

Sillas de Ruedas Manuales

CATÁLOGO



karma

A Better Wheelchair, A Better Fit





karma

Desde su origen sánscrito, KARMA significa acción.

En 1987, el fundador Kenny IC Chen creó KARMA Medical. Durante los últimos 30 años, en las diferentes instalaciones globales (13) contamos con más de 900 miembros de la familia KARMA, éstos han perfeccionado el KARMA Fit: un conjunto de principios mediante los cuales diseñamos y fabricamos cada silla de ruedas, scooter y andador de KARMA para adaptarse a la forma del cuerpo, las necesidades, el estilo de vida y el presupuesto de cada usuario.

A través de nuestras acciones colectivas usando el KARMA Fit, empoderamos a millones de personas con la capacidad de vivir sus vidas al máximo.

Red global de Marketing y Distribución



 Centros de venta directa de KARMA

 Distribuidores

EUROPA

 Reino Unido
España

 Bielorrusia Portugal
Bélgica Rumania
Bulgaria Eslovaquia
Republica Suecia
Checa Suiza
Dinamarca Ucrania
Finlandia
Francia
Alemania
Grecia
Hungría
Irlanda
Italia
Lituania
Liechtenstein
Luxemburgo
Holanda
Noruega
Polonia

ASIA

 China
India
Malasia
Taiwán
Tailandia
Vietnam

 Bangladesh
Bután
Camboya
Hong Kong
Indonesia
Japón
Corea
Nepal
Maldivas
Filipinas
Singapur
Sri Lanka

AMERICA

 Argentina
Méjico
Uruguay
U.S.A

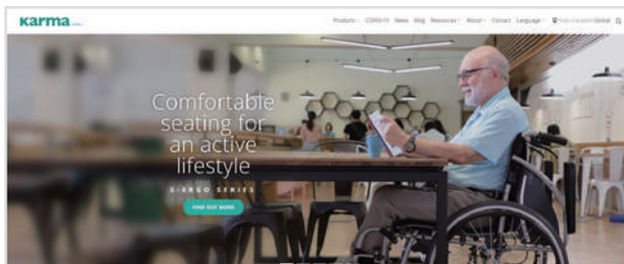
OCEANIA

 Australia
Nueva Zelanda

Oriente Medio & África

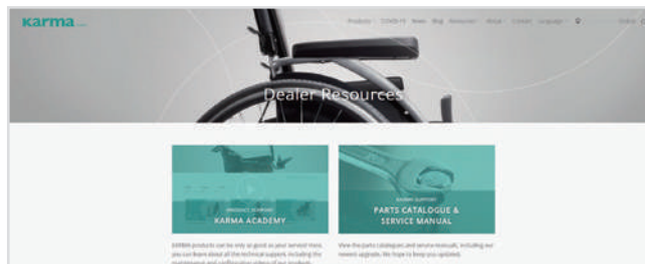
 Bahreín
Egipto
Israel
Kuwait
Omán
Catar
Arabia Saudí
Sudáfrica
Turquía
Emiratos Árabes Unidos

Servicio y soporte



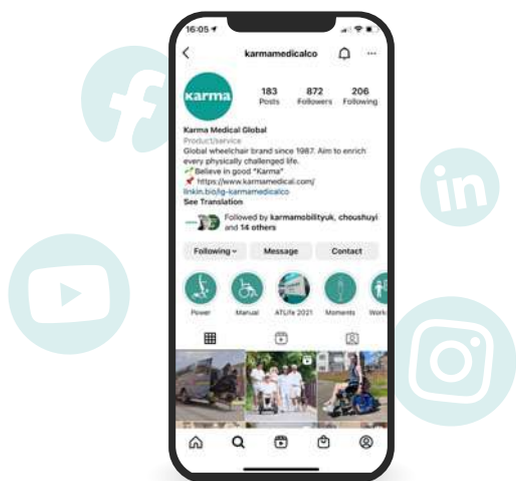
KARMAMOBILITY.ES

Desde 1987, Karma Medical ha estado diseñando sus productos de apoyo para ajustarse a las necesidades únicas de los usuarios. Le invitamos a navegar por nuestras últimas innovaciones en Karmamobility.es



RECURSOS PARA DISTRIBUIDORES

Encuentre todo el soporte que necesita en un solo lugar, desde los manuales y catálogos de piezas para el mantenimiento de las sillas de ruedas. Guías de vídeo de configuración y actualizaciones de productos.



¡Gracias por unirse a la familia de Karma Medical!

Póngase en contacto con nosotros por si necesita ayuda y recuerde suscribirse a nuestro boletín para mantenerse al día con las últimas noticias y actualizaciones de Karma



REDES SOCIALES

Manténgase al día con las últimas noticias, eventos y lanzamientos de productos a través de Instagram, YouTube, LinkedIn, y Facebook.

Síguenos



La Mejor Silla De Ruedas, El Mejor Ajuste

Para encontrar el producto de apoyo perfecto, se debe considerar la forma del cuerpo del usuario, las necesidades médicas, el estilo de vida y el presupuesto. La amplia gama de sillas de ruedas y scooters de Karma le permite encontrar el producto de apoyo perfecto para el usuario teniendo en cuenta estos cuatro elementos claves; a esto lo llamamos el **Karma FIT**.

1. Se adapta a su estilo de vida

Este aspecto considera el entorno de vida del usuario de silla de ruedas, el espacio y las actividades diarias. El estilo de vida del usuario definirá la silla de ruedas que seleccionan. Por ejemplo, la silla de ruedas puede ser orientada para interiores o para exteriores, plegable o fija, con antivuelcos o sin ellos. Todas estas funcionalidades aseguran que la elección de la silla de ruedas les permitirá a los usuarios vivir de forma más independiente.



2. Se adapta a las dimensiones del cuerpo

Hay tres medidas que debemos considerar a la hora de adaptar la silla de ruedas al cuerpo.

a. Ancho del asiento

Cuando un usuario se sienta en una silla de ruedas, debe haber suficiente espacio entre las piernas y los paneles laterales para que quepan dos dedos de ancho en cada uno de los lados, asegurando un soporte cómodo y adecuado.



b. Profundidad del asiento

La profundidad del asiento es 5 cms. más corta que la longitud total del muslo, es la posición correcta para proporcionar soporte a la zona glútea y a los muslos. Es importante que el hueco poplíteo no haga contacto con el borde frontal del asiento de la silla de ruedas.



c. Altura del reposapiés

Los pies deben descansar cómodamente sobre los reposapiés sin ningún tipo de tensión en los muslos. La altura de la rodilla debe alinearse con las caderas.

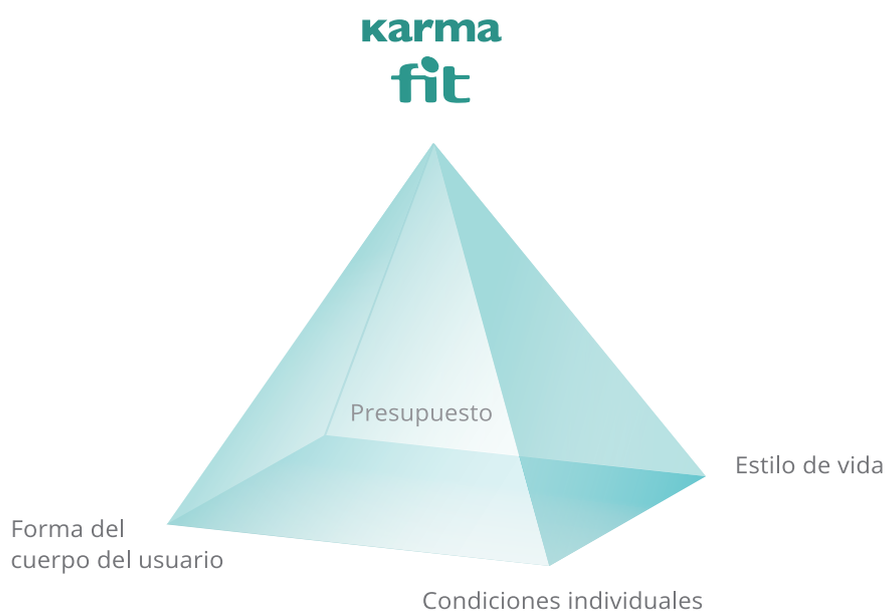


3. Se ajusta a su condición

Los usuarios con una resistencia limitada pueden beneficiarse más de un peso ligero en la silla de ruedas, mientras que aquellos con condiciones degenerativas pueden necesitar una silla de ruedas configurable, y aquellos usuarios que requieren un cuidador, pueden beneficiarse más de una silla de ruedas de posicionamiento.

