



# Scoot

Manual del usuario

[www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com)



Por favor lea con cuidado todas las instrucciones antes de utilizar **Scooot**. Asimismo, todas las instrucciones se pueden encontrar en nuestro sitio web [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com) junto con videos, diagramas y las preguntas más frecuentes.

#### Tabla de contenidos

- 01 Uso previsto
- 02 Declaración de conformidad
- 03 Condiciones de la Garantía
- 04 Información con respecto a la seguridad
- 05 Información de limpieza y cuidados
- 06 Inspección y Reparación diaria de la unidad
- 07 Re-emisión de Productos Firefly
- 08 Reparación del Producto
- 09 Instrucciones de uso:
  - 9.1 Evaluación y Prescripción
  - 9.2 Cómo desempacar y ensamblar el Scooot
  - 9.3 Cómo transferir su hijo a Scooot
  - 9.4 Cómo utilizar el Scooot
- 10 Información técnica
- 11 Preguntas más frecuentes

#### Preguntas más frecuentes

El Scooot es un dispositivo de movilidad 3 – en -1 diseñado para permitirles a los niños con necesidades especiales que jueguen, exploren y participen de una manera que se adapta a las capacidades físicas y cognitivas de los niños. El Scooot está diseñado y recomendado para usar en interiores.

**Entre ambas configuraciones, hay tres funciones diferentes: gatear, Scooot y pasear.**

**Gatear:** Acostado boca abajo e impulsándose con los brazos y con los pies (disponible en 2 – en - 1 y en 3 – en - 1)

**Scooot:** Sentado e impulsándose con los pies (disponible en 2 – en -1 y 3 – en - 1)

**Pasear:** sentado y auto impulsándose utilizando ruedas (disponible 3 – en - 1 solamente). Scooot es en general adecuado para niños de 2 a 6 años de edad, pero

el hecho de que sea adecuado depende del nivel de desarrollo físico del niño, del ancho de la cadera y de la longitud de las piernas (para obtener más información al respecto, por favor, consulte la Sección 10).

#### El 2 – en - 1 consta de tres partes:

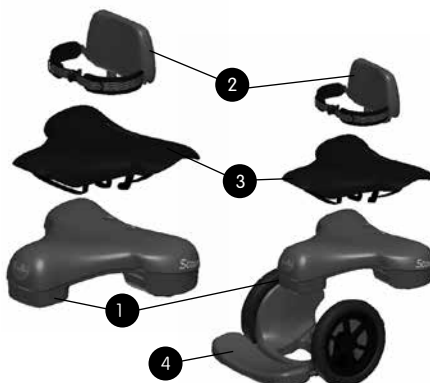
1. La base
2. El respaldo
3. La cubierta acolchada

(El peso máximo recomendado del usuario es de 22 kg)

#### El 3 – en - 1 consta de cuatro partes:

1. La base
2. El respaldo
3. La cubierta acolchada
4. El montaje de la rueda

(El peso máximo recomendado del usuario es de 22 kg)



Recomendamos que el adulto que supervisa realice inspecciones diarias del producto (de conformidad con la Sección 6 del presente manual) para garantizar el uso seguro del producto.

James Leckey Design Ltd no puede aceptar ninguna responsabilidad si el producto se utiliza sin cumplir con el uso seguro previsto. En caso de duda, por favor póngase en contacto con Atención al Cliente Firefly en el Reino Unido al **0800 318265** o en la República de Irlanda al **1800 626020**.

#### SECCIÓN 2. Declaración de conformidad

James Leckey Design Ltd, como fabricante con exclusiva responsabilidad de la marca Firefly, declara que el Scooot cumple con los requisitos estipulados en las Normas 93 / 42 / de la CEE y EN12182 sobre Ayudas Técnicas para Personas con Discapacidad, Requisitos Generales y Métodos de Prueba.

#### SECCIÓN 3. Condiciones de la garantía

**REINO UNIDO / REPÚBLICA DE IRLANDA:** Las mercaderías se pueden devolver para la reparación o sustitución de las mismas en virtud de la garantía hasta 12 meses a partir de la recepción de las mismas. En todos los casos, es responsabilidad del cliente asegurar que las mercaderías que se devuelven estén embaladas de la

manera debida, preferentemente en el envase original.

