

# Space Scooter®

## Manual del usuario

---

X580

EN 14619 Class A

¡Por favor lea detenidamente este manual antes de dejar que su hijo utilice este producto!

En caso de necesitar ayuda pregunte en la tienda donde lo compró.



ADVERTENCIA: El Montaje lo debe hacer un adulto.



## Index

Consejos de seguridad .....	3
Conozca su Space Scooter® .....	7
Montaje.....	8
Desplegar .....	8
Plegado del Space Scooter® .....	11
Plegar para guardar.....	11
Como Patinar .....	13
Patinar en posición normal .....	13
Patinar en posición Space Scooter® .....	13
Comprobar y ajustar .....	15
Comprobar abrazadera eje manillar .....	15
Compruebe ruedas y rodamientos .....	15
Comprobar la manilla de rápida liberación .....	15
Compruebe Rueda de tracción y aceite rodamientos .....	17
Space Scooter® F.A.Q. (preguntas frecuentes) .....	18
Space Scooter® no se despliega.....	18
El grip adhesivo de la plataforma se despegas .....	18
La cadena se afloja y se sale .....	18
Space Scooter® hace ruidos extraños. ....	19
Garantía .....	20
Derechos de Autor .....	21
Fabricado por:.....	21

## Consejos de seguridad

### **IMPORTANTE MENSAJE PARA LOS PADRES:**

Este manual contiene información importante. Para la seguridad de su hijo, es su responsabilidad revisar esta información con él y comprobar que su hijo entiende todas las advertencias, instrucciones, precauciones y medidas de seguridad. Le recomendamos que periódicamente revise la información de este manual con su hijo, usted debe revisar y mantener en buenas condiciones la SpaceScooter para su seguridad.

### **ADVERTENCIA GENERAL:**


Montar en scooter puede ser peligroso. Las scooters están destinadas a moverse por lo tanto es posible encontrarse en situaciones peligrosas y/o perder el control y/o caerse. Si esto ocurre usted puede resultar herido o morir. Como cualquier otro producto destinado al movimiento o desplazamiento usar un scooter puede ser una actividad peligrosa y puede causar lesiones o muerte incluso cuando se utiliza con todas las medidas de seguridad adecuadas. Utilícela bajo su responsabilidad. Use el sentido común.

### **ADVERTENCIA:**


El muelle neumático de amortiguador está relleno de aire de presión. No desmontar o destruir y nunca arrojarlo al fuego, puede producirse una explosión.

- Siempre se debe llevar puesto equipo de seguridad como casco, rodilleras y coderas. Lleva siempre el casco puesto y abrochado cuando patines con tu scooter.
- Siempre debes llevar puestos zapatos. Patina por superficies lisas y pavimentadas lejos de coches.
- Evita baches, rejillas desagües y cambios bruscos de superficie , esto puede provocar la parada en seco de la scooter.
- Evita calles y superficies mojadas, con arena, grava, tierra, hojas y otros residuos. La humedad puede afectar la tracción, frenado y visibilidad.
- No patines por la noche
- El freno se calienta despues de usarse mucho. No lo toques despues de frenar.
- Evita el exceso de velocidad en las pendientes.
- Los adultos deben ayudar a los niños al principio al desplegar scooter, ajuste del manillar , su altura y finalmente a volverlo a plegar.
- Obedezca todas las leyes y el reglamento local de tráfico y scooters.
- Tenga cuidado y respete a los peatones.
- No exceda los 90Kilogramos que permite la scooter.
- No permita a niños menores de 8 años usar la scooter. Los niños menores de 14 años deben patinar siempre bajo la supervisión de un adulto.
- El peso del niño no implica necesariamente que su tamaño sea el adecuado para poder controlar el scooter.
- La decisión de los padres para permitir a su hijo/a utilizar la scooter debe basarse en la madurez, habilidad y capacidad del niño.

- El usuario debe prestar atención a los alrededores para evitar bruscos frenazos y giros inesperados que puedan provocar su caída , pudiendo herirle a él o a otras personas.


 *Asegurese siempre que el niños utiliza el equipo de protección adecuado como un casco de seguridad adecuado.*

Un casco puede ser legalmente requerido por la leyes o reglamento locales. El niño debe siempre llevar puestos zapatos, con los cordones bien atados lejos de la ruedas y nunca patinar descalzo o con sandalias

 *SI NO UTILIZA EL SENTIDO COMUN, NI SIGUE LAS ADVERTENCIAS ARRIBA MENCIONADAS AUMENTA EL RIESGO DE LESIONES GRAVES.UTILICE EL SCOOTER BAJO SU RESPONSABILIDAD DE MANERA SERIA Y APROPIADA . TENGA PRECAUCION.*


 **ADVERTENCIA:***Revise siempre el scooter antes de utilizar.*


Una revisión y un mantenimiento adecuados de su scooter puede reducir el riesgo de herirse. Revise siempre su Spacescooter antes de patinar y realice un mantenimiento regular.