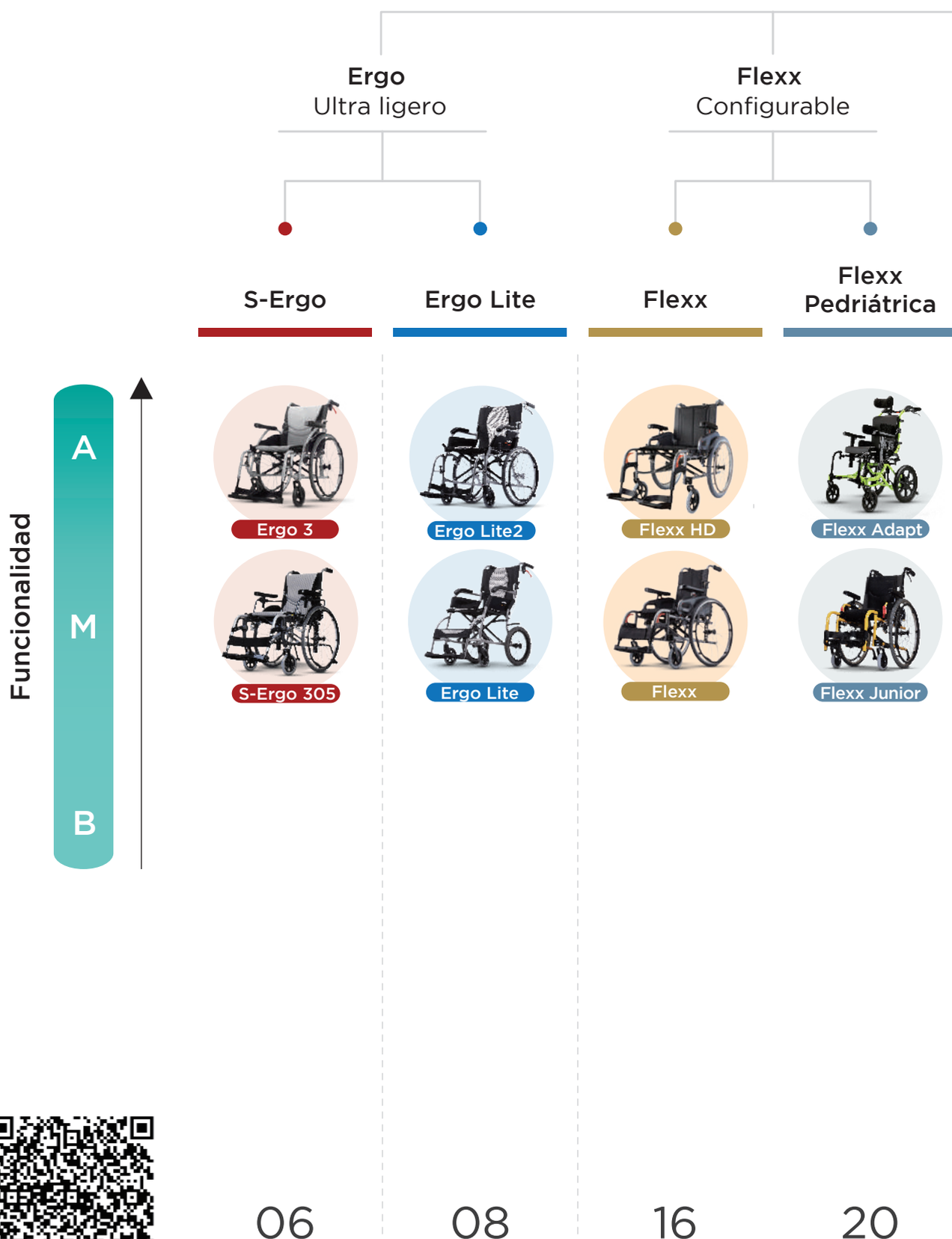
4. Se ajusta a su presupuesto

Sea claro sobre el presupuesto. El usuario de silla de ruedas necesita saber si su silla de ruedas estará subvencionada o no. La respuesta a esto afectará a la silla de ruedas que elijan. La amplia gama de sillas de ruedas de Karma proporcionará una solución para cada presupuesto.



Mapa de productos

karma Sillas de ruedas manuales



Escanea este código QR para más información

Según su funcionalidad, gama alta/media/ gama baja.
Esto no es un comparador de precios.

Posicionamiento

Basculación

Reclinación

Bipedestación

Estándar

Activas y especiales



VIP 2



SME



Agile



KM-BT10
bariátrica



VIP 515



MVP 502



Ergo Live

28

34

36

39



Serie **Ergo**

Ergonómica y ligera

La comodidad y portabilidad de la serie Ergo las ha convertido en las sillas de ruedas más ligeras y más populares en el mundo.



S-Ergo

Dos modelos con características ergonómicas, variables según las necesidades y el presupuesto del usuario.



Ergo Lite

Las sillas de ruedas ergonómicas más ligeras en el mundo. Es el producto más vendido de Karma.

Sentado con comodidad, viviendo de manera saludable.

El innovador respaldo S-Ergo de KARMA mejora tanto la comodidad como la estabilidad, permitiendo a los usuarios, especialmente a aquellos con resistencia muscular reducida, mantener una postura correcta y saludable con facilidad.



Sistema de asiento S-Ergo

El sistema de asiento S-Ergo proporciona un alivio de la presión distribuyendo la presión del asiento sobre un área mayor. Esto también aumenta la estabilización y reduce el deslizamiento.

Serie Ergo

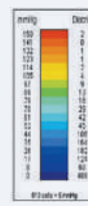
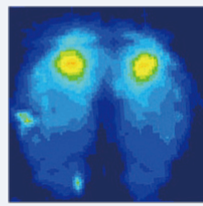
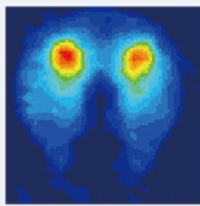
Concepto De Diseño

El asiento patentado en forma de S coincide con las curvas anatómicas del cuerpo, para distribuir uniformemente el peso de los usuarios desde la cintura pélvica hasta la parte inferior del muslo para maximizar comodidad, fomentar una postura adecuada y reducir el riesgo de úlceras por presión.

Estos beneficios hacen que el sistema de asientos S-Ergo de Karma sea ligero y práctico. Es una alternativa a los cojines voluminosos y caros para uso intermitente.

 Asiento tradicional

 Asiento S-Ergo



	Ergo 3	S-Ergo 305	Ergo Lite	Ergo Lite 2
Sistema de asiento S-Ergo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plegable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reposabrazos abatible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (altura ajustable)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reposapiés desmontable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S-Ergo Backrest	<input checked="" type="checkbox"/>			
Guardabarros		<input checked="" type="checkbox"/>		
Peso total	12.3 KG (rueda trasera de 14")	14.4 KG (rueda trasera de 24")	8.6 KG (rueda trasera de 14")	9.2 KG (rueda trasera de 14")
Plegada LxAxA (MM)	770*285*700 (silla de ancho 16")	728*320*800 (silla de ancho 16")	830*275*700 (silla de ancho 16")	635*280*700 (sin reposapiés)



Patentado

Soporte lumbar Ergo (flejes)

Esta sillas de ruedas incluyen un conjunto de inserciones curvas ajustables que proporcionan un soporte lumbar directo y maximizan la comodidad.

Ergo 3



Las nuevas sillas de ruedas de la serie Ergo de KARMA incorporan el avanzado sistema de asiento y respaldo "Doble S-ergo", que proporciona un soporte ergonómico excepcional. Este diseño patentado asegura una postura estable y erguida, manteniendo a los usuarios alineados de manera cómoda, con la espalda recta y la cabeza erguida.

La silla de ruedas Ergo 3 ofrece los ángulos de asiento ideales para:

- Promover una postura saludable y estable
- Aliviar la incomodidad prolongada en sedestación
- Mejorar el campo de visión
- Mejorar las interacciones sociales.



Protectores laterales multifuncionales

Los discretos bolsillos y de fácil acceso están integrados en los lados interiores de los protectores laterales para mayor comodidad, mientras que los lados exteriores cuentan con detalles reflectantes para mejorar la visibilidad y la seguridad al aire libre.



Diseño

Este diseño está pensado tanto para los usuarios como para sus cuidadores, todas las partes móviles están resaltadas en naranja para facilitar su identificación y manejo.



Sistema de freno Push&Pull



Reposabrazos abatibles



Reposapiés abatibles y desmontables



Tamaño de la rueda	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
Autopropulsable 24"	16" x 17" 18" x 17" 20" x 17"
No autopropulsable 14"	16" x 17" 18" x 17" 20" x 17"

Ligera

A pesar de sus muchas características innovadoras, Ergo 3 es una de las sillas de ruedas más ligeras del mercado, con un peso total de 11,9 kg en su configuración básica.

S-Ergo 305

La silla de ruedas S-Ergo 305 es la opción premium. Esta silla ofrece reposabrazos abatibles y regulables en altura, reposapiés desmontables y abatibles y la altura del asiento es ajustable. Todo esto permite a los proveedores configurarlo según las necesidades de los usuarios.



Reposabrazos regulables en altura. Mejora la comodidad y alivia el estrés en la espalda. Al ser el reposabrazos abatible las transferencias son más fáciles de realizar y también permite acercarse a las mesas.



Los reposapiés abatibles facilitan las transferencias desde y hacia la silla. Se desmontan sin necesidad de herramientas.



La extracción rápida de las ruedas traseras posibilita reducir el peso, lo que facilita su manipulación en el transporte y el almacenaje.



Los guardabarros añaden estilo y protegen de la suciedad.



La altura del asiento es configurable utilizando diferentes combinaciones tanto del tamaño como de la posición de la rueda trasera.

Rueda trasera	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
Autopropulsable	16" x 17"
24"	18" x 17"

Ergo Lite 2

El mejor compañero para viajes ligeros

Es la silla de ruedas de viaje más vendida del mundo y más ligera. Pesa solo 9.2 KG y está equipada con reposapiés abatibles y desmontables. La practicidad de la Ergo Lite 2 y su portabilidad la hacen la mejor de su clase.



Reposabrazos de escritorio

Permite a los usuarios acercarse más a las mesas.



