



Silla de ruedas eléctricas

Catálogo

karma

A Better Wheelchair, A better Fit



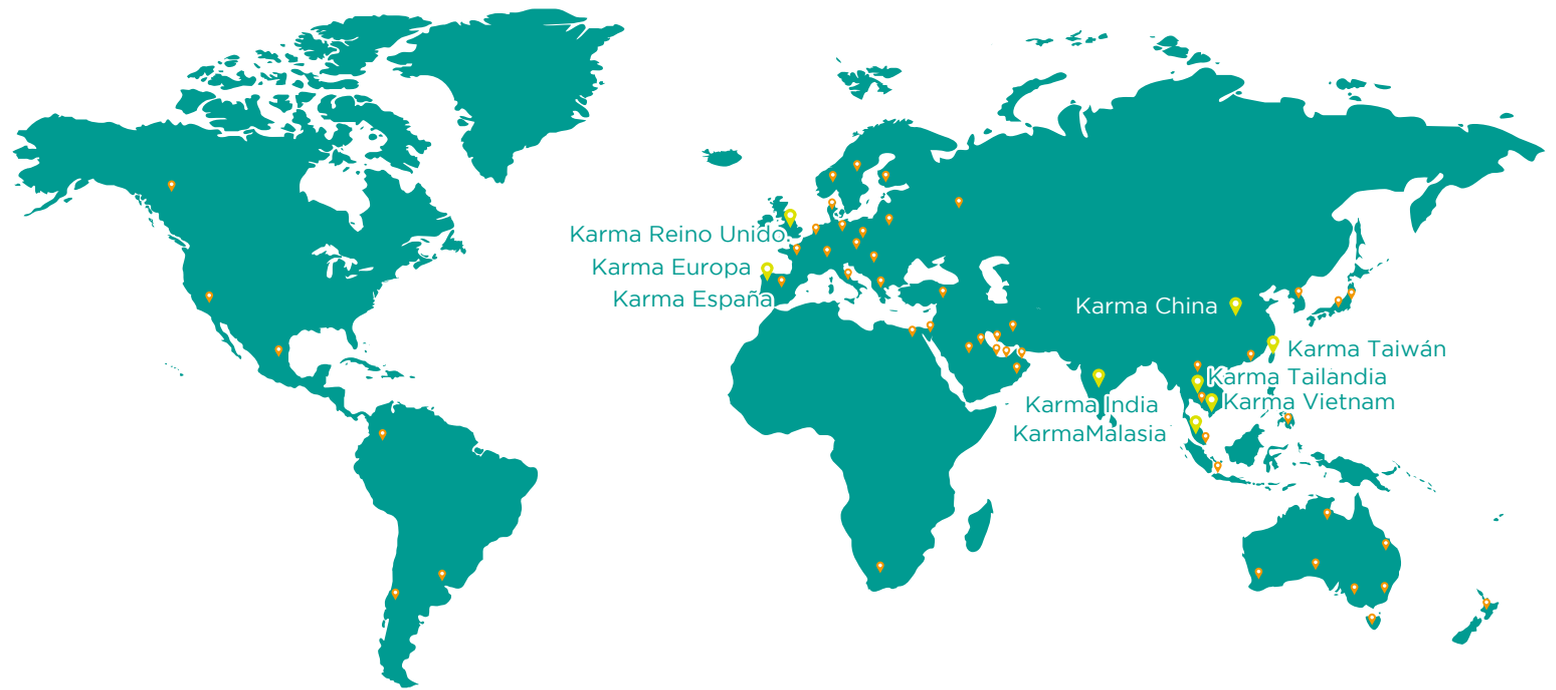


karma

Desde su origen sánscrito, KARMA significa acción.

En 1987, Kenny IC Chen fundó KARMA Medical con la filosofía de actuar para enriquecer vidas. Durante las últimas tres décadas, más de 900 miembros de la familia KARMA, repartidos por todo el mundo, han perfeccionado el KARMA Fit: un conjunto de principios mediante los cuales diseñamos y fabricamos cada silla de ruedas y scooter de KARMA para adaptarse a la forma del cuerpo, las necesidades médicas, 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 ventas y distribución



 Centros de venta directa de KARMA

 Distribuidores

EUROPA

-  KARMA Europa
- KARMA Reino Unido
- KARMA España

-  Bielorrusia
- Bélgica
- Bulgaria
- República Checa
- Dinamarca
- Estonia
- Finlandia
- Francia
- Alemania
- Grecia
- Hungría
- Irlanda
- Italia
- Lituania
- Liechtenstein
- Luxemburgo
- Holanda
- Noruega
- Polonia
- Portugal
- Rumanía
- Rusia
- Eslovaquia
- Eslovenia
- Suecia
- Suiza
- Ucrania

ASIA

-  KARMA China
- KARMA India
- KARMA Malasia
- KARMA Taiwán
- KARMA Tailandia
- KARMA Vietnam

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

AMÉRICA

-  Argentina
- Méjico
- Uruguay
- Estados Unidos

OCEANÍA

-  Australia
- Nueva Zelanda

ORIENTE MEDIO & ÁFRICA

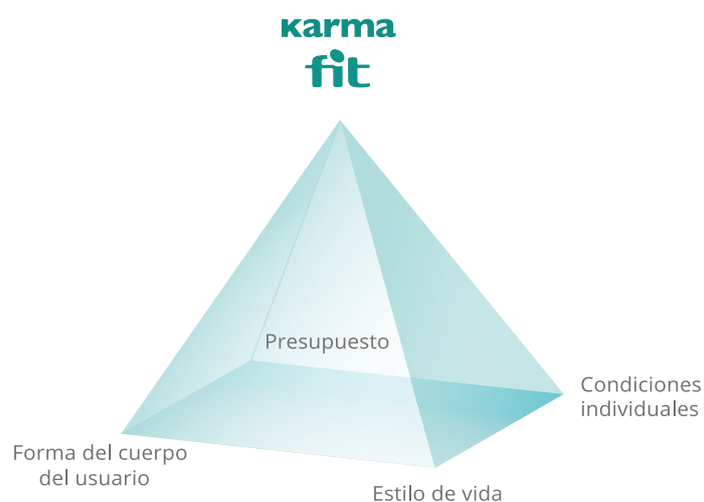
-  Bahreín
- Egipto
- Israel
- Kuwait
- Omán
- Catar
- Arabia Saudí
- Sudáfrica
- Turquía
- Emiratos Árabes Unidos



Desde su fundación en 1987, KARMA ha establecido relaciones con más de cinco mil distribuidores en sesenta países. Este hecho nos ha permitido proveer soluciones de movilidad a más de dos millones de usuarios en todo el mundo.

Filosofía

Karma



KARMA cree firmemente en el concepto de ajuste; al elegir una silla de ruedas, es esencial tener en cuenta el tipo de cuerpo, el diagnóstico médico, el estilo de vida y el presupuesto del usuario. Al considerar estos cuatro aspectos, los usuarios pueden determinar cuál es el mejor producto de KARMA para lograr su máxima independencia posible.

“

El proceso de diseño de una silla de ruedas KARMA

Para crear nuestros sistemas de asiento, pensamos con una mentalidad de “Lego”. Podemos agregar o retirar lo que necesitemos en cada momento hasta adaptarnos a las necesidades del cliente.

Nos preocupan sobremanera el tamaño y la funcionalidad de nuestros diseños, así como su aspecto.

Nos aseguramos de que cada pieza o accesorio tengan varias opciones.

Para nosotros, en el conjunto que conforman el usuario y la silla de ruedas, éste ocupará el papel protagónico.

”

Eric van Olst,
Director de innovación



Mapa e índice de productos

Silla de ruedas eléctricas

Posicionamiento complejo

Posicionamiento eléctrico

Estilo de vida

Ergo Stand



Blazer Sling



Blazer Capitán



eFlexx



Falcon



Ergo Traveler



INTERIOR

INTERIOR



Escanee este código QR para más información

Índice

Productos especializados

- Kameleon
- Ergo Stand
- Ergo Traveler
- Saber
- eFlexx
- Blazer
- Falcon

EVO Altus



Leon F Kameleon



Morgan M Lectus



EVO Lectus LR



Leon R Versus



Leon F Versus



Morgan M Versus



Leon R Sling



Morgan M Sling



Saber



EXTERIOR

EXTERIOR/INTERIOR

EXTERIOR

Serie Leon F/R



- Versus
- Sling

P.26

Serie Morgan



- Lectus
- Versus
- Sling

P.16

Serie EVO



- Lectus LR
- Altus

P.2



Serie EVO

La serie EVO representa la evolución de la tecnología de rehabilitación compleja, un proceso que continúa cada día.

