CATÁLOGO DE GAMA





SILLAS DE RUEDAS LIGERAS Y DEPORTIVAS FABRICADAS SEGÚN TUS MEDIDAS





"ESTO ES SOLO EL COMIENZO"

WHAT'S YOUR

#UNSTOPPABLEAMBITION

GAMA RGK

SILLAS LIGERAS	Carbono Titanio Grado 9 Titanio Grado 9 Titanio Grado 2 Titanio Grado 2 Aluminio Aluminio Aluminio Aluminio	VEYPR SUB4 OCTANE SUB4 OCTANE FX HILITE HILITE XTR TIGA SUB 4 TIGA FX TIGA FX TIGA F2	Pág. 14 - 18 Pág. 17 Pág. 18 Pág. 20 Pág. 21 Pág. 23 Pág. 24 Pág. 26 Pág. 27
RGK FRONTWHEEL	Rueda delantera todo sillas ligeras RGK	terreno para	Pág. 28
SILLAS DEPORTIVAS	Baloncesto Baloncesto Tenis Multideporte Multideporte Multideporte Handbike Handbike	ELITE X ELITE GRANDSLAM ALLSTAR G2 ALLSTAR A2 CLUB SPORT SHARK RS SHARK RT	Pág. 37 Pág. 38 Pág. 41 Pág. 43 Pág. 44 Pág. 45 Pág. 46 Pág. 47

> > > >

CREEMOS EN...

LA SUPERACIÓN DE LOS LÍMITES, DESAFIAR A LO CONVENCIONAL, DERRIBAR BARRERAS Y EL EMPODERAMIENTO DE LAS PERSONAS.



En 1988, los fundadores de RGK concibieron la forma de transformar de manera positiva la vida de las personas en silla de ruedas, fabricando sillas personalizadas, ligeras y fiables, con el objetivo de fomentar la independencia y la igualdad.

Más de 30 años después, aquella idea se ha convertido en una marca de máximo prestigio a nivel mundial, capaz de respetar tu individualidad y de fabricar la silla de ruedas perfecta.

Es nuestra pasión y la razón por la que hacemos lo que hacemos.

TAN INDIVIDUAL COMO TÚ ERES

Respetar tu individualidad es nuestra pasión.

SOMOS EXPERTOS

Estamos orgullosos de difundir nuestros conocimientos.

SOMOS PERFECCIONISTAS

Alcanzar la más alta calidad es nuestro objetivo.

ESTAMOS A TU SERVICIO

Fabricar la silla de ruedas perfecta para ti es nuestra razón de ser.

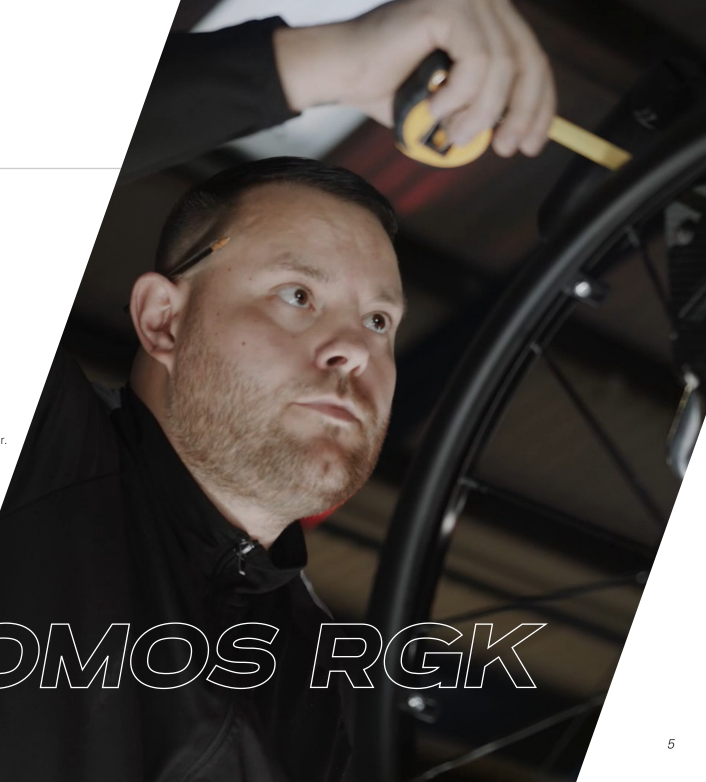
SOMOS LÍDERES

Superar los límites del diseño es nuestra máxima.

SOMOS TU EQUIPO

Te ofrecemos nuestro apoyo en todo momento.





EL PROBLEMA: SILLAS MAL ADAPTADAS





INCONVENIENTES

MEDIDAS ESTÁNDAR

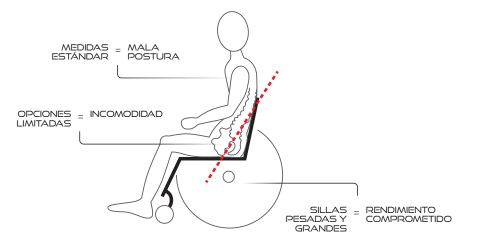
Las tallas estándar de las sillas de ruedas pueden ser limitadoras, ya que no se adaptan individualmente a las personas.

OPCIONES LIMITADAS

Algunas sillas de ruedas pueden tener un diseño básico y opciones limitadas. Esto puede restringir la capacidad para ser más activo y ajustarse a las necesidades individuales.

SILLAS PESADAS Y GRANDES

No todas las sillas de ruedas están optimizadas para ofrecer la solución más ligera y eficiente. Pueden ser de gran tamaño, utilizar materiales de bajo coste o tener un diseño modular que añade peso a la silla, por lo que se necesita más energía para empujarla, maniobrar y levantarla.



CONSECUENCIAS

MALA POSTURA

Las sillas de ruedas mal ajustadas pueden forzar la pelvis y la columna vertebral a posiciones que crean posturas incorrectas y que si se alargan en el tiempo podrían llegar a causar graves problemas de salud como fatiga, dolor, infecciones, escaras, problemas respiratorios y lesiones persistentes.

INCOMODIDAD

Sentirse incómodo reduce la confianza y aumenta el riesgo de sufrir problemas de salud y dolor, algo que padecen el 59% de las personas con lesiones medulares.