Freno empuja y tire

El freno empuja y tire de Karma permite a los asistentes estacionar la silla de ruedas de forma segura sin tener que agacharse para bloquear la silla de ruedas. (En la silla de ruedas No autopropulsable 14")



Aros propulsores ergonómicos

Estos aros propulsores ergonómicos mejoran el agarre y la comodidad frente a los diseños tradicionales. Reposapiés abatibles y desmontables. Favorecen las transferencias hacia y desde la silla y se desmontan sin necesidad de herramientas.



Reposapiés abatibles y desmontables

Favorecen las transferencias hacia y desde la silla de ruedas y se desmontan sin necesidad de herramientas.



No autopropulsable

Opcional propulsada por el asistente con ruedas traseras de 14"

Rueda trasera	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
Autopropulsable 20"	16" x 17" 18" x 17"
No autopropulsable 14"	16" x 17" 18" x 17"



La Ergo Lite 2 pesa solo 6 Kg después de quitar las ruedas traseras y los reposapiés. Esto hace que el almacenamiento y el transporte sea mucho más fácil. (En la silla de ruedas Autopropulsable 20")



¿Para quién es la silla de ruedas **Ergo Lite/Ergo Lite 2** ?



Usuarios con movilidad reducida

Para personas que puedan caminar, pero no largas distancias. El Sistema de asientos S-Ergo de Ergo Lite te dará un máximo confort.



Para cuidadores/ Personas Mayores

Para cuidadores que no pueden cargar mucho peso y necesitan manejar la silla de ruedas ligera durante las actividades de la vida diaria.



Viajes cortos

Ergo Lite es el compañero de viaje perfecto. ¡Simplemene pliega la silla de ruedas y ponla en el maletero de tu coche!



Ergo Lite



Es la silla de ruedas más ligera de Karma, con un peso solo de 8,6 kg. Va incorporada con ruedas de transporte (ruedas traseras pequeñas) y reposapiés fijos. La Ergo Lite es perfecta para aquellos que buscan una silla de ruedas de viaje duradera. Esta silla de ruedas ha superado el test de colision frontal.



Debería haber hecho esto antes...

" Soy un cuidador más que un paciente. Esta silla probablemente me salvó la espalda. Esta silla de ruedas nos la proporcionó el Seguro. Tengo 60 años y traslado a mi marido en silla de ruedas después de que tuviera un ACV. Está ganando fuerza, pero aún presenta problemas de equilibrio y de vision, por lo que la silla de ruedas es imprescindible. "

Lovisa P. / Estados Unidos.



¡Un silla realmente genial!

" He tenido 5 sillas de ruedas que han variado mucho de precio pero sin duda esta es la mejor. Está bien construida, tiene reposabrazos grandes y muy cómodos. Esta silla es más estrecha que mis sillas anteriores y es muchísimo más ligera que mi última silla. ¡Me encanta! "

Quadman / Estados Unidos.



Anne Crofts / U.K.



Arma Hong / Thailand

Rueda trasera	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
No autopulsable 14"	16" x 17" 18" x 17"





Serie **Flexx**

Configurable y flexible

La serie Flexx cuenta con muchas características ajustables, como la altura del respaldo, el ángulo del respaldo, profundidad del asiento y la posición del eje de la rueda trasera entre otros, para proporcionar a los usuarios mayor comodidad y mejor movilidad.



Flexx

Silla de ruedas manual configurable, con versiones estándar y HD.



Flexx Junior

Silla de ruedas pediátrica que crece con el niño.



Flexx Adapt

Silla de ruedas de posicionamiento pediátrica ofreciendo soporte personalizado.



eFlexx

Versión potenciada de la Flexx. Aprenda más sobre la eFlexx en nuestro catálogo de sillas de ruedas eléctricas.

Función de transferencia estándar.

Los reposabrazos abatibles y los reposapiés abatibles y desmontables mejoran la comodidad y el acceso hacia y desde la silla de ruedas.



Aros propulsores patentados y ergonómicos.

Estos aros propulsores están patentados y son ergonómicos lo que facilitan su agarre una mejor propulsión. Flexx ofrece aros propulsores de aluminio y de plástico.



Protección de microbios AEGIS:

- La tapicería antimicrobiana inhibe bacterias, hongos y elimina el olor.
- Extraíble y lavable.
- Transpirable.



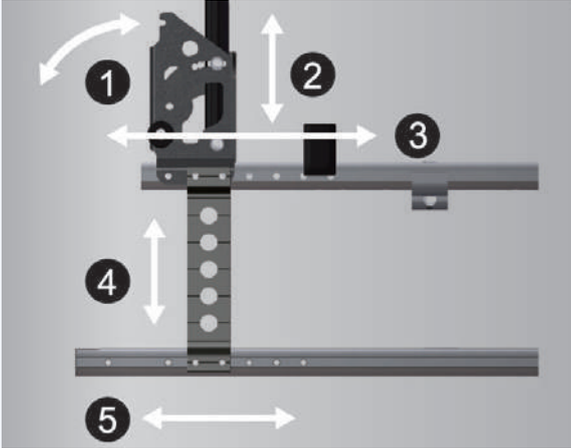
Opciones y accesorios

Amplia gama de opciones que permite que las sillas de ruedas Flexx satisfagan las necesidades de la mayoría de los usuarios.

Serie Flexx

Concepto De Diseño

El alto grado de flexibilidad permite a los proveedores crear el ajuste perfecto para una amplia gama de usuarios.



- 1 Ángulo del respaldo
- 2 Altura del respaldo
- 3 Profundidad del asiento
- 4 Asiento a la altura del suelo
- 5 Placa de eje ajustable
- 6 Ancho del asiento
- 7 Eje de liberación rápida

Eje De La Rueda Trasera Ajustable

Al cambiar la posición del eje de la rueda trasera, cambia el manejo de la silla de ruedas. La posición ideal se basa en la altura del individuo, peso, fuerza y comodidad.

Diseño Universal

Las características ajustables son intuitivas y diseñadas para que sea más fácil trabajar en ellas.

	Flexx	Flexx HD	Flexx Jr.	Flexx Adapt
Transferencia Fácil	✓	✓	✓	✓
Ángulo ajustable del respaldo	✓	✓	✓	✓
Profundidad del asiento configurable	✓		✓	✓
Ancho de asiento configurable			✓	✓
Reposabrazos ajustable	✓	✓	✓	Configurable
Eje de la rueda trasera ajustable	✓	✓	✓	
Más de 510 mm en la profundidad del asiento		✓		
Peso máx. Del usuario	130 KG	170 KG	75 KG	75 KG
Reclinación y basculación				✓



Totalmente ajustable para una mayor comodidad y buen rendimiento.

OPCIONES Y ACCESORIOS

OPCIONES Y ACCESORIOS	FLEXX	FLEXX HD
• Respaldo plegable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Horquilla elegante	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Respaldo ajustable en tension	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Tubo de asiento extendido de 1"/2"	<input type="radio"/>	-
• Almohadilla tipo barco	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Almohadilla tipo Hemi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Reposapiés elevable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Reposapiés para amputados	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Reposapiés vertical	<input type="radio"/>	-
• Antivuelcos abatibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Freno para el asistente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Sistema de anclaje	<input type="radio"/>	-
• Cinturón pélvico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Arnés	<input type="radio"/>	-
• Barra de empuje rígida	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
• Resposacabezas plegable*	<input type="radio"/>	-
• Bandeja	<input type="radio"/>	-
• Bolsa en el respaldo	<input type="radio"/>	-
• Bolsa de red	<input type="radio"/>	-
• Porta - bastón	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Porta sueros	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Porta oxígeno	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Porta - vasos	-	-

*Solo con ancho de asiento de 16/17/18"

● Estándar ○ Opcional - No disponible

Flexx HD



170 KG
PESO MÁX. DEL USUARIO

Capacidad extra duradera y mejorada para usuarios de gran tamaño.

FLEXX HD

SERIE FLEXX

ESPECIFICACIONES	FLEXX	FLEXX HD
Ancho del asiento (mm)	425 / 475	500 / 550 / 600
Profundidad del asiento (mm)	410 / 460	460
Altura del respaldo (mm)	430 / 510	430 / 510
Altura del asiento (mm)	390 - 530	460 - 530
Tamaño de la rueda (pulgadas)	8	8
Tamaño de la rueda trasera (pulgadas)	14 / 24	24
Peso total (kg)	15.9 -16.7	18.1-19.5 / 17.4-18.8
Peso máx. Del usuario (kg)	130	170

-Las especificaciones reales del producto pueden diferir de los datos de las tablas en +- 1 cm +- 0.5 kg.
-Las especificaciones reales del producto pueden variar según las diferentes configuraciones.
-Karma se reserva el derecho de modificar la información aquí contenida sin previo aviso.



Flexx ofrece opciones versátiles para satisfacer las necesidades individuales:

Reposabrazos



Almohadilla Ergo (estándar)



Almohadilla tipo barco



Almohadilla tipo hemi

Reposapiés y Plataforma del reposapiés



Reposapiés biomecánicos

Ofrezca una compensación óptima con longitudes ajustables de 38-48cm.



Soporte para amputados

Altura, ángulo y profundidad ajustables.



Plataforma del reposapiés en aluminio

Abatible y con sujeción para el talón.

Reposapiés y Plataforma del reposapiés



Reposapiés vertical

Adecuado para usuarios con piernas más cortas y/o extensión limitada de la rodilla. La capacidad de ajuste garantiza un soporte estable para mantener un posicionamiento adecuado.