Desde el lanzamiento de la primera silla de ruedas eléctrica EVO en 2015, la serie de productos ha ido añadiendo constantemente nuevas características, accesorios y soporte de terceros, evolucionando hacia una de las soluciones de movilidad más sofisticadas del mundo.

COLOR DEL CHASIS

 Naranja  Blanco  Gris



EVO Altus

La silla de ruedas Altus es el buque insignia de KARMA. Puede llegar a la bipedestación. Cuenta con 5 funciones eléctricas y diseños biomecánicos.



EVO Lectus LR

La LR ofrece una altura ultra baja de 415 mm desde el asiento hasta el suelo con 5 funciones de posicionamiento eléctrico, incluye la nueva función PRO-Motion de KARMA.



Precisión silenciosa

KARMA ha desarrollado uno de los sistemas de posicionamiento más suaves y silenciosos del mercado. Las sillas de ruedas eléctricas de la serie EVO ofrecen un posicionamiento biomecánico complejo, desde ajustes básicos hasta transiciones de cambio de posición a través de un funcionamiento preciso y simultáneo de los actuadores.

La mejor autonomía y rendimiento de su clase

A pesar de su baja altura, el chasis EVO de tracción delantera es compatible con baterías de hasta 90 Ah*, que proporcionan hasta 54 km* de autonomía. El diseño de la caja de baterías facilita el mantenimiento, ya que permite a los técnicos extraer y reemplazar las baterías mientras que el usuario está en la silla de ruedas.



Vaya a cualquier parte

Con un ancho de 610 mm del chasis de la EVO permite a los usuarios desenvolverse con precisión en interiores. Su sistema de suspensión en las 4 ruedas totalmente ajustable garantiza una conducción suave en exteriores



* Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.



El galardonado chasis EVO está equipado con luces LED y potentes motores de cuatro polos para garantizar una conducción más segura en exteriores.

Sistemas de asientos galardonados: la función se une al estilo

No se deje engañar por los diseños elegantes y minimalistas de los sistemas de asientos de Altus y Lectus. Estos sistemas pueden acomodar hasta cinco funciones de posicionamiento que proporcionan estabilidad y reducen el efecto cizalla durante los cambios posturales. Además, los raíles del asiento que están montados lateralmente actúan como superficies de montaje para soportes y accesorios, mientras que sus placas de asiento planas son compatibles con la mayoría de los cojines del mercado.



Premio de diseño reddot
Ganador 2018



Dimensiones del asiento ajustables

- Ancho del asiento: 420 / 470 / 520 mm
- Profundidad del asiento: 400 - 600 mm (incrementos de 25 mm)

Electrónica

- Caja Control/Mando R-Net CJSM
- Botonera 5 funciones
- Bandeja con Joystick y montaje central
- Mando acompañante
- Función de memoria (EVO Lectus LR y EVO Altus)

Reposabrazos

- Reposabrazos biomecánico montado en el respaldo

Reposapiés

Reposapiés biomecánico con montaje central

Reposacabezas

- Lectus
- Anatómico
- Multi-Ajustable



Asiento elevable de 400 mm
Alcance nuevas alturas con el asiento de elevación eléctrica. El asiento está montado en el chasis y puede elevarse hasta 400 mm, lo que permite al usuario alcanzar nuevas alturas de forma libre e independiente

Combine y coloque una amplia variedad de accesorios para un soporte personalizado:



Cuñas de soporte lateral



Paneles laterales de contorno profundo



Soportes laterales



Soportes lumbares



Soportes de cadera



EVO Altus, Silla de ruedas eléctricas de gama alta con bipedestación

La bipedestación mejora la circulación sanguínea, reduce la fibrosis muscular, disminuye el riesgo de cardiopatías, favorece el movimiento gastrointestinal y la salud urinaria, y preserva la densidad ósea.

Evo Altus representa la libertad y la independencia en la movilidad.



Premio de diseño red**dot**
Ganador 2018



Premio de diseño red^{dot}
Ganador 2018

Alcanzar la bipedestación con cuatro funciones eléctricas



De sedestación a bipedestación

La forma más natural de ponerse de pie es también la más rápida. Es la forma más apropiada para usuarios con una amplitud de movimiento articular estándar y una circulación sanguínea saludable.



Desde basculación a bipedestación

Ofrece un posicionamiento asistido por la gravedad para personas con control limitado del tronco, lo que les permite mantener su posición pélvica, incluso después de ponerse de pie.



Desde una basculación de 45° a bipedestación

Menos estresante que desde sedestación. Comenzar desde una posición relajada es más apropiado para usuarios con un rango limitado de movimiento articular.



Decúbito supino a bipedestación

Ideal para usuarios con el rango más limitado de movimiento articular o que todavía se están aclimatando a la bipedestación.



Soporte del mando abatible



Función de memoria

Establezca y regrese a su posición preferida tanto en bipedestación como en sedestación con solo presionar un botón.



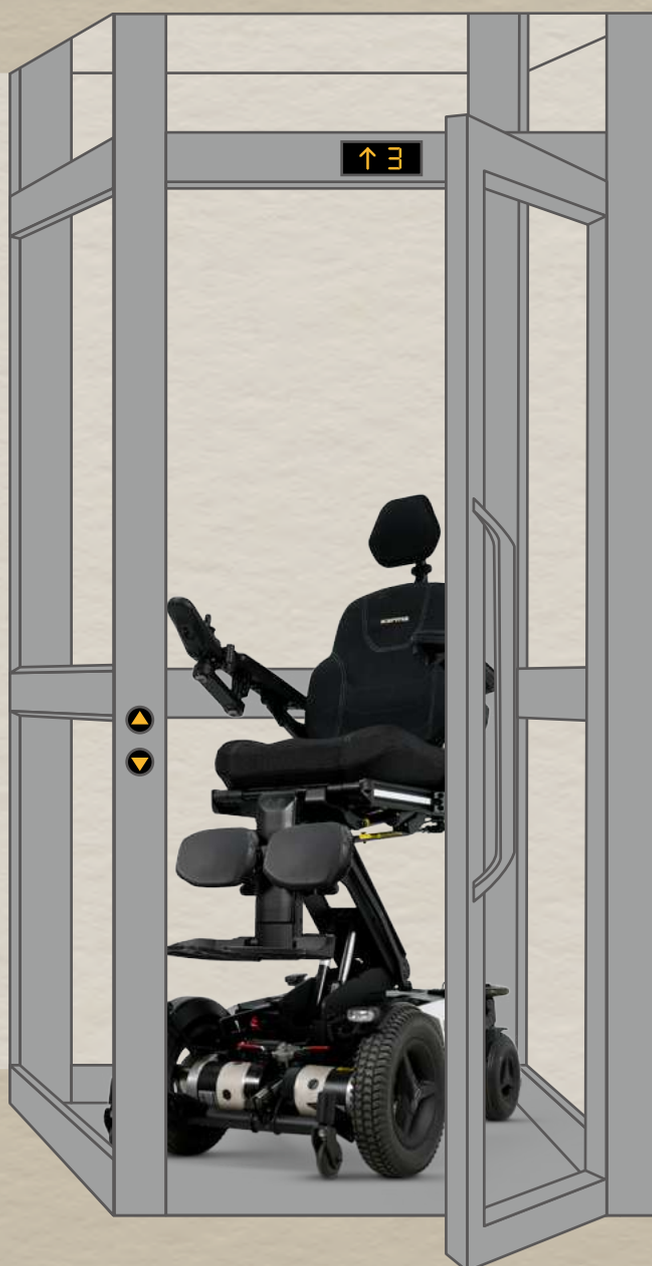
Escanee para más información sobre EVO Altus



Suficientemente compacto para cualquier ascensor

¿Sabía que la Evo Altus es la única silla de ruedas eléctrica con función de bipedestación diseñada para caber sin esfuerzo en ascensores compactos? Con su diseño de elevación inteligente, la Evo Altus acorta su longitud durante la elevación, haciéndola perfecta para entrar en espacios reducidos con facilidad.

1140



EVO Lectus LR

La Evo Lectus Low Rider es la hermana gemela de la Evo Altus, ambas ofrecen una altura del asiento al suelo ultrabaja de 415 mm y un chasis EVO compacto de alto rendimiento. Mientras que la Evo Altus está equipada con una función de bipedestación eléctrica, la Evo Lectus Low Rider cuenta con una función PRO-Motion diseñada para mejorar la capacidad de los usuarios para interactuar con su entorno.

Rendimiento EVO

La tracción delantera proporciona un equilibrio óptimo en interiores y en exteriores. Junto con el tamaño compacto del chasis, la gran capacidad de la batería y los motores, el chasis EVO puede llevarle a cualquier parte con facilidad, velocidad y estilo.