RENDIMIENTO COMPROMETIDO

Una silla de ruedas pesada puede limitar su rendimiento y dificultar su uso, sobre todo si la biomecánica no está optimizada. Necesitarás más energía para propulsarte y maniobrar, lo que aumentará la fatiga, sometiendo a la parte superior del cuerpo a mayor tensión y esfuerzo.

\rightarrow \rightarrow \rightarrow

LA SOLUCIÓN: SILLAS DE RUEDAS PERSONALIZADAS SEGÚN TUS MEDIDAS





SILLAS PERSONALIZADAS SEGÚN TUS MEDIDAS:

MEDIDAS INDIVIDUALES

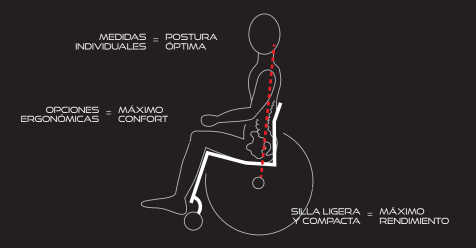
Te asesoramos y medimos para que la silla de ruedas se adapte a tus medidas y tu forma, para que sea parte de ti, un encaje perfecto, tu segunda piel.

OPCIONES ERGONÓMICAS

Ofrecemos una amplia gama de opciones ergonómicas para proporcionarte comodidad, equilibrio y una postura óptima.

LIGERAS Y COMPACTAS

La solución más ligera posible sólo se consigue mediante la personalización total de tu silla, los materiales de la más alta calidad y un diseño rígido del armazón.



BENEFICIOS

POSTURA ÓPTIMA

Sentarse en la posición correcta puede reducir significativamente los riesgos de desarrollar problemas relacionados con la presión a corto y largo plazo. Una buena salud ayuda a promover un estilo de vida más activo, lo que puede repercutir positivamente en tu bienestar.

CONFORT

Sentirse cómodo aumenta la confianza y ayuda a la persona a llevar un estilo de vida más activo. La probabilidad de desarrollar molestias prolongadas, dolor y lesiones persistentes se reduce significativamente.

MÁXIMO RENDIMIENTO

La persona y la silla de ruedas trabajarán completamente al unísono, respondiendo de forma inmediata a cada uno de tus movimientos. Esto reduce la cantidad de energía necesaria para propulsarte y, a su vez, aumenta la eficiencia de la silla para maximizar todo tu potencial.





SILLAS LIGERAS

CARBONO

VEYPR BUBY



ES		

PERFIL USUARIO

CONFIGURACIÓN ARMAZÓN

MATERIAL ARMAZÓN

LIGEREZA

RIGIDEZ

OPCIONES

DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO

PESO TOTAL

PESO DE TRANSPORTE*

PESO MÁX. USUARIO

SILLA ULTRALIGERA DE CARBONO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

FIBRA DE CARBONO

12345

12340

12000

OVAL 29 mm - 36 mm

5,8 KG

3,2 KG

110 KG

OCTANE SUB 4



SILLA ULTRALIGERA DE TITANIO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 9

12345

12300

12300

31,75 mm

6 KG

3,5 KG

110 KG

OCTANE FX



SILLA DE TITANIO QUE SE PLIEGA

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 9

02300

02300

1234

31,75 mm

8 KG

5,5 KG

^{*} Sin ruedas traseras ni cojín.

TITANIO

HILIT€



SILLA LIGERA DE TITANIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 2

1234

12300

12345

25 mm

7,5 KG

5 KG

125 KG

HILITEXTR



TU PRIMERA SILLA LIGERA DE TITANIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 2

02340

12300

02345

25 mm

7,5 KG

5 KG

SILLAS LIGERAS





UMEN	
------	--

PERFIL USUARIO

CONFIGURACIÓN ARMAZÓN

MATERIAL ARMAZÓN

LIGEREZA

RIGIDEZ

OPCIONES

DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO

PESO TOTAL

PESO DE TRANSPORTE*

PESO MÁX. USUARIO

SILLA ULTRALIGERA DE ALUMINIO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

02345

12340

12300

30 mm

6 KG

3,5 KG

110 KG

*TIG*AfX



SILLA DE ALUMINIO QUE SE PLIEGA

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

0000

1234

02340

30 mm

9 KG

6,5 KG

^{*} Sin ruedas traseras ni cojín.

ALUMINIO

TIGA



SILLA LIGERA DE ALUMINIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1234

1234

12345

30 mm

7,5 KG

5 KG

125 KG

TIEAF2



TU PRIMERA SILLA LIGERA DE ALUMINIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

02300

12340

12345

30 mm

8 KG

5,5 KG

ARMAZÓN DE CARBONO

EL COMIENZO DE UNA NUEVA ERA

"Veypr Sub4 es mucho más ligera que mi silla anterior y la conducción es increíblemente suave. Las opciones ergonómicas han mejorado mi postura, y gracias al minucioso proceso de fabricación según mis medidas, he conseguido un armazón que se adapta perfectamente a mi. Ha marcado una gran diferencia en mi día a día, no esperaba que lo que pensaba que eran detalles tan pequeños pudieran suponer una diferencia tan grande en mi vida".

David Weir

ATLETA (6 VECES
MEDALLISTA DE ORO
PARALÍMPICO)



VEYPRSUB4

LA SILLA DE RUEDAS CON ARMAZÓN 100% FIBRA DE CARBONO QUE SE FABRICA SEGÚN TUS MEDIDAS. MENOS DE 4 KG, ¡GARANTIZADO!

Con una tecnología pionera, la Veypr Sub4 es la primera silla de ruedas de carbono del mundo verdaderamente fabricada según tus medidas.

Con tecnología ultraligera Sub4 y más de 30 medidas para configurar su armazón, Veypr Sub4 proporciona una conducción suave pero rígida al mismo tiempo, ¡La fabricación personalizada como nunca antes la habías conocido!

Con una estética cautivadora y un diseño ergonómico, descubre la mejor experiencia de conducción.

Silla ultraligera de carbono Resumen

Perfil usuario Con experiencia

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Fibra de carbono

12345 Ligereza

1234 Rigidez

12000 **Opciones**

Diámetro tubo de asiento Oval 29 mm - 36 mm

Peso total 5,8 kg

Peso de transporte* 3,2 kg

Peso máx, usuario 110 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín. Solo opciones certificadas Sub4.



