



walk&roll

IM by TotalCare®

Kit de ruedas de frenado

FICHA TÉCNICA

x2 Kit

más de 50 años viviendo sin límites

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

Kit de ruedas de frenado

KIT DE RUEDAS DE FRENADO PARA ANDADORES · WALK&ROLL®

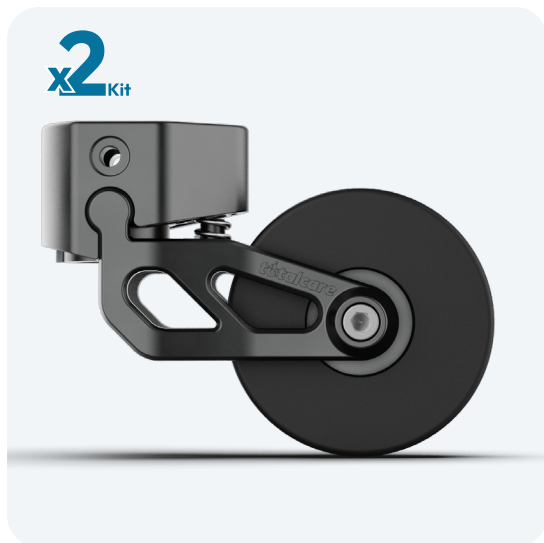
TotalCare Europe, presenta las innovadoras ruedas para andadores **Walk&Roll®**.

Las ruedas **Walk&Roll®** sirven para transformar el andador de interior a exterior, gracias a su freno a presión. Esto significa que al presionar el caminador, la contera se apoya en el suelo frenando el caminador, proporcionando un mayor control y seguridad.

La característica principal de estas ruedas es que dispone de un freno de presión regulable, lo que le permite al usuario ajustar la presión del freno a su gusto y necesidad. Esta característica diferencia a las ruedas **Walk&Roll®** de otros productos similares.

Además, se pueden adaptar a muchos andadores, al ser compatibles con tubos de 22, 25 y 30 mm, vienen 2 ruedas por caja y la tornillería y herramientas están incluidas.

La calidad y originalidad de estas ruedas están garantizadas. Estas ruedas son únicas en el mercado y ofrecen un alto rendimiento y durabilidad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rueda

Diámetro de las rueda	Ø8 cm
Ancho de las rueda	2,5 cm

Otras especificaciones

Material	PVC sólido y resistente
Color	Negro
Unidades por caja	2 ruedas por packaging

Despiece

2 ruedas	
2 tornillos pasantes	50 mm de largo
2 tuercas	Allen de 5 mm
1 tornillo plano	Para la regulación de la presión
2 casquillos finos	Para tubo de 22 mm
2 casquillos gruesos	Para tubo de 25 mm
Sin casquillos	Para tubo de 30 mm

- ✓ Fácil instalación
- ✓ Presión regulable
- ✓ Tornillería y herramientas incluidas
- ✓ Compatible con tubos de 22, 25 y 30 mm



ALTURA Y FUERZA DE PRESIÓN REGULABLE

Las ruedas de frenado **Walk&Roll®** cuentan con un innovador sistema de regulación de altura y de fuerza de presión en el freno. Este sistema consta de un tornillo con un muelle con símbolos de "+" y "-" para permitir al usuario ajustar la presión del freno.

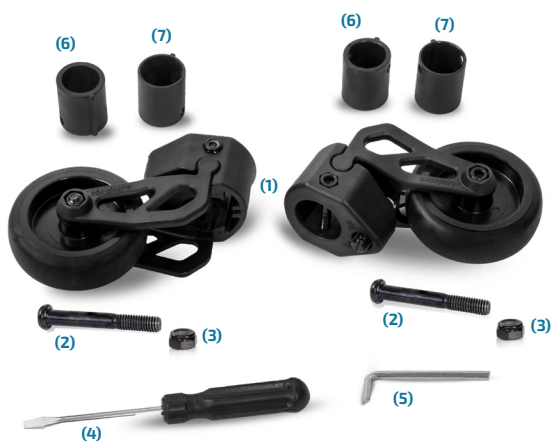
Cuanto más alto se deje el muelle, menos fuerza se necesita para activar el freno y cuanto más bajo se deje el muelle, más resistencia aplicará y se necesitará más fuerza para activarlo. De esta manera, el usuario puede personalizar y adaptar el andador a sus necesidades.