Cinco funciones de posicionamiento eléctrico

45° de basculación

168° de reclinación biomecánica

173° en los reposapiés elevables

400 mm de elevación

PRO-Motion





La altura ultrabaja del asiento permite a los usuarios conducir vehículos adaptados usando esta silla de ruedas como asiento.

BLUE EFFICIENCY



PRO-Motion

Es la última innovación de KARMA, que integra a la perfección las cuatro funciones de posicionamiento eléctrico. De esta forma los usuarios podrán interactuar con su entorno, fomentando un estilo de vida independiente y autónomo.



Escanee para más información sobre EVO Lectus LR



Serie EVO

	EVO Altus	EVO Lectus LR
Tipo de tracción	Delantera	Delantera
Ancho asiento (mm)	420/470/520	420/470/520
Profundidad asiento (mm)	400-600 (incrementos de 25)	400-600 (incrementos de 25)
Basculación eléctrica	45°	45°
Elevación eléctrica (mm)	400	400
Reclinación eléctrica	78° -163°	78° -163°
Reposapiés elevables eléctricos	85° -173°	85° -173°
Bipedestación	Estándar	
PRO-Motion	Estándar	Opcional
Función de memoria	Opcional	Opcional
Altura del asiento al suelo sin cojines (mm)	415	415



SERIE EVO



Serie Morgan M

Morgan M es una silla de ruedas eléctrica de tracción central, permite su uso tanto en interiores como en exteriores, es compatible con una gama completa de sistemas de asientos.

COLOR DEL CHASIS

 Naranja  Blanco  Negro



Morgan M Lectus

La silla de ruedas eléctrica buque insignia de KARMA que cuenta con tracción central, un suave movimiento biomecánico del asiento y hasta cuatro funciones de posicionamiento eléctrico.



Morgan M Versus

El sistema de asiento Versus proporciona un amplio ajuste de las dimensiones del asiento y admite hasta cuatro funciones de posicionamiento eléctrico.



Morgan M Sling

El asiento Sling dispone de un armazón ajustable con basculación y reclinación, que ofrece un apoyo moderado pero confortable.



Morgan M Chasis

La mejor de su clase con tracción central

Sistema de asiento

Lectus
Versus
Sling

Baterías

50Ah
80Ah

Electrónica

VR2
R-net

Funciones de posicionamiento eléctrico

Elevación solo en asiento Lectus y Versus
Basculación
Reclinación
Reposapiés elevables solo en asiento Lectus y Versus



Sistema de suspensión independiente en las seis ruedas

El sistema de suspensión Morgan M ofrece un rendimiento de conducción excepcional sobre superficies irregulares. Es capaz de superar obstáculos de hasta 75mm y pendientes de hasta 12 grados con una conducción suave.

Rendimiento superior en interiores y exteriores

Con motores potentes, pero a la vez silenciosos, la Morgan M tiene un increíble desempeño en exteriores, pudiendo llegar hasta los 51 km* de autonomía y a una velocidad máxima de 12 km/h. La Morgan M presenta una anchura de 600mm y necesita un pequeño radio de giro por lo que la convierten en una silla perfecta para interiores.



Varias opciones

La caja de baterías de Morgan M es compatible con baterías de hasta 80 Ah para maximizar los desplazamientos de los usuarios.

Las luces LED garantizan una conducción segura por la noche.



**Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc....*

Morgan M Lectus

La silla Morgan M Lectus presenta una suspensión avanzada y un diseño biomecánico. Es el modelo superior de la familia Morgan M, ofrece unas prestaciones de conducción inigualables y una amplia gama de opciones gracias a su galardonado asiento Lectus.



Botonera (5 botones)

Cinco funciones de posicionamiento eléctrico

- 45° basculación
- 177° reclinación
- 173° reposapiés elevables
- 300mm elevación
- Reposapiés elevables electrónicamente



Rendimiento del chasis*

- Autonomía: 33km (80Ah)
- Velocidad máxima: 12Km/h
- Radio de giro: 835 mm
- Ancho total: 620 - 700 mm
- Distancia del asiento al suelo: 485mm

Dimensiones del asiento ajustables

- Ancho: 420 / 470 / 520 mm
- Profundidad: 425 - 600 mm (incrementos de 25 mm)

Electrónica

- Control lateral, R-Net CJSM
- Botonera (5 botones)
- Bandeja con mando abatible y montaje central
- Mando acompañante

Reposacabezas

- Lectus
- Anatómico
- Multi-ajustable

Soportes de posicionamiento

- Soporte de cadera
- Cuñas de soporte lateral
- Paneles laterales de contorno profundo
- Soportes laterales
- Soportes lumbares
- Soportes de pantorrilla



Escanee para más información sobre Morgan M Lectus

Modo Relax

Las funciones de reclinación y elevación de los reposapiés funcionan de forma sincronizada, permitiendo a los usuarios acostarse totalmente y relajarse o realizar transferencias de cubito supino.



*Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variara en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc....

Morgan M **Versus**



El sistema de asiento Versus ofrece una amplia gama de ajustes en las dimensiones del asiento, integrando hasta cuatro funciones de posicionamiento eléctrico y es compatible con la mayoría de los respaldos de otros fabricantes. Combinado con el potente chasis Morgan M, esta silla se está convirtiendo rápidamente en uno de los modelos de silla de ruedas eléctrica más populares de KARMA.



300 mm
elevación

Elevación

300 mm de elevación del asiento permite a los usuarios interactuar con el mundo que los rodea.



Máxima versatilidad

Además del galardonado asiento Lectus, la estructura Versus de KARMA es compatible con respaldos de otros fabricantes.

Funciones de posicionamiento eléctrico (opcionales)

- 45° basculación
- 135° reclinación
- 300 mm elevación
- 185° reposapiés elevables electrónicamente



Escanee para más información sobre Morgan M Versus



Rendimiento del chasis*

- Autonomía: 39.7 km (80Ah)
- Velocidad máxima: 12 km/h
- Radio de giro: 805 mm
- Ancho total: 600 - 825 mm
- Distancia del asiento al suelo: 440 mm

Electrónica

- VR2 JSM
- R-Net CJSM
- Botonera (5 botones)
- Bandeja con mando abatible y montaje central
- Mando acompañante

Reposabrazos

- Reposabrazos en T
- Reposabrazos abatibles (montados en el asiento)
- Reposabrazos abatibles (montados en el respaldo)

Dimensiones del asiento ajustables*

- Ancho: 340 - 665 mm (incrementos de 25 mm)
- Profundidad: 150 - 550 mm
- Altura del respaldo: 525 - 765 mm

*Medidas sin cojín

Soportes de posicionamiento

- Soporte de cadera
- Cuñas de soporte lateral
- Paneles laterales de contorno profundo
- Soportes laterales
- Soportes lumbares
- Soportes de pantorrilla

Reposapiés

- Abatible, ajustable independientemente, elevación manual/eléctrica
- Abatible, tipo F, ángulo fijo
- Reposapiés con montaje central ajustable manual/electrónicamente
- Reposapiés con montaje central, ajustable electrónicamente y las placas de los reposapiés ajustables en altura



Basculación eléctrica

Proporciona un alivio óptimo de la presión.

Reclinación eléctrica

Reposapiés eléctricos

Se extienden longitudinalmente de forma automática a medida que se elevan, aliviando la presión sobre las rodillas proporcionando comodidad y estabilidad.

*Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variara en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.

Morgan M Sling



La Morgan M Sling está diseñado para usuarios con necesidades clínicas de bajas a medias. Su estructura de asiento ajustable y las funciones opcionales de posicionamiento eléctrico proporcionan un soporte moderado, mientras que los reposabrazos abatibles facilitan las transferencias.



Compacta para su almacenaje

Los respaldos Sling de Morgan M y Leon R se pliegan para favorecer su almacenamiento y transporte.



Compatible

El asiento Sling es compatible con respaldos y accesorios de otros fabricantes.

Funciones de posicionamiento opcionales

- 18° basculación eléctrica
- 122° inclinación eléctrica
- 119° inclinación manual
- Reposapiés elevables manualmente



Escanee para más información de Morgan M Sling



Rendimiento del chasis*

- Autonomía: 49 km (80Ah)
- Velocidad máxima: 12 km/h
- Radio de giro: 700 mm
- Ancho total: 630 - 690 mm
- Distancia del asiento al suelo: 420 mm

Dimensiones del asiento ajustables

- Ancho: 430/480 mm
- Profundidad: 400 - 550 mm (incrementos en 25 mm)

Reposabrazos

- Reposabrazos abatibles

Electrónica

- VR2 JSM
- R-Net CJSM

Reposapiés

- Placa del reposapiés abatible
- Reposapiés elevables manualmente
- Soporte para amputados
- Placa del reposapiés con montaje central



Basculación eléctrica

Ofrece un alivio de la presión



Reclinación eléctrica

*Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variara en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.

