






SILLAS DE DEPORTE	MATERIAL										
<p>Titanio</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1" Aerospace Grade Titanium • El chasis absorbe los impactos por usted. • Los Componentes Instalados Incrementan el Funcionamiento y Reducen el Peso. • Personalización Completa 	<p>Titanio o Aluminio, en TiLite Usted Elige.</p> <p>Cuando esté considerando una silla nueva, hay muchas opciones. Nosotros creemos que cada una de estas debe ser escogida por usted. Una de las elecciones más importantes que tiene que hacer es el material del chasis: Titanio o Aluminio. TiLite fabrica las mejores sillas de Titanio y Aluminio, entonces podrá decidir que es lo más correcto para usted.</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TITANIO</th> <th>ALUMINIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Las propiedades del titanio, lo hacen una materia prima única e ideal para la fabricación de sillas de ruedas. El Titanio es un metal difícil de transformar y requiere mucha experiencia y precisión en las soldaduras y en el doblado, debido a ello es un material más costoso.</p> </td> <td> <p>El aluminio es un material que se encuentra en abundancia, con unas propiedades que lo hacen también muy bueno para la fabricación de sillas de ruedas. El aluminio es menos costoso, lo que permite más flexibilidad en el precio.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>FUERTE Y LIGERO. Una propiedad muy concreta del titanio es su extremada relación dureza-peso. Esto significa que nosotros usamos menos material y conseguimos fabricar un chasis más resistente. Usar menos material, nos permite crear sillas más ligeras.</p> </td> <td> <p>FÁCIL MANIPULACIÓN. El aluminio es un material ligero muy fácil de manipular y permite hacer muchos diseños distintos. Se puede doblar y soldar con muchos perfiles distintos, facilitando la diversidad de formas.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>CONDUCIR TITANIO. El titanio tiene una cualidad única en la absorción de impactos, en el caso de las sillas de ruedas, hay menor vibración transmitida al usuario. El resultado es una conducción muy suave minimizando los efectos de suelo irregular, reduciendo la fatiga e incrementando el confort.</p> </td> <td> <p>CONDUCIR ALUMINIO. El aluminio es un material muy rígido. Esta rigidez crea las características de una conducción en aluminio. Un material más rígido tiene ventajas cuando se transita por una superficie lisa.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>DURABILIDAD. El titanio no se oxida. Su dureza, tacto y la resistencia a la fatiga, nos asegura mucha fiabilidad. Mientras otros metales se fatigan con el uso repetitivo, el titanio no muestra signos de fatiga incluso después de años de uso.</p> </td> <td> <p>COSTES Y BENEFICIOS. Gracias a su abundancia y facilidad de transformación el aluminio es menos costoso. Para algunos, aunque esto signifique perder las ventajas del titanio, el aluminio es una opción más asequible. Pero no se deje engañar por imitaciones, en su lugar, obtenga las mejores sillas de aluminio: TiLite.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	TITANIO	ALUMINIO	<p>Las propiedades del titanio, lo hacen una materia prima única e ideal para la fabricación de sillas de ruedas. El Titanio es un metal difícil de transformar y requiere mucha experiencia y precisión en las soldaduras y en el doblado, debido a ello es un material más costoso.</p>	<p>El aluminio es un material que se encuentra en abundancia, con unas propiedades que lo hacen también muy bueno para la fabricación de sillas de ruedas. El aluminio es menos costoso, lo que permite más flexibilidad en el precio.</p>	<p>FUERTE Y LIGERO. Una propiedad muy concreta del titanio es su extremada relación dureza-peso. Esto significa que nosotros usamos menos material y conseguimos fabricar un chasis más resistente. Usar menos material, nos permite crear sillas más ligeras.</p>	<p>FÁCIL MANIPULACIÓN. El aluminio es un material ligero muy fácil de manipular y permite hacer muchos diseños distintos. Se puede doblar y soldar con muchos perfiles distintos, facilitando la diversidad de formas.</p>	<p>CONDUCIR TITANIO. El titanio tiene una cualidad única en la absorción de impactos, en el caso de las sillas de ruedas, hay menor vibración transmitida al usuario. El resultado es una conducción muy suave minimizando los efectos de suelo irregular, reduciendo la fatiga e incrementando el confort.</p>	<p>CONDUCIR ALUMINIO. El aluminio es un material muy rígido. Esta rigidez crea las características de una conducción en aluminio. Un material más rígido tiene ventajas cuando se transita por una superficie lisa.</p>	<p>DURABILIDAD. El titanio no se oxida. Su dureza, tacto y la resistencia a la fatiga, nos asegura mucha fiabilidad. Mientras otros metales se fatigan con el uso repetitivo, el titanio no muestra signos de fatiga incluso después de años de uso.</p>	<p>COSTES Y BENEFICIOS. Gracias a su abundancia y facilidad de transformación el aluminio es menos costoso. Para algunos, aunque esto signifique perder las ventajas del titanio, el aluminio es una opción más asequible. Pero no se deje engañar por imitaciones, en su lugar, obtenga las mejores sillas de aluminio: TiLite.</p>
TITANIO	ALUMINIO										
<p>Las propiedades del titanio, lo hacen una materia prima única e ideal para la fabricación de sillas de ruedas. El Titanio es un metal difícil de transformar y requiere mucha experiencia y precisión en las soldaduras y en el doblado, debido a ello es un material más costoso.</p>	<p>El aluminio es un material que se encuentra en abundancia, con unas propiedades que lo hacen también muy bueno para la fabricación de sillas de ruedas. El aluminio es menos costoso, lo que permite más flexibilidad en el precio.</p>										
<p>FUERTE Y LIGERO. Una propiedad muy concreta del titanio es su extremada relación dureza-peso. Esto significa que nosotros usamos menos material y conseguimos fabricar un chasis más resistente. Usar menos material, nos permite crear sillas más ligeras.</p>	<p>FÁCIL MANIPULACIÓN. El aluminio es un material ligero muy fácil de manipular y permite hacer muchos diseños distintos. Se puede doblar y soldar con muchos perfiles distintos, facilitando la diversidad de formas.</p>										
<p>CONDUCIR TITANIO. El titanio tiene una cualidad única en la absorción de impactos, en el caso de las sillas de ruedas, hay menor vibración transmitida al usuario. El resultado es una conducción muy suave minimizando los efectos de suelo irregular, reduciendo la fatiga e incrementando el confort.</p>	<p>CONDUCIR ALUMINIO. El aluminio es un material muy rígido. Esta rigidez crea las características de una conducción en aluminio. Un material más rígido tiene ventajas cuando se transita por una superficie lisa.</p>										
<p>DURABILIDAD. El titanio no se oxida. Su dureza, tacto y la resistencia a la fatiga, nos asegura mucha fiabilidad. Mientras otros metales se fatigan con el uso repetitivo, el titanio no muestra signos de fatiga incluso después de años de uso.</p>	<p>COSTES Y BENEFICIOS. Gracias a su abundancia y facilidad de transformación el aluminio es menos costoso. Para algunos, aunque esto signifique perder las ventajas del titanio, el aluminio es una opción más asequible. Pero no se deje engañar por imitaciones, en su lugar, obtenga las mejores sillas de aluminio: TiLite.</p>										
 											