 **ADVERTENCIA:.***CONSULTE LAS LEYES LOCALES SOBRE EL USO DE SCOOTERS*

Consulte las leyes y reglas locales para saber donde y como puede usar su scooter. En algunos sitios o areas los patinadores deben llevar obligatoriamente por ley casco.

Consulte las leyes locales referidas al uso de casco en las scooters.

 **ADVERTENCIA** : NO USE PIEZAS DE FABRICACIÓN DE OTRA EMPRESA CON SU SCOOTER® ESPACIO. No modifique la estructura o piezas de la scooter, esto puede hacer que se falle el scooter.

 **ADVERTENCIA** : Cuando las tuercas auto-bloqueantes y otras fijaciones auto-bloqueantes ya no sean eficaces por favor reemplazar por piezas nuevas.

## Conozca su Space Scooter®

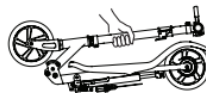
Vacíe la caja y revise el contenido por si se han producido rozaduras o abolladuras durante su transporte. El montaje y embalaje de su Spacescooter se hizo en fabrica y no debería haber ningun problema incluso si la caja tiene rozaduras o abolladuras.



patinar modo normal



patinar modo Spacescooter



plegado

**⚠ ADVERTENCIA : NO UTILIZAR PIEZAS FABRICADAS POR OTRA COMPAÑIA EN TU SPACESCOOTE.** Las Spacescooters han sido fabricadas siguiendo ciertas especificaciones de diseño. El producto original que se entrega ha sido seleccionado por su compatibilidad con la estructura y el resto de las partes. Ciertas piezas de recambio pueden no se compatibles.

## Montaje

Apretar la manilla del freno.



**⚠ Nota:** El tornillo de la manilla del freno no se apretó en la fabrica antes de ser embalado , el usuario debe apretarlo antes de empezar a usar su scooter. Ajuste la manilla del freno y aprieta con la llave inglesa.

## Desplegar



1. Separe la palomilla situada a la derecha de la parte delantera de la estructura.
2. Apriete el boton de plegado para desbloquear el eje del manillar , gire el eje y levántelo hasta que se vuelve a bloquear en su posición correcta.
3. Vuelva a apretar la palomilla situada a la derecha de la parte delantera de la estructura.



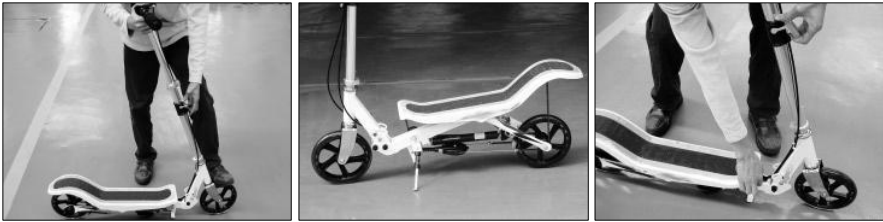



4. Afloje la manilla de liberación rápida que hay en la parte superior del eje del manillar.
5. Inserte y fije las empuñaduras izquierda y derecha presionando los botones de resorte , introduciendolas en el tubo T del manillar. Asegurese que ambas empuñaduras estan correctamente ancladas en el tubo T del manillar con los botones de resorte.
6. Apriete la manilla de liberación rápida del eje para que el manillar quede firme.



7. Para ajustar la altura del manillar afloje la manilla de liberación rápida del eje .
8. Presione el boton de resorte, tire hacia arriba del manillar hasta la posición deseada y asegurese de que el boton de resorte se queda colocado en el agujero para que el eje quede firme y bloqueado.
9. Vuelva a apretar la manilla de liberación rápida para bloquear el eje manillar.