Leon Chasis

Conducción excepcional



Sistema de asiento compatible

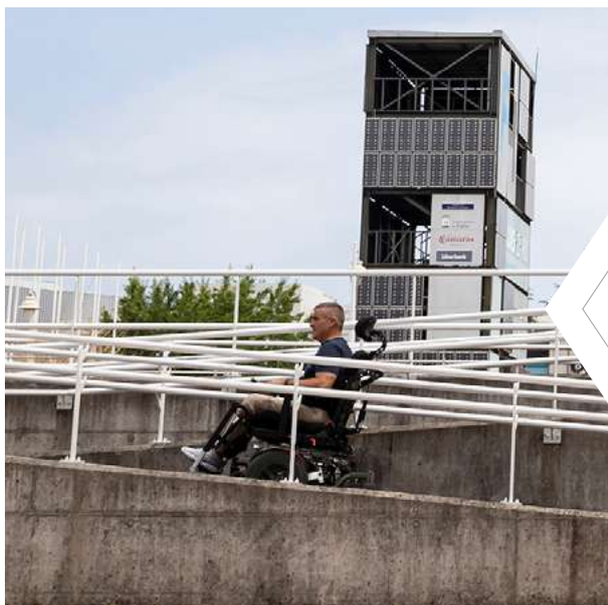
Versus
Kameleon
Sling

Electrónica

VR2
R-net

Funciones de posicionamiento eléctrico

Elevación (solo en Versus y Kameleon)
Basculación
Reclinación
Reposapiés elevable (solo en Versus y Kameleon)



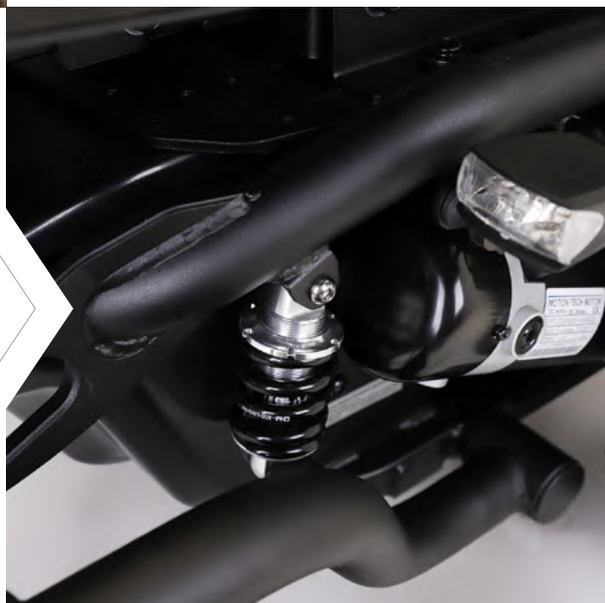
Rendimiento extraordinario en exteriores

Con una velocidad máxima de 12 km/h, sus poderosos motores pueden superar terrenos irregulares con increíble facilidad. Sus baterías de hasta 80 Ah proporcionan un incremento de la autonomía hasta los 39 Km*.

Gran comodidad

El chasis de la Leon está equipado con una suspensión independiente en las 4 ruedas para una mayor estabilidad

La anchura total de 630 mm logra el equilibrio ideal.



Partes comunes

El chasis de la silla Leon comparte el 90% de sus componentes entre sus configuraciones de tracción delantera y trasera, lo que simplifica el mantenimiento y la logística.

* Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc

Leon F Versus

TRACCIÓN DELANTERA



Leon R Versus

TRACCIÓN TRASERA



Máxima versatilidad

Además del galardonado asiento Lectus, la estructura Versus de KARMA es compatible con respaldos de otros fabricantes.

Dimensiones ajustables del asiento*

- Ancho: **340 - 665 mm** (incrementos en 25 mm)
- Profundidad: **150 - 550 mm**
- Altura del respaldo: **525 - 765 mm**

*Medidas sin cojín

Funciones de posicionamiento eléctrico (opcionales)

- **45°** basculación
- **135°** reclinación
- **300 mm** elevación
- **185°** reposapiés elevables y eléctricos

Soporte de posicionamiento

- Soportes de cadera
- Cuñas de soporte lateral
- Paneles laterales de contorno profundo
- Soportes laterales
- Soportes lumbares
- Soportes de pantorrilla

Electrónica

- VR2 JSM
- R-net CJSM
- Botonera (5 botones)
- Bandeja con joystick central abatible
- Mando acompañante

Reposabrazos

- Reposabrazos en T
- Reposabrazos abatibles (montados en el asiento)
- Reposabrazos abatibles (montados en el respaldo)

Reposapiés

- Abatible, ajustable independientemente, elevación manual/eléctrica
- Abatible, tipo F, ángulo fijo
- Reposapiés con montaje central ajustable manual/electrónicamente
- Reposapiés con montaje central, ajustable electrónicamente y las placas de los reposapiés ajustables en altura



Escanee para más información sobre Leon F Versus



Escanee para más información sobre Leon R Versus

Leon R Sling

TRACCIÓN TRASERA



Tracción trasera

- Funciones de posicionamiento (opcionales)
- 18° basculación eléctrica
- 122° reclinación eléctrica
- 119° reclinación manual
- Reposapiés elevables manualmente

Dimensiones del asiento

Ancho: 430 / 480 mm

Profundidad: 400 - 500 mm

(incrementos de 25 mm)



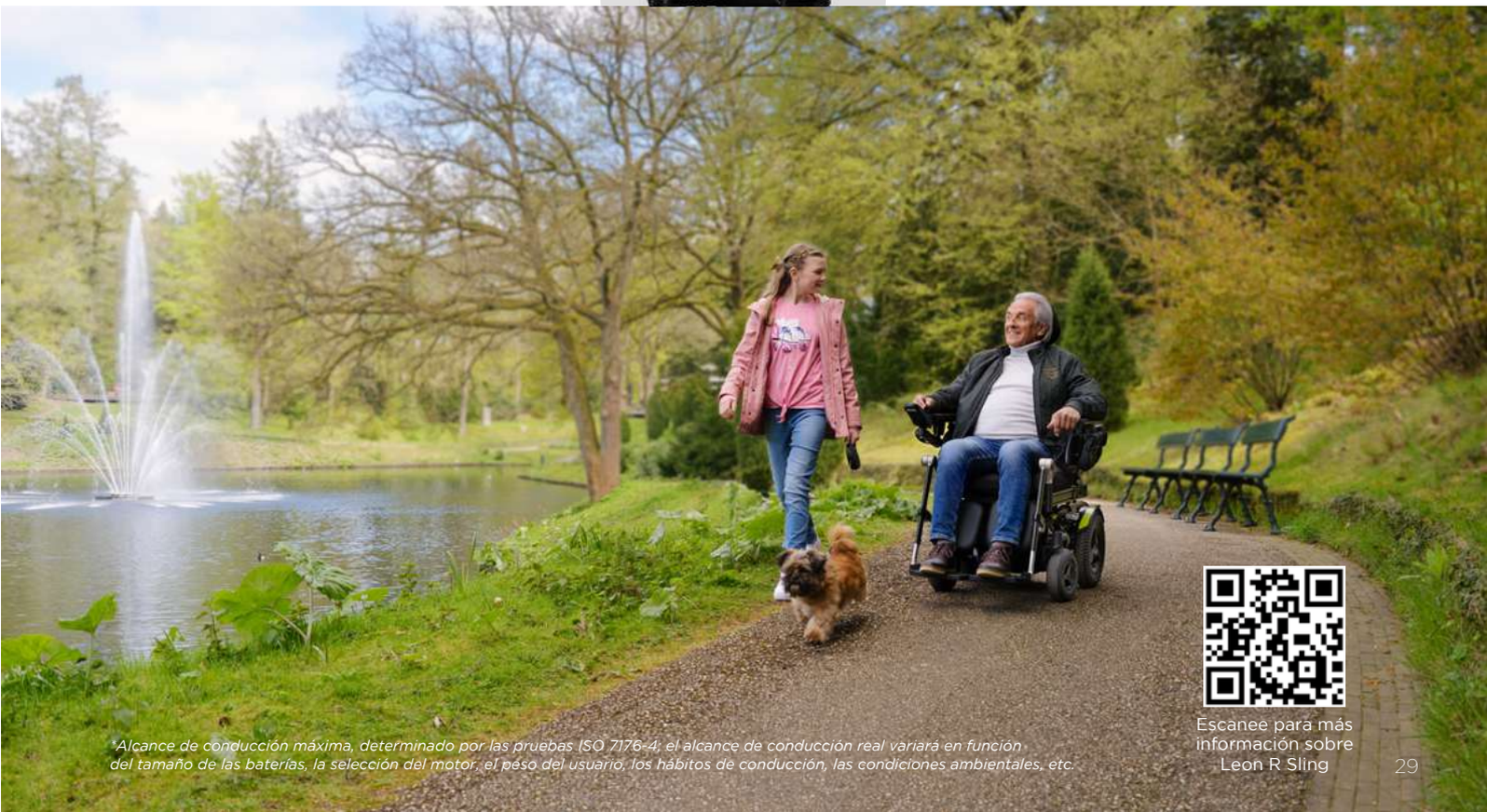
COLOR DEL CHASIS

 Naranja  Blanco  Negro



Compatible

El asiento Sling es compatible con la mayoría de respaldos y accesorios de otros distribuidores.



