

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	VEYPR SUB4	Pág. 14 - 15
Titanio Grado 9	OCTANE SUB4	Pág. 17
Titanio Grado 9	OCTANE FX	Pág. 18
Titanio Grado 2	HILITE	Pág. 20
Titanio Grado 2	HILITE XTR	Pág. 21
Aluminio	TIGA SUB 4	Pág. 23
Aluminio	TIGA FX	Pág. 24
Aluminio	TIGA	Pág. 26
Aluminio	TIGA F2	Pág. 27

RGK FRONTWHEEL

Rueda delantera todoterreno para sillas ligeras RGK	Pág. 28
---	---------

SILLAS DEPORTIVAS

Baloncesto	ELITE X	Pág. 37
Baloncesto	ELITE	Pág. 38
Tenis	GRANDSLAM	Pág. 41
Multideporte	ALLSTAR G2	Pág. 43
Multideporte	ALLSTAR A2	Pág. 44
Multideporte	CLUB SPORT	Pág. 45
Handbike	SHARK RS	Pág. 46
Handbike	SHARK RT	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.



SOMOS RIGK

▶ ▶ ▶ ▶ ▶ **EL PROBLEMA: SILLAS MAL ADAPTADAS**



INCONVENIENTES

MEDIDAS ESTÁNDAR

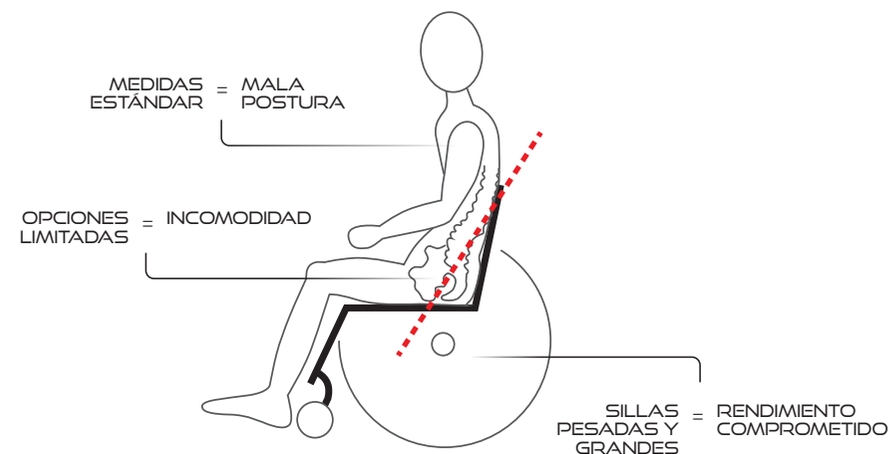
Las tallas estándar de las sillas de ruedas pueden ser limitadoras, ya que no se adaptan individualmente a las personas.

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.

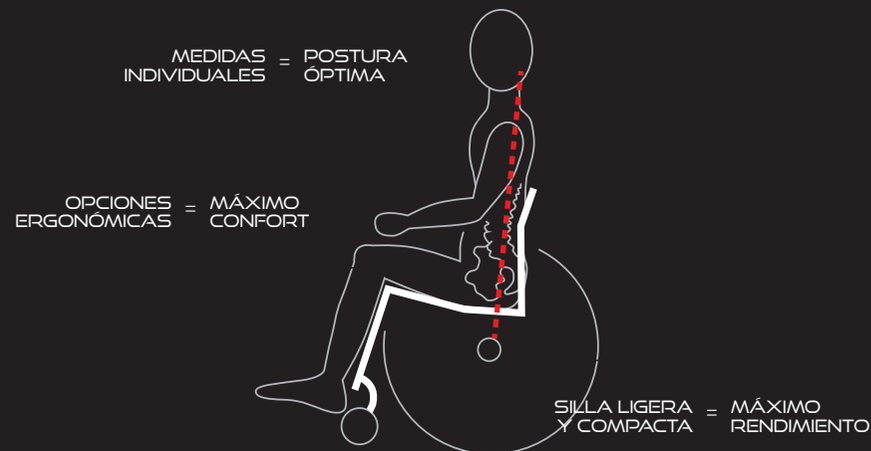
INCOMODIDAD

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.

