

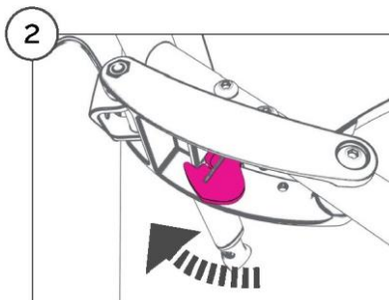
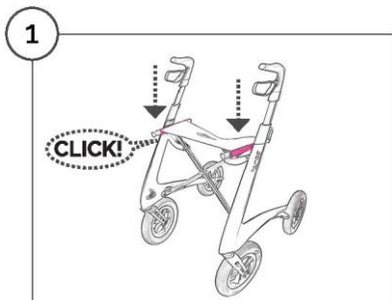


# Rollator Overland de carbono

by  **ACRE**

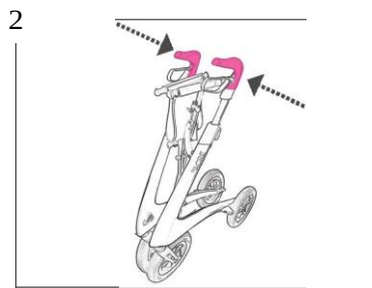
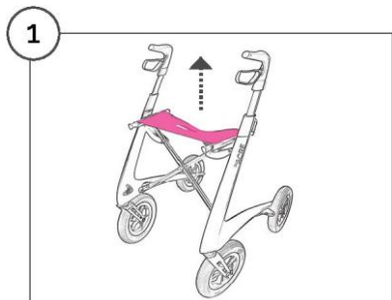
# ¡EMPECEMOS!

## Despliegue



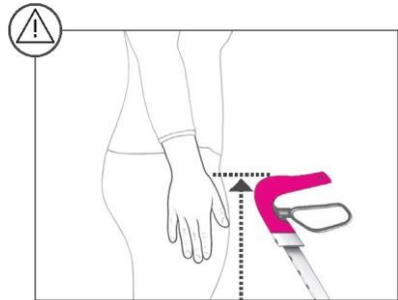
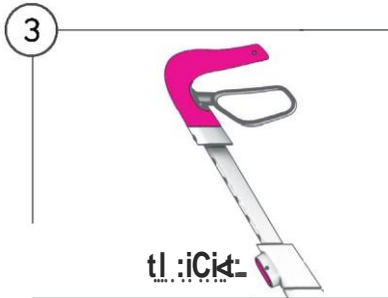
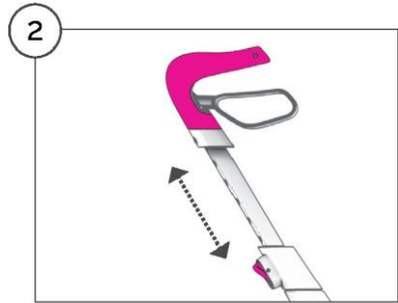
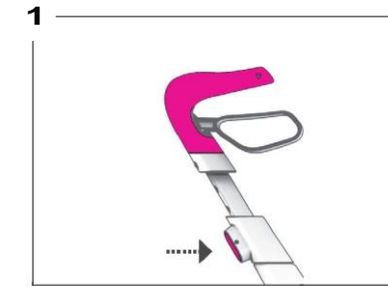
Empuje el asiento hacia abajo hasta que escuche un clic audible. Compruebe si el gancho de bloqueo está correctamente enganchado.

## Plegado



Levante las patas del asiento y deslice las manijas una hacia la otra.

# Ajuste de altura



Se recomienda ajustar las empuñaduras a la altura de la muñeca con el brazo colgado y en posición vertical. Si no estás seguro, debes consultar a tu fisioterapeuta u terapeuta ocupacional.

- 1.Presiona el botón
- 2.ajustar el mango
- 3.Déjalo ir.