**Alcance de conducción máxima, determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.*

Escanee para más información sobre Leon R Sling

Elija la mejor combinación

Diseño modular con posibilidades ilimitadas

Con tres chasis, tres sistemas de asiento y docenas de configuraciones, opciones y accesorios para elegir, la gama media de KARMA ofrece infinitas combinaciones para adaptarse a los diferentes usuarios según sus necesidades.

Tracción central
Morgan M

Asiento complejo
Lectus



Tracción trasera
Leon R

Tracción delantera
Leon F

Asiento
Versus



Asiento estándar
Sling







Opciones y accesorios

Las sillas de ruedas Karma® se han diseñado para adaptarse a una amplia gama de usuarios. Con la combinación adecuada de accesorios y funciones, esperamos que los usuarios de sillas de ruedas Karma® dispongan de un producto de apoyo que satisfaga sus necesidades.



Altus



Lectus



Versus



Sling

Reposacabezas



Soportes



Electrónica & bandeja

 <p>Mando acompañante CJS</p>	 <p>Botonera (5 botones)</p>	 <p>Función de memoria</p>	 <p>Bandeja con mando abatible y montaje central</p>
 <p>Soporte del mando abatible</p>	 <p>Soporte del mando abatible</p>	 <p>Protector para el joystick</p>	

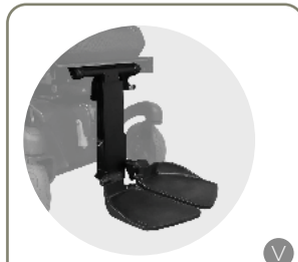
Reposabrazos

 <p>Reposabrazos abatibles montados en el asiento</p>	 <p>Reposabrazos abatibles montados en el respaldo</p>	 <p>Reposabrazos en T</p>	 <p>Almohadilla del reposabrazos Lectus</p>
 <p>Almohadilla del reposabrazos anatómica</p>	 <p>Almohadilla del reposabrazos tipo barco</p>	 <p>Topes para el codo</p>	 <p>Soporte del reposabrazos telescópico</p>

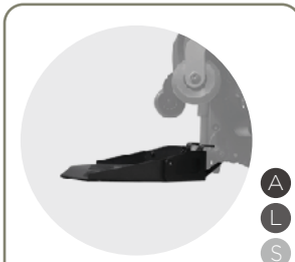
Cinturones

 <p>Cinturón pectoral</p>	 <p>Cinturón pélvico</p>	 <p>Cinturón pélvico</p>
--	---	--

Reposapiés



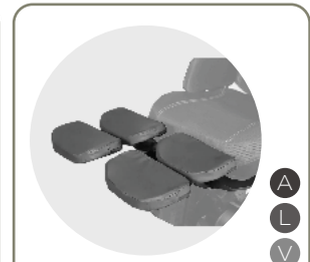
Reposapiés, con montaje central, ajustable manual/electrónicamente



Reposapiés, con montaje central, una pieza



Reposapiés elevables

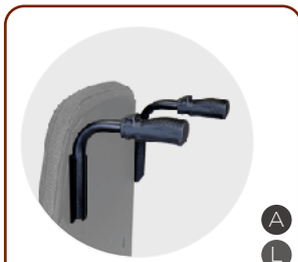


Soporte para amputado

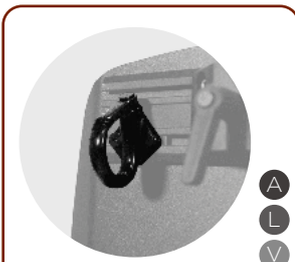


Almohadilla para amputado

Otro accesorios



Empuñaduras



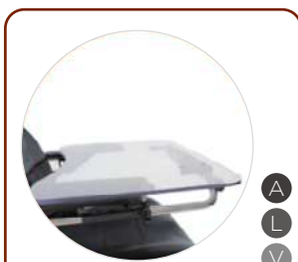
Ganchos para la mochila



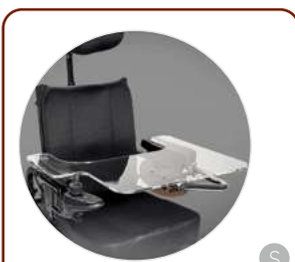
Empuñadura de apoyo



Reflectante



Bandeja



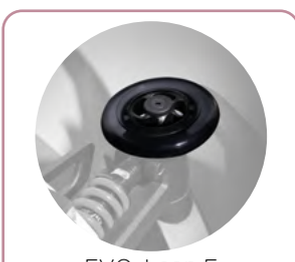
Bandeja

Otros accesorios para el chasis



EVO, Morgan M, Leon R/F

Giroscopio



EVO, Leon F

Ruedas del paragolpes trasero



Productos especializados



Leon F Kameleon
Silla de ruedas pediátrica y eléctrica con diseño modular para potenciar la interacción de los niños.



Saber
El mejor rendimiento en la conducción y con funciones eléctricas opcionales para mayor comodidad en viajes largos.



Blazer
Rendimiento excepcional en interiores y exteriores, con varias opciones y configuraciones para satisfacer las necesidades de la mayoría de los usuarios.



Ergo Stand

Combina las funciones de bipedestación y reclinación en una base práctica y compacta.



eFlex

Ligera, plegable y moderadamente ajustable para viajes y uso diario.



Falcon

Plegable con un rendimiento exterior fiable y robusto. La mejor relación calidad-precio para una silla de ruedas eléctrica para exteriores.



Ergo Traveler

Desmontable, con un manejo ágil, para viajes y uso en interiores.

Leon F Kameleon

El sistema de asiento adaptable Kameleon puede satisfacer las complejas necesidades de posicionamiento de los niños a medida que crecen, con una dinámica de crecimiento del 85% en toda la gama disponible de configuraciones de asiento.

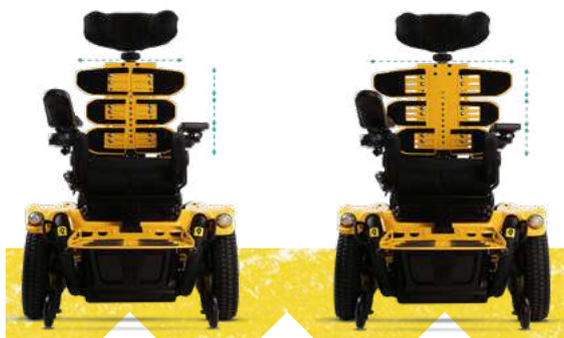


Siéntese estable, siéntese bien

El molde de asiento ajustable permite fijar el ángulo de abducción de la cadera, mientras que las cuñas de asiento opcionales le permiten crear una superficie de asiento personalizada para maximizar el apoyo y la estabilidad del usuario.

Crece con Kameleon

Hay dos tallas de asiento, que cubren anchos desde 250 a 400 mm, para adaptarse a usuarios de entre 3 y 12 años aproximadamente.



El exclusivo respaldo de la Kameleon puede admitir hasta seis paneles de respaldo ajustables de forma independiente. Los paneles vienen en dos tamaños y ofrecen un control preciso de la altura total del respaldo, su anchura e incluso su forma.





300 mm elevación eléctrica

Permite a los usuarios alcanzar nuevas alturas, fomentando su independencia y facilitando las interacciones sociales.



45° basculación eléctrica

Permite a los usuarios cambiar de posición por sí mismos y desplazar el peso de la zona glútea a la espalda, para mantener la postura y aliviar la presión.



140° reclinación eléctrica/manual

Reduce el efecto cizallamiento y garantiza al usuario apoyo y estabilidad a lo largo del proceso de reclinación.



165° reposapiés eléctrico/manual con montaje central

Se extienden al elevarse para adaptarse a la extensión natural de la pierna, evitando la compresión para garantizar el confort. Los reposapiés también ofrecen la posibilidad de ajustar la longitud, el ángulo de la rodilla y el ángulo de la placa del reposapiés.



Diseño de la silla
Kameleon





La seguridad, ante todo

Los niños son espontáneos; por lo tanto, la seguridad es primordial. La Kameleon está diseñada para soportar un uso intensivo en terrenos irregulares y rutas con baches.