TECNOLOGÍA SUB4

Peso garantizado por



PATRÓN DE ESPIGA (HERRINGBONE)

La capa final de fibra de carbono se coloca a mano con precisión, logrando el patrón de espiga perfecto. MÁS INFORMACIÓN



REPOSAPIÉS DE

CARBONO

ARMAZÓN DE TITANIO

El titanio tiene cualidades naturales de absorción de vibraciones que permiten una conducción suave y cómoda. También es conocido por su excepcional relación resistencia/peso, sus propiedades anticorrosión y su durabilidad. RGK adquiere únicamente las mejores calidades de titanio grado 2 y 9 y sigue estrictos procedimientos para utilizarlo en

el proceso de fabricación.



OCTANE SUB 4



LA SILLA DE TITANIO TOTALMENTE PERSONALIZADA MÁS LIGERA. **MENOS DE 4 KG, ¡GARANTIZADO!**

Armazón de titanio fabricado de manera personalizada y tecnología Sub4 en perfecta armonía.

La Octane Sub4 es el resultado de combinar un diseño clásico de chasis junto con la tecnología Sub4 en titanio GRADO 9, el titanio de más alto nivel.

Con una conducción súper cómoda gracias a las propiedades del titanio, nace un modelo ultra ligero (menos de 4kg*) y rígido al mismo tiempo que se adapta a la perfección a ti y a tu estilo de vida.

Silla ultraligera de titanio Resumen

Perfil usuario Con experiencia

Configuración armazón Medidas personalizadas

Titanio Grado 9 Material armazón

12345 Ligereza

12300 Rigidez

02300 **Opciones**

Diámetro tubo de asiento 31.75 mm

Peso total 6 kg

Peso de transporte* 3,5 kg

110 kg Peso máx, usuario

PUNTOS CLAVE

TAPICERÍA DE RESPALDO Ajustable en tensión y con banda central transpirable; con hebillas de titanio.

TECNOLOGÍA SUB4 Peso garantizado por debajo de 4 kg*

DISEÑO OPTIMIZADO DE BAJO PERFIL DEL TUBO DE LA HORQUILLA





DISEÑO MONOTUBO

DEL EJE

ARMAZÓN CON

ACABADO BRILLO O SATINADO

^{*} Sin ruedas traseras ni cojín. Solo opciones certificadas Sub4

OCTANEFX



TAPICERÍA DE RESPALDO

DISEÑO COMPACTO SIN

GRADO 9

BARRA DE REFUERZO

AIRTECH

PUNTOS CLAVE

LA SILLA DE RUEDAS DE TITANIO RÍGIDA QUE SE PLIEGA... CON ARMAZÓN PERSONALIZADO ¡IDEAL PARA TUS VIAJES!

La Octane FX es la compañera de viaje perfecta. Con su plegado compacto, encaja perfectamente en la mayoría de los compartimentos superiores del avión*. Así podrás llevar tu silla siempre contigo sin tener que preocuparte de si llega a su destino o de que pueda sufrir algún daño durante el transporte.

Sin cruceta. Sin comprometer la estabilidad ni la rigidez. Ya no tendrás excusa para no ver el mundo. Su armazón de titanio ofrece una conducción suave y confortable que la hace perfecta para tus viajes a la playa y paseos sobre adoquines. Con la Octane FX, podrás ir a cualquier parte.

Resumen Silla de titanio que se pliega

Perfil usuario Con experiencia

Configuración armazón Medidas personalizadas

Titanio Grado 9 Material armazón

12300 Ligereza

12300 Rigidez

02340 Opciones

Diámetro tubo de asiento 31,75 mm

Peso total 8 kg

Peso de transporte** 5,5 kg

110 kg Peso máx. usuario

SISTEMA DE PLEGADO Q-LOCK ARMAZÓN FRONTAL

Plegado compacto rigidez del chasis.

LATERALES PLEGABLES FOLD FLAT opcionales

PROTECTORES

sin comprometer la

MÁS INFORMACIÓN



^{*} Puede que no guepa en todos los compartimentos superiores. Consulte con la compañía aérea antes de viajar.

^{**} Sin ruedas traseras ni cojín.



HILITE

SILLA DE RUEDAS PERSONALIZADA EN TITANIO. MÁXIMA EFICIENCIA Y COMODIDAD DE CONDUCCIÓN.

Su diseño y fabricación con tubos de titanio de 25 mm confieren a la Hilite la estética más elegante.

Sus curvaturas limpias proporcionan un look clásico muy atractivo. Disponible en opción de armazón abierto o cerrado.

Siente la comodidad del Titanio y la eficiencia en la conducción que proporciona el chasis rígido fabricado a tu forma, adaptado completamente a ti. ¡Descubre como tu Hilite se mueve contigo nada más tocarla!

respaldo ergonómico...

Silla ligera de titanio Resumen

Perfil usuario Nuevo a Experimentado

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Titanio Grado 2

1234 Ligereza

00300 Rigidez

12345 Opciones

Diámetro tubo de asiento 25 mm

Peso total 7,5 kg

Peso de transporte* 5 kg

125 kg Peso máx. usuario

PUNTOS CLAVE







^{*} Sin ruedas traseras ni cojín

HILITEXTA

TU PRIMERA SILLA DE RUEDAS PERSONALIZADA EN TITANIO. TOTALMENTE ADAPTADA A TU GUSTO Y A TUS NECESIDADES

Disfruta desde el primer momento de una silla de ruedas **fabricada según tus medidas** en **Titanio**. Su **look elegante** con estilo propio no pasa desapercibido. Elige el Titanio para mayor **comodidad** y **absorción de los impactos** durante la propulsión, especialmente importante en tu primera etapa en rodaje, evitando lesiones y maximizando el tiempo activo en tu silla sin molestias.

Su **ligero** armazón de **Titanio Grado 2** y la gran **variedad de opciones** para elegir, aseguran un rendimiento y funcionalidad superiores, en una silla con un diseño clásico.

AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Disponible con armazón abierto

o cerrado, respaldo soldado o plegable y centro de gravedad

fijo o ajustable, entre otros.