**Clients internacionals:** Les mercaderies se pueden devolver para la reparació o substitució de les mateixes en virtut de la garantia hasta 12 mesos a partir de la recepció de les mateixes. Per favor, póngase en contacto con nosaltres per obtenir un ID de referència del cas de conformitat amb el procediment de devolucions internacionals. El client es responsables de les gastos de devolució de la mercaderia. Una vez devuelta, repararem o reemplazarem la mercaderia y se la devolverem en un plazo de 14 días.

En tots els casos, es responsabilitat del client assegurar que la mercaderia que se devuelve esté embalada de manera adecuada, preferiblemente en el envase original.

#### **SECCIÓN 4. Información de seguridad**

1. Siempre lea las instrucciones del usuario en su totalidad antes de su uso.
2. Verifique que todos los componentes estén ajustados de manera segura antes de utilizar.
3. No modifique los componentes de Scooot ni utilice en ningún momento otros componentes que no sean los aprobados por Firefly. El Scooot no se debe utilizar si alguno de los componentes del mismo tiene alguna falla.
4. Mantenga alejados de los niños pequeños todos los pernos, herramientas y elementos de fijación suministrados con el Scooot, ya que pueden presentar peligro de asfixia.
5. El Scooot debe ser utilizado bajo la supervisión de un adulto en todo momento.
6. El hecho de no cumplir con las instrucciones lo puede poner usted y / o a su hijo en riesgo.
7. Siempre utilice el producto en una superficie plana.
8. Scooot ha sido diseñado para uso en interiores y cuando no esté en uso se debe guardar con cuidado en un lugar seco y lejos de las temperaturas extremas.
9. Realice todos los ajustes de posición y asegúrese de que la hebilla del cinturón esté totalmente ajustada y que el cinturón se ajuste para adaptarse al niño mientras permanece sentado. En el formato de 'paseo', el apoyapiés se debe ajustar de modo que los pies de su hijo no se extiendan más allá del final del apoyapiés.
10. El tapizado del Scooot cumple con las regulaciones en materia de seguridad, de conformidad con la EN1021 -
  1. No obstante, el producto se debe mantener alejado de las llamas vivas.
11. Limpie el producto de manera regular de conformidad con la Sección 5 del presente manual. No utilice limpiadores abrasivos. Lleve a cabo controles de mantenimiento de forma regular para garantizar que el producto esté en buenas condiciones de funcionamiento.
12. En caso de duda sobre el uso seguro de Scooot o si fallar alguna pieza, por favor deje de utilizar el producto de inmediato y póngase en contacto con Atención al Cliente Firefly en el Reino Unido al 0800 318265 o en la República de Irlanda al 1800 626020.
13. Recomendamos que su hijo utilice pantuflas

(zapatillas de deporte) al utilizar el producto por razones de seguridad. Los pies descalzos, las sandalias o las zapatillas no son aconsejables.

14. No fuerce el movimiento, ya que podría causarle daño a su hijo.
15. Al ensamblar la configuración de 'paseo' asegúrese de que las fijaciones guardarruedas estén seguras y que el apoyapiés se haya ajustado y se haya asegurado de conformidad con la Sección 9.2.
16. No intente utilizar accesorios alternativos si se pierde una pieza de Scooot – las piezas de repuesto se encuentran disponibles al contactar a Atención al Cliente en el Reino Unido al 0800 318265 o en la República de Irlanda al 1800 626020
17. Verifique que los alrededores sean seguros antes de permitirle a su niño que utilice Scooot. Los artículos o muebles en el hogar pueden presentar riesgos si tienen esquinas agudas o si crean obstáculos.
18. Scooot no se debe utilizar en las escaleras ni cerca de las mismas.
19. Asegúrese de que Scooot se mantenga estable o seguro contra una pared antes de transferir a su hijo al mismo.
20. Recuerde siempre que Scooot no tiene frenos, por lo que sólo se debe utilizar en superficies planas

#### **SECCIÓN 5. Información de limpieza y cuidados**

Las superficies de plástico en Scooot se pueden limpiar con agua tibia con jabón y con un paño suave o con esponja. Cualquier agente limpiador abrasivo puede rayar o marcar el Scooot.