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 SUB4



SILLA ULTRALIGERA DE CARBONO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

FIBRA DE CARBONO

1 2 3 4 5

1 2 3 4 ○

1 2 ○ ○ ○

OVAL 29 mm - 36 mm

5,8 KG

3,2 KG

110 KG

OCTANE SUB4



SILLA ULTRALIGERA DE TITANIO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 9

1 2 3 4 5

1 2 3 ○ ○

1 2 3 ○ ○

31,75 mm

6 KG

3,5 KG

110 KG

OCTANE SUB4 X



SILLA DE TITANIO QUE SE PLIEGA

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 9

1 2 3 ○ ○

1 2 3 ○ ○

1 2 3 4 ○

31,75 mm

8 KG

5,5 KG

110 KG

RESUMEN
PERFIL USUARIO
CONFIGURACIÓN ARMAZÓN
MATERIAL ARMAZÓN
LIGEREZA
RIGIDEZ
OPCIONES
DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO
PESO TOTAL
PESO DE TRANSPORTE*
PESO MÁX. USUARIO

* Sin ruedas traseras ni cojín.

TITANIO

HILITE



SILLA LIGERA DE TITANIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 2

1 2 3 4 ○

1 2 3 ○ ○

1 2 3 4 5

25 mm

7,5 KG

5 KG

125 KG

HILITE XTRA



TU PRIMERA SILLA LIGERA DE TITANIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

TITANIO - GRADO 2

1 2 3 4 ○

1 2 3 ○ ○

1 2 3 4 5

25 mm

7,5 KG

5 KG

115 KG

SILLAS LIGERAS

TIGA SUB 4



SILLA ULTRALIGERA DE ALUMINIO

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 4 5

1 2 3 4 ○

1 2 3 ○ ○

30 mm

6 KG

3,5 KG

110 KG

TIGAFX



SILLA DE ALUMINIO QUE SE PLIEGA

CON EXPERIENCIA

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 ○ ○

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 ○

30 mm

9 KG

6,5 KG

110 KG

RESUMEN
PERFIL USUARIO
CONFIGURACIÓN ARMAZÓN
MATERIAL ARMAZÓN
LIGEREZA
RIGIDEZ
OPCIONES
DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO
PESO TOTAL
PESO DE TRANSPORTE*
PESO MÁX. USUARIO

* Sin ruedas traseras ni cojín.

ALUMINIO

TIGA



SILLA LIGERA DE ALUMINIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 5

30 mm

7,5 KG

5 KG

125 KG

TIGAF2



TU PRIMERA SILLA LIGERA DE ALUMINIO

NUEVO A EXPERIMENTADO

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 ○ ○

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 5

30 mm

8 KG

5,5 KG

115 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)**



VEYPR SUB4



PUNTOS CLAVE

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 **carbón** 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**.

Resumen	Silla ultraligera de carbono
Perfil usuario	Con experiencia
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Fibra de carbono
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
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.

ARMAZÓN 100%
FIBRA DE CARBONO

TECNOLOGÍA SUB4

Peso garantizado por debajo de 4 kg*

TUBO DE ASIENTO
ERGONÓMICO

Inteligentemente diseñado para proporcionar confort y facilitar las transferencias.



PATRÓN DE ESPIGA
(HERRINGBONE)

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

REPOSAPIÉS DE
CARBONO

MÁS INFORMACIÓN



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 SUB4



PUNTOS CLAVE

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.

Resumen	Silla ultraligera de titanio
Perfil usuario	Con experiencia
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Titanio Grado 9
Ligereza	1 2 3 4 5
Rigidez	1 2 3 ○ ○
Opciones	1 2 3 ○ ○
Diámetro tubo de asiento	31,75 mm
Peso total	6 kg
Peso de transporte*	3,5 kg
Peso máx. usuario	110 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín.
Solo opciones certificadas Sub4

TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH

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

MÁS INFORMACIÓN

TITANIO GRADO 9



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
Material armazón	Titanio Grado 9
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	31,75 mm
Peso total	8 kg
Peso de transporte**	5,5 kg
Peso máx. usuario	110 kg

**PROTECTORES
LATERALES
PLEGABLES
FOLD FLAT™**
opcionales

**SISTEMA DE
PLEGADO Q-LOCK™
ARMAZÓN FRONTAL**

Plegado compacto
sin comprometer la
rigidez del chasis.