Resumen Primera silla ligera de titanio

Perfil usuario Nuevo a experimentado

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón **Titanio Grado 2**

Ligereza **1 2 3 4** O

Rigidez **1 2 3** 0

Diámetro tubo de asiento 25 mm

Peso total **7,5 kg**

Peso de transporte* **5 kg**

Peso máx. usuario 115 kg

PUNTOS CLAVE

TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH







^{*} Sin ruedas traseras ni cojín.







LA SILLA DE RUEDAS CON ARMAZÓN DE ALUMINIO MÁS LIGERA. FABRICADA SEGÚN TUS MEDIDAS. MENOS DE 4 KG, ¡GARANTIZADO!

Con un chasis fabricado de manera **totalmente personalizada** en **aluminio aeroespacial** de la más alta calidad, hemos creado la nueva silla de ruedas **ultraligera** Tiga Sub4. En su diseño, hemos puesto toda nuestra pasión para ir un paso más allá y ofrecerte la silla de ruedas personalizada más ligera del mercado... jy con el **máximo rendimiento**!

Porque pensamos que cada gramo cuenta, hemos optimizado el diseño de cada elemento, para ofrecerte una silla de ruedas adaptada a ti con un chasis garantizado **por debajo de los 4 kg***.

Resumen	Silla ultraligera de	e aluminio

Perfil usuario Con experiencia

Configuración armazón **Medidas personalizadas**

Material armazón Aluminio 7020

Ligereza 1 2 3 4 5

Rigidez **1 2 3 4**

Opciones **1 2 3** 0

Diámetro tubo de asiento 30 mm

Peso total **6 kg**

Peso de transporte* 3,5 kg

Peso máx. usuario 110 kg

PROTECTORES LATERALES LIGEROS DE CARBONO CON

FENDER

PLATAFORMA REPOSAPIÉS LIGERA DE CARBONO

PUNTOS CLAVE



TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH Ajustable en tensión y con banda central transpirable; con hebillas de titanio.

> TAPICERÍA DE ASIENTO TRANSPIRABLE Y AJUSTABLE EN TENSIÓN CON HEBILLAS DE TITANIO





^{*} Sin ruedas traseras ni cojín. Solo opciones certificadas Sub4.

TIGAFX



SILLA DE RUEDAS DE ALUMINIO RÍGIDA QUE SE PLIEGA... ¡PARA LOS MÁS VIAJEROS!

La silla de ruedas Tiga FX ha sido creada para que sigas disfrutando de tus viajes sin preocuparte de tu silla.

Su diseño **innovador de plegado** con sistema **Q-lock** permite ubicarla en los espacios más reducidos, encajando incluso en el compartimento superior del avión y en los maleteros de coche más pequeños. ¡¡Desde ahora preocúpate solo de disfrutar el viaje!!

Además su **fabricación individualizada** de acuerdo a **tus medidas y formas**, permite que el chasis se adapte totalmente a ti, como una segunda piel.

Resumen Silla de aluminio que se pliega

Perfil usuario Con experiencia

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Aluminio 7020

Ligereza **1 2 3** 0

Rigidez **1 2 3 4** O

Opciones 1 2 3 4)

Consulta con la compañía aérea antes de viajar.

Diámetro tubo de asiento 30 mm

Peso total 9 kg

Peso de transporte** 6,5 kg

Peso máx. usuario 110 kg

SISTEMA DE PLEGADO Q−LOCK™ ARMAZÓN FRONTAL

Plegado compacto sin comprometer la rigidez del chasis.

> REPOSAPIÉS SOLDADO CON PLATAFORMA DE CARBONO

PUNTOS CLAVE

PROTECTORES LATERALES
PLEGABLES FOLD FLAT
(opcionales)



DETALLES ANODIZADOS EN COLOR





^{*} Puede que no quepan en todos los compartimentos superiores.

^{**} Sin ruedas traseras ni cojin.



SILLA DE RUEDAS RÍGIDA PERSONALIZADA EN ALUMINIO. CON EL MÁXIMO RENDIMIENTO.

La silla de ruedas Tiga ofrece todo un mundo de sensaciones, reaccionando de forma inmediata a cada uno de tus movimientos.

Tiga se fabrica de forma artesanal utilizando la **Tecnología más avanzada** y Aluminio de la más alta calidad (Alu 7020), combinando tus medidas individuales y preferencias personales a la perfección. ¡Siente la máxima rigidez en la versión totalmente soldada! (Centro de gravedad, respaldo y reposapiés soldados en chasis).

Su rendimiento, curvaturas limpias individualizadas y diseño minimalista

la convierten ¡en la opción más deportiva!

Silla ligera de aluminio Resumen

Perfil usuario Nuevo a experimentado

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Aluminio 7020

1234 Ligereza

02340 Rigidez

12345 Opciones

Diámetro tubo de asiento 30 mm

7,5 kg Peso total

Peso de transporte* 5 kg

Peso máx, usuario 125 kg

PUNTOS CLAVE



AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Disponible con armazón abierto o cerrado. Centro de gravedad fijo o ajustable, respaldo fijo (integrado en chasis) o plegable, opción de asiento y respaldo ergonómico...

DETALLES ANODIZADOS EN COLOR MÁS INFORMACIÓN



^{*} Sin ruedas traseras ni cojín.

TIGAEZ

TU PRIMERA SILLA DE RUEDAS PERSONALIZADA A TU FORMA EN ALUMINIO. FUNCIONAL, LIGERA Y EFICIENTE.

TIGA F2 te ofrece la oportunidad de diseñar tu primera silla de ruedas en Aluminio de forma totalmente personalizada, fácilmente y con la amplia gama de opciones RGK. Para disfrutar del rodaje desde el inicio, con el mejor rendimiento y con la máxima protección para tus articulaciones durante la propulsión y transferencias.

La silla de ruedas ligera Tiga F2 pone a tu disposición una amplia variedad de opciones para que la personalices, lo que significa que no hay dos sillas iguales.

DE 30 MM

Resumen Primera silla ligera de aluminio

Perfil usuario Nuevo a experimentado

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Aluminio 7020

02300 Ligereza

02340 Rigidez

02345 Opciones

Diámetro tubo de asiento 30 mm

8 kg Peso total

Peso de transporte** 5,5 kg

Peso máx. usuario 115 kg

PUNTOS CLAVE



AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Disponible con armazón abierto o cerrado. Centro de gravedad fijo o ajustable, respaldo fijo (integrado en chasis) o plegable, opción de asiento y respaldo ergonómico...