No limpie las partes de plástico de Scooot con ningún producto de limpieza que contenga lejía

#### **Cinturón para la cadera y cojín**

- El cinturón se puede retirar del respaldo para lavarlo utilizando la herramienta incluida en el paquete de instrucciones. Mantenga los tornillos de fijación en un lugar seguro y lejos de los niños.
- El tapizado se puede colocar en la lavadora y se puede lavar a 40 °C o menos. Para el primer lavado del cojín o del cinturón de Scooot, los artículos se deben lavar separados de otras prendas para reducir el riesgo de que se destiña el color.
- No utilice la secadora ni planche el cojín ni el cinturón.
- Elimine las manchas lo más rápido posible con un paño absorbente, con una toalla o con una esponja. El jabón y la esponja con agua tibia son efectivos para la suciedad común y para las manchas pequeñas, pero tenga cuidado de no saturar la tela, ya que podría causar que se extienda la mancha.
- Se pueden utilizar productos de limpieza antisépticos en las manchas más difíciles. Asegúrese de que los productos de limpieza se eliminan en su totalidad.
- No utilice solventes para limpiar ni quitar las manchas del cinturón o del cojín.
- No usar lejía en el producto.
- No limpie en seco el cojín ni el cinturón.

## **SECCIÓN 6. Inspección diaria del producto**

El Scoot es un dispositivo de movilidad 3 – en - 1 diseñado para permitirles a los niños con necesidades especiales que jueguen, exploren y participen de una manera que se adapte a las capacidades físicas y cognitivas de los niños.

El Scoot está diseñado y recomendado para usar en interiores.

**En ambas configuraciones, hay tres funciones diferentes: Crawl (gatear), Scoot (desplazarse) y Ride (andar).**

### **Gatear**

1. Verifique que el cojín esté bien sujetado, tal como se muestra en la Sección 9.2.
2. Verifique que el elástico no esté suelto ni en contacto con los otros accesorios.
3. Verifique que el elástico no esté enroscado.
4. Verifique que la rueda frontal esté instalada y que esté segura.

### **Scoot (desplazarse)**

5. Asegúrese de que el respaldo esté sujeto correctamente sin ningún tipo de movimiento.
6. Si utiliza la cubierta realice asimismo los controles 1 - 3.
7. Asegúrese de que el cinturón esté bien ajustado al respaldo y que la hebilla funcione de manera correcta.
8. Verifique que la rueda delantera esté instalada y que esté segura.

### **Paseo**

9. Asegúrese de que las fijaciones para el montaje de la rueda sean seguras.
10. Asegúrese de que respaldo esté sujeto de conformidad con los controles 4 - 6.
11. Si utiliza la cubierta efectúe los controles 1 - 3.
12. Verifique que el montaje de la rueda esté bien sujeto (consulte la Sección 9.2 pasos 4 - 7)
13. Asegúrese de que el apoyapiés se ajuste para adaptarse a su hijo.
14. Asegúrese de que el apoyapiés sea seguro.
15. Verifique que la rueda delantera se haya retirado de la base.

Si tiene alguna duda con respecto al uso seguro y continuo del producto Firefly o si alguna pieza fallare, por favor, deje de utilizar el producto y póngase en contacto con nuestro departamento de servicios al cliente tan pronto como sea posible.

## **SECCIÓN 7. Re-emisión de los productos Firefly**

Limpie bien el producto de conformidad con la sección 5 del presente manual y asegúrese de que una copia del manual se suministra con el producto. En caso de duda acerca del uso seguro y continuo del producto Firefly o si alguna pieza fallare, por favor deje de utilizar el producto y póngase en contacto con nuestro departamento de atención al cliente tan pronto como sea posible en

el Reino Unido al 0800 318265 o en la República de Irlanda al 1800 626020.

## **SECCIÓN 8. Mantenimiento del Producto**

Los productos defectuosos pueden ser reparados o reemplazados por Firefly, si el producto aún está cubierto por la garantía. Es posible que necesitemos que devuelva el producto a Firefly para realizar una inspección adicional que puede implicar un precio módico para el transporte. Para todas las cuestiones relacionadas con el servicio, póngase en contacto con el equipo de servicio al cliente Firefly en el Reino Unido al 0800 318265 o en la República de Irlanda al 1800 626020.