Plataforma del reposapiés ajustable en ángulo

Ajustable desde 70°-110°

Respaldo y asiento



Tubo de asiento extendido de 1'' y 2''

Permite una profundidad de asiento rápida y fácil de ajustar.

Respaldo y asiento



Respaldo partido

Reduce el tamaño total de la silla de ruedas cuando no está en uso, durante el transporte o durante su almacenamiento.



Altura ajustable del respaldo

La altura del respaldo se puede ajustar 38-53 cm con barra de empuje rígida.



Respaldo ajustable en tensión

Se puede moldear para mejorar la comodidad y evitar el efecto hamaca.

Horquilla



Horquilla corta/larga (estándar)



Elegante horquilla corta / larga



larga de 2" de ancho

Rueda delantera



8"

Reposacabezas



Reposacabezas plegable

Reposacabezas universal ajustable en altura, profundidad y ángulo que se puede plegar con la silla de ruedas.

Rueda trasera



14"



24"



Eje de extracción rápida

Opciones de seguridad



Soporte de amarre

Puntos de sujeción de amarre de cuatro puntos para usar la silla de ruedas como asiento en un vehículo de motor, de acuerdo a la norma ISO 7176-19.



Antivuelcos abatibles y ajustables en altura

Se pliegan fácilmente con el pie sin agacharse.

Freno



Freno de acompañante

Permite al acompañante accionar el freno sin agacharse para alcanzar los bloqueos de la rueda.



Multifuncional para adaptarse a las necesidades de los niños

La Flexx Junior es una silla de ruedas pediátrica configurable que se adapta al niño a medida que crece. El ancho del asiento, la profundidad y la altura son ajustables y son solo algunas de las muchas características integradas que ofrece esta silla. Además los accesorios de la familia Flexx son compatibles con la Flexx Junior.

Flexx Junior



Dimensiones ajustables del asiento

La capacidad de ajuste juega un papel clave en las sillas de ruedas pediátricas. El ancho del asiento de la Flexx Junior puede ser entre 255-355mm, mientras que la profundidad del asiento se puede ajustar desde los 285mm hasta los 365mm.



El respaldo ajustable en tensión se puede configurar según las necesidades de cada usuario. El ángulo del asiento al respaldo es ajustable de -4° a 16° .



Los reposapiés de 90° y la plataforma del reposapiés es ajustable y pueden estar configurados en diferentes posiciones y ángulos.

Otro ajustes heredados de la Flexx

La altura del asiento es ajustable entre 394/406/432/457mm dependiendo de la horquilla y de la rueda trasera y según la posición de la rueda. El ángulo del respaldo se puede establecer entre -4° y 16° .



Fácil transferencia

Reposabrazos abatibles y desmontables y los reposapiés abatibles mejoran la comodidad y facilitan el acceso a la silla de ruedas.

OPCIONES & ACCESORIOS

- Cinturón pélvico
- Cinturón pélvico con hebilla de metal
- Bandeja plástica transparente
- Portasueros
- Portaoxígeno
- Portabastones
- Bandeja de mesa de madera - ancho del asiento 13", 14"
- Empuñaduras ajustables en altura.
- Respaldo ajustable en altura
- Reposapiés desmontables y elevables
- Múltiples tamaños de reposapiés
- Reposabrazos desmontables y ajustables en altura

No autopropulsable

Con ruedas traseras de 14", propulsada por el acompañante

COLOR DEL CHASIS

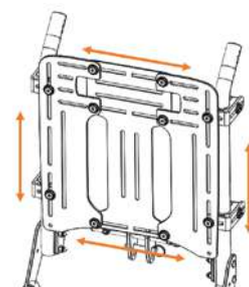
- Amarillo
- Blanco
- Gris oscuro



Flexx Adapt

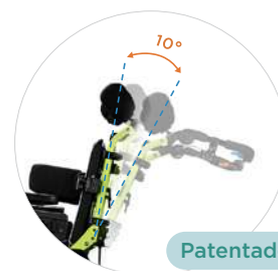
Solución Innovadora De Posicionamiento Infantil/Pediátrico

La silla de ruedas Flexx Adapt representa un nuevo estándar para el posicionamiento pediátrico. El sistema de asiento es totalmente ajustable y configurable por lo que garantiza un ajuste cómodo durante toda la infancia, Karma ha patentado el respaldo dinámico mientras que el sistema de equilibrio estático ofrece la mejor seguridad.



Crece con Flexx Adapt

Ajustes del asiento.
 Rango de ancho del asiento: 255-355mm
 Rango de profundidad del asiento: 230-380mm
 Rango de altura del respaldo: 350-500mm



Respaldo dinámico para proteger al usuario

Los movimientos repentinos e incontrolados debido al aumento del tono muscular plantea riesgos tanto para los usuarios como para sus sillas de ruedas. El respaldo dinámico de Karma oscila hacia atrás absorbiendo las fuerzas que genera la espasticidad, mientras que el niño realiza sus actividades diarias. Con solo pulsar un interruptor, se puede configurar el respaldo al modo estático, proporcionando una superficie de soporte estable.



Basculación
0°/5° - 45°



Reclinación
0°/5° - 40°

El sistema patentado de equilibrio estático garantiza cambios posturales suaves

Un innovador sistema de resorte reduce los movimientos bruscos al accionar las funciones de basculación y reclinación, mejorando significativamente la comodidad y la sensación de seguridad durante los cambios posturales.



Personaliza el sistema de asientos

El sistema de asientos adaptativos permite una amplia gama de opciones de accesorios para obtener la máxima personalización. El panel posterior presenta una ranura deslizante y un riel lateral para facilitar la adición de diferentes reposacabezas, reposabrazos y soportes.



Empuñadura ajustable

Crea un ambiente cómodo y una buena propulsión, incluso mientras se está completamente reclinado y basculado.



La curvatura del cojín coincide con la forma del cuerpo, estabiliza la postura y minimiza el deslizamiento.

Tapicería Dartex®

El tejido es resistente a los fluidos, es transpirable y lavable.

Plataformas ajustables en 4D

Adáptese con precisión al usuario según sus necesidades.

Frenos de tambor

Hace que frenar sea más fácil y efectivo, mientras se evitan daños en las ruedas y se protege el mecanismo de frenado de los elementos.

Reposapiés

Permite a los usuarios mantener una abducción de cadera.



Manejo y tránsito seguros

- Test de colisión frontal aprobada
- Fácil almacenamiento y transporte



Soportes de cabeza



Reposacabezas Curvo



Reposacabezas Ajustable

Sistema de amortiguación



Respaldo dinámico

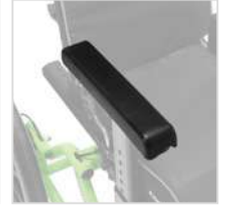
Reposabrazos



Almohadilla ergonómica



Almohadilla Ancha PU



Almohadilla Corta PU

Sistema de Soportes de Tronco



Soportes Laterales con Ajuste Vertical



Soportes Laterales con Ajuste Múltiple

Soporte Pélvico / Muslo



Soportes Pélvicos / Muslo de Una Almohadilla Multiajustables



Soportes Pélvicos / Muslo de Dos Almohadillas Multiajustables

Soportes de rodilla



Taco Abductor

Antivuelcos Estándar



Antivuelcos estándar

Soportes Miembros Inferiores



Reposapiés a 90°



Reposapiés a 80°



Reposapiés Elevables



Placas Reposapiés Plásticas 4D



Placas Reposapiés de Aluminio 4D



Almohadillas Pantorrillas

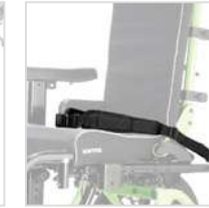
Cinchas



Cinturones Pectorales



Arneses



Cinturón Pélvico de Dos Puntos



Cinturón Pélvico de Cuatro Puntos



Cinturón Pélvico (Hebilla Metálica)



Cinturón Pélvico (Velcro)



Guías de Cinchas para los Hombros



Cinchas para los Muslos



Cinchas para las Pantorrillas

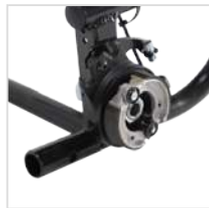


Cinchas para los pies



Taloneras

Frenos



Frenos de Tambor



Frenos de Aparcamiento con Bloqueo

Otros Accesorios



Argollas para mochila



Portasueros



Bandeja



COLOR DEL CHASIS



Verde
Manzana



Rosa



Negro

ESPECIFICACIONES

Anchura de asiento nominal (in) *	255 / 355
Profundidad de asiento nominal (in) **	230/380
Tamaño rueda delantera / trasera (in)	6 / 16 - 8 / 16
Altura del frontal del asiento (mm)	480 - 530
Altura del respaldo (mm)	360 - 690
Distancia del reposabrazos al asiento (mm)	10 - 230
Distancia del reposapiés al asiento (mm)	160 - 360
Peso máximo de usuario (kg)	75
Parte más pesada (kg)	18.6
Peso total (kg)	29.8
Dimensiones totales L x W x H (mm)	1070*570*1060 / 1385*570*1190
Dimensiones totales plegada L x W x H (mm)	770*570*530

* En la anchura de asiento nominal se mide el ancho del cojín del asiento a 120mm frente al respaldo. Este valor es el que se usa principalmente en los procesos de pedido.

** La profundidad de asiento nominal se mide desde el frontal del cojín del asiento hasta el cojín del respaldo. Este valor es el que se usa principalmente en los procesos de pedido.