^{*} Sin ruedas traseras ni cojín.

RONTVVHEEL

RUEDA FRONTAL TODOTERRENO PARA SILLAS LIGERAS RGK MÁXIMA LIBERTAD EN TODAS LAS SUPERFICIES

Si ya disfrutas de la ligereza y agilidad de movimientos que te ofrece tu silla de ruedas ligera RGK, piénsalo...¿por qué quedarte ahí? Preparáte a descubrir nuevos horizontes con la rueda frontal todoterreno RGK.

Acóplala a tu silla de ruedas y disfruta de una experiencia de conducción incomparable y una libertad máxima en cualquier superficie. ¡¡Ya no habrá terreno que se te resista!!

La rueda frontal todoterreno RGK facilita la propulsión en césped, arena, barro, adoquines y otros terrenos irregulares, manteniendo las ruedas delanteras sin contacto con el suelo en la propulsión en todas las direcciones, incluido hacia atrás!

No hay límites... ¡¡Vive tu vida al máximo con RGK!!



HORQUILLA ANTI-VIBRACIÓN

COMPATIBLE CON TODA LA GAMA DE SILLAS DE RUEDAS LIGERAS RGK (EXCEPTO LA VEYPR SUB4).

PUNTOS CLAVE

ROBUSTO SISTEMA CON 3 PUNTOS DE ANCLAJE Instalación en segundos.



MÁXIMA RIGIDEZ

Se acopla al armazón por debajo del reposapiés.

MÁS INFORMACIÓN 🔭







SILLAS DEPORTIVAS

BALONCESTO

ELITEX



PERFIL USUARIO

CONFIGURACIÓN ARMAZÓN

MATERIAL ARMAZÓN

LIGEREZA

RIGIDEZ

OPCIONES

DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO

PESO TOTAL

PESO MÁX. USUARIO

SILLA ULTRALIGERA DE BALONCESTO DE COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO (1-4,5 PTS.)

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

02345

02345

1234

22/25 mm

9,8 KG

125 KG

ELITE



SILLA DE BALONCESTO DE COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO (1-4,5 PTS.)

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1234

12340

1234

22/25 mm

10,2 KG







TENIS

GrandSlam



SILLA DE TENIS PARA COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO (OPEN/QUAD)

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

12340

12340

1234

22 mm

10,2 KG

SILLAS DEPORTIVAS

MULTIDEPORTE

ALLSTAR G2



D	ES	11	IN /	л⊏	N
п	EO	u	I۷		IΝ

PERFIL USUARIO

CONFIGURACIÓN ARMAZÓN

MATERIAL ARMAZÓN

LIGEREZA

RIGIDEZ

OPCIONES

DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO

PESO TOTAL

PESO MÁX. USUARIO

SILLA MULTIDEPORTE PERSONALIZADA

NIVEL PRINCIPIANTE A INTERMEDIO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

0000

12340

1234

22 mm

11 KG

115 KG

ALLSTAR A2



SILLA MULTIDEPORTE AJUSTABLE

NIVEL PRINCIPIANTE

MEDIDAS PERSONALIZADAS & CONFIGURABLE

ALUMINIO 7020

12300

0000

22 mm

11,5 KG

125 KG

CLUB SPORT



PRIMERA SILLA MULTIDEPORTE

NIVEL PRINCIPIANTE

CONFIGURABLE

CROMO MOLIBDENO

12000

12300

12000

19 mm

12.6 KG









HANDBIKE

SHARKARS



HANDBIKE DE COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO

CONFIGURABLE

ALUMINIO

02340

1234

12300

DESDE 12,9 KG

125 KG

SHARK ATT



HANDBIKE RECREATIVA

NIVEL PRINCIPIANTE A INTERMEDIO

CONFIGURABLE

ALUMINIO

12300

12300

1234

DESDE 14,9 KG

125 KG

35

BALONCESTO

"Silla tras silla sigo sin descifrar, si es el peso de la silla, su rigidez o todo lo anterior, pero es innegable que hay algo especial en estas sillas de ruedas".

Patrick Anderson

3 VECES MEDALLISTA DE ORO
PARALÍMPICO

Patrick compite con la Elite X.



ELITE



BALONCESTO

SILLA DE BALONCESTO PARA COMPETICIÓN, IDEAL EN EL JUEGO MÁS DEMANDANTE.

La Elite X es la combinación perfecta entre la **tecnología más innovadora** y los **materiales más novedosos**. ¡Un salto cuántico en diseño!

La esencia de esta silla de baloncesto reside en su barra central de carbono, con un **diseño Tri-Frame** único y pionero, que la convierte en una silla significativamente más **rígida y ligera**.

Sólo los mejores materiales forman parte de la Elite X. El aluminio 7020 garantiza una excelente **resistencia y durabilidad**, además de ligereza. El tratamiento térmico aplicado a la microestructura del material aumenta la dureza de la superficie, la resistencia a la temperatura y la fortaleza del armazón. Con la integración de fibra de carbono, tenemos un material 1.5 veces más ligero que el aluminio y tiene una resistencia a la tracción súper alta (¡8 veces más que el aluminio!)

Resumen Silla ultraligera de baloncesto para competición

Perfil usuario Nivel intermedio a experto (1 a 4.5 puntos)

Configuración armazón Medidas personalizadas

Material armazón Aluminio 7020

Ligereza 1 2 3 4 5

Rigidez 1 2 3 4 5

Opciones **1 2 3 4** O

Diámetro tubo de asiento 22 o 25 mm

Peso total 9,8 kg

Peso máx. usuario 125 kg

BARRA CENTRAL DE CARBONO

Máxima rigidez y ligereza.

RODAMIENTOS DE CERÁMICA

La más alta calidad de rodamiento en ruedas traseras, delanteras y armazón para un rodaje inmejorable.

PROTECTORES SOLDADOS CON RELLENO DE CARBONO

Medidas personalizadas mediante el sistema CNC y acabado impecable.



DISEÑO DE ARMAZÓN TRI FRAME

Es el que mejor distribuye la energía generada durante el juego por todo el armazón de la silla. Máxima rigidez y fortaleza.