**TAPICERÍA DE RESPALDO
AIRTECH**

**DISEÑO COMPACTO SIN
BARRA DE REFUERZO**

**DISEÑO OPTIMIZADO DE BAJO
PERFIL DEL TUBO DE LA HORQUILLA**

MÁS INFORMACIÓN

**TITANIO
GRADO 9**

* Puede que no quepa en todos los compartimentos superiores.

Consulte con la compañía aérea antes de viajar.

** Sin ruedas traseras ni cojín.

“No pensé que podría mejorar mi posicionamiento hasta que probé mi nueva Octane FX. Me queda perfecta y me siento mucho más segura de mí misma. Nunca pensé que pequeños cambios tendrían un impacto tan grande en el día a día. Es más fácil de mover, más ligera y ahora puedo plegarla y llevarla a todas partes. Además, es tan bonita...

Sinceramente, me siento increíble en mi Octane FX”.



Sophie Carrigill

JUGADORA DE BALONCESTO

EN SILLA DE RUEDAS

(MEDALLA DE PLATA MUNDIAL)

HILITE

PUNTOS CLAVE

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!

Resumen	Silla ligera de titanio
Perfil usuario	Nuevo a Experimentado
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Titanio Grado 2
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	25 mm
Peso total	7,5 kg
Peso de transporte*	5 kg
Peso máx. usuario	125 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín

TAPICERÍA DE
RESPALDO
AIRTECH



AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Centro de gravedad fijo o ajustable,
respaldo fijo (integrado en chasis)
o plegable, opción de asiento y
respaldo ergonómico...

MÁS INFORMACIÓN 

TITANIO
GRADO 2

HILITE XTR

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.

Resumen	Primera silla ligera de titanio
Perfil usuario	Nuevo a experimentar
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Titanio Grado 2
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	25 mm
Peso total	7,5 kg
Peso de transporte*	5 kg
Peso máx. usuario	115 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín.

PUNTOS CLAVE

TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH

Ajustable en tensión y con banda central transpirable.



AMPLIA GAMA DE OPCIONES

Disponible con armazón abierto o cerrado, respaldo soldado o plegable y centro de gravedad fijo o ajustable, entre otros.

MÁS INFORMACIÓN 

TITANIO
GRADO 2

▶ ▶ ▶ ▶ ARMAZÓN DE ALUMINIO

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.



TIGA SUB4



PUNTOS CLAVE

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... ¡y 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 aluminio
Perfil usuario	Con experiencia
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Diámetro tubo de asiento	30 mm
Peso total	6 kg
Peso de transporte*	3,5 kg
Peso máx. usuario	110 kg

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

TECNOLOGÍA SUB4

Peso garantizado por debajo de 4 kg*

PROTECTORES
LATERALES
LIGEROS DE
CARBONO DE
FENDER

PLATAFORMA
REPOSAPIÉS
LIGERA DE CARBONO



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

MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO
AEROSPAZIAL
7020

TIGAFX



SILLA DE RUEDAS DE ALUMINIO RÍGIDA QUE SE PLEGA... ¡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	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	30 mm
Peso total	9 kg
Peso de transporte**	6,5 kg
Peso máx. usuario	110 kg

PUNTOS CLAVE



MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO
AEROSPACIAL
7020

* Puede que no quepan en todos los compartimentos superiores.

Consulta con la compañía aérea antes de viajar.

** Sin ruedas traseras ni cojin.



TIGA

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!

Resumen	Silla ligera de aluminio
Perfil usuario	Nuevo a experimentado
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	1 2 3 4 <input type="radio"/>
Rigidez	1 2 3 4 <input type="radio"/>
Opciones	1 2 3 4 5
Diámetro tubo de asiento	30 mm
Peso total	7,5 kg
Peso de transporte*	5 kg
Peso máx. usuario	125 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín.

PUNTOS CLAVE



TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH

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 

ALUMINIO AEROSPACIAL 7020

TIGAF2

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.