Reducción automática de la velocidad

La velocidad de conducción se reduce automáticamente cuando se activan la elevación y/o la basculación. La conducción se bloquea por completo cuando el usuario gira el mando, que se encuentra ubicado en la zona central de la bandeja.

Máxima estabilidad en la base

Sus grandes ruedas delanteras pueden superar fácilmente la mayoría de los obstáculos, mientras que su sistema giroscópico ayuda a mantener la dirección y el control a gran velocidad.

Test de colisión frontal

La Kameleon ha superado el test de colisión frontal ISO 7176-19, certificándola como segura para usar en un vehículo motorizado.

Antivuelcos delanteros

Proporcionan estabilidad adicional durante el posicionamiento, el frenado y la conducción sobre superficies irregulares.

Accesorios opcionales



Reposacabezas Lectus



Reposacabezas anatómico



Reposacabezas multi-ajustable



Soportes laterales



Soportes de cadera



Cinturón de 4 puntos



Soportes laterales de rodilla: interior, exterior



Cuñas de asiento en espuma



Reposabrazos abatibles



Reposabrazos abatibles, biomecánico



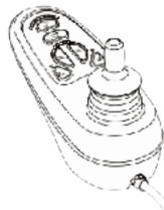
Bandeja con mando



Bandeja



Soporte para mando abatible



VR2
VR2 controla hasta 2 funciones



R-net / JSM
Control multifuncional



R-net / CJSM
Control multifuncional con pantalla LCD



Botones

Botonera: botones/palancas



Palanca



Mando acompañante



Giroscopio



Cesta trasera



Parachoques trasero



Luces



Escanee para más información sobre Leon F Kameleon

Saber

La serie Saber de Karma ha proporcionado a los usuarios un rendimiento en exteriores durante más de 20 años. Reconocida mundialmente por su velocidad, manejo y fiabilidad, Saber es la silla de ruedas eléctrica ideal para usuarios activos y aventureros.



Fácil transferencia

Los reposabrazos abatibles con bloqueo ofrecen soporte y seguridad durante la conducción y comodidad durante las transferencias.



Comodidad y soporte

Las funciones opcionales de basculación y reclinación eléctrica permiten a los usuarios redistribuir y aliviar la presión, mientras que la empuñadura proporciona una estabilidad adicional.

¡Disfruta del aire libre!



Ilumina tu camino con el sistema de iluminación LED de Saber.

Accesorios resistentes al agua y para todo tipo de clima.



Las bandas reflectantes añaden seguridad con estilo, mientras que la barra de empuje permite a los asistentes maniobrar cómodamente en punto muerto.



La suspensión de respuesta independiente (ISR) actúa para absorber los baches, maximizando la comodidad y la estabilidad.



La leyenda del Sr. Choi

De 2006 a 2007, el surcoreano Chang-Hyun Choi, que padece parálisis cerebral, completó un viaje de 28.000 km a través de 35 países con su Saber controlada por su boca.

Fuente: Guinness World Records

Saber

	KP-45.5	KP-45.5T	KP-45.5TR
Modelo	KP-45.5	KP-45.5T	KP-45.5TR
Autonomía (km)	41 (50 Ah) / 64 (75 Ah)	41 (50 Ah)	41 (50 Ah)
Reclinación manual	0-151	88-110	
Basculación eléctrica		6-45	7-45
Reclinación eléctrica			90-119

COLORES DEL CHASIS

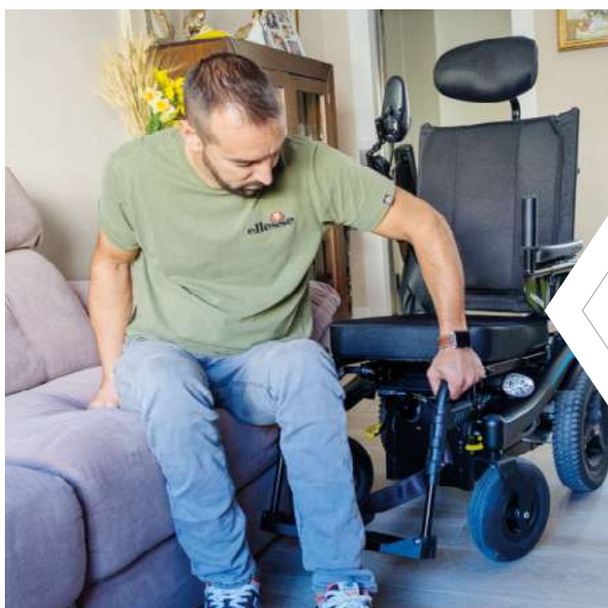
- Roja
- Azul
- Verde

* Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.

Blazer

Una de las series de productos más antiguas y vendidas de KARMA, la silla de ruedas Blazer es la silla de ruedas eléctrica más compacta, ágil y fiable del sector. Si usted es un profesional, puede elegir el sistema de asiento, el tamaño y las funciones de posicionamiento que necesita para hacer que la silla de ruedas Blazer sea perfecta para satisfacer las necesidades de los usuarios.



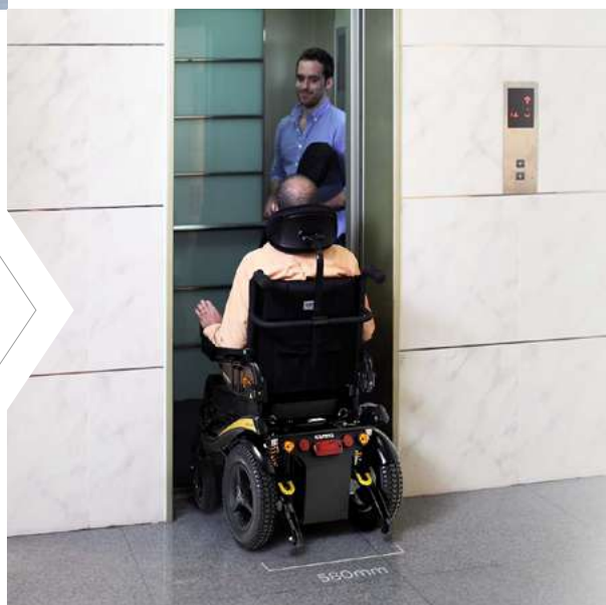


Transferencia fácil

Los reposabrazos y los reposapiés abatibles facilitan las transferencias desde y hacia la silla de ruedas, así como acercarse a las mesas.

Excelente maniobrabilidad en interiores

La Blazer es una de las sillas de ruedas eléctricas más compactas del mercado. Esto le permite una buena conducción en lugares angostos, especialmente en ascensores.



Destreza al aire libre

El excelente rendimiento de la Blazer se extiende a los exteriores; la suspensión de las ruedas traseras y las ruedas delanteras de gran tamaño garantizan una conducción suave. El sistema de iluminación LED (opcional) añade seguridad para el uso en carretera.

Blazer Sling



Ajustable

La profundidad del asiento, el ángulo del respaldo, la altura, el ángulo del reposacabezas, la altura de los reposabrazos, la profundidad de la almohadilla de los reposabrazos y los reposapiés son ajustables, según las necesidades del usuario.



Compatible

El asiento Sling es compatible con respaldos y accesorios de otros fabricantes.



Compacto

Utilizando herramientas básicas, puede plegar rápida y fácilmente el respaldo hacia delante para su transporte o almacenamiento.



Escanee para más información sobre Blazer Sling

Posicionamiento

- 25° de basculación eléctrica (opcional)
- 114° de reclinación manual (opcional)
- 122° reclinación eléctrica (opcional)
- 92°/97°/102° ajuste del ángulo entre el asiento y el respaldo



BLAZER

Opciones y accesorios



Empuñadura



Soporte mando abatible



Almohadilla tipo barco

Blazer Capitán

Práctico

Las bandas reflectantes agregan seguridad, mientras que la barra de empuje permite maniobrar cómodamente la Blazer en punto muerto.

Ajustable

La altura del reposabrazos, la posición de la almohadilla del reposabrazos y la profundidad del reposapiés son ajustables según las necesidades del usuario.

Múltiples tamaños

Elija entre 450 mm y 475 mm de ancho de asiento.



Maximice la comodidad

Elija un asiento Capitán con un respaldo con contorno o plano con inclinación manual y reposabrazos ajustables en anchura.

COLORES DE CHASIS

 Azul  Naranja  Blanco



Escanee para más información sobre Blazer Capitán



Posicionamiento

Reclinación manual hasta 134°



Bandeja



Empuñadura para Sling



Reposapiés elevables



Placa del reposapiés con montaje central (Sling)



Freno de mano

Ergo Stand

Levántese y conduzca por espacios interiores estrechos, siéntese y conduzca hasta el mercado, o recuéstese y disfrute al aire libre. La potente y precisa conducción de la silla Ergo Stand se complementa con una excelente estabilidad.