TRATAMIENTO TÉRMICO DEL ARMAZÓN



PUNTOS CLAVE



ELITE



BALONCESTO

ANTIVUELCO
SOLDADO CON

AJUSTE EN ALTURA (unidad o doble)

SILLA DE BALONCESTO PARA COMPETICIÓN, DISEÑADA Y CREADA SEGÚN TUS MEDIDAS INDIVIDUALES. MÁXIMA RIGIDEZ Y RENDIMIENTO.

La Elite está diseñada para los **deportistas de alto nivel**, que conocen sus necesidades y quieren estar en lo más alto de la competición.

Fabricada para adaptarse a cada persona, en base a las necesidades de juego de cada deportista, ELITE lidera el camino en **diseño, rendimiento y eficiencia**. La silla de ruedas deportiva alta de gama que te lleva donde necesitas ir, sólo con tocarla. **Reacción inmediata a cada uno de tus movimientos.**

Su diseño con **integración en el chasis del tubo del eje, reposapiés, defensa y antivuelco** convierten la ELITE en la silla más competitiva. RIGIDEZ y LIGEREZA... ¡Siente la velocidad de la competición!

Resumen Silla de baloncesto para competición

Perfil usuario Nivel intermedio a experto (1 a 4.5 puntos)

Configuración armazón **Medidas personalizadas**

Material armazón Aluminio 7020

Ligereza **1 2 3 4**

Rigidez **1 2 3 4**

Diámetro tubo de asiento 22 mm

Peso total **10,2 kg**

Peso máx. usuario 125 kg

HORQUILLA DE ALUMINIO INTEGRADA, RESISTENTE Y LIGERA.

TUBO DEL EJE

SOLDADO

MÁXIMA PERSONALIZACIÓN

Centro de Gravedad y Reposapiés fijos o ajustables, asiento y respaldo ergonómico, camber a 16°, 18°, 20°,y 22°, base rígida de aluminio/carbono y múltiples opciones de diseño en defensa.

TAPICERÍA TRANSPIRABLE AIRTECH SPORT

PUNTOS CLAVE

RUEDAS DELANTERAS ANTIFRICCIÓN CON RODAMIENTOS BONES REDS





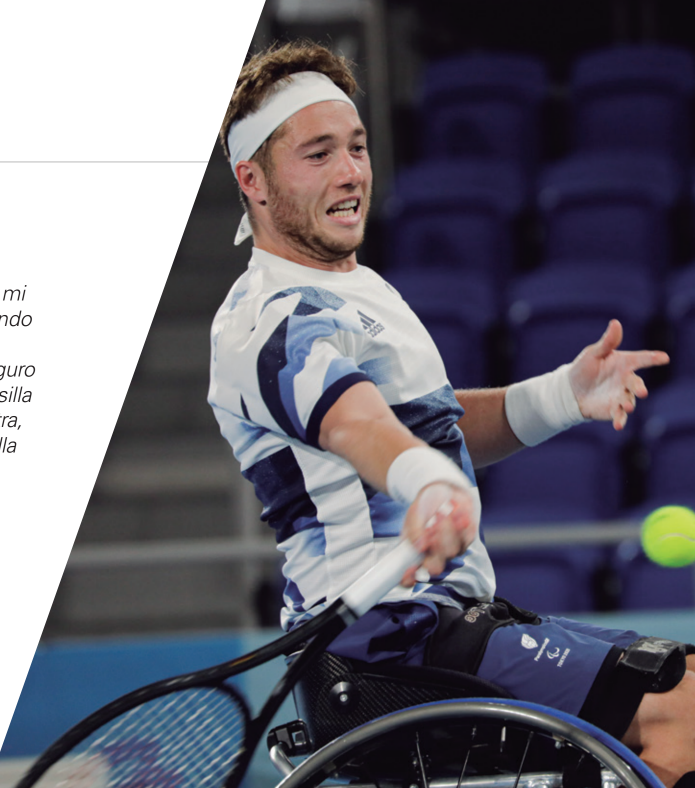


TENIS

"El tenis en silla de ruedas es mi pasión y mientras sigo superando mis límites y luchando por alcanzar la grandeza, estoy seguro de una cosa: no cambiaría mi silla de ruedas RGK por ninguna otra, y no jugaría en ninguna otra silla de ruedas."

Alfie Hewett

JUGADOR DE TENIS EN SILLA DE RUEDAS (ACTUAL N° 1 MUNDIAL INDIVIDUAL)



GrandSlam



TENIS

TAPICERÍA

AIRTECH SPORT

SILLA DE TENIS PARA COMPETICIÓN FABRICADA PARA CADA JUGADOR, GRAN MANIOBRABILIDAD Y FACILIDAD DE GIRO.

La silla de tenis de alta gama RGK Grand Slam se fabrica de forma personalizada para adaptarse a cada una de tus medidas y preferencias en el iuego. El resultado de este sistema individualizado de fabricación es una silla de ruedas ágil y rápida, que responde de manera inmediata a cada uno de tus movimientos, con sólo tocarla. Más que una silla, forma parte de ti.

La velocidad en el giro es clave en el tenis en silla de ruedas. Por eso Grand Slam está disponible con camber a 16°, 18°, 20° o 22° para ofrecerte una mayor maniobrabilidad. Y no sólo eso, Grand Slam también incorpora un práctico sistema de soporte de rodillas que podrás ajustar según tus necesidades para conseguir la sujeción que necesites durante el juego. Así que... sólo déjate llevar y iidomina el marcador!!

Silla de tenis para competición Resumen

Perfil usuario Nivel intermedio a experto (Open/Quad)

Medidas personalizadas Configuración armazón

Material armazón Aluminio 7020

1234 Ligereza

1234 Rigidez

1234 **Opciones**

Diámetro tubo de asiento 22 mm

Peso total 10,2 kg

Peso máx. usuario 125 kg



PUNTOS CLAVE

ANTIVUELCO SOLDADO

Garantiza la máxima fortaleza. También puede seleccionarse la opción de antivuelcos extraíbles.

MÁXIMA PERSONALIZACIÓN

Centro de Gravedad y Reposapiés fijos o ajustables, asiento y respaldo ergonómico, base rígida de aluminio/ carbono y múltiples opciones de ruedas, aros y cinchas de sujeción.