Resumen	Primera silla ligera de aluminio
Perfil usuario	Nuevo a experimentado
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	30 mm
Peso total	8 kg
Peso de transporte**	5,5 kg
Peso máx. usuario	115 kg

* Sin ruedas traseras ni cojín.

PUNTOS CLAVE



TAPICERÍA DE RESPALDO AIRTECH

TUBO DE ASIENTO DE 30 MM

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...

MÁS INFORMACIÓN 

ALUMINIO AEROSPAZIAL 7020



PUNTOS CLAVE

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? Prepara-te 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!!

ROBUSTO SISTEMA CON 3 PUNTOS DE ANCLAJE

Instalación en segundos.



RUEDA NEUMÁTICA
DE 200X50 CON
HORQUILLA
ANTI-VIBRACIÓN



MÁXIMA RIGIDEZ

Se acopla al armazón por debajo del reposapiés.

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

MÁS INFORMACIÓN





SPORT



SILLAS DEPORTIVAS

BALONCESTO

ELITE^X



SILLA ULTRALIGERA DE BALONCESTO DE COMPETICIÓN

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

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 ○

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

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 ○

1 2 3 4 ○

22 / 25 mm

10,2 KG

125 KG

RESUMEN

PERFIL USUARIO

CONFIGURACIÓN ARMAZÓN

MATERIAL ARMAZÓN

LIGEREZA

RIGIDEZ

OPCIONES

DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO

PESO TOTAL

PESO MÁX. USUARIO



TENIS

GrandSlam



SILLA DE TENIS PARA COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO (OPEN/QUAD)

MEDIDAS PERSONALIZADAS

ALUMINIO 7020

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3 4

22 mm

10,2 KG

125 KG

SILLAS DEPORTIVAS

MULTIDEPORTE

ALLSTAR G2



ALLSTAR A2



CLUB SPORT



RESUMEN	ALLSTAR G2	ALLSTAR A2	CLUB SPORT
PERFIL USUARIO	SILLA MULTIDEPORTE PERSONALIZADA	SILLA MULTIDEPORTE AJUSTABLE	PRIMERA SILLA MULTIDEPORTE
CONFIGURACIÓN ARMAZÓN	NIVEL PRINCIPIANTE A INTERMEDIO	NIVEL PRINCIPIANTE	NIVEL PRINCIPIANTE
MATERIAL ARMAZÓN	MEDIDAS PERSONALIZADAS	MEDIDAS PERSONALIZADAS & CONFIGURABLE	CONFIGURABLE
LIGEREZA	ALUMINIO 7020	ALUMINIO 7020	CROMO MOLIBDENO
RIGIDEZ	1 2 3 ○ ○	1 2 3 ○ ○	1 2 ○ ○ ○ ○
OPCIONES	1 2 3 4 ○	1 2 3 ○ ○	1 2 3 ○ ○ ○
DIÁMETRO TUBO DE ASIENTO	22 mm	22 mm	19 mm
PESO TOTAL	11 KG	11,5 KG	12,6 KG
PESO MÁX. USUARIO	115 KG	125 KG	125 KG



HANDBIKE

SHARKARS



HANDBIKE DE COMPETICIÓN

NIVEL INTERMEDIO A EXPERTO

CONFIGURABLE

ALUMINIO

1 2 3 4

1 2 3 4

1 2 3

-

DESDE 12,9 KG

125 KG

SHARKART



HANDBIKE RECREATIVA

NIVEL PRINCIPIANTE A INTERMEDIO

CONFIGURABLE

ALUMINIO

1 2 3

1 2 3

1 2 3 4

-

DESDE 14,9 KG

125 KG

▶ ▶ ▶ ▶ ▶
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 compete con la Elite X.



ELITEX



BALONCESTO

PUNTOS CLAVE

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 <input type="radio"/>
Diámetro tubo de asiento	22 o 25 mm
Peso total	9,8 kg
Peso máx. usuario	125 kg

PROTECTORES SOLDADOS CON RELLENO DE CARBONO*

Medidas personalizadas mediante el sistema CNC y acabado impecable.

TAPICERÍA AIRTECH SPORT

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.