5,7 kg. (12,7 lbs.)											
Ajustable											
Fijo											
30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")											
35,5 - 50,8 cm. (14" - 20")											
43,1 - 53,3 cm. (17" - 21")											
33 - 53,3 cm. (13" - 21")											
<p>Respaldo Fijo Ajust. en Altura 20,3 - 50,8 cm. (8" - 20") Altura Fija 12,7 - 50,8 cm. (5" - 20") Ángulo Fijo 80° - 101°</p>											
0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°											
N/A											
	<p>FABRICACIÓN PERSONALIZADA</p> <p>En TiLite, cada silla es única, no encontrará otra igual por que fabricamos su silla a medida y personalizada solamente en 10 días**. Consulte nuestras hojas de configuración para hacer su silla a medida.</p> 										
	<p>ACCESORIOS</p> <p>Elija entre entre cientos de accesorios para adaptarse a sus necesidades y por su puesto a su gusto. Ruedas, neumáticos, colores de chasis, tapizados, protectores,... Vea nuestro catálogo de accesorios para más información.</p>    										
	<p>Protectores de Neopreno. Titanio Tatuado. Porta Equipaje. Horquilla Mono-Brazo</p>										

THE ULTIMATE RIDE.

Ti
L I T E

TILITE CHAIRS

users FIRST ALLIANCE

ip SEATING

* Vea la hoja informativa TiLite para opciones de Transporte y el manual de usuario / mantenimiento en www.sipseating.com / www.tilite.com para las especificaciones, limitaciones y precauciones. ** No incluye los días laborables de envío.

Sip Seating, S.L. Distribuidor Oficial TiLite en España / Calle Bilbao, 18 -17005- Girona. T-972 401 258 info@sipseating.com / www.sipseating.com / www.tilite.com

Titanio

Aluminio

Titanio

Aluminio

Aluminio

- 1" Aerospace Grade Titanium.
- Chasis Doble Tubo.
- Diseño Revolucionario de Chasis, Funcionamiento superior y Conducción Mejorada.
- El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.

- 1.25" Aerospace Grade Titanium.
- Chasis Mono-Tubo.
- Los Componentes Instalados Incrementan el Funcionamiento y Reducen el Peso.
- El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.

- 1.25" Aerospace Grade Titanium.
- Chasis Mono-Tubo.
- Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad.
- El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.

- 1.25" 6061 T6 Aluminum
- Chasis Mono-Tubo.
- Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad.
- El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.

- 1" 6061 T6 Aluminum Frame
- Chasis Doble Tubo.
- Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad.
- Rueda Delantera Ajustable en Altura y Profundidad.
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.

- 1" Aerospace Grade Titanium Frame
- Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido.
- Centro de Gravedad Ajustable.

- 1" Aerospace Grade Titanium Frame
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.
- Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido.