- Las especificaciones reales pueden diferenciarse de los datos de esta tabla en 31 cm 30.5 kg.

- Las especificaciones reales pueden variar en relación a las distintas configuraciones.

- Karma se reserva el derecho de modificar la información aquí reflejada sin previo aviso.



La gama de posicionamiento de Karma sobresale por su perfecto equilibrio entre comodidad, estabilidad y portabilidad.

Presenta un diseño patentado de antideslizamiento y unas estructuras plegables.

Gama de Posicionamiento

Relax sin límites

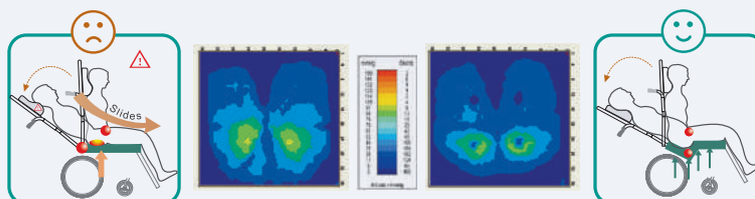
La gama de sillas de ruedas manuales de posicionamiento de Karma ofrece la combinación definitiva de comodidad y portabilidad. Las funciones de basculación, reclinación y bipedestación reducen y redistribuyen la presión y mantienen una postura correcta, mientras que su tamaño compacto y peso ligero te permiten ir a cualquier lado.

Gama de posicionamiento

Concepto del diseño

Sistema Patentado de Asiento en V Antideslizante

Este asiento, estructuralmente, cuenta con una suave caída de 20° en la parte trasera que minimiza la fuerza de cizallamiento al reclinar el respaldo. Además, no solo evita el deslizamiento del usuario, sino que reduce la aparición de UPP.



Sistema Inteligente de Desplazamiento del Centro de Gravedad

Este sistema único permite desplazar el centro de gravedad entre las ruedas delanteras y traseras, proporcionando la estructura más firme posible, además de una mayor seguridad.



▲ La presión se centraliza en las sillas de ruedas normales

▲ La presión se distribuye cuando se activa la basculación

▲ El centro de gravedad del peso se desplaza al bascular

	VIP 2	VIP 515	MVP 502	SME
Ángulo de Reclinación entre Asiento y Respaldo	102 - 132°		94 - 147°	
Basculación	35°	35°		
Bipedestación				✓
Respaldo Plegable	✓	✓	✓	
Reposabrazos Abatibles		✓	✓	✓
Reposabrazos Extraíbles	✓			
Respaldo de Tensión Ajustable	✓		✓	
Asiento en V ó Antideslizamiento en la Reclinación	✓		✓	
Reposapiés Elevables Biomecánicos	Opcional	Opcional	✓	

Redistribución del Peso con comodidad

La VIP2 de Karma está diseñada para evitar la sensación de nerviosismo que ocurre cuando se inicia o finaliza la basculación. Su sistema único de desplazamiento del peso permite cambiar el centro de gravedad entre las ruedas delanteras y traseras mientras se bascula, proporcionando el equilibrio más estable posible y una gran sensación de seguridad en el usuario.

Sistema de Reclinación

Antideslizamiento

La VIP2 minimiza el deslizamiento y el efecto cizalla girando acorde a la articulación de cadera del usuario, manteniéndolo así cómodo y seguro durante todos los movimientos de reclinación y basculación.



Respaldo de Tensión Ajustable

La estructura interna del respaldo está formada por una serie de cintas de Velcro ajustables individualmente, que pueden adaptarse específicamente a cada usuario para maximizar el apoyo y la comodidad.

Plegable y Resistente

La VIP2 es ligera, plegable y fácil de meter en el maletero de un coche. La barra de empuje rígida fortalece la estructura de la silla de ruedas y proporciona a los acompañantes una superficie ergonómica para maniobrar la silla cómoda y eficientemente.

Diseño Modular, Fácil de Actualizar

LA VIP2 es también compatible con la mayoría de accesorios y respaldos externos, incluyendo NXT y V-Trak.

La configuración de solo basculación en la VIP2 incluye un respaldo de ángulo ajustable, que se puede establecer entre -5° y 15° (incrementos de 5°).

Rueda Trasera	Ancho de Asiento x	Profundidad de Asiento
Autopropulsable 20"	16" x 16" 18" x 16"	16" x 18" 18" x 18"
No autopropulsable 14"	16" x 16" 18" x 16"	16" x 18" 18" x 18"



Empuñadura Curvada

La VIP2 presenta unas empuñaduras ergonómicas y giratorias con forma de J, que permite a los acompañantes dirigir y maniobrar la silla sin estirarse demasiado, aunque esté completamente basculada y reclinada.

Reposacabezas Curvo

El reposacabezas estándar es totalmente ajustable, incluyendo altura, posición horizontal, profundidad, ángulo y curvatura, asegurando un acomodo perfecto.

Reposapiés Extraíbles

Los reposapiés abatibles y extraíbles estándar pueden quitarse y ponerse rápidamente para despejar el espacio enfrente de la silla, permitiendo a los usuarios impulsarse con sus pies o realizar traslados delanteros.



Reposabrazos Ergonómico

Ajustable en altura y extraíble para su comodidad.

OPCIONES Y ACCESORIOS

Reposapiés Elevables de Eje Móvil

Los reposapiés de la VIP2 se estiran automáticamente durante su elevación, lo que permite a las piernas del usuario extenderse libremente y así eliminar la compresión en las rodillas.

- Asiento de Correas Ajustable en Tensión (Incluye Funda Acollchada Extraíble)
- Reposapiés Verticales con Placas 4D
- Placas de Reposapiés Ajustables en Ángulo
- Ruedas Sólidas de 20" con Eje de Extracción Rápida y Aro de Propulsión Ergonómico
- Ruedas Neumáticas de 20" con Eje de Extracción Rápida y Aro de Propulsión Ergonómico
- Reposacabezas Curvo Ajustable con Ajuste Lateral
- Cinturón Pectoral (Tipo Velcro)

- Cinturón Pectoral (Hebilla de Plástico)
- Cinturón Pélvico
- Almohadilla del reposabrazos tipo Hemi
- Bandeja de Madera
- Soporte para amputados
- Reposapiés Vertical
- Bandeja
- Bolsa de Respaldo
- Bolsa de Rejilla
- Portabastones



VIP 515

Basculación con Estructura Plegable

La VIP 515 es una de las pocas sillas plegables con basculación del mercado, haciéndola una elección ideal para usuarios que tienen dificultad en mantener la postura pero no quieren verse limitados por su silla.



Reposabrazos Abatibles y Ajustables

Ajusta la altura del reposabrazos moviéndolo arriba y abajo hasta que encuentres la posición ideal. Una altura de reposabrazos adecuada es útil para aliviar cargas en el cuello, hombros y brazos y aliviar estrés en la espalda. No se precisan herramientas. El reposabrazos también se abate para facilitar el traslado desde o hacia la silla.



*consultar disponibilidad Q20"

Sistema de Soporte de Presión Hidráulico

El sistema de basculación de 35° de la VIP 515 contiene dos pistones de gas hidráulicos, que proporcionan un movimiento basculante suave y controlado y ayudan activamente al acompañante para devolver la silla a los 0°.



Plegable y Compacta

La VIP 515 tiene una estructura de aluminio con calidad aeronáutica, ligera y plegable sin herramientas, que ofrece gran comodidad en su almacenaje y desplazamientos.

Protección Microbiótica AEGIS

- El tapizado antimicrobios evita bacterias, hongos y elimina el olor.
- Extraíble y lavable
- Transpirable

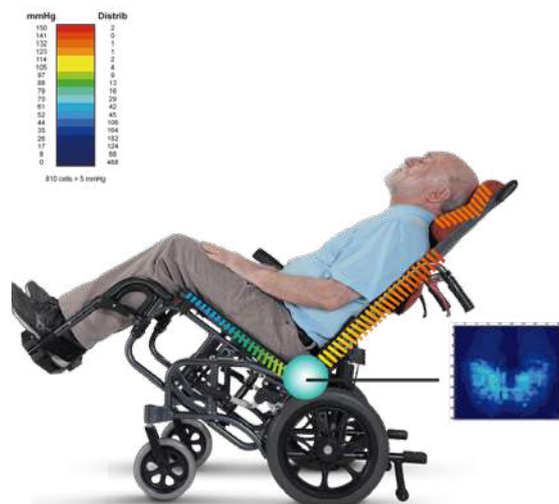
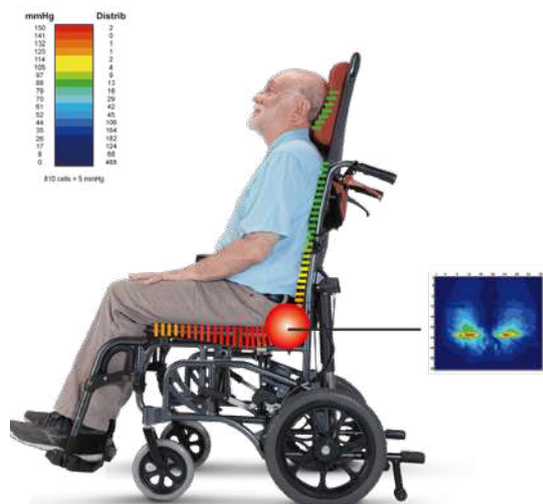


Rango de basculación: 0° - 35°

Basculación

Reposiciona fácilmente al usuario basculando la silla para redistribuir la presión a lo largo de un área de superficie mayor, reduciendo el riesgo de desarrollar úlceras por presión y dolores de espalda.