# Sección 9.1

## Cómo saber si Scooot es adecuado para su hijo

### Evaluación y Prescripción

Scooot es un producto de movilidad temprana, diseñado para darles a los niños una divertida experiencia de movimiento cuando no son capaces de moverse muy bien por sí mismos. Scooot ha sido diseñado para los niños cuyas edades oscilan aproximadamente entre los 2 a 6 años de edad (dependiendo del tamaño de los mismos) y niveles I - IV del Sistema de Clasificación de la Función Motora Gruesa (GMFCS, por su sigla en inglés), dependiendo del nivel de desarrollo de los mismos.

Su hijo obtendrá el máximo beneficio de Scooot (en todas las configuraciones) si es capaz de sostener su propia cabeza hacia arriba, y si tiene un nivel razonable de control del tronco que significa que se puede sentar en el piso con un poco de apoyo pélvico.

A su hijo le resultará difícil utilizar Scooot en cualquier configuración si tiene limitado control de la cabeza y del tronco o limitada capacidad para sentarse.

Consulte los videos online en [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com) para obtener más detalles.

## Sección 9.2

# Desembalar y ensamblar el Scooot

Tenga cuidado de no cortar a través de la caja ya que puede dañar algunas de las piezas que se encuentran en el interior. Las piezas estarán contenidas en bolsas de polietileno. Retírelas con cuidado de la caja y verifique que tenga todas las piezas que usted solicitó.

### Cómo ensamblar el Scooot

Elija la configuración que usted desea ensamblar:



**Gatear**  
Siga los pasos 1 y 2



**Scooot (desplazarse)**  
Siga los pasos 1 y 3



**Paseo**  
Siga los pasos 1 - 7 (disponible sólo en el producto 3 - en-1)

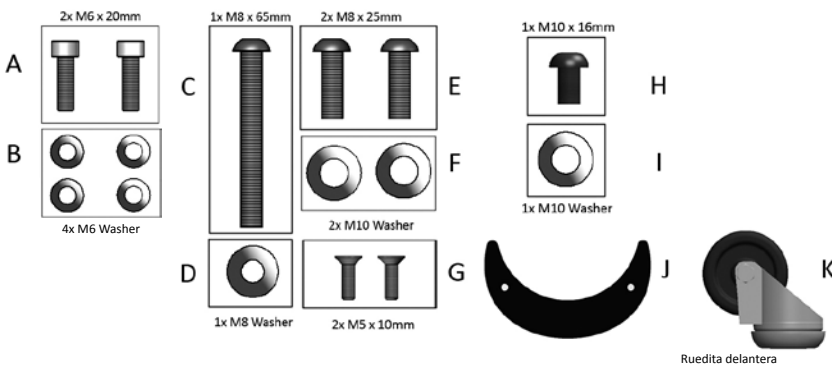


**Mantenga las bolsas de polietileno lejos de los niños.**

El Scooot vendrá con una bolsa que contiene todas las piezas y herramientas que necesita para el montaje.

Las fijaciones incluidas en el Scooot varían en función de si usted ha comprado las versiones 3 - en-1 o 2 - en -1.

### Piezas incluidas con la versión 2 en 1 de Scooot:

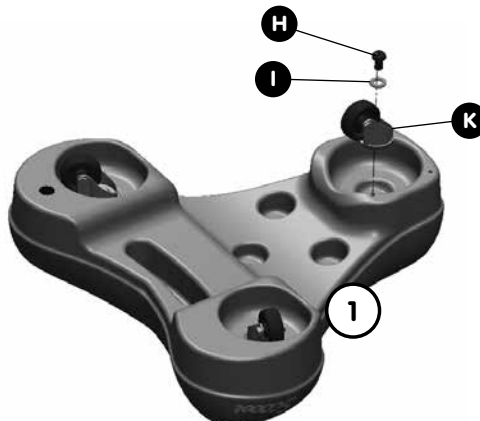


#### Paso 1)

Si desea utilizar el Scooot en la configuración Scooot o en la configuración gatear, tendrá que fijar la rueda delantera. Tome la rueda K, el accesorio H y la arandela I y fíjelos a la base del Scooot con la herramienta incluida en el pack del usuario.