**⚠ ADVERTENCIA:** *Si no aprieta bien la manilla de liberación rápida del eje del manillar, el tubo T del manillar puede moverse hacia arriba y abajo mientras patina pudiendo hacer que usted pierda el control y se caiga.*



10. Para desplegar la plataforma, sujete la rueda delantera con el pie y otra cosa.
  11. Sujete el eje del manillar con la mano izquierda, tire del gatillo de la palanca de plegado con la mano derecha. Al mismo tiempo incline el eje del manillar ligeramente hacia adelante para hacer que la rueda trasera se despegue del suelo. La plataforma se desplegará lentamente. Deje que la plataforma se levante hasta la posición correcta y entonces baje el gatillo de la palanca de plegado. La plataforma se quedará fija y bloqueada en esta posición.
-  . *Si la plataforma no se despliega normalmente , puede tirar de la parte delantera de la plataforma para facilitar el despliegue.*

## Plegado del Space Scooter®



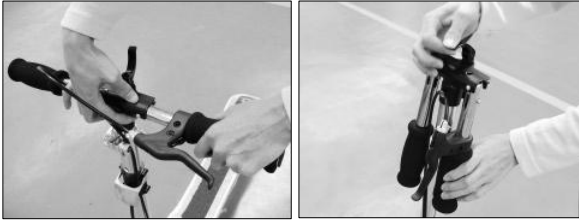
1. Plegar plataforma:  
(Dejar la plataforma en posición horizontal.) Sujete el eje del manillar con la mano izquierda , tire hacia arriba del gatillo con la otra mano para abrir la válvula de aire. Al mismo tiempo, pise la parte trasera de la plataforma que debe estar levantada hasta que se quede en posición horizontal.
2. Para ajustar el eje para que la scooter este en modo normal, apriete el botón "Riding" B desbloqueando el eje y levántelo hasta la posición de seguridad de la scooter en posición normal.

## Plegar para guardar



1. Folding deck:  
(Dejar plataforma en posición horizontal).Sujete el eje del manillar con la mano izquierda, tire hacia arriba del gatillo de la palanca de plegado con la otra mano para abrir válvula aire. Al mismo tiempo pise parte posterior plataforma hasta que quede en posición horizontal.
2. Abra manilla de liberación rápida del eje manillar,presione el boton de resorte y apriete hacia abajo el eje hasta que le boton de

resorte quede en el agujero inferior. Entonces apriete manilla de liberación rápida.

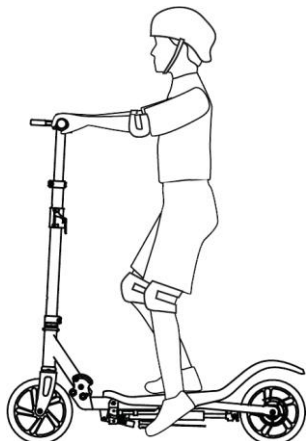


3. Abra la manilla de liberación rápida que hay en la parte superior manillar, tire de la empuñadura presionando el boton de resorte.



4. Plegar eje manillar  
Abra la palomilla de liberación rápida del la parte derecha de la estructura. Apriete boton de desbloqueo “Riding” B y baje el eje del manillar hasta la correcta posición. Entonces apriete la manilla de liberación rápida bloqueandolo.

## Como Patinar

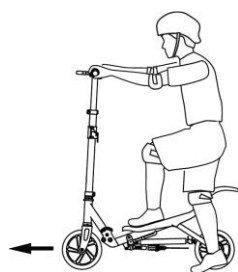


### Patinar en posición normal

Agarre el manillar con dos manos. Coloque un pie en la plataforma, con el otro pie pise y empuje pateando el suelo. En la curvas inclínese ligeramente hacia dirección de la curva. Para frenar de forma controlada, aplique el freno sujetando el mando del freno ligeramente, no lo haga repentinamente. Le recomendamos que practique la frenada a diferentes velocidades en un área despejada sin muchos obstáculos antes de patinar alrededor de otros.

### Patinar en posición Space Scooter®

Sujete el manillar con las dos manos. Coloque un pie en la parte delantera de la plataforma, empujese en el suelo con el otro pie para coger impulso. Entonces coloque el otro pie en la plataforma y pise presionando alternativamente con los dos pies derecho e izquierdo, delante y detrás, para que la scooter pueda avanzar. En la curvas inclínese ligeramente hacia la dirección de la curva. Para frenar controladamente, aplique el freno sujetando el mando freno ligeramente, no lo haga repentinamente. Le recomendamos que practique la frenada a diferentes velocidades en un área despejada sin muchos obstáculos antes de patinar alrededor de otros.