Rueda Trasera	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
No autopropulsable	16" x 17"
14"	18" x 17"



Fácil Transferencia

Los reposabrazos y reposapiés abatibles mejoran la comodidad y proporcionan un acceso más fácil a la silla.

MVP 502

Reclinación Patentada con Estructura Plegable

La MVP 502 es el buque insignia en las sillas de reclinación manual de la familia Karma. EL innovador asiento con forma de V de la MVP502 previene eficazmente al usuario de deslizarse mientras se reclina.

Reposacabezas Ergonómico

Proporciona un apoyo lateral y occipital para aliviar la presión en cuello y hombros sin limitar la visión. Su dorso de Velcro permite ajustar la posición del reposacabezas para que se pueda adaptar perfectamente.

Cojín Cómodo

El cojín de espuma con un espesor extra de 3 cm es extraíble para limpiarlo fácilmente.



Reposabrazos ajustable y abatible

El reposabrazos se conecta de manera pivotante con el respaldo y sigue el movimiento natural del brazo cuando el respaldo se reclina.



Sistema Antideslizamiento de Asiento en V

La silla de ruedas reclinable permite al usuario tumbarse y aliviar la presión de las caderas. Desafortunadamente el deslizamiento es un problema común en las sillas reclinables.

El diseño de asiento con basculación descendente reduce el deslizamiento y el efecto cizalla entre la espalda del usuario y el respaldo de la silla, particularmente en el reposicionamiento.

Rueda Trasera	Ancho del asiento x Profundidad del asiento
---------------	---

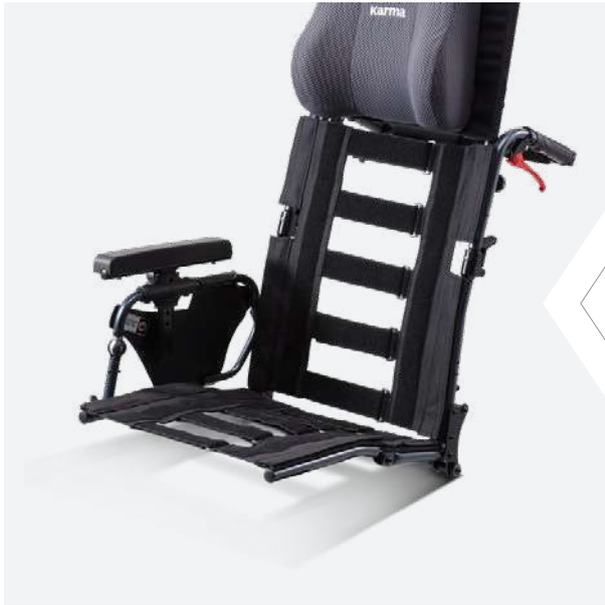
Autopropulsable 22"	16" x 16" 18" x 18"
---------------------	------------------------

No autopropulsable 14"	16" x 16" 18" x 18"
------------------------	------------------------

Reposapiés Elevables Biomecánicos

Los reposapiés incrementan su longitud cuando se elevan para permitir que la pierna se extienda totalmente, sin presionar la rodilla.



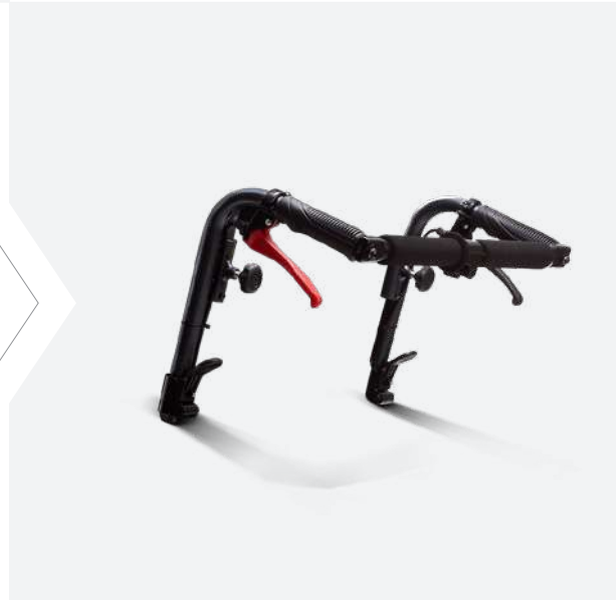


Respaldo y asiento ajustable en Tensión

Las estructuras internas del respaldo y asiento están formadas por una serie de correas de Velcro ajustables individualmente, que pueden adaptarse específicamente a cada usuario para maximizar el apoyo y la comodidad.

Barra de Empuje Rígida

Fortalece la estructura de la silla de ruedas y proporciona a los acompañantes una superficie ergonómica para maniobrar la silla cómoda y eficientemente.



Rango de inclinación: 94° - 147°

Sistema de Soporte de Presión Hidráulico

El sistema de inclinación de la MVP contiene dos pistones de gas hidráulicos, lo que proporciona un movimiento basculante controlado y suave, que ayuda activamente al acompañante a retornar el respaldo a su posición vertical.



Los Beneficios Saludables de la Bipedestación

Incrementa la circulación de sangre, reduce la fibrosis muscular y artrofibrosis, mejora las funciones cardiacas y pulmonares y favorece el movimiento gastrointestinal.

Libertad al Alcance de Tu Mano

La SME permite a los usuarios levantarse fácilmente. Una silla de ruedas manual autopropulsada con una función de bipedestación eléctrica es ideal para usuarios que mantienen buena fuerza en el torso pero no pueden levantarse.



Ruedas Traseras de Extracción Rápida

Reduce el peso y el tamaño para facilitar su transporte y almacenaje.



Soporte de Rodillas Ajustable

Ajustable a las necesidades del usuario, éste puede también abatirlo mientras está sentado para facilitar los traslados desde y hacia la silla.

Adaptable a Cada Necesidad Individual

- Opciones de ancho de asiento: 400 / 470 / 500 mm
- Ajuste de profundidad de asiento: 440 / 470 / 500 mm
- Rango de altura del reposabrazos: 180 - 260 mm

Estabilización de Cuatro Puntos

Cuatro puntos de contacto en el frontal de la silla garantizan la seguridad del usuario mientras se encuentra en posición de bipedestación.





Ligera, fácil de plegar, y compacta, la silla de ruedas Agile es una opción práctica tanto para usuarios como para sus asistentes.

Agile



Diseñada y pensada tanto para los usuarios como para los asistentes, la silla de ruedas Agile está pensada para uso diario. Es desmontable, los respopiés son abatibles y los reposabrazos abatibles favorecen que las transferencias sean rápidas y fáciles. El chasis es ligero y compacto para maximizar la portabilidad y su facilidad de uso. Varias configuraciones, opciones y accesorios permiten a la silla de ruedas Agile cumplir las necesidades de una amplia gama de usuarios.



Placa de extensión de la rueda trasera (opcional)

Ajuste la posición horizontal de la rueda trasera para mejorar la propulsión o la estabilidad.



Respaldo ajustable en tensión (Opcional)

La estructura interna del respaldo está formado por una serie de correas de Velcro que se ajustan individualmente, de esta forma pueden crear un ajuste específico para el usuario para maximizar su comodidad y proporcionar apoyo.



Transferencia fácil con Agile

Los reposabrazos abatibles estándar hacen que se pueda mover de un lado a otro fácil y rápidamente. Los respopiés extraíbles garantizan un traslado seguro dentro y fuera de la silla de ruedas.



Opcional. Reposabrazos abatibles y ajustables en altura y respopiés elevables. Estas opciones están disponibles en función de las necesidades de cada individuo.

Rueda trasera	Ancho del asiento x	Profundidad del asiento
Autopropulsable	16" x 16"	16" x 18"
	18" x 16"	18" x 18"
		20" x 18"
No autopropulsable	16" x 16"	16" x 18"
	18" x 16"	18" x 18"
		20" x 18"

COLOR DEL CHASIS





Gama Activa y Especiales



Ergo Live

Silla de ruedas semiactiva, plegable y altamente configurable.



BT-10

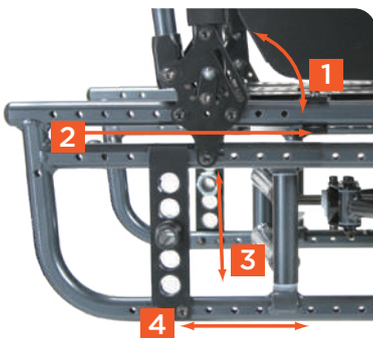
Silla de ruedas bariátrica, ajustable y plegable, soporta hasta 250 kg.

KM-BT10

Sólida, Compacta y Ajustable

La KM-BT10 es una silla de ruedas bariátrica totalmente ajustable. Su cruceta doble plegable y el molde de asiento le permiten soportar un peso de 250 kg y posee un ancho máximo de 760 mm, al tiempo que se mantienen la portabilidad y la practicidad de una silla estándar. La KM-BT10 es también altamente ajustable para crear y mantener un acomodo perfecto.

Sistema de asiento



- 1 Ángulo de respaldo
- 2 Profundidad de asiento
- 3 Altura asiento al suelo
(Disponible con diferentes paquetes de ruedas)
- 4 Centro de gravedad



La estructura de cruceta doble de aluminio plegable convierten a la KM-BT10 en una de las más ligeras y compactas sillas bariátricas del mercado.



Molde de Asiento Sólido

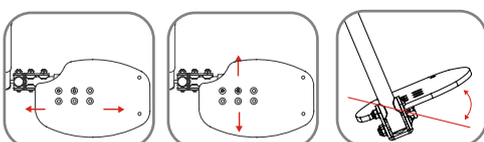
Proporciona rigidez y apoyo para prevenir el efecto hamaca y asegurar una conducción suave.



Barra de empuje rígida

Fortalece la estructura de la silla y proporciona a los acompañantes una superficie ergonómica para maniobrar la silla cómoda y eficientemente.

Placas de Reposapiés Ajustables Multidireccionalmente



Ergo Live

Una vida activa con Clase y Comodidad

La Ergo Live es altamente configurable para proporcionar el equilibrio ideal entre rendimiento y comodidad. Su estructura ligera es plegable y cuenta con un diseño minimalista salpicado de color, permitiéndote ir a cualquier sitio con clase.

Asiento Cómodo



1 Asiento S-Ergo

Distribuye uniformemente el peso de los usuarios desde la cadera al bajo muslo para su apoyo y confort.



2 Protección contra Microbios AEGIS

Tapizado lavable y transpirable que evita el crecimiento de bacterias para eliminar el olor y proteger tu salud.



3 Respaldo Ajustable en Tensión

Una serie de correas de Velcro ajustables individualmente se adaptan específicamente a cada usuario para maximizar su apoyo y confort.



4 Ángulos de Reposapiés Ajustables

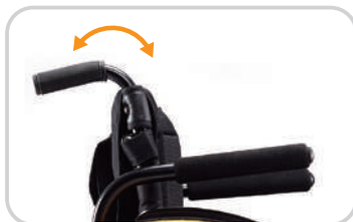
La placa de reposapiés de una pieza es ajustable en altura y ángulo para ofrecerte el apoyo que necesitas.



Configuración



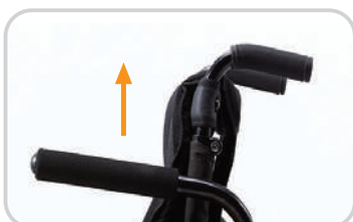
1 Centro de Gravedad Ajustable Activo / Neutral / Estable



2 Ángulo de Respaldo Ajustable Tres niveles de ajuste -5° / 0° / 5°



3 Altura del Respaldo Ajustable 360 - 455 mm



4 Altura de Reposabrazos Ajustable 225 / 250 mm



5 Altura de Asiento Ajustable 445 - 510 mm (con diferentes horquillas para la rueda delantera)



6 Múltiples Dimensiones de Asiento



Accesorios Opcionales



Ruedas de Apoyo de 5" con Llanta de Aluminio



Rueda Trasera Ligera de 24" (24 radios)



Empuñaduras de Acompañante



Empuñaduras de Acompañante Plegables



Guardabarros de Doble Función



Reposabrazos Abatibles



Placa de Reposapiés de Una Pieza Abatible en 2D

COLOR DEL CHASIS

- Blanco
- Amarillo Limón
- Gris Oscuro

Opciones y accesorios

*Las imágenes del producto son solo para referencia, los bienes reales varían según los requisitos del cliente.

Respaldo plegable



Estándar

Ergo Lite
Ergo Lite 2
S-Ergo 305
S-Ergo 125
VIP 2
VIP 515
MVP 502
KM-BT10

Opcional

Flexx
Flexx HD
Flexx Junior
Agile

Horquilla elegante



Estándar

Ergo Live
Flexx HD

Opcional

Flexx

Respaldo ajustable en tensión



Estándar

Ergo Live
VIP 2
Flexx Junior
MVP 502
KM-BT10

Opcional

Flexx
Flexx HD
Agile

Tubo de asiento extensible de 1"/2"



Estándar

Ninguno

Opcional

Flexx
Flexx Junior
VIP 515 (con soporte de reposapiés con incremento del ancho)
MVP 502 (con soporte de reposapiés con incremento del ancho)

Soporte de reposapiés con incremento del ancho



Estándar

Ninguno

Opcional

VIP 515
MVP 502

Reposabrazos abatible hacia atrás y ajustable en altura



Estándar

S-Ergo 305
Flexx
Flexx HD
Flexx Junior
Flexx Adapt
VIP 515
MVP 502

Opcional

KM-BT10
Agile

Almohadilla en forma de barco



Estándar

Flexx Adapt
VIP2

Opcional

Flexx
Flexx HD
VIP 515
MVP 502

Almohadilla Hemi



Estándar

Ninguno

Opcional

Flexx
Flexx HD
VIP 2

Reposapiés elevable



Estándar

Ninguno

Opcional

S-Ergo 305
S-Ergo 125
KM-BT10
Agile

Reposapiés elevable biomecánico



Estándar

MVP 502

Opcional

Flexx
Flexx HD
Flexx Adapt
Flexx Junior
VIP 2
VIP 515

Soporte para amputados

**Estándar**

Ninguno

Opcional

S-Ergo 125
 Flexx
 Flexx HD
 VIP 2
 VIP 515
 MVP 502

Reposapiés vertical

**Estándar**

Ninguno

Opcional

Flexx
 Flexx Adapt
 Flexx Junior
 VIP 2
 VIP 515

Antivuelcos

**Estándar**

Flexx Adapt
 VIP 2
 VIP 515
 MVP 502
 SME

Opcional

Flexx Junior
 S-Ergo 125
 Ergo Lite
 Ergo Lite 2
 Ergo Live
 Agile

Antivuelcos abatibles

**Estándar**

KM-BT10

Opcional

Flexx
 Flexx HD

« Patentados » Anti-vuelcos Ergo

**Estándar**

Ninguno

Opcional

Ergo 3
 Ergo Lite
 Ergo Lite 2
 Flexx Adapt

Soporte de amarre



Estándar

Ninguno

Opcional

Flexx Adapt
Flexx
MVP 502
VIP 515

Cinturón pélvico



Estándar

Flexx Adapt
VIP 2
VIP 515
MVP 502
SME
KM-BT10

Opcional

Ergo Lite
Ergo Lite 2
S-Ergo 305
S-Ergo 125
Flexx
Flexx HD
Flexx Junior
Ergo Live
Agile

Arnés



Estándar

Ninguno

Opcional

Para todos los anchos de asiento 16"-18"

Barra de empuje rígida



Estándar

Flexx Adapt
Flexx HD
VIP 2
MVP 502
KM-BT10

Opcional

S-Ergo 125
Flexx
VIP 515

Reposacabezas plegable



Estándar

Ninguno

Opcional

Ergo Lite
Ergo Lite 2
S-Ergo 125
Flexx
Agile

Bolsa lateral



Estándar

Ninguno

Opcional

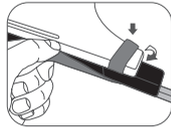
Todos

Bandeja



Estándar

Ninguno



Opcional

Para todos los anchos de asiento menores de 18"

Bolsa de viaje



Estándar

Ninguno

Opcional

S-Ergo 125
Ergo Lite
Ergo Lite 2

Bolsa de respaldo



Estándar

Ninguno

Opcional

Para todos los anchos de asiento menores de 18"

Para ancho de asiento: 16"-18"

Bolsa de red



Estándar

Ninguno

Opcional

Para todos los anchos de asiento 16"-18"

Para ancho de asiento: 16"-18"

Porta bastones



Estándar

Ninguno

Opcional

S-Ergo 125
Ergo Live
Flexx
Flexx HD
VIP 2
VP 515
MVP 502
Agile

Porta suero



Estándar

Ninguno

Opcional

S-Ergo 125
Flexx
Flexx HD
VIP 515 con rueda no
autopropulsable
MVP 502 con rueda no
autopropulsable
KM-BT10
Agile

Porta oxígeno



Estándar

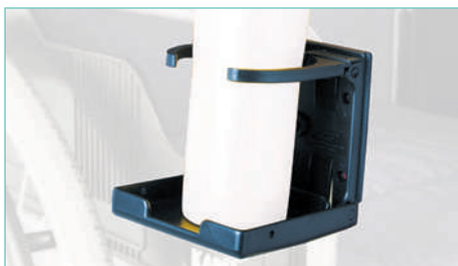
Ninguno

Opcional

S-Ergo 305
Flexx
Flexx HD
VIP 2 con rueda no
autopropulsable
VIP 515 con rueda no
autopropulsable
KM-BT10