OPCIONES

- Reposacabezas
- Cinturón pectoral
- Cinturón de 4 puntos
- Soporte de mando abatible
- Guardabarros
- Freno de mano
- Luces



Escanee para más información sobre Ergo Stand



Reclinación eléctrica

Ajuste del ángulo de reclinación entre 75° y 115° para mayor comodidad y apoyo.

Botón de emergencia

El botón de emergencia permite que la silla de ruedas permita al usuario volver a sedestación sin depender del mando.



El ajuste perfecto

La Ergo Stand está disponible en tres anchos de asiento y la profundidad puede ser ajustada en tres pasos.



Soporte de rodillas

Ajustable en altura, profundidad y posición de las almohadillas, el soporte de rodillas brinda estabilidad y confort óptimos durante la bipedestación.



Tracción delantera

La combinación perfecta de rendimiento en exteriores y maniobrabilidad en interiores; la silla de ruedas Ergo Stand es una excelente elección para la vida diaria.



Serie Ergo

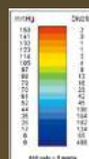
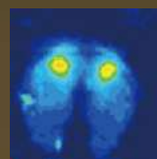
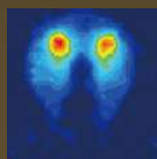
Concepto de diseño



ASIENTO TRADICIONAL



ASIENTO S-ERGO



El asiento patentado en forma de S se adapta a 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 la comodidad, fomentar una postura adecuada y reducir el riesgo de úlceras por presión. Estos beneficios hacen que el sistema de asiento S-Ergo de KARMA sea ligero y práctico. Es una alternativa a los cojines voluminosos y caros para uso intermitente.

* Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.

eFlexx

Movilidad eléctrica compacta

Ajustable, compacta, ligera y elegante, la eFlexx es la silla de ruedas eléctrica perfecta para un uso general, que facilita extender su recorrido y que le puede llevar donde quiera.



Compacta para viajar

Además de tener un chasis plegable, la batería y los reposapiés son extraíbles, por lo que cabe en el maletero de un automóvil.



Tránsito

Las ruedas traseras de 14" ofrecen un peso y un tamaño de almacenamiento más pequeño.



Autopropulsable

Las ruedas traseras de 20 pulgadas permiten a los usuarios cambiar fácilmente entre los modos de conducción y autopropulsión.

Batería de extracción rápida

La batería de litio de 26 Ah proporciona hasta 20 km* de autonomía.

Diseño flexible y ajustable

El ancho y la profundidad del asiento son configurables. Los reposapiés son abatibles y el ángulo del respaldo y altura de los reposabrazos son ajustables para lograr una configuración perfecta.



Ventajas de las baterías de litio

Ligeras, respetuosas con el medio ambiente, de carga rápida y duraderas.



Reposapiés abatibles

Permiten realizar transferencias desde y hacia la silla de ruedas.



Reposabrazos abatibles

Permiten a los usuarios realizar transferencias desde y hacia la silla de ruedas.



Reposabrazos ajustables en altura

Ajuste de altura sin herramientas de 210 a 290 mm para adaptarse a las necesidades del usuario.

Empuñaduras plegables
Permiten a los asistentes empujar la silla de ruedas y se pliegan fácilmente cuando no están en uso.



Soporte de mando abatible

Acérquese a las mesas con facilidad, sin dañar el mando ni lesionar su mano.

Diseño fácil de usar

Las palancas de ajuste intuitivas y de alta visibilidad permiten a los usuarios ajustar fácilmente los reposabrazos y los reposapiés.

OPCIONES

- Frenos de mano
- Barra rigidizante
- Reposapiés a 90°
- Reposapiés elevables
- Soporte de mando abatible
- Reposacabezas plegable
- Soporte para amputados

ACCESORIOS

- Empuñadura
- Porta bastón
- Porta suero



Escanee para más información sobre eFlex

** Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.*



Falcon

Ligera y compacta, la silla de ruedas Falcon cuenta con un chasis plegable y un paquete de baterías extraíbles.



Compacta y maniobrable

Una silla de ruedas compacta de tamaño medio, con una anchura total de 590 mm, que facilita los desplazamientos a través de puertas estrechas.



Reposabrazos ajustables en altura

La altura de los reposabrazos se puede ajustar en cuatro posiciones diferentes en función de las necesidades del usuario.



Transferencia fácil

Los reposabrazos abatibles y los reposapiés abatibles y desmontables permiten realizar transferencias hacia y desde la silla de ruedas.



Plegado rápido sin herramientas

El chasis ligero y plegable y el diseño del paquete de baterías hacen que esta silla de ruedas sea fácil de transportar y almacenar.

- OPCIONES**
- Soporte de mando abatible
 - Mando acompañante
 - Reposacabezas plegable
 - Reposapiés elevable
 - Empuñadura



Escanee para más información sobre Falcon

Ergo Traveler

La Ergo Traveler es una silla de ruedas eléctrica asequible con tracción trasera que incorpora el sistema de asiento patentado por KARMA S-Ergo, que proporciona comodidad y estabilidad al tiempo que promueve una postura adecuada en el asiento. El diseño de la Ergo Traveler la hace ideal para espacios reducidos y viajes de corta distancia.



Sistema de asiento S-Ergo

El exclusivo sistema de asiento puede liberar la presión, estabilizar la postura y reducir el deslizamiento.



Maniobrabilidad en interiores

Suave y fácil de manejar, esta silla le permite una buena conducción en lugares angostos, especialmente en ascensores.



Ajustable y facilita las transferencias

- Reposabrazos abatibles y regulables en altura: mayor comodidad y sin esfuerzo a la hora de realizar las transferencias desde y hacia la silla de ruedas.
- Reposapiés abatibles y desmontables: pueden girar hacia fuera y desmontarse sin esfuerzo a la hora de realizar las transferencias desde y hacia la silla de ruedas.

Plegable y fácil de transportar

Se desmonta y se vuelve a montar sin necesidad de herramientas, para que viajar sea coser y cantar.



OPCIONES

- Soporte del mando abatible
- Mando acompañante
- Freno acompañante

** Alcance de conducción máxima determinado por las pruebas ISO 7176-4; el alcance de conducción real variará en función del tamaño de las baterías, la selección del motor, el peso del usuario, los hábitos de conducción, las condiciones ambientales, etc.*



Escanee para más información sobre Ergo Traveller

KS-343.2S

El conductor diario

Con un chasis compacto y un sólido rendimiento de conducción, el KS-343.2S es un excelente scooter para usar en interiores y exteriores. Las actualizaciones opcionales, como un sistema de suspensión, neumáticos y parachoques, están disponibles para los usuarios que deseen optimizar su scooter para su uso en exteriores.

Reposabrazos abatibles



Acceso más fácil

El asiento capitán gira 90° hacia la izquierda y hacia la derecha, permitiendo realizar transferencias, ya que los reposabrazos son abatibles.



Apariencia moderna

Con un chasis y un panel de control actualizados. ¡El KS-343.2S seguro llamará su atención!

Diseño compacto

Simplemente empuje el respaldo desde atrás para plegarlo, almacenarlo y transportarlo.



Timón ergonómico

El ángulo de la columna del timón se puede ajustar mediante la palanca de bloqueo, le proporcionará al usuario un mayor control y ergonomía.



Escanee para más información sobre KS-343.2S

KS-747.2

El guerrero de la carretera

Los motores de 4 polos de alto rendimiento proporcionan a la KS-747.2 la velocidad necesaria para largos viajes al aire libre, mientras que el sistema de suspensión y la amplia distancia entre ejes añaden comodidad y estabilidad.



Acceso más fácil

El asiento capitán gira 90° hacia la izquierda y hacia la derecha, de esta forma permite realizar transferencias desde y hacia el scooter. Si los usuarios prefieren realizar transferencias laterales pueden hacerlo abatiendo los reposabrazos hacia atrás.



Crea tu ajuste

El asiento es ajustable en altura y profundidad, el reposacabezas es ajustable en altura y el timón es ajustable en ángulo.



Ilumina el camino

El faro ultra gran angular iluminará su camino y alerta a otros conductores de su presencia.



KS-737.2

Sistema de suspensión

La suspensión independiente de las ruedas delanteras combinada con la suspensión del eje trasero ofrece el equilibrio perfecto entre comodidad y maniobrabilidad.