SOLDADO

MÁS INFORMACIÓN

REPOSAPIÉS SOLDADO





ALLSTAR 62



MULTIDEPORTE

SILLA DE RUEDAS MULTIDEPORTE. TU PRIMERA SILLA DE RUEDAS DEPORTIVA PERSONALIZADA A TU JUEGO.

OPCIONES

Allstar G2 es la elección perfecta para personalizar tu juego desde el inicio con la más **alta calidad** y según tus **medidas individuales**, con múltiples opciones de selección según tus preferencias individuales y tu necesidad en el juego.

Esta versátil silla de ruedas deportiva cuenta con un armazón ligero, ágil y de alto rendimiento que se puede configurar para adaptarse al baloncesto en silla de ruedas, al tenis y a muchos otros deportes.

La Allstar G2 cuenta con una gran variedad de opciones para elegir, asegurando un rendimiento y funcionalidad superiores.

Para ti. Para que compitas fuerte desde el primer momento.

Resumen Silla multideporte personalizada

Perfil usuario Nivel principiante a intermedio

Configuración armazón Medidas personalizadas

Aluminio 7020 Material armazón

12300 Ligereza

12300 Rigidez

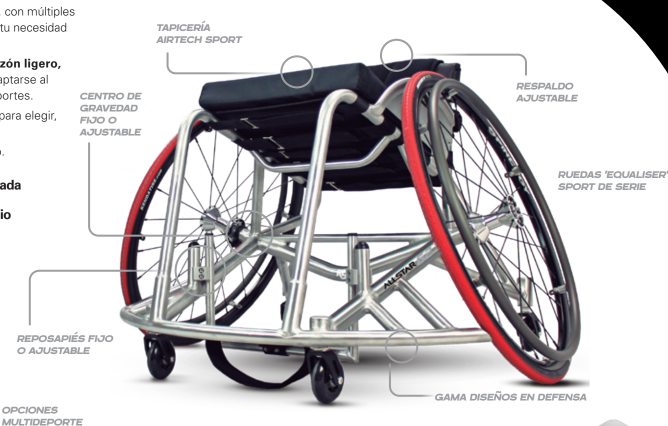
1234 Opciones

Diámetro tubo de asiento **22**mm

Peso total 11 kg

Peso máx. usuario 115 kg

PUNTOS CLAVE







ALLSTAR A

PUNTOS CLAVE

ALTURA DE

MULTIDEPORTE

SILLA DE RUEDAS MULTIDEPORTE AJUSTABLE. LA ELECCIÓN PERFECTA TANTO PARA CLUBES COMO PARA JUGADORES AMATEURS.

La silla de ruedas multideporte Allstar A2 cuenta con una característica excepcional que la diferencia de las demás: su **diseño ergonómico de asiento** y la **posibilidad de ajustar las alturas de asiento**. Gracias a ello, la Allstar A2 se adapta a una amplia variedad de jugadores.

La posibilidad de **desmontar la defensa** permite a la Allstar A2 optimizarse para deportes sin contacto, como el **tenis**, o para deportes de contacto, como el **baloncesto**, ofreciendo un nivel de **versatilidad** perfecto para los clubes y los deportistas que desean ajustar su configuración para diversos deportes.

DEFENSA DESMONTABLE

PLATAFORMA AJUSTABLE

para distintos deportes

Resumen Silla multideporte ajustable

Perfil usuario Nivel principiante

Configuración armazón Medidas personalizadas & Configurable

Material armazón Aluminio 7020

Ligereza **123**

Rigidez **1 2 3** 0

Opciones **1 2 3** O

Diámetro tubo de asiento **25mm**

Peso total 11,5 kg

Peso máx. usuario 120 kg



CLUB SPORT



MULTIDEPORTE

LA SILLA DEPORTIVA MÁS VERSÁTIL, PARA NIVELES INICIALES Y MEDIOS. INDISPENSABLE EN TU EQUIPO.

La Club Sport es ideal para **niveles deportivos iniciales y medios**, siendo equipo indispensable en tu club deportivo.

Su **versatilidad**, complatible con varios deportes, su **rango de tallas** y la facilidad de los ajustes que permite, convierten la silla de ruedas deportiva Club Sport en la opción ideal para la práctica de deporte.

Incluye de serie cojín, anti-vuelco extraíble, defensa y protectores laterales, para mantenerte seguro a la máxima velocidad.

¡Preocúpate sólo de marcar!

Peso máx. usuario

Resumen	Primera silla multideporte
Perfil usuario	Nivel principiante
Configuración armazón	Configurable
Material armazón	Cromo Molibdeno
Ligereza	12000
Rigidez	02300
Opciones	12000
Diámetro tubo de asiento	19 mm
Peso total	12,6 kg

125 kg

OPCIONES MULTI DEPORTE

REPOSAPIÉS AJUSTABLE EN ALTURA Y ÁNGULO



PUNTOS CLAVE

MÁS INFORMACIÓN





HANDBIKE

LA ELECCIÓN DE LOS CAMPEONES, RESISTENCIA, VELOCIDAD. ESPÍRITU GANADOR.

Shark RS es la handbike de los deportistas de élite. El diseño aerodinámico de su armazón, combinado con sus múltiples posibilidades de personalización, aseguran una experiencia de conducción iniqualable con un rendimiento máximo en la pista.

La handbike RGK Shark RS es extraordinariamente ligera gracias a la optimización de peso en todos sus componentes y su diseño high-tech.

Flexibilidad mínima en un armazón extraordinariamente rígido. El tubo del eje está disponible en aluminio o carbono (opcional).

FIJACIÓN DEL EJE TRASERO SOLDADA

Máxima potencia con el mínimo esfuerzo.

RESPALDO MULTIAJUSTABLE **PERFORMANCE** (opcional)

HORQUILLA DELANTERA

Ligera, pero ofrece a su vez gran rigidez.



PUNTOS CLAVE





El bajo centro de gravedad y la amplia distancia entre ejes permite una mayor velocidad en las curvas manteniendo la máxima estabilidad.