La rueda delantera no se debe instalar si está utilizando Scooot en la configuración Paseo

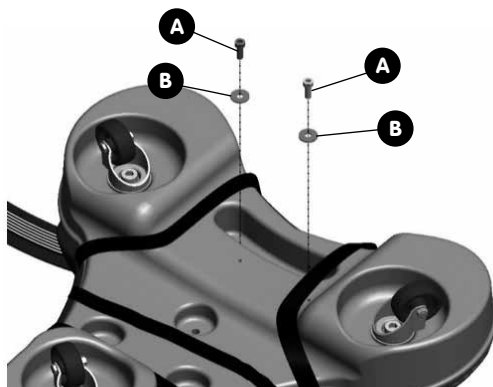
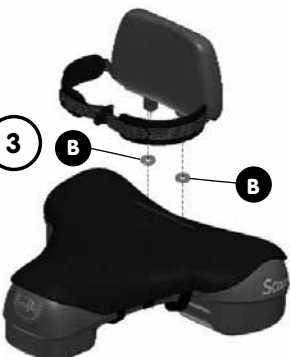
### Partes incluidas en la versión 2 en 1 de Scooot. Washer is arandela



2



3



### Paso 2)

Coloque la cubierta acolchada en la base. Sujete el cojín utilizando las correas elásticas con la parte blanda hacia arriba. Alinee la ranura del tapizado con los dos orificios en la parte superior de la base.

El Scoot ahora está listo para utilizar en la configuración Gatear.



**Monte el elástico tal como se muestra, asegurándose de que no se quedará atrapado en las ruedas.**

### Paso 3)

Alinee y encaje las arandelas x2 M6 (B) entre la base y el respaldo. Inserte el respaldo a través de las ranuras en el tapizado de modo que ambas bandas del respaldo queden colocadas de manera segura en los agujeros de la base. Fije el respaldo en la parte inferior con los tornillos y con las arandelas (A y B) M6 restantes que se incluyen con el Scoot. Utilice la herramienta proporcionada para apretar los tornillos y fije el respaldo. Verifique que el respaldo no se tambalee.

Ahora puede utilizar el producto en la configuración Scoot.(desplazarse)

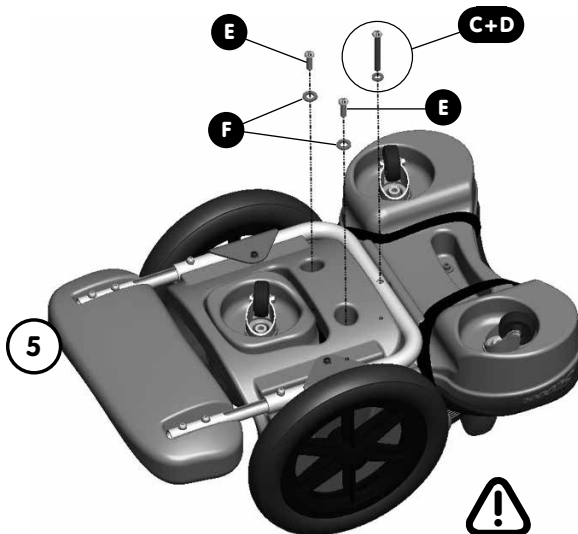


**Si el respaldo se mueve, ajuste los tornillos hasta que se encuentren debidamente ajustados en la mano.**



#### **Paso 4)**

Deslice la base del Scooot hacia arriba y hacia las 3 bandas que sobresalen del montaje de la rueda para que encajen en los orificios correspondientes.



#### **Paso 5)**

De vuelta el Scooot para tener acceso a la parte inferior. Utilizando los tornillos y las arandelas que están resaltados, asegure el 'dispositivo de "paseo" en tres ubicaciones utilizando la herramienta proporcionada.

**Verifique que el  
montaje de la rueda  
sea seguro.**

Ajuste la longitud de el apoyapiés utilizando los pernos mencionados.

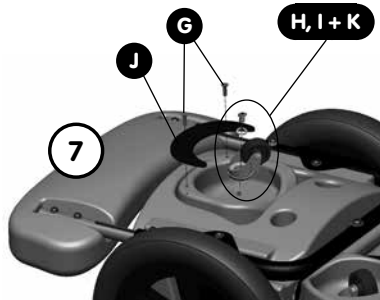


#### Paso 6)

Ajuste la longitud del apoyapiés para adaptarla a su niño aflojando los pernos que aparecen resaltados y arrastrando el apoyapiés hacia adentro o hacia afuera



**Asegúrese de que los tornillos estén ajustados por completo antes de permitirle a su hijo que utilice el Scoot.**



#### Paso 7)

Utilice las dos fijaciones (G) para asegurar la placa de herradura (J) a la parte delantera de Scoot tal como se muestra.

En la configuración Paseo es necesario retirar la rueda delantera antes de utilizarlo. Retire las ruedas y los accesorios (piezas H, I y K) y guárdelos en un lugar seguro.

Ahora puede utilizar Scoot en la configuración Paseo

# Sección 9.3

## Transferir a su hijo al Scooot

Antes de comenzar a utilizar el Scooot, asegúrese de que todos los componentes estén debidamente fijos y ajustados y verifique las correas elásticas por cualquier signo de daño, o desgaste por el uso. Si hay algún signo de daño, no utilice el producto y llame por teléfono a servicios al cliente para obtener asesoramiento. Coloque el Scooot en algún lugar en el cual no se moverá mientras su hijo se transfiere al mismo. Manténgalo firme o colóquelo contra una pared para lograr un apoyo adicional.

1

### Uso en la configuración gatear

La cubierta acolchada se debe adjuntar en la configuración 'Gatear' (consulte en la sección 9.2, el paso 2)

Su hijo debe utilizar la configuración "gatear" boca abajo, tal como se muestra a continuación. La cabeza del niño mirará hacia la parte delantera del Scooot (donde se encuentra el logotipo de Firefly).

Recuerde que no hay frenos en el Scooot, así que utilice la configuración gatear sobre una superficie plana. Supervise a su niño para asegurarse de que no llegue debajo hacia las ruedas.



## 2

### **Uso en la configuración Scooot (desplazarse)**

Antes de utilizar Scooot, asegure y ajuste todos los componentes tal como se recomienda y verifique las correas elásticas para detectar cualquier signo de daño, o desgaste por el uso. Si hay algún daño, no utilice el producto y llame por teléfono a servicios al cliente para pedir consejo. Coloque el Scooot en algún lugar donde no se moverá mientras su hijo se transfiere al mismo.

Manténgalo firme o colóquelo contra una pared para obtener un apoyo adicional.

La cubierta acolchada es opcional en la Configuración 'Scooot' (desplazarse). Asegúrese de que el respaldo esté debidamente sujeto, siguiendo las instrucciones de montaje en la sección 9.2.

Abra el cinturón y coloque a su hijo de modo que la espalda esté contra el respaldo.

Asegure el cinturón alrededor de la cintura del niño. Sujete los dos anillos en D juntos y aléjelos del centro de la hebilla para ajustar el cinturón, asegurando que la cinta no esté enroscada.

Cuando utiliza el Scooot, su hijo se puede impulsar hacia atrás, hacia delante o hacia los costados utilizando las piernas. Recuerde que no hay frenos en Scooot, así que se debe utilizar sobre una superficie plana. Supervise a su hijo para asegurarse de que no llegue debajo hacia las ruedas.

Antes de comenzar a utilizar Scooot, ajuste y asegure todos los componentes de conformidad con las recomendaciones y verifique las



**Asegúrese que su hijo esté cómodo y estable en la configuración Scooot antes de utilizarla.**



**3**

### **Configuración Paseo (sólo disponible en el Scooot 3 -en - 1)**

correas elásticas por cualquier signo de daño, o desgaste por el uso. Si existe algún daño, no utilice el producto y póngase en contacto por teléfono con servicios al cliente para obtener asesoramiento. Coloque el Scooot en algún lugar en el cual no se mueva mientras su hijo se transfiere al mismo. Manténgalo fijo o colóquelo contra una pared para lograr un apoyo adicional.

La cubierta acolchada es opcional en la configuración "paseo". Asegure el respaldo siguiendo las instrucciones de montaje estipuladas en la Sección 9.2, el paso 3.

Ajuste el apoyapiés para adaptarlo a la longitud de las piernas de su hijo para que los pies no se extiendan más allá del borde del apoyapiés. Consulte en la Sección 9.2 los pasos 4 - 6.

Abra el cinturón y asegúrese de que esté lejos de la zona para sentarse. Coloque al niño de modo que la espalda esté apoyada contra el respaldo. Coloque

el cinturón alrededor de la cintura del niño. Colóquelo juntos y separe los dos anillos en D de la hebilla central para ajustar el cinturón, asegurando que las correas no estén enroscadas.

Al utilizar la configuración "paseo", los niños se pueden impulsar a sí mismos utilizando las ruedas. El hecho de empujar ambas ruedas hacia delante tendrá como resultado un movimiento hacia adelante, y empujar hacia atrás resultará en un movimiento hacia atrás. Empujar hacia adelante en la rueda derecha resultará en un giro a la izquierda, y empujar hacia adelante en la rueda izquierda resultará en un giro a la derecha. Empujar hacia atrás en la rueda derecha resultará en un giro a la derecha, y empujar hacia atrás en la rueda izquierda rueda resultará en un giro a la izquierda.

Las ruedas son lisas para su uso en interiores. Recuerde que no hay frenos en el Scooot, así que utilice la configuración de "paseo" en una superficie plana. Supervise a su hijo hasta que sea competente en los propios movimientos.



**Asegúrese de que su hijo se sienta cómodo y estable en la configuración "paseo" antes de utilizarlo.**



## Sección 9.4

# Scooot y el desarrollo de su hijo

**¡Cualquiera sea la configuración de Scooot que su hijo está utilizando, tendrá oportunidades para desarrollar habilidades físicas, cognitivas y sensoriales, mientras se divierte muchísimo al hacerlo!**

Se sabe que el movimiento activo contribuye al desarrollo cognitivo - ayuda a los niños a aprender instrucciones de dirección (hacia adelante, hacia atrás, y demás), así como la percepción de la profundidad y de la distancia necesarias para negociar obstáculos. Al hacerlo, el conocimiento del cuerpo mejora a medida que el niño consigue una mejor idea de cómo se relaciona con el medio ambiente. Esto incluso se traduce en la manipulación y en la coordinación mano - ojo. Asimismo, a través de la variedad de configuraciones, las piernas, los brazos, el cuello, el abdomen y la espalda todos pueden lograr un mini entrenamiento. En las configuraciones "gatear" y "paseo", las pequeñas manos están expuestas a una más amplia gama de experiencias sensoriales y fortalecimiento de los hombros - esto también se traduce en una mejora de las habilidades de manipulación.

No obstante, los niños que hemos visto en Scooot no están interesados en nada de eso - están demasiado ocupados concentrados en los alrededores, compitiendo con sus hermanos o hermanas y disfrutando de la libertad que conlleva la movilidad independiente.

# Sección 10

## Información técnica

### Tabla técnica

	<b>Scooot 2 – en – 1</b>	<b>Scooot 3 – en – 1</b>
<b>Tamaño</b>	Scooot está disponible en un solo tamaño, para ver las dimensiones clave consulte la información que aparece a continuación.	
<b>Código del Producto</b>	164-601	164-607
<b>Distancia de ajuste del apoyapiés desde el respaldo</b> (longitud de las piernas sentado desde atrás hasta los pies)	N/A	En el ajuste mínimo: 520 mm En el ajuste máximo: 630 mm (al frente del apoyapiés)
<b>Ancho del arco de la rueda</b>	N/A	230mm
<b>Ancho del asiento</b> Ancho máximo de cadera recomendado	230mm	230mm
<b>Ancho del respaldo</b>	230mm	230mm
<b>Altura del respaldo (desde el asiento)</b>	160mm <b>Gatear:</b> L 460mm * W 450mm * H 160mm	160mm <b>Paseo:</b> En el ajuste mínimo: L 620mm * W 450mm * H 320mm
<b>Tamaño de la huella</b>	<b>Scooot:</b> L 460mm * W 450mm * H 320mm	En el ajuste máximo: L 730mm * W 450mm * H 320mm

Tenga en cuenta que las mencionadas tablas de tamaño constituyen sólo una guía. Por favor, tenga en consideración cualquier OTP, férulas o yesos en el cuerpo si fuera necesario.

# Sección 11

## Preguntas más frecuentes

### 1. ¿Cómo puedo saber si Scooot es adecuado para mi hijo?

Scooot es un producto para la movilidad temprana, diseñado para darles a los niños una experiencia de movimiento divertida cuando no se pueden mover muy bien por sí mismos. Scooot ha sido diseñado para niños cuyas edades van aproximadamente desde los 2 a los 6 años de edad (dependiendo del tamaño) y niveles I – IV del Sistema de Clasificación de la Función motora gruesa (GMFCS, por su sigla en inglés), dependiendo del nivel de desarrollo.

Si su hijo obtendrá el máximo provecho del Scooot (en todas las configuraciones) si es capaz de sostener la cabeza erguida, y si tiene un nivel de control razonable del tronco que implica que se puede sentar en el piso con un poco de apoyo pélvico.

A su hijo le resultará difícil utilizar Scooot en cualquier configuración si tiene limitado control de la cabeza y del tronco o de la capacidad de sentarse.

No obstante, las habilidades de su hijo pueden estar surgiendo todavía, por lo que puede ser capaz de lograr estar un corto periodo de tiempo en Scooot antes de cansarse. Eso está bien - va a su ritmo, y pronto puede incorporar las habilidades y resistencia necesarias.

Para obtener más información sobre cómo utilizar Scooot, por favor mire nuestros videos online en [www.fireflyfriends.com](http://www.fireflyfriends.com)

### 2. ¿Existen razones para no utilizar Scooot?

Si su hijo tiene extremos de tono, o en caso de que haya tenido ciertos tipos de cirugía (por isquiotibiales tensos, por ejemplo), se

recomienda que busque asesoramiento del terapeuta físico y / o del médico.

### 3. ¿Cuánto tiempo debería utilizar Scooot mi hijo?

Esto puede variar dependiendo de las habilidades de su hijo, del estado de ánimo y de la hora del día. Déjese guiar por su hijo, pero evite que se fatigue demasiado ya que esto puede afectar las habilidades en las otras actividades diarias.

### 4. ¿Cuántas veces por semana debería utilizar Scooot?

Si su hijo puede disfrutar del uso de Scooot con frecuencia, en cuyo caso el uso diario puede ser apropiado. Si tiene habilidades posturales emergentes o problemas sensoriales, es posible que usted encuentre que necesita ir más despacio.

### 5. A mi hijo no le gusta una de las configuraciones. ¿Qué tengo que hacer?

Se supone que Scooot es una actividad divertida que proporciona beneficios terapéuticos. Es muy probable que al niño no le guste la configuración "gatear", ya que sostener la cabeza erguida en contra de la gravedad en esta posición es la actividad más difícil. Si usted desea trabajar en el control de la cabeza, entonces es posible que desee alentar esto poco a poco, pero de lo contrario, no fuerce a su hijo. No tiene que utilizar el Scooot en cada configuración.

### 6. Mi hija tiene tono muscular bastante alto / bajo. ¿Puede utilizar Scooot?

Si su hija tiene extremos de tono, es posible que tenga dificultad para utilizar el Scooot. Si tiene alguna duda, consulte con el terapeuta.

**7. Mi hijo necesita mayor apoyo en el tronco. ¿Hay un respaldo diferente para Scooot?**

No, Scooot viene con una opción de respaldo. Esto fue intencional de nuestra parte para lograr el equilibrio entre las habilidades de los niños que lo utilizan y la estabilidad, el tamaño y el precio del producto. Si su hijo necesita más apoyo en la zona lumbar del tronco que el apoyo proporcionado, es posible que no obtenga el máximo provecho del uso de Scooot, ya que podría no proporcionar suficiente apoyo. Consulte la pregunta 1 para obtener más detalles.

**8. ¿Puedo utilizar Scooot afuera?**

Por razones de seguridad, Scooot está diseñado como un producto sólo para interiores.

# Notas

# Notas



**www.fireflyfriends.com**

Firefly

19C Ballinderry Road, Lisburn, BT28 2SA, Irlanda del Norte  
Reino Unido 0800 318265 República de Irlanda 1800 626020



LS328-03