Asegúrese de que el mango esté en bloqueado en una posición segura.

# Llantas



Presión recomendada: 1,5 - 1,8 BAR. correspondiente a 21 - 26 PSI.

Las gasolineras y tiendas de bicicletas suelen tener surtidores con manómetro. uso gratuito.

# Garantía

Probado y aprobado según EN ISO 11199-2:2005 y cumple con todas las disposiciones del MDR 2017/745 que le son aplicables. Este producto es un equipo médico (Clase 1).

Carbon Overland está cubierto por una garantía de 2 años. La garantía no cubre las piezas móviles, mal uso y desgaste normal.

porACRE ofrece garantía de por vida en el cuadro de carbono para el propietario original.

Simplemente registre su producto en [www.byacre.com](http://www.byacre.com) dentro de los tres meses siguientes a la compra.

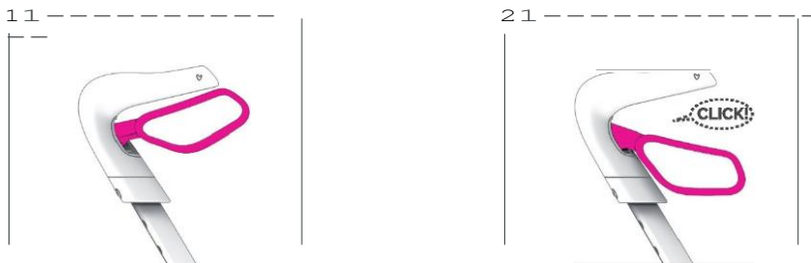
Para conservar la garantía, recuerde guardar el comprobante de compra.

# ¡Buena elección!

Sabemos que le encantará el Rollator Carbon Overland: un tributo a la libertad, la curiosidad y la exploración. Acabas de comprar el andador todoterreno más versátil que existe. Resistente y ligero al mismo tiempo.

## Frenos

Carbon Overland está equipado con dos frenos independientes que actúan sobre las ruedas traseras.



1. Tire de las palancas de freno hacia arriba para activar el freno. La palanca regresa a la posición neutra cuando se suelta la palanca del freno.
2. El freno de mano se activa presionando la palanca del freno hacia abajo hasta que escuche un clic. Suelte el freno de mano tirando de la palanca del freno hacia la posición neutra.

Siempre ponga ambos frenos de mano cuando se siente en el asiento.

En circunstancias normales, ambos frenos deben activarse simultáneamente.

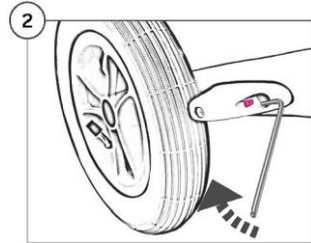
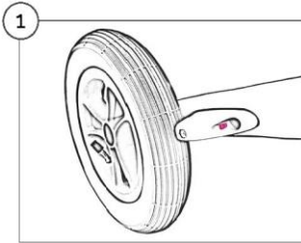
Tenga en cuenta que cuando solo se activa un freno, Carbon Overland girará hacia el mismo lado que el freno puesto.

No almacene con el freno de mano activado ya que la activación prolongada del freno de mano puede dejar marcas visibles en la rueda y disminuir el rendimiento de frenado.

# Ajustar los frenos

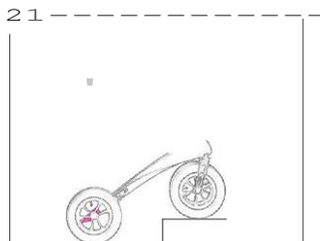
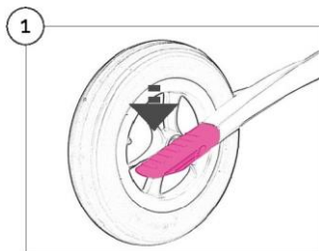
El freno debe ajustarse si la fuerza de frenado aplicada a la rