a 22 centímetros y máxima de 24 a 25 centímetros, soporte de peso para usuarios hasta 110 kilogramos.</p> <p>Talla L: altura del suelo a empuñadura al menos de 85 centímetros y una altura máxima de al menos 107 centímetros, altura mínima desde empuñadura a codera de 20 a 22 centímetros y máxima de 24 a 25 centímetros, soporte de peso para usuarios hasta 130 kilogramos.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
9	Bastón guiador	Bastón guiador de aluminio plegable.	<p>Longitud, en centímetros: 90 ó 95 ó 100 ó 105 ó 110 ó 115 ó 120 ó 125 ó 130 ó 135 ó 140 ó 145 ó 150 ó 155 ó 160</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
10	Bipedestador manual prono	Bipedestador manual prono con base de apoyo blanda o acolchado, con apoyos laterales blandos o acolchados para el tronco regulables, soportes laterales de rodillas blandos o acolchados extraíbles y regulables en altura, incluye almohadilla abductora acolchada y extraíble, correas de sujeción para cadera. Funciona con manivela de control de la inclinación, reposapiés regulables en altura, incluye bandeja con escotadura.	<p>Talla 1: Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 60 a 65 centímetros, ancho entre los 32 a 35 centímetros. Soporte de peso de 40 kilogramos. Se recomienda para usuarios de altura entre los 64 a 120 centímetros de estatura.</p> <p>Talla 2: Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 75 y 80 centímetros, entre los 40 y 45 centímetros, soporte de peso de al menos 65 kilogramos, altura de usuario entre 112 y 150 centímetros de estatura.</p> <p>Talla 3: Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 95 y 100 centímetros, ancho entre los 45 a 50 centímetros, soporte de peso de al menos 40 kilogramos, altura de usuario entre los 145 y los 180 centímetros de estatura.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
11	Bipedestador manual supino	<p>Bipedestador manual supino con base de apoyo blanda o acolchada, apoyabrazos ajustables, apoyos laterales blandos o acolchados para la cabeza y el tronco, incluye correas de sujeción para tronco, cadera y rodillas, apoyapiés regulables en altura. Se puede desplazar gracias a 4 ruedas con sistema de bloqueo. Incluye bandeja con escotadura. Funciona con manivela de control de altura y ángulo de inclinación.</p>	<p>Talla 1: Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 130 y 135 centímetros, ancho entre los 40 y 45 centímetros, soporte de peso de al menos 40 kilogramos.</p> <p>Talla 2: Longitud de base de apoyo del cuerpo del usuario entre los 180 y 185 centímetros, ancho entre los 45 y 50 centímetros, soporte de peso de al menos 100 kilogramos.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
12	Calzado ortopédico (Par)	<p>Calzados ortopédicos son aquellos zapatos indicados y utilizados por una persona que presenta algún tipo de patología asociada a una deficiencia o deformación en uno o ambos pies. Dicha patología puede ser de tipo óseo, articular, muscular, neurológico, muscular, entre otras.</p>	<p>Con realce Pie diabético Balancín retrocapital Caja amplia</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
13	Catre clínico eléctrico (de 3 secciones)	Catre clínico eléctrico de 3 posiciones, con control remoto con panel de ajuste para regular respaldo, piernas y altura. Con sistema de baterías de emergencia. Barandas laterales retráctiles o abatibles, 4 Ruedas con frenos independientes. Incluye colchón seccionado. Regulable en altura con una altura máxima asegurada de 72 centímetros. Dimensiones: Largo: 210 centímetros x 95 a 100 centímetros de ancho. Peso máximo del usuario de 150 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
14	Cojín antiescaras celdas de aire alto perfil	Cojín antiescaras de una cámara o superior de celdas de aire, altura de celdas puede variar entre 8 a 10 centímetros, con sistema de inflado manual, incluye funda, kit de reparación, bombín de inflado.	<p>Talla 1: Ancho 35 ó 36 centímetros, largo 35 ó 36 centímetros, soporte de peso 50 kilogramos.</p> <p>Talla 2: Ancho 40 ó 41 centímetros, largo 40 ó 41 centímetros, soporte de peso 80 kilogramos.</p> <p>Talla 3: Ancho 42 ó 43 centímetros, largo 42 ó 43 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 4: Ancho 45 ó 46 centímetros, largo 40 ó 41 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 5: Ancho 45 ó 46 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 6: Ancho 50 ó 51 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 7: Ancho 56 ó 58 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
15	Cojín antiescaras celdas de aire bajo perfil	Cojín antiescaras de una cámara o superior de celdas de aire, altura de celdas puede variar entre 5 a 6 centímetros, con sistema de inflado manual, incluye funda, kit de reparación, bombín de inflado.	<p>Talla 1: Ancho 35 ó 36 centímetros, largo 35 ó 36 centímetros, soporte de peso 50 kilogramos.</p> <p>Talla 2: Ancho 40 ó 41 centímetros, largo 40 ó 41 centímetros, soporte de peso 80 kilogramos.</p> <p>Talla 3: Ancho 42 ó 43 centímetros, largo 42 ó 43 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 4: Ancho 45 ó 46 centímetros, largo 40 ó 41 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 5: Ancho 45 ó 46 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 6: Ancho 50 ó 51 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p> <p>Talla 7: Ancho 56 ó 58 centímetros, largo 45 ó 46 centímetros, soporte de peso 110 kilogramos.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
16	Colchón antiescaras celdas de aire (de al menos 3 secciones)	Colchón antiescaras con celdas de aire de al menos 3 secciones, superficie flexible, con sistema de compresión pasiva, secciones ajustables por separado, medida de entre 86 a 92 centímetros de ancho por 197 a 210 centímetros de largo.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
17	Dispositivo de seguimiento cefálico	Software de seguimiento cefálico, permite controlar las funcionalidades del ordenador. Incluye notebook, tamaño pantalla mínima 14". Licencia de software abierta, sin límites de usuarios ni dispositivos. Registro personalizado de calibración de diferentes usuarios. Incluye software de comunicación alternativa y aumentativa que cuente con etapas de aprendizaje: estimulación visual, causa efecto, reconocimiento de objetos, palabras y pictogramas. Además, software con apartado que incluya acceso al escritorio, interacción social, entretenimiento, comunicador, aplicaciones y teclado. Actualización de programas sin limitaciones y sin costo asociado.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
18	Dispositivo de seguimiento ocular	Software de seguimiento ocular, permite transformar controlar las funcionalidades del ordenador. Incluye notebook, tamaño pantalla al menos 14". Licencia de software abierta. Registro personalizado de calibración de diferentes usuarios. Incluye software de comunicación alternativa y aumentativa que cuente con etapas de aprendizaje: estimulación visual, causa efecto, reconocimiento de objetos, palabras y pictogramas. Además, interfaz con apartado que incluya acceso al escritorio, interacción social, entretenimiento, comunicador, aplicaciones y teclado. Actualización sin limitaciones y sin costo asociado.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
19	Dispositivo tipo <i>handbike</i> de tracción manual (incluye silla de ruedas activa)	Dispositivo tipo <i>handbike</i> de tracción manual, pedales con sistema de rodamientos, frenos tipo tambor o disco, cambios automáticos, sistema de anclaje de desmontaje rápido, incluye silla de ruedas activa con estructura en duroaluminio, chasis rígido, apoya brazos guardafango, apoya pies de una hoja regulables en altura, ruedas delanteras macizas y ruedas traseras inflables, con aro de autopropulsión. Cinturón pélvico incorporado.	Talla, en centímetros: 36 ó 39 ó 42	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
20	Equipo FM	Los equipos de transmisión de audio tipo FM son sistemas que funcionan en complementariedad a los audífonos del usuario. En primera instancia, permite captar sonido mediante un micrófono, para luego transmitirlo a distancia (ondas de frecuencia modulada) y finalmente siendo este captado por los audífonos utilizados por la persona con hipoacusia. La finalidad de esta transmisión inalámbrica a distancia será favorecer que la señal sonora sea más inteligible y menos interferida por el ruido, reverberación u otras condiciones adversas del ambiente en general, potenciando la discriminación y la relación entre señal y ruido.	Transmisor: opciones SI o NO Receptor: opciones Oído derecho y/o Oído izquierdo. Características de receptor: opciones anclado al audífono o incorporado; al cuello; compatible con implante coclear (debe indicar marca y modelo de implante)	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
21	Grúa de transferencia eléctrica	Grúa de transferencia eléctrica, plegable, elevación y descenso por medio del motor eléctrico, con brazo hidráulico modo manual de descenso en caso de emergencia, incluye cuatro ruedas con al menos dos frenos, permite levantar a la persona desde el suelo, cuenta con 2 a 3 posiciones ajustables que se adaptan según necesidad, sujeción tipo hamaca, soporta peso máximo de 150 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
22	Grúa de transferencia hidráulica	Grúa de transferencia hidráulica, plegable, elevación y descenso con palanca hidráulica, cuatro ruedas giratorias con al menos dos frenos, permite levantar a la persona desde el suelo, cuenta con 2 a 3 posiciones ajustables según necesidad, sujeción tipo hamaca, soporta peso máximo de 150 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
23	Lavapelo rígido	Lavapelo rígido para uso en cama, material plástico con abertura para el cuello. Con tapón de desagüe que permita el vaciado de manera segura.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
24	Localizador GPS	Dispositivo rastreador GPS para personas que permite el monitoreo permanente de la ubicación de quien lo porta. Posee botón de emergencia (S.O.S). Portable. Puede incluir accesorios como colgante u otro. No incluye otros servicios como plan de datos o mensualidades.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
25	Máquina de escribir Braille	Máquina de escribir braille con 6 teclas, palancas para sujetar o liberar el papel, campo de escritura: 35 líneas, 42 caracteres por línea, alarma audible que avisa 5 a 7 espacios antes del fin de la línea.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

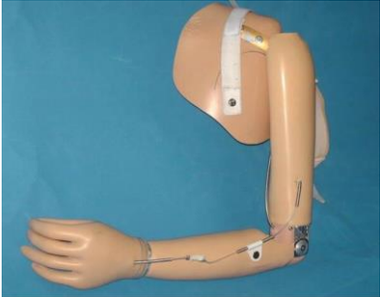
Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
26	Mouse <i>trackball</i> (bola gigante)	Mouse de bola gigante, botones y bola de colores para facilitar la discriminación visual de los botones. Conexión a través de cable USB. Compatible con sistemas operativos (Windows, Mac, Linux).	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
27	Muleta	Muleta de aluminio anodizado. Empuñadura antideslizante y ergonómica, soporte axilar de material de alta resistencia, regatón antideslizante en punto de apoyo, con sistema de altura regulable sin uso de herramientas. Debe permitir su uso a derecha o izquierda indistintamente.	<p>Talla 1: Altura de piso a la empuñadura regulable al menos entre 58 centímetros y 81 centímetros, altura de piso a soporte axilar regulable al menos entre 101 centímetros y 121 centímetros.</p> <p>Talla 2: Altura de piso a la empuñadura regulable al menos entre 68 centímetros y 91 centímetros, altura de piso a soporte axilar regulable al menos entre 118 centímetros y 138 centímetros.</p> <p>Talla 3: Altura de piso a la empuñadura regulable al menos entre 75 centímetros y 98 centímetros, altura de piso a soporte axilar regulable al menos entre 136 centímetros y 156 centímetros.</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
28	Notebook	Notebook, procesador desde los 1,6 Gigahercio, memoria RAM 8 gigabyte, almacenamiento 1 terabyte, pantalla 14 pulgadas, tarjeta gráfica, webcam y altavoces integrados, lector de tarjetas multimedia, lector de CD/DVD, puertos de conexión USB, HDMI, VGA.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
29	Órtesis isquiopie	Órtesis isquiopie es un tipo de órtesis que permite contener las articulaciones de rodilla, tobillo y pie, de modo unilateral con el objetivo principal de estabilizar y alinear las articulaciones del miembro inferior durante la bipedestación y la marcha. Como también descargar total o parcialmente un segmento o una articulación del miembro inferior.	Sujeción: correas o velcro Terminación: en OTP o en estribo	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
30	Órtesis pelvipedio	<p>Órtesis pelvipedio es un tipo de órtesis que permite contener las articulaciones de cadera, rodilla, tobillo y pie, de modo bilateral, con el objetivo principal de estabilizar y controlar las articulaciones de estos segmentos.</p>	<p>Sujeción: correas o velcro Terminación: en OTP o en estribo</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
31	Órtesis tobillo pie	<p>Órtesis tobillo pie es un tipo de órtesis que permite estabilizar y mantener las articulaciones de tobillo y pie en una posición articular determinada, restringiendo el eventual movimiento provocado por cualquier fuerza muscular, el efecto de la gravedad, entre otras sobre la articulación.</p>	<p>Sujeción: correas o velcro</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
32	Plantilla ortopédica	Plantilla ortopédica es un dispositivo utilizado dentro del calzado, y que es indicado para corregir, aliviar, redistribuir puntos de apoyo y/o cargas del pie de manera de entregar el mayor confort en el desplazamiento.	Moldeada Con relleno anterior Estándar Silicona	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
33	Prótesis de mano	Prótesis de mano, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación de mano hasta la articulación de la muñeca o sobre la articulación de la muñeca (desarticulada de muñeca).	Sistema de sujeción	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
34	Prótesis de pie	Prótesis de pie, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación a nivel del pie.	Lisfranc Chopart Syme	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
35	Prótesis desarticulada de cadera	Prótesis desarticulada de cadera, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación a nivel de articulación de cadera.	Socket: Contención isquiática, Cuadrilátero o ML estrecho Interfase; Poliform o Liner de silicona Rodilla: Manual, Autobloqueante o Policéntrica Pie: Sach, Articulado o Dinámico Sistema de sujeción: Correas, Elástico, Succión o Shuttle lock Sistema de sujeción auxiliar: Correas, Neopreno o Silicona	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
36	Prótesis desarticulada de hombro	Prótesis desarticulada de hombro, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación a nivel de articulación del hombro.	Socket Codo Terminación: Gancho o Mano cosmética con Guante o Mano mecánica Sistema de sujeción: Arnés en ocho o Arnés torácica Montaje de muñeca: Rosca o Bloqueo	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
37	Prótesis ocular	Prótesis oculares son dispositivos que sustituyen total o parcialmente el ojo. Su uso es externo y manejado por los mismos usuarios, y es indicado para personas que han sufrido un traumatismo o enfermedad grave en dicho órgano que ha obligado su extirpación.	Material: Vidrio o Polimetilmetacrilato (PMMA)	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
38	Prótesis transfemoral	Prótesis transfemoral, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación sobre el nivel de la rodilla.	Socket: Contención isquiática, Cuadrilátero o ML estrecho Interfase: Poliform o Liner de silicona Rodilla: Manual, Autobloqueante o Policéntrica Pie: Sach, Articulado o Dinámico Sistema de sujeción: Correas, Elástico, Succión o Shuttle lock Sistema de sujeción auxiliar: Correas, Neopreno o Silicona	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
39	Prótesis transhumeral	Prótesis transhumeral, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación sobre el nivel del codo (brazo).	Socket Codo Terminación: Gancho o Mano cosmética con Guante o Mano mecánica Sistema de sujeción: Arnés en ocho o Arnés torácica Montaje de muñeca: Rosca o Bloqueo	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
40	Prótesis transradial	Prótesis transradial, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación bajo nivel del codo (antebrazo).	Socket Terminación: Gancho o Mano cosmética con Guante o Mano mecánica Sistema de sujeción: Arnés en ocho o Arnés torácica Montaje de muñeca: Rosca o Bloqueo	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
41	Prótesis transtibial	Prótesis transtibial, las prótesis o dispositivos protésicos son dispositivos aplicados externamente para reemplazar completa o parcialmente una parte del cuerpo ausente o deficiente. En este caso se debe indicar cuando exista una amputación bajo el nivel de rodilla.	Socket: PTB, PTS o KBM Interfase: Poliform o Liner de silicona Pie: Sach, Articulado o Dinámico Sistema de sujeción: Correas, Elástico, Succión o Shuttle lock Sistema de sujeción auxiliar: Correas, Neopreno o Silicona	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
42	Rampa portátil (de 180 cms.)	Rampa portátil plegable de dos hojas, con manijas ergonómicas de transporte, soporte de peso de 100 kilogramos.	Longitud , en centímetros: 180	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
43	Regleta y punzón	Regleta braille para papel tamaño carta, de 27 líneas por 30 celdas, incluye punzón.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
44	Silla de ducha con respaldo, apoya brazos y urinario	Silla de ducha con respaldo, asiento y apoya brazos y urinario extraíble, ancho de asiento entre 44 y 46 centímetros, soporte de pie regulable en altura y desmontable, 4 ruedas giratorias con freno de estacionamiento, soporta hasta 130 kilogramos.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
45	Silla de ruedas activa chasis plegable	Silla de ruedas activa chasis plegable, con sistema de cruceta, guardafangos, piñones desmontables y abatibles, apoya pies de dos hojas ajustable en ángulo, apoya pies o piñón debe disponer de un medio para impedir que los pies o piernas del ocupante se deslicen hacia atrás, frenos tipo pinza, asiento y respaldo acolchado de nylon, ruedas traseras de 24 pulgadas inflables, eje trasero desmontable rápido, posibilidad de regulación de ángulo de ruedas traseras (camber) de 0 grados hasta 6 grados, ruedas delanteras macizas de 3 pulgadas o 5 pulgadas, peso de soporte seguro de al menos 110 kilogramos.	Talla, en centímetros: 38 ó 40 ó 42 ó 44 ó 46	<p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
46	Silla de ruedas activa chasis rígido	Silla de ruedas activa chasis rígido, guardafangos, desmontables o abatibles, piñonera fija, apoya pies de 1 hoja regulable en altura, frenos tipo pinza, respaldo plegable, ruedas delanteras macizas de 3 pulgadas o 5 pulgadas con horquilla de aluminio, ruedas traseras inflables de 24 pulgadas, eje trasero desmontable rápido, con posibilidad de regular el ángulo de las ruedas traseras (camber), peso de soporte seguro máximo de 100 kilogramos.	Talla , en centímetros: 38 ó 40 ó 42 ó 44 ó 46	<p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 
47	Silla de ruedas eléctrica butaca	Silla de ruedas con respaldo butaca, 4 ruedas neumáticas, estructura en aluminio, apoya brazos abatibles y regulables en altura, con joystick incorporado. Ancho de asiento 50 centímetros reposapiés de una hoja regulable en altura, rueda delantera inflables (neumáticas) puede variar entre 6 ó 9 pulgadas. Ruedas traseras inflables (neumáticas) pueden variar entre 12 ó 14 pulgadas, tapiz de respaldo y asiento en material sintético, cinturón pélvico incluido para usuarios de hasta 120 kilogramos de peso.	Comando : Derecho o Izquierdo	<p>IMAGEN REFERENCIAL</p> 

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
48	Silla de ruedas eléctrica estándar (desde 38 centímetros de ancho)	Silla de ruedas eléctrica, marco rígido, respaldo estándar regulable en ángulo, comando derecho o izquierdo, apoya brazos abatibles o desmontable regulables en altura, adicionalmente con contenciones laterales, profundidad de asiento regulable en al menos dos posiciones, apoya pies dos hojas regulables en altura, apoya pies o piñeras disponen de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás, incluye sujeción tipo cinturón, sistema antivuelco y sistema de basculación, joystick retráctil, con sistema de palancas para conducción libre, velocidad máxima 8 kilómetros por hora, peso de soporte seguro de al menos 120 kilogramos.	Comando: Derecho o Izquierdo Talla, en centímetros:38 ó 40 ó 43 ó 45 ó 48	<p style="text-align: center;">IMAGEN REFERENCIAL</p> 
49	Silla de ruedas eléctrica neurológica	Silla de ruedas eléctrica neurológica, con respaldo alto, basculante y reclinable, cabezal acolchado y regulable en altura, asiento regulable en altura, apoya brazos abatibles y/o desmontable, piñera ajustable y reposapiés de dos hojas. Ruedas delanteras macizas de aproximadamente 9 pulgadas, ruedas traseras neumáticas inflables de aproximadamente 14 ó 16 pulgadas. Joysticks intercambiables para comandar desde derecho o izquierdo, con control de velocidad y bocina. Freno electromecánico. Batería de gel, que permita autonomía mínima de 45 kilómetros, velocidad máxima de 8 kilómetros por hora, sistema de sujeción tipo cinturón, ruedas antivuelco. Manipulación de la silla con la menor cantidad de herramientas posible. Manual de instrucciones de uso en español. Peso de soporte seguro de al menos 120 kilogramos. Ancho de asiento disponible 45 centímetros.	Comando: Derecho o Izquierdo	<p style="text-align: center;">IMAGEN REFERENCIAL</p> 

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
50	Silla de ruedas estándar 4 ruedas inflables	Silla de ruedas estándar 4 ruedas inflables, estructura en duraluminio, chasis plegable, apoya brazos corto abatible y desmontable, piñonera abatible y desmontable. Reposapiés abatible, regulable en altura, de dos hojas ajustables en ángulo de inclinación, frenos de palanca bilateral, rueda delantera de 5 ó 6 pulgadas inflables (neumáticas), horquilla rueda delantera con opción de regular altura, ruedas traseras de 24 pulgadas inflables de desmontaje rápido, pletina en eje trasero que permita regulación en la horizontal y en la vertical. Aro para autopropulsión, par antivuelco desmontable. Tapiz de respaldo y asiento en material sintético, protectores laterales a ambos costados, bastón de empuje con empuñadura ergonómica y antideslizante. Reposapiés o piñoneras disponen de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás. El peso de la silla no debe superar los 20 kilogramos, para usuarios de hasta 120 kilogramos de peso.	Talla , en centímetros: 40 ó 43 ó 46 ó 48 ó 50 ó 53	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
51	Silla de ruedas estándar 4 ruedas macizas	Silla de ruedas estándar adulto, estructura en duraluminio, chasis plegable, apoya brazos corto abatible y desmontable, piñonera abatible y desmontable. Reposapiés abatible, regulable en altura, de dos hojas ajustables en ángulo de inclinación, frenos de palanca bilateral, rueda delantera de 5 o 6 pulgadas macizas, horquilla rueda delantera con opción de regular altura ruedas traseras 24 pulgadas macizas de desmontaje rápido, pletina en eje trasero que permita regulación en la horizontal y la vertical. Aro para autopropulsión, par antivuelco desmontable. Tapiz de respaldo y asiento en material sintético.	Talla , en centímetros: 40 ó 43 ó 46 ó 48 ó 50 ó 53	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
		<p>Protectores laterales a ambos costados, bastón de empuje con empuñadura ergonómica y antideslizante. Reposapiés o pierneras disponen de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás. El peso de la silla no debe superar los 20 kilogramos.</p>		
52	Silla de ruedas estándar bariátrica	<p>Silla de ruedas estándar bariátrica, estructura en duraluminio, chasis plegable, ancho de asiento 58 centímetros con soporte de peso de hasta 180 kilogramos, apoya brazos corto abatible y desmontable, piñonera abatible y desmontable, reposapiés abatible, regulable en altura, de dos hojas ajustables en ángulo de inclinación, frenos de palanca bilateral, rueda delantera de 5 ó 6 pulgadas macizas, horquilla rueda delantera con opción de regular altura, ruedas traseras 24 pulgadas macizas de desmontaje rápido. Pletina en eje trasero que permita regulación en la vertical. Aro para autopropulsión, par anti vuelcos desmontable, tapiz de respaldo y asiento en material sintético. Protectores laterales a ambos costados. El peso de la silla no debe superar los 20 kilogramos, bastón de empuje con empuñadura ergonómica y antideslizante, reposapiés o piñoneras deben disponer de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás.</p>	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
53	Silla de ruedas neurológica	<p>Silla de ruedas neurológica, estructura de aluminio y acero, asiento y respaldo acolchados, cojín de respaldo preformado con apoyo lumbar y laterales integrados, apoya brazos largo, desmontable, regulable en altura, pienera batiente y desmontable, regulación de ángulo de posición hasta 90°, soporte de pantorrillas regulables en altura y profundidad, reposapiés regulable en altura de dos hojas, regulable en ángulo de posición del pie, frenos de palanca bilateral ajustables en la horizontal y frenos de tambor o solo frenos de tambor con sistema de bloqueo es posición de estacionamiento, ruedas delanteras pueden variar entre 5 y 7 pulgadas en pu o inflables, horquillas de ruedas delanteras con opción de regular altura, ruedas traseras de 16 pulgadas en pu o inflables, par antivuelco abatible. Silla basculante y reclinable, tapiz en material sintético, protectores laterales a ambos costados, bastón de empuje regulable en altura, con empuñadura ergonómica y antideslizante. Reposapiés o pieneras disponen de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás, reposacabezas (cabezal) ajustable, acolchado y desmontable, regulable en altura, profundidad y laterales. Para usuarios de hasta 120 kilogramos de peso.</p>	<p>Talla, en centímetros: 40 ó 45 ó 50</p>	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
54	Silla de ruedas neurológica tipo coche	Silla de ruedas neurológica tipo coche, estructura plegable, manilla para empuje ajustable en altura, inclinación ajustable. Apoya piernas elevables y ajustables en ángulo, frenos traseros, apoya pies de una pieza, con ángulo ajustable, correa de sujeción graduable de al menos tres puntos, arnés de sujeción acolchado.	Talla , en centímetros: 25 ó 30 ó 35 ó 40	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
55	Silla de ruedas semiactiva	Silla de ruedas semiactiva infantil, estructura duroaluminio, chasis plegable, apoya brazos corto regulable en altura. Piernera abatible y desmontable, reposapiés regulable en altura de dos hojas, frenos de palanca bilateral, horquilla rueda delantera con opción de regular altura, ruedas traseras macizas de 22 pulgadas de desmontaje rápido. Antivuelco abatible y/o desmontable regulable en altura, aros de propulsión, tapiz en material sintético protectores laterales a ambos costados, bastón de empuje regulable en altura con empuñadura ergonómica y antideslizante, reposapiés o pierneras deben disponer de un medio para impedir que los pies del ocupante se deslicen hacia atrás.	Talla , en centímetros: 30 ó 33 ó 36 ó 38	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
56	Silla de transferencia para baño	Silla de transferencia para baño de tres cuerpos, regulable en altura, con reposabrazos y respaldo desmontables, intercambiables y reversibles para adaptarse a cualquier baño (utilizable a lado izquierdo o derecho), confeccionada de plástico y aluminio anodizado resistente a la corrosión, asiento antideslizante, de fácil limpieza y desinfección, con orificios de drenaje para el agua, incluye 2 regatones de goma para base que se ubica por fuera y 2 ventosas para la base que se ubica al interior de la tina, 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, envase individual resistente con sello que asegure la inviolabilidad del contenido, soporte de peso de al menos 120 kilogramos, peso de la silla de transferencia para baño no superior a 5 kilogramos. Medidas de la ayuda técnica de al menos: largo de 70 a 77 centímetros, ancho de 40 a 46 centímetros, regulación de altura del asiento de al menos 43 a 46 y de 53 a 56 centímetros.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
57	Software de reconocimiento y digitalización de caracteres (incluye escáner)	Software que convierte textos a través de un escáner en comandos digitales en el computador, y los transforma en comando 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 de similares características.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
58	Software lector de pantalla	Software lector de pantalla de sistemas computacionales, traduce textos en comandos de voz y en línea braille, compatible con sistema operativo Windows 10 o de similares características, idioma español, versión profesional 2018 o superior, formato llave centinela tipo USB.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
59	Software reconocedor de voz	Software reconocedor de voz, transforma comando de voz en comando de textos, compatible con sistema operativo Windows 10 o de similares características, idioma español, versión profesional 2018 o superior, formato llave centinela tipo USB.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
60	Tabla de transferencia	Tabla de transferencia, soporte de peso máximo de usuario de 120 kilogramos, medidas entre 20 y 25 centímetros de ancho, 70 y 75 centímetros de largo, con ranuras de agarre (asas) para instalación y retiro seguro.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>

Número	Nombre Ayuda Técnica	Descripción de la Ayuda Técnica	Características seleccionables en plataforma de postulación o formulario	Imagen referencial
61	Teclado <i>bigkeys</i> (teclas grandes)	Teclado de teclas grandes, con diferenciación de colores que facilitan la discriminación visual, conexión cable USB. Compatible con sistemas operativos (Windows, Mac, Linux).	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>
62	Teléfono inteligente	Procesador de al menos 1.9 GHz, Memoria interna de la menos 64 GB, Memoria RAM desde 4GB, pantalla de 5,5 pulgadas o superior. Conexiones Bluetooth, WI-FI, GPS, posibilidad de expansión con micro SD, batería de al menos 3.000 mAh, con cámaras frontal (5.0 MP o superior) y trasera (12 MP o superior), peso inferior a 200 gr. No incluye otros servicios como plan de datos o mensualidades.	No requiere	 <p>IMAGEN REFERENCIAL</p>