- 1" 6061 T6 Aluminum Frame
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.
- Nuevo Sistema de Fácil Plegado Rígido.

- 1" 6061 T6 Aluminum Frame
- Chasis Mono-Tubo ajustable en crecimiento.
- Rueda Trasera Ajustable en Altura y Profundidad.
- El Revolucionario sistema "SpeedLoader Caster Housing", Permite Ajustar la Rueda Delantera muy Facilmente.
- El Sistema de Ajuste Infinito "Tru-Fit System" Reduce los Agujeros en el Chasis para una Máxima Durabilidad.



TiLite hace las mejores sillas de titanio y aluminio, de modo que puede elegir cuál es el material más correcto para usted. ¡Por que sabemos que la elección es importante!

Para saber más o ver cómo se puede personalizar tu siguiente TiLite, visita www.tilite.com.

	Titanio	Aluminio	Titanio	Aluminio	Titanio	Aluminio	Titanio	Aluminio	
Peso de la silla*	4.4 kg. (9.9 lbs.)	4.2 kg. (9.3 lbs.)	4.8 kg. (10.7 lbs.)	5.6 kg. (12.4 lbs.)	Frontal Fijo - 6 kg. (13.3 lbs.) Frontal Abatible - 7.1 kg. (15.8 lbs.)	5.5 kg. (12.3 lbs.)	Frontal Fijo - 6.1 kg. (13.5 lbs.) Frontal Abatible - 7.2 kg. (15.9 lbs.)	Frontal Fijo - 7.2 kg. (16.0 lbs.) Frontal Abatible - 8.3 kg. (18.4 lbs.)	5.4 kg. (12 lbs.)
Centro de Gravedad	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable o Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Ángulo de Rueda Delantera	Fijo	Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Fijo	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Ancho de Asiento	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 55,8 cm. (12" - 22")	30,4 - 55,8 cm. (12" - 22")	20,3 - 38,1 cm. (8" - 15")
Profundidad de Asiento	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	25,4 - 50,8 cm. (10" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	35,5 - 50,8 cm. (14" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	30,4 - 50,8 cm. (12" - 20")	20,3 - 40,6 cm. (8" - 16")
Altura Delantera de Asiento	38,1 - 53,3 cm. (15" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	40,6 - 53,3 cm. (16" - 21")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	39,3 - 53,3 cm. (15" - 21")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	39,3 - 55,8 cm. (15.5" - 22")	31,7 - 53,3 cm. (12.5" - 21")
Altura Trasera de Asiento	31,7 - 53,3 cm. (12.5" - 21")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	31,7 - 50,8 cm. (12.5" - 20")	33 - 50,8 cm. (13" - 20")	35,5 48,2 cm. (14" - 19")	33 - 50,8 cm. (13" - 20")	33 - 50,8 cm. (13" - 20")	30,4 - 49,5 cm. (12" - 19.5")
Tipo de Respaldo	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Altura Fija 12,7 - 50,8 cm. (5" - 20") Ángulo Fijo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Altura Fija 20,3 - 50,8 cm. (8" - 20") Ángulo Fijo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 21,5 - 52 cm. (8.5" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 30,4 - 50,8 cm. (12" - 20") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20") Ángulo Fijo 80° - 100°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 27,9 - 52 cm. (11" - 20.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20") Ángulo Fijo 80° - 100°	Respaldo Plegable Ajust. en Altura 27,9 - 52 cm. (11" - 21.5") Ajust. en Ángulo 80° - 101° Respaldo Fijo Ajust. en Altura 27,9 - 50,8 cm. (11" - 20")	Respaldo Plegable Ajust. en Ángulo 80° - 101°
Camber	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° o 18°	0°, 2° o 4°	0°, 2°, 4°, 6° o 8°	0°, 2°, 4°, 6° o 8°	0°, 2°, 4°, o 6°
Ángulo Delantero de Chasis	60°, 65°, 70°, 75°, 80°, 85° o 90°	70°, 75°, 80°, 85° o 90°	70°, 75°, 80°, 85° o 90°	70°, 80°, 85° o 90°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	70°, 80° o 85°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	Frontal Fijo - 70°, 80° o 85° Frontal Abatible - 70°, 80°, 85° o 90°	70°, 80° o 90°

*El Peso está basado en sillas de talla 40,6 x 40,6 cm. (16" x 16") y 30,4 x 30,4 cm. (12" x 12") en sillas infantiles, incluyendo toda la configuración estándar excepto las ruedas traseras. En TiLite no incluimos el peso de las ruedas traseras debido a la variación de peso en la gran variedad de ruedas, neumáticos y aros de propulsión que ofrecemos. Para su referencia, un par de ruedas traseras estándar de 24" pesan 3,4kg. (7,6 lbs.). Para sillas infantiles, un par de ruedas traseras estándar de 22" pesan 3,1 kg. (7 lbs.). Un par de cierres para ruedas pesan 0,4 kg. (0,9 lbs.). Por favor, consulte las hojas de configuración TiLite para nuestra completa gama de opciones.