Agile

Portavasos



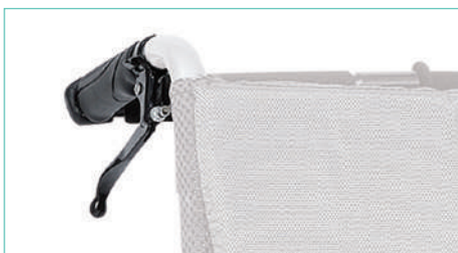
Estándar

Ninguno

Opcional

Ergo Lite
Ergo Lite 2
S-Ergo 125
VIP 515

Freno de acompañante



Estándar

Flexx Adapt
S-Ergo 125
Ergo Lite
Ergo Lite 2
VIP 2
MVP 502
KM-BT10
Aqile

Opcional

Flexx
Flexx HD
Flexx Junior

Gama	Nombre del producto	Ancho de asiento nominal (mm)*	Ancho de profundidad nominal (mm)**	Rueda delantera/rueda trasera tamaño (pulgadas)	Altura de la superficie del asiento en el borde delantero (mm)	Altura del respaldo (mm)	Distancia entre el reposabrazos y el asiento (mm)	Distancia entre el reposapiés y el asiento (mm)	Ángulo del respaldo (X°)	Ángulo del plano del asiento
Ergo Lite	Ergo Lite 2	400	420	6 / 14	480	420	215	360 - 410	11	5
		450	420	6 / 14	480	420	215	360 - 410	11	5
		400	420	6 / 20	480	420	215	360 - 410	11	5
		450	420	6 / 20	480	420	215	360 - 410	11	5
	Ergo Lite	400	430	6 / 14	480	420	210	395 - 410	11	5
		450								
S-Ergo	Ergo 3	410	435	7 / 14	485	435	220	385 - 460	14	6
		460								
		510								
		410		7 / 24						
		460								
		510								
	S-Ergo 305	407	432	24"	415-490 (16.3 in-19.2 in)	400 (15.7 in)	220-270 (8.7 in-10.6 in)	-	-	-
		458								
Estándar	AGILE	16	16	8 x 14	505	430 / 510	220	380-480	14	8
		18	16							
		16	18							
		18	18							
		20	18							
	16	16	8 x Q24	505	430 / 510	220	380-480	14	8	
	18	16								
	16	18								
	18	18								
	20	18								
Flexx	Flexx	425	410 / 460	Rueda delantera: 8	390 - 530	430 / 510	200 - 280	330 - 430	7 - 27	5
		475		Rueda trasera: 14/24						
	Flexx HD	500	460	8	460 - 530	430 / 510	215 - 295	370 - 475	12	6
		550								
600	Rueda trasera: 24									
Flexx Pediátrica	Flexx Adapt	255	230	6 / 16	480 - 530	360 - 690	10 - 230	160 - 360	0 - 40	0 - 45
		355	380	8 / 16						
	Flexx Junior	255 - 355	285 - 365	5/6 x 14	410	380	155 - 235	150 - 250	11 - 31	5
		255 - 355	285 - 365	5/6 x 20	400	380	180 - 235	150 - 250	13 - 33	5
		255 - 355	285 - 365	5/6 x 22	415	380	220 - 235	150 - 250	9 - 29	2
Posicionamiento	SME	400	400	6 x 24	490	415	170 - 210	350 - 410	10	1
		440	440							
		480	480							
	VIP 2	400	415	6 / 14 · 7 / 14	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36
		400	465	6 / 14 · 7 / 14	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36
		450	415	6 / 14 · 7 / 14	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36
		450	465	6 / 14 · 7 / 14	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36
		400	415	6 / 20 · 7 / 20	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36
		400	465	6 / 20 · 7 / 20	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36

Ángulo de la pierna al asiento (X°)	Peso máximo del usuario (kg)	Masa de la parte más pesada (kg)	Masa total (kg)	Longitud total con reposapiés (mm)	Anchura total (mm)	Altura total (mm)	Longitud plegada (mm)	Ancho plegado (mm)	Altura plegada (mm)
102	100	8.1	9.2	935	570	900	635	280	700
102	100	8.3	9.3	935	615	900	635	295	710
102	100	6.7 (20Q) 9.7 (20F)	10.7	930	595	900	695	280	700
102	100	6.9 (20Q) 9.8 (20F)	10.9	930	645	900	695	295	710
102	100	8.6	8.6	930	560	905	830	275	700
		8.8	8.8		610			280	710
105	125	8.4(Q)	12.3	1050	575	860	770	245	660
		8.7(Q)	12.6		625				700
		9(Q)	12.9		675				740
		8.4(Q)	13.8	1050	595	910	770	245	660
		8.7(Q)	14.1		645				700
		9(Q)	14.4		695				740
-	115	-	14.44	1080	595	970	728	320	800
			14.65		645		810	330	
116	125	11.0 - 11.5 11.3 - 11.8 11.5 - 12.0	12.2 - 12.7 12.5 - 13.0 12.7 - 13.2	1025 - 1035	600	935 / 1015	750 / 790	280	760 / 930
					650				
				1085 - 1095	600				
					650				
116	125	8.6 - 9.1 8.9 - 9.4 9.1 - 9.6	13.9 - 14.4 14.2 - 14.7 14.4 - 14.9	1065 - 1070	605	940 / 1020	850 / 1020	280	750
					655				
				1115 - 1120	605				
					655				
99	130	9.8 - 10.9	15.9 - 16.7	1030 - 1105	635	915 - 940	815 - 865	305	610 - 740
					685			320	
98	170	11.3 - 12.1	18.1 - 19.5 /17.4-18.8	1100 - 1220	720	930 - 960	1050 - 1130	320 - 330	740 - 835
					770				
					820				
100	75	18.6	29.8	1070	570	1060	770	570	530
				1385	1190				
94	75	9.7 - 9.8	14.3 - 14.4	820 - 835	450 - 550	800 - 850	810 - 870	325	725
94	75	9.4 - 9.5	14.9 - 15.0	830 - 900	485 - 590	780 - 830	810 - 870	355	725
94	75	9.4 - 9.5	15.2 - 15.3	840 - 890	485 - 590	825 - 875	810 - 870	355	725
92	120	18.8	27.4	1005 - 1060	590	950	1015 - 1230	535	600
		21.0	29.8		630			580	
		23.2	32.0		670			625	
100	115	17.8	24.4	1070	630	1380	775	355	680
100	115	18.0	24.7	1120	630	1380	825	355	680
100	115	18.1	24.9	1070	680	1380	775	355	680
100	115	18.3	25.2	1120	680	1380	825	355	680
100	115	15.4(20Q) 19.0(20F)	25.4	1070	660	1380	840	380	715
100	115	15.6(20Q) 19.2(20F)	25.6	1120	660	1380	890	380	715

*La silla de ruedas Ergo 3 está diseñada para usuarios de hasta 125 kg. Sin embargo, cuando está equipada con frenos Push & Pull, el peso máximo del usuario se reduce a 115 kg.

Gama	Nombre del producto	Ancho de asiento nominal (mm)*	Ancho de profundidad nominal (mm)**	Rueda delantera/rueda trasera tamaño (pulgadas)	Altura de la superficie del asiento en el borde delantero (mm)	Altura del respaldo (mm)	Distancia entre el reposabrazos y el asiento (mm)	Distancia entre el reposapiés y el asiento (mm)	Ángulo del respaldo (X°)	Ángulo del plano del asiento	
		450	415	6 / 20 \ 7 / 20	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36	
		450	465	6 / 20 \ 7 / 20	470 / 490	510 / 560	220 - 280	320 - 420	13 - 43	1 - 36	
	VIP 515	405	415	7 x 14	490	460	240 - 320	405 - 480	13	1 - 37	
		455			485						
	MVP 502		420	420	7 x 14	520	490	260 - 335	410 - 485	13 - 64	7
			450	450		520	490	260 - 335	410 - 485	13 - 64	7
			420	420	7 x 22	520	490	260 - 335	410 - 485	13 - 64	7
			450	450		520	490	260 - 335	410 - 485	13 - 64	7
Activas y Especiales	KM-BT10	560/610/710	460/560	24Q	390 - 500	410 - 510	250	-	(-5)°- 15°	-	
	Ergo Live	340 / 14	390 / 15	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	
		340 / 14	415 / 16	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	
		390 / 16	415 / 16	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	
		390 / 16	465 / 18	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	
		440 / 18	415 / 16	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	
		440 / 18	465 / 18	5 / 24	465	360 - 455	225 / 250	375 - 435	7 / 12 / 17	5	

Ángulo de la pierna al asiento (X°)	Peso máximo del usuario (kg)	Masa de la parte más pesada (kg)	Masa total (kg)	Longitud total con reposapiés (mm)	Anchura total (mm)	Altura total (mm)	Longitud plegada (mm)	Ancho plegado (mm)	Altura plegada (mm)
100	115	15.6(20Q) 19.2(20F)	25.6	1070	710	1380	840	380	715
100	115	15.8(20Q) 19.4(20F)	25.8	1120	710	1380	890	380	715
114	115	15.1	18.9	1070	635	955 / 1325 (with headrest)	725	350	760
		15.3	19.3		680		730		
100 - 160	115	14.5	20.3	1190	550	840 / 1350 (with headrest)	785	305	770
		14.7	20.5		610				
100 - 160	115	16.8	21.9	1190	580	840 / 1350 (with headrest)	870	360	770
		16.9	22.0		640				
-	250	22.9	31	Min.1180	Min.780	Min.800	Min.900	Min.440	Min.800
				Max.1230	Max.980	Max.1010	Max.950	Max.440	Max.1010
97	125	9.0	13.1	895 - 910	580	810 - 885	855	290	550
97	125	9.1	13.2	920 - 935	580	810 - 885	870	290	550
97	125	9.1	13.3	920 - 935	630	810 - 885	870	310	585
97	125	9.2	13.5	970 - 985	630	810 - 885	900	310	585
97	125	9.2	13.5	920 - 935	680	810 - 885	870	330	620
97	125	9.3	13.7	970 - 985	680	810 - 885	900	330	620

Karma

A Better Wheelchair, A Better Fit

KARMA MOBILITY S.L.

C/Periodista Francisco Carantoña Dubert
nº23 -bajo 33209 - Gijón (Asturias)
T 984 39 09 07
karma@karmamobility.es
www.karmamobility.es

KARMA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD.

T +886 5 206 6688 F +886 5 206 7788
globalsales@karma.com.tw
www.karmamedical.com