(1)



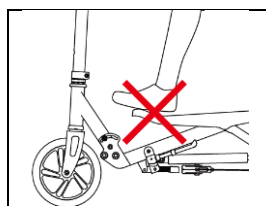
(2)



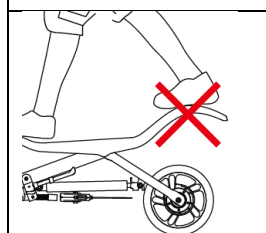
(3)

**⚠ ADVERTENCIA:**

Utilizar la patineta de forma incorrecta puede ser peligroso , puedes caerte y la patineta puede dañarse.



No pisar demasiado delante de la plataforma.



No pisar demasiado atrás de la plataforma.



No utilizar en escaleras.

## Comprobar y ajustar

### Comprobar abrazadera eje manillar

Utilizando una llave allen de 5mm, compruebe que la abrazadera esta bien apretada. Esta pieza se ha apretado e inspeccionao en la fabrica pero existe la ligera posibilidad que se haya aflojado durante el envío .

**⚠ ADVERTENCIA:** *No apretar correctamente la abrazadera del eje del manillar puede hacer que el eje se descontrola durante la marcha pudiendo causar lesiones o muerte*

### Compruebe ruedas y rodamientos

En circunstancias y condiciones normales las ruedas y rodamientos no necesitan mantenimiento. Sin embargo es responsabilidad del dueño revisar periodicamente el desgaste de las ruedas, el eje bien para el correcto ajuste, y que los rodamientos funcionen de lado a lado. Cuando una rueda o los rodamientos de una ruedase sale del juego indica un exceso de utilización debe ser reemplazado.



### Comprobar la manilla de rápida liberación

Revise todas las manillas de liberación antes de patinar; asegurese de que todas estan cerradas y apretadas. Ajustelas de la siguiente manera:

1. Abra la manilla de rápida liberación.
2. Ajuste tuerca de liberación rápida.
3. Cerrar manilla de liberación rápida.

Si es preciso hagalo otra vez.



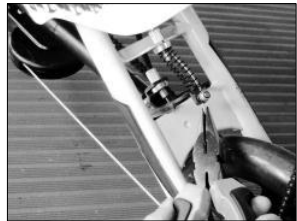
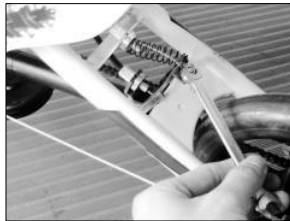
## Ajustar cable freno

Apriete la manija del freno y empuje la scooter hacia delante. La rueda trasera no gira y el scooter no avanza. Suelte la manija del freno , la scooter puede empujarse y desplazarse hacia delante facilmente. Si el freno no funciona, por favor ajustar y hacer antenimiento antes de patianar. Ajustar el tornillo de la palanca del freno para aflojar o apretar el cable del freno.

Ajuste:

1. Aflojar tuerca del cable del freno.
2. Ajustar el cable del freno a su lugar correcto usando alicates de punta afilada.
3. Apretar tuerca del cable freno.

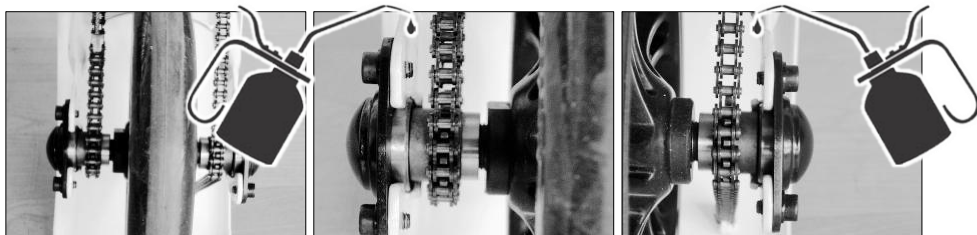
**⚠ AVERTENCIA:** *No comprobar los frenos puede impedir controlar la velocidad del scooter pudiendo provocar lesiones y muerte.*





## Compruebe Rueda de tracción y aceite rodamientos

Compruebe rueda de tracción asegurándose de que no hace ningún ruido extraño. Si hubiese algún ruido raro, de la vuelta al scooter dejando la parte de abajo hacia arriba y añada 3 o 5 gotas de aceite rodamientos a los huecos entre la rueda de tracción y los rodamientos, espere un minuto dejando que el aceite penetre en la rueda. Se debe añadir aceite rodamiento todos los meses para mantenerlos engrasados e incrementar su vida, incluso si no hay ningún ruido extraño.