Escanee para más información sobre KS-747.2



Escanee para más información sobre KS-737.2

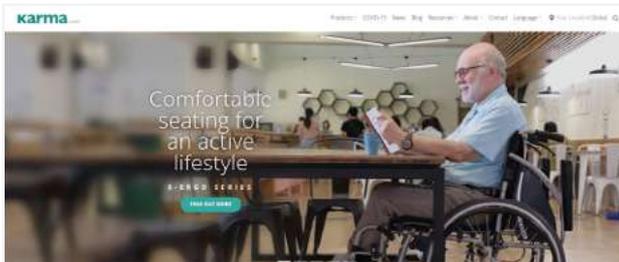
Nombre del producto	Ancho del asiento nominal (mm)	Profundidad del asiento nominal (mm)	Ancho del asiento efectivo (mm)	Profundidad del asiento efectiva (mm)	Altura respaldo con cojín (mm)	Altura del asiento sin cojín (mm)	Altura del asiento con cojín (mm)	Elevación del asiento (mm)	Basculación, ángulo del asiento (X°)	Reclinación respaldo, ángulo entre asiento y respaldo (X°)	Ángulo reposapiés, ángulo entre asiento y reposapiés (X°)
EVO Altus	420/470/520	400-600	450/500/550	360-560	530/600/670	415-865	490-940	400	3-48	78-163	85-173
EVO Lectus LR	420/470/520	400-600	450/500/550	360-560	530/600/670	415-865	490-940	400	3-48	78-168	85-173
EVO Lectus	420/470/520	400-600	450/500/550	360-560	530/600/670	450-850	530-930	400	4-54	80-171	85-173
MID Lectus	420/470/520	400-575	450/500/550	360-535	530/600/670	470-770	580-880	300	4-49	77-171	91-173
Leon F Kameleon Talla 1	250-300	255-395	250-300	255-395	355-535	460-760	500-800	300	-3-42	90-140	80-165
Leon F Kameleon Talla 2	350-400	310-450	350-400	310-450	485-665	460-760	500-800	300	-3-42	90-140	80-165
Morgan M Versus con cojín Lectus	420/470/520	450/525	340-665	150-550	525-765	440-740	540-840	300	3-48	90-135	105-185
Leon F Versus con cojín Lectus	420/470/520	450/525	340-665	150-550	525-765	440-740	540-840	300	2-47	90-135	105-185
Leon R Versus con cojín Lectus	420/470/520	450/525	340-665	150-550	525-765	460-760	560-860	300	4-49	90-135	105-185
Morgan M Sling	430/480	400-475 475-500	430-520 450-520	400-475 475-500	465/545	420	500	-	2-20	90-122	105
Leon Sling	430/480	400-475 475-500	430-520 450-520	400-475 475-500	465/545	460	540	-	3-21	90-122	109
Blazer Sling	430/480	375-475 425-475	420/470	375-475 425-475	460/540	445	540	-	8-28	92/97/102	105
Blazer Capitán	450/475	440/490	470/500	420-500/ 490-570	535	-	565/553	-	-	0-134/ 0-131	100/105
Saber	460	425	470-500	510	535	-	575	-	-	0-147	107-179
	480	485	490-570	505	560	-	550	-	-	0-151	107-179
Saber T	480	480	480-500	510	550	-	580	-	6-45	88-110	102-179
Saber TR	480	480	480-500	510	550	-	580	-	7-45	90-119	102-179
Ergo Stand	400/435/ 470	460/490/ 520	420/455/ 490	500/530/ 560	455	-	495	-	-	75-115	92/94/96
eFlexx-14	360/410/ 460	415/440/ 465	405/455/ 500	560/585/ 610	410	-	485	-	-	90-110	99
eFlexx-20	360/410/ 460	415/440/ 465	390/455/ 510	545/585/ 610	410	-	485	-	-	90-110	99
Falcon	410/460/ 515	430/480/ 480	430/480/ 530	470/515/ 515	450-525	-	525	-	-	95	110
Ergo Traveler	460 (18)	460	450	475	500	-	540	-	-	88-102	90
KS-343.2S	425(17)	420(17)	425	420	490	-	592-642 (ruedas 10")	-	-	101.5	90
KS-747.2	430 (18)	435 (18)	420	435	510	-	610-635	-	-	90-130	90

Rueda D/M/T (pulgadas)	Longitud total con reposapiés (mm)	Ancho total (mm)	Peso máximo usuario (kg)	Autonomía (km)	Velocidad máxima (km)	Altura máxima obstáculo (mm)	Radio de giro mínimo sin usuario (mm)	Pendiente máxima (X°)	Batería (Ah)	Sistema eléctrico
14/-/9	1140-2010	610-710	136	54	12	75	750	12	80*2	R-net
14/-/9	1140-2010	610-710	136	54	12	75	750	12	80*2	R-net
14/-/9	1230-1870	610-710	136	35.8	12	70	750	12	80*2	R-net
8/14/6	1165-2115	615-715	136	36	12	70	730	12	80*2	R-net
14/-/9	1090-1250	620	57	25.6(50Ah)/ 46.2(80Ah)	12	50	660	12	50*2 / 80*2	VR2/R-net
	1100-1260									
8/14/6	1195-1660	600-825	136	39.7	12	75	805	12	80*2	VR2/R-net
14/-/9	1130-1400	620-825	136	39 (80Ah)	12	65	660	12	80*2	VR2/R-net
9/-/14	1200-1550	620-825	136	35.6	12	50	950	12	80*2	VR2/R-net
8/14/6	1090-1120	630-690	136	27(50Ah)/ 49(80Ah)	12	75	700	12	50*2/80*2	VR2/R-net
9/-/14	1140-1180	630-690	136	44 (80Ah)	12	50	895	12	80*2	VR2/R-net
9/-/14	1090-1160	580/600	136	27	10	50	825	12	50*2	VR2/Linx
9/-/14	1060-1130	600/625	136	27	10	50	825	12	50*2	VR2/Linx
9/-/16	1100-1670	670-690	135	40 (50Ah)/ 64 (80Ah)	13	50	945	12	50*2 / 80*2	VR2/Linx
9/-/16	1085-1540	705-730	135		13	50	945	12		
9/-/16	1120-1430	670-690	135	40	13	50	945	12	50*2 / 80*2	VR2/Linx
9/-/16	1120-1600	670-690	135	40	13	50	945	12	50*2	VR2/Linx
12.5 /-/6	1000-1120/ 1005-1165/ 1005-1205	640	135	25.9	9.3	60	745	12	50*2	VR2/Linx
8/-/14	1015-1065	560/615/ 665	100	20	8	35	795/825/ 905	10	26.1*1	Linx
8/-/20	1125-1175	590/645/ 690	100	20	8	35	795/840/ 865	10	26.1*1	Linx
8/-/12	985-1115	590/640/ 690	115/135 (ruedas neumáticas)	32	6	50	650/825/ 1000	12	50*2	VR2
8/-/12	1030-1075	620	120	14.9(22 Ah) / 18.7(36 Ah)	6	50	755	6	22*2 / 36*2	VR2
10/-/10	1180-1280	600-680	136	25-28(36Ah)/ (36Ah)	9(10"rueda)	75	1600	10	50*2	S-Drive
13/-/13	1330-1800	670	135	42	15	100	1575	10	50*2	S-Drive

- Las especificaciones reales del producto pueden diferir de los datos de la tabla en ±10 mm ±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.

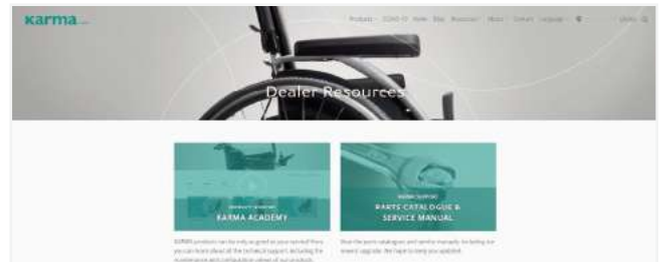


Servicio y soporte



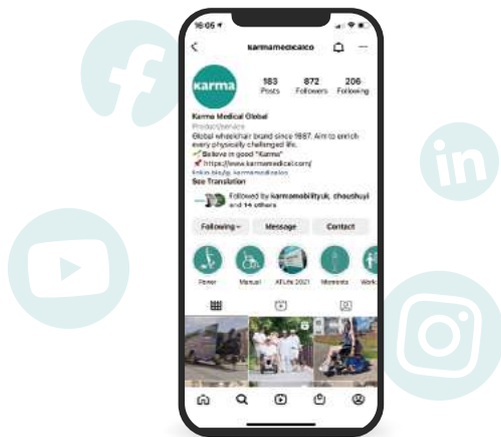
Karmamedical.com (Global)
Karmamobility.es (España y Portugal)

Desde 1987, KARMA Medical ha estado diseñando sus productos de apoyo para ajustarse a las necesidades específicas de los usuarios. Le invitamos a navegar por nuestra página web Karmamobility.com. En la península ibérica nuestra página web es 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



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