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.

TRATAMIENTO TÉRMICO DEL ARMAZÓN



MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO AEROSPAZIAL 7020

* Opcionales

ELITE



BALONCESTO

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	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	22 mm
Peso total	10,2 kg
Peso máx. usuario	125 kg

PUNTOS CLAVE

TAPICERÍA TRANSPIRABLE
AIRTECH SPORT

TUBO
DEL EJE
SOLDADO

HORQUILLA DE
ALUMINIO INTEGRADA,
RESISTENTE Y LIGERA.

ANTIVUELCO
SOLDADO CON
AJUSTE EN ALTURA
(unidad o doble)

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.

RUEDAS DELANTERAS ANTIFRICCIÓN
CON RODAMIENTOS BONES REDS

MÁS INFORMACIÓN 

ALUMINIO
AEROSPACIAL
7020



▶ ▶ ▶ ▶ ▶
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

PUNTOS CLAVE

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 juego. 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 ¡¡domina el marcador!!

Resumen	Silla de tenis para competición
Perfil usuario	Nivel intermedio a experto (Open/Quad)
Configuración armazón	Medidas personalizadas
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Diámetro tubo de asiento	22 mm
Peso total	10,2 kg
Peso máx. usuario	125 kg

SOPORTE DE RODILLAS

Ajustable en altura, profundidad y ángulo.

TAPICERÍA
AIRTECH SPORT

TUBO DEL EJE
SOLDADO

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.

REPOSAPIÉS SOLDADO

MÁS INFORMACIÓN 

ALUMINIO
AEROSPAICIAL
7020

▶ ▶ ▶ ▶ ▶
MULTIDEPORTE



ALLSTAR G2



MULTIDEPORTE

PUNTOS CLAVE

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

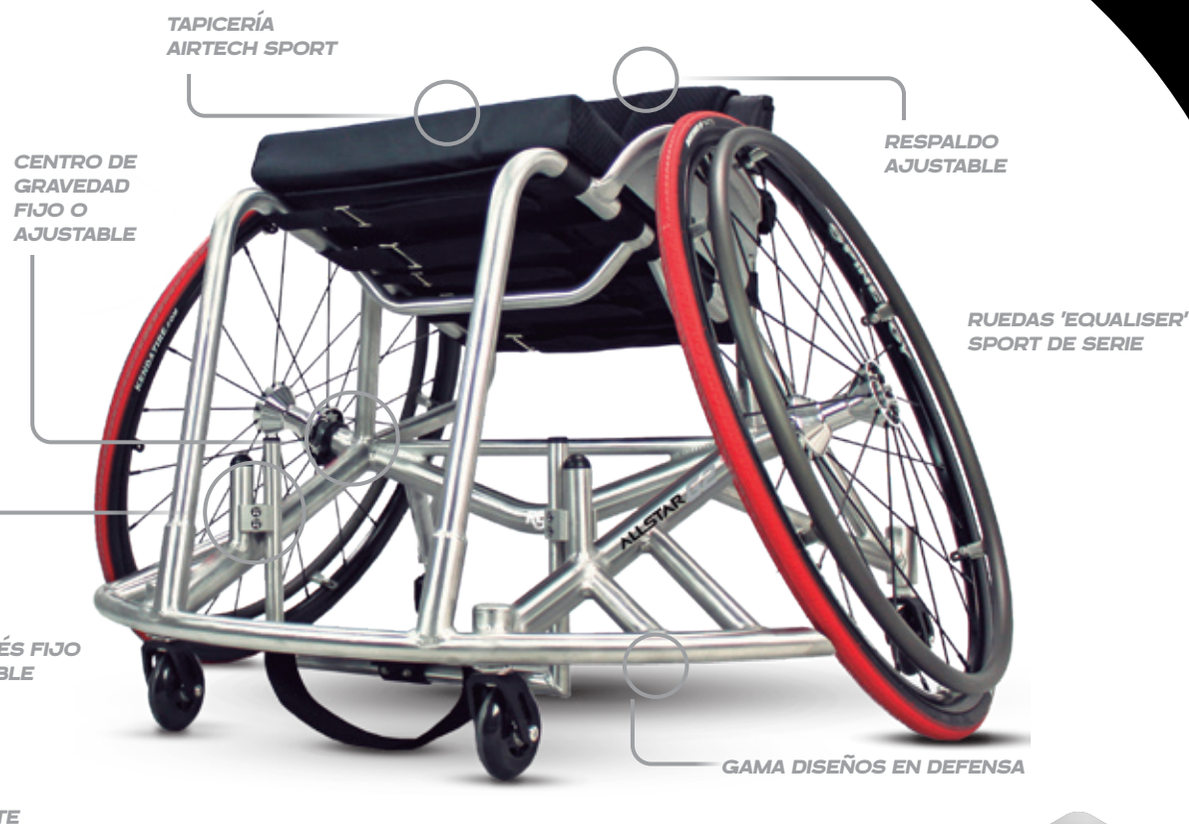
Allstar G2 es la elección perfecta para personalizar tu juego desde el inicio con la más **alta calidad** y según tus **medidas individuales**, con múltiples opciones de selección según tus preferencias individuales y tu necesidad en el juego.