VER LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN LA SIGUIENTE PÁGINA

elite Andadores Elite con Walk&Roll®



EL PACKAGING INCLUYE



walk&roll

IM by TotalCare®

Kit de ruedas de frenado

- ✓ 2 ruedas⁽¹⁾
- ✓ 2 tornillos pasantes⁽²⁾ (50 mm de largo)
- ✓ 2 tuercas⁽³⁾ (con llave allen de 5 mm)
- ✓ 1 destornillador plano⁽⁴⁾ (para la regulación de presión)
- ✓ 1 llave allen de 5 mm⁽⁵⁾ (para la fijación de las ruedas)
- ✓ 2 casquillos gruesos⁽⁶⁾ (para tubo de 22 mm)
- ✓ 2 casquillos finos⁽⁷⁾ (para tubo de 25 mm)
- ✓ Sin casquillos (para tubo de 30 mm)
- ✓ Manual de usuario

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Video de montaje

Escanee el código QR para visualizar el video de montaje



¡Se lo ponemos fácil, visualice el video y coloque las ruedas en un instante!



Fijación de la rueda

1. Extraiga la contera de su andador.
2. Coloque la rueda **Walk&Roll**® en el tubo del andador.
3. Coloque el casquillo adecuado de 22 mm o 25 mm. En caso de que el tubo del andador sea de 30 mm, no será necesario añadir el casquillo.
4. Fije la rueda con el tornillo pasante y la tuerca suministrada, con la ayuda de la llave allen de 5 mm incluida en el packaging.

En caso de que su andador no tenga agujeros en la parte inferior del tubo, es necesario realizar un orificio con un taladro de 6 mm.



Es importante tener en cuenta que si se requiere hacer un orificio para instalar las ruedas **Walk&Roll**® en su andador, sea realizado por un profesional. En caso de duda sobre la perforación del tubo, póngase en contacto con el fabricante de su andador.



Regulación de la altura y fuerza de presión

Menos presión

Para reducir la resistencia y suavizar el freno, debe girar el tornillo con el destornillador plano suministrado, hacia la izquierda siguiendo el símbolo "-". A medida que se reduce la presión, las conteras del andador se elevan.

Más presión

Para aumentar la resistencia y fortalecer el freno, debe girar el tornillo hacia la derecha siguiendo el símbolo "+". A medida que se aumenta la presión, las conteras del andador se vuelven menos elevadas.

Es **importante** ajustar la presión de acuerdo a las necesidades y preferencias del usuario para garantizar una mayor comodidad y seguridad en su uso.



Se recomienda dejar una elevación de las conteras hasta al suelo de 15 mm. Es importante revisar que la regulación de ambas ruedas del andador queden a la misma altura para un correcto funcionamiento. Herramienta necesaria: destornillador plano (incluido en el packaging).



¡Fácil y rápido!

¡Despídase del taladro!

Instale el kit de ruedas,
sin necesidad de agujero.



IM by TotalCare® **walk&roll+^{plus}**

Kit de ruedas de frenado

FICHA TÉCNICA

x2 Kit

más de **50 años** viviendo **sin límites**

! Nota importante

Las características técnicas indicadas son orientativas, ya que pueden presentar cambios de diseño según las necesidades de fabricación.

El producto del presente catálogo no necesariamente ha sido fotografiado en su configuración estándar.

Consultar nuestra página web para ver el modelo actualizado.

TotalCare Europe

(+34) 935 942 066

info@totalcare-europe.com

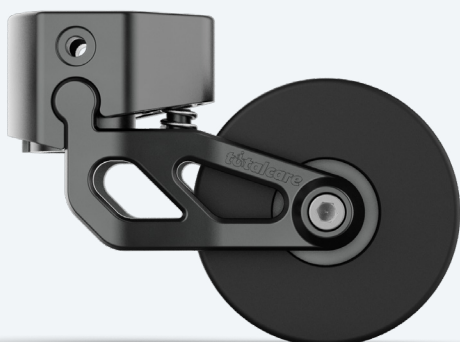
C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

www.totalcare-europe.com

walk&roll^{plus}

Kit de ruedas de frenado

2
x Kit



KIT DE RUEDAS DE FRENADO PARA ANDADORES · WALK&ROLL PLUS®

TotalCare Europe, presenta las innovadoras ruedas para andadores **Walk&Roll Plus®**.

Las ruedas **Walk&Roll Plus®** sirven para transformar el andador de interior a exterior, gracias a su freno a presión. Esto significa que al presionar el caminador, la contera se apoya en el suelo frenando el caminador, proporcionando un mayor control y seguridad.