MÁS INFORMACIÓN



Handbike de competición Resumen

Perfil usuario **Nivel Intermedio-Experto**

Configuración armazón Configurable

Material armazón Aluminio

1234 Ligereza

1234 Rigidez

02300 **Opciones**

Desde 12,9 kg Peso

34 a 42 cm, en incrementos de 2 cm Anchura armazón

Respaldo Ajustable en ángulo de 20° a 60°

Longitud bielas 155 a 175 mm, en incrementos de 5 mm

Cambios 3x11

PERFORMANCE 46 Frenos

SHARKART



HANDBIKE

HANDBIKE PARA DEPORTISTAS SEMI-PROFESIONALES. LA HANDBIKE PARA TODOS LOS QUE QUIEREN SENTIR LA LIBERTAD

La handbike para deportistas semi-profesionales o para todos aquellos que quieren sentir la libertad.

Al igual que la versión de competición, Shark RT ofrece una excelente conducción y un peso reducido, pero con mayor capacidad de ajustes.

No te quedes parado... ¡La diversión te espera!

INNOVADOR RESPALDO

Ofrece el máximo rendimiento gracias a su ajuste ergonómico.

FRENO DE **ESTACIONAMIENTO**

PUNTOS CLAVE

Ligero y funcional. Transferencias seguras. HORQUILLA DELANTERA

Regulable en altura y profundidad. Conducción más confortable y mayor

Handbike recreativa Resumen

Perfil usuario Nivel principiante a intermedio

Configuración armazón Configurable

Material armazón **Aluminio**

12300 Ligereza

02300 Rigidez

1234 Opciones

Peso Desde 14,9 kg

Anchura armazón 38/40/42 cm

Respaldo Ajustable en ángulo de 20° a 60°

Longitud bielas 175 mm

Cambios 3x10

Frenos **STANDARD**



Pueden ajustarse en longitud para conseguir una posición individualizada.

MÁS INFORMACIÓN



LOS MATERIALES

Toda nuestra gama está fabricada con los mejores materiales. La gama RGK se fabrica en fibra de carbono, titanio y aluminio.



La **FIBRA DE CARBONO** tiene cualidades de absorción de vibraciones que pueden amortiguar el impacto de rodaje sobre superficies irregulares. Una de las principales ventajas de la fibra de carbono es su increíble relación resistencia-peso. Así, además de ser ultraligero, también es extremadamente resistente, lo que hace que la transferencia de energía en la propulsión sea extremadamente eficiente para proporcionar una conducción suave y rígida al mismo tiempo.



El **TITANIO** tiene cualidades naturales de absorción de vibraciones que permiten una conducción suave y cómoda. También es conocido por su excepcional relación resistencia/peso, sus propiedades anticorrosión y su durabilidad. RGK adquiere únicamente las mejores calidades de titanio grado 2 y 9 y sigue estrictos procedimientos para utilizarlo en el proceso de fabricación.



El **ALUMINIO** ofrece una conducción directa y eficiente, y se utiliza cuando el rendimiento es más importante que la comodidad. Reconocido a menudo por su versatilidad, el aluminio es también uno de los mejores materiales utilizados para fabricar sillas de ruedas de alta calidad. RGK sólo utiliza aluminio 7020, el grado más fino de aluminio, y en algunos modelos lleva a cabo un proceso especial de tratamiento térmico para reducir el peso.



GLOSARIO

- **TECNOLOGÍA SUB4.** Se trata de una tecnología ultraligera, compuesta por una serie de 72 mejoras y ajustes diminutos pero fundamentales que aseguran que cada silla de ruedas Sub4 tenga un peso de transporte garantizado por debajo de 4 kg. Las mejoras clave se han realizado en áreas como la tapicería, donde utilizamos material Airtech, que es ligera pero resistente y confortable para una mayor longevidad. Se utilizan fijaciones de titanio para reducir el peso y evitar la corrosión, junto con muchos otros cambios para reducir el peso sin comprometer la rigidez y la estabilidad.
- **PESO DETRANSPORTE.** Se refiere al peso del producto sin las ruedas traseras ni el cojín. Este es el peso del producto cuando se transfiere al coche, por ejemplo.
- PESO DEL PRODUCTO. Hace referencia al peso total del producto, incluidas las ruedas traseras y el cojín.
- **MEDIDAS PERSONALIZADAS.** Se refiere al proceso de fabricación personalizado de RGK. Todos los productos con "Medidas personalizadas" se fabrican de manera artesanal según las medidas del usuario, pudiendo determinar las medidas con precisión milimétrica, a diferencia de otros productos en los que son tallas fijas configurables.
- **OPCIONES ERGONÓMICAS.** Son aquellas opciones que sólo pueden obtenerse mediante medidas personalizadas. Estas opciones incluyen respaldos, asientos y chasis delanteros ergonómicos. Son medidas únicas que permiten contornear el chasis al cuerpo del usuario para favorecer el equilibrio y el confort.
- **RIGIDEZ.** Se refiere a la rigidez del armazón en función del tipo de material y opciones seleccionadas. Cuanto menos rígido es un armazón, más vibraciones absorbe, lo que hace que la conducción sea más cómoda. Mientras que un armazón más rígido es más eficiente para un rendimiento óptimo.
- **EFICIENCIA.** Consiste en la distribución y transferencia de energía mientras se propulsa la silla de ruedas. Las sillas de ruedas menos eficientes absorben la energía y las vibraciones para crear una conducción suave, mientras que las más eficientes transfieren la energía directamente, por lo que los usuarios necesitan menos energía para propulsarse.
- **CHASISTRI FRAME.** Es un nuevo diseño del chasis que distribuye mejor la energía creada durante el juego entre más secciones de la silla para una resistencia y fiabilidad óptimas.
- CHASISY. Un nuevo diseño del chasis que baja el centro de gravedad para hacer frente al contacto directo.
- EXPERIENCIA DEL USUARIO. Se refiere a la destreza, habilidad y experiencia del usuario en el uso de la silla de ruedas. Un usuario nuevo puede ser un lesionado reciente o una persona que desea practicar deporte por primera vez, mientras que un usuario experimentado busca un rendimiento y/o confort óptimos. RGK dispone de una gama de sillas de ruedas para todos los niveles de experiencia.





Sunrise Medical S.L.
Polígono Bakiola, 41
48498 Arrankudiaga
Vizcaya, España
Tel: 902 14 24 34
Fax: 94 648 15 75
www.SunriseMedical.es