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
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	22mm
Peso total	11 kg
Peso máx. usuario	115 kg



MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO
AEROSPACIAL
7020

ALLSTAR A2



MULTIDEPORTE

PUNTOS CLAVE

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.

Resumen	Silla multideporte ajustable
Perfil usuario	Nivel principiante
Configuración armazón	Medidas personalizadas & Configurable
Material armazón	Aluminio 7020
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	25mm
Peso total	11,5 kg
Peso máx. usuario	120 kg

DEFENSA DESMONTABLE
para distintos deportes

PLATAFORMA AJUSTABLE

ALTURA DE RESPALDO AJUSTABLE

ASIENTO ERGONÓMICO

ALTURA DE ASIENTO AJUSTABLE

CENTRO DE GRAVEDAD AJUSTABLE

ALUMINIO AEROSPACIAL
7020

CLUB SPORT



MULTIDEPORTE

PUNTOS CLAVE

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**, compatible 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!

Resumen	Primera silla multideporte
Perfil usuario	Nivel principiante
Configuración armazón	Configurable
Material armazón	Cromo Molibdeno
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5
Diámetro tubo de asiento	19 mm
Peso total	12,6 kg
Peso máx. usuario	125 kg

OPCIONES
MULTI DEPORTE



MÁS INFORMACIÓN

CROMO
MOLIBDENO

SHARK RS



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 inigualable 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).

Resumen	Handbike de competición
Perfil usuario	Nivel Intermedio- Experto
Configuración armazón	Configurable
Material armazón	Aluminio
Ligereza	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Rigidez	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4 <input type="radio"/>
Opciones	<input checked="" type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Peso	Desde 12,9 kg
Anchura armazón	34 a 42 cm, en incrementos de 2 cm
Respaldo	Ajustable en ángulo de 20° a 60°
Longitud bielas	155 a 175 mm, en incrementos de 5 mm
Cambios	3x11
Frenos	PERFORMANCE

PUNTOS CLAVE

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.



INNOVADOR DISEÑO DEL ARMAZÓN

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

MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO
AEROSPACIAL
7020

SHARK RT



HANDBIKE

PUNTOS CLAVE

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!

Resumen	Handbike recreativa
Perfil usuario	Nivel principiante a intermedio
Configuración armazón	Configurable
Material armazón	Aluminio
Ligereza	1 2 3 ○ ○
Rigidez	1 2 3 ○ ○
Opciones	1 2 3 4 ○
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

INNOVADOR RESPALDO

Ofrece el máximo rendimiento gracias a su ajuste ergonómico.

FRENO DE ESTACIONAMIENTO

Ligero y funcional. Transferencias seguras.

HORQUILLA DELANTERA

Regulable en altura y profundidad. Conducción más confortable y mayor flexibilidad.



SOPORTES PARA LOS PIES AJUSTABLES

Pueden ajustarse en longitud para conseguir una posición individualizada.

MÁS INFORMACIÓN

ALUMINIO
AEROSPACIAL
7020

▶ ▶ ▶ ▶ ▶ **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 DE TRANSPORTE.** 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.
- **CHASIS Y.** 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