# Space Scooter® F.A.Q. (preguntas frecuentes)

## Space Scooter® no se despliega

Asegúrese de leer el manual de instrucciones y entender cómo funciona Spacescooter

- a) Si está seguro que esta haciendo todo correctamente, el freno en la rueda trasera no está presionando contra la rueda. Si este es el caso utilice una llave inglesa tamaño 8 para aflojar la tuerca y dar al cable del freno algo más de espacio.
- b) Si el problema persiste, por favor contacte y pida ayuda por email a : [support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu).

## El grip adhesivo de la plataforma se despeg

Por favor contacte y pida ayuda por email (([support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu)) con una clara descripción del problema. Le enviaremos un nuevo grip adhesivo.

### *COMO REEMPLAZAR GRIP ADHESIVO*

- a) Retire el adhesivo existente. Puede retirar fácilmente la etiqueta con la uña. Retire con cuidado la etiqueta.
- b) Asegúrese que la plataforma está limpia (sin grasa).
- c) Despegue la nueva etiqueta de su parte posterior. Asegúrese de empezar por el cuadrado final y despegar solo unos pocos centímetros. Esto se coloca en la parte frontal de Spacescooter.
- d) Coloque le extremo cuadrado de la etiqueta sobre la plataforma. Tire del reverso de la etiqueta poco a poco mientras pega poco a poco la etiqueta en la plataforma. Asegúrese de que no se formen burbujas de aire al pegar.

## La cadena se afloja y se sale .

Por favor contacte y pida ayuda por email ([support@spacescooter.eu](mailto:support@spacescooter.eu)) con una clara descripción del problema.

## Space Scooter® hace ruidos extraños.

Spacecooter necesita su mantenimiento igual que una bicicleta. En [www.spacescooter.eu](http://www.spacescooter.eu) encontrará un manual de mantenimiento. Aquí encontrará unos cuantos consejos prácticos.

- (a) . La cadena utiliza spray de cadenas, se trata de una lubricación seca que le asegura que la cadena no atraiga suciedad, disponible en tiendas para bicicletas o ferreterías. Recomendamos no utilizar WD40 o spray de silicona si la cadena se oxida. Si ha hecho esto puede limpiar la cadena con WD40 , secarla y lubricarla con spray de cadenas.
  
- (b) Los rodamientos de bola se pueden engrasar con grasa para rodamientos de bola. Para ello es necesario desarmar la rueda trasera. No usar WD40 , este elimina la grasa de rodamientos pudiendo producir averías.
  
- (c) Regularmente compruebe que todas las partes de Spacescooter están ajustadas correctamente. Las tapas de debajo de la plataforma suelen aflojarse por las vibraciones. Es por tanto importante que regularmente compruebe todo para ver si esta todavía en su sitio y bien apretada. Aunque Spacescooter se ensambla con mucho cuidado no podemos evitar que las distintas partes se aflojen con la vibración. Para asegurarse de que las piezas están apretadas, puede usar productos como Loctite.

## Garantía

El fabricante garantiza que este producto no tiene defectos de fabricación por un periodo de 24 meses desde la fecha de compra. Esta garantía limitada no cubre el desgaste normal, ni cualquier daño, fallo o pérdida causados por el uso inapropiado de montaje, de mantenimiento o almacenamiento.

Esta garantía limitada será nula si el producto siempre:

- Se utiliza con fines no recreativos.
- Se modifica de alguna forma.
- Se alquila.
- Se repara con piezas no originales.

El fabricante no se hace responsable de pérdidas o daños provocados directa o indirectamente con el uso consecuente del producto.

El fabricante no amplía la garantía. Si adquiere una ampliación de la garantía deberá ser atendida por la tienda donde se compró el producto. Guarde su ticket de compra junto con este manual.

## Derechos de Autor

Ninguna parte de este manual puede ser duplicada, reproducida, almacenada en sistemas de recuperación, traducida, transcrita o transmitida de forma alguna o por cualquier medio sin el permiso previo y por escrito de Shangai Changyi Maquinaria de Fabricación Co. Ltd

En caso de errata o error no se acepta ninguna responsabilidad. La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso.

Todos los derechos de propiedad intelectual incluyen patente, derechos d autor, derechos de diseño industrial, marcas comerciales son propiedad de Easy2. Company, P.O. Box 4600, 1700 AX Heerhugowaard, Países Bajos.

## Fabricado por:

Shangai Changyi Machinery Manufacture Co.Ltd

Addr: NO.1185 Yongxin Rd., Jiading Dist., 201808, Shanghai, China

Tel: (+86)-21-59558850

Fax: (+86)-21-59552682

Email: [info@xldsports.com](mailto:info@xldsports.com)

<http://www.xldsports.com>