La característica principal de estas ruedas es que dispone de un freno de presión regulable, lo que le permite al usuario ajustar la presión del freno a su gusto y necesidad. Esta característica diferencia a las ruedas **Walk&Roll®** de otros productos similares.

Además, se pueden adaptar a muchos andadores, al ser compatibles con tubos de 22, 25 y 30 mm, vienen 2 ruedas por caja y la tornillería y herramientas están incluidas.

Las nuevas **Walk&Roll Plus®** permiten la instalación del kit en su andador **sin necesidad de perforar los tubos de las patas. Gracias a los dos tornillos de fijación y al sistema de sujeción desarrollado por TotalCare Europe, ya no es necesario el uso de un taladro para instalarlas.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rueda

Diámetro de las rueda 08 cm

Ancho de las rueda 2,5 cm

Otras especificaciones

Material PVC sólido y resistente

Color Negro

Unidades por caja 2 ruedas por packaging

Despiece

2 ruedas

2 tornillos de fijación 20 mm de largo

1 tornillo plano Para la regulación de la presión

2 casquillos finos Para tubo de 22 mm

2 casquillos gruesos Para tubo de 25 mm

Sin casquillos Para tubo de 30 mm

✓ **Instalación sin necesidad de agujero**

✓ **Presión regulable**

✓ **Tornillería y herramientas incluidas**

✓ **Compatible con tubos de 22, 25 y 30 mm**



ALTURA Y FUERZA DE PRESIÓN REGULABLE

Las ruedas de frenado **Walk&Roll®** cuentan con un innovador sistema de regulación de altura y de fuerza de presión en el freno. Este sistema consta de un tornillo con un muelle con símbolos de "+" y "-" para permitir al usuario ajustar la presión del freno.

Cuanto más alto se deje el muelle, menos fuerza se necesita para activar el freno y cuanto más bajo se deje el muelle, más resistencia aplicará y se necesitará más fuerza para activarlo. De esta manera, el usuario puede personalizar y adaptar el andador a sus necesidades.

VER LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN LA SIGUIENTE PÁGINA

elite Andadores Elite con Walk&Roll®



EL PACKAGING INCLUYE



walk&roll

IM by TotalCare®

Kit de ruedas de frenado

- ✓ 2 ruedas⁽¹⁾
- ✓ 2 tornillos de fijación⁽²⁾ (20 mm de largo)
- ✓ 1 destornillador plano⁽³⁾ (para la regulación de presión)
- ✓ 1 llave allen de 5 mm⁽⁴⁾ (para la fijación de las ruedas)
- ✓ 2 casquillos gruesos⁽⁵⁾ (para tubo de 22 mm)
- ✓ 2 casquillos finos⁽⁶⁾ (para tubo de 25 mm)
- ✓ Sin casquillos (para tubo de 30 mm)
- ✓ Manual de usuario

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Video de montaje

Escanee el código QR para visualizar el video de montaje



¡Se lo ponemos fácil, visualice el video y coloque las ruedas en un instante!



Fijación de la rueda

1. Extraiga la contera de su andador.
2. Coloque la rueda **Walk&Roll Plus®** en el tubo del andador.
3. Coloque el casquillo adecuado de 22 mm o 25 mm. En caso de que el tubo del andador sea de 30 mm, no será necesario añadir el casquillo.
4. Utilice los dos tornillos cortos de sujeción provistos y apriételes firmemente con la llave Allen de 4 mm incluida en la caja para asegurar que la rueda ha quedado bien fijada.



Con el kit de ruedas Walk&Roll Plus®, no es necesario realizar un orificio con el taladro para instalarlas



Asegúrese de fijar y apretar correctamente los dos tornillos para garantizar que la rueda esté firmemente sujeta a la pata de su andador.



Regulación de la altura y fuerza de presión

Menos presión

Para reducir la resistencia y suavizar el freno, debe girar el tornillo con el destornillador plano suministrado, hacia la izquierda siguiendo el símbolo "-". A medida que se reduce la presión, las conteras del andador se elevan.

Más presión

Para aumentar la resistencia y fortalecer el freno, debe girar el tornillo hacia la derecha siguiendo el símbolo "+". A medida que se aumenta la presión, las conteras del andador se vuelven menos elevadas.

Es **importante** ajustar la presión de acuerdo a las necesidades y preferencias del usuario para garantizar una mayor comodidad y seguridad en su uso.



Se recomienda dejar una elevación de las conteras hasta al suelo de 15 mm. Es importante revisar que la regulación de ambas ruedas del andador queden a la misma altura para un correcto funcionamiento. Herramienta necesaria: destornillador plano (incluido en el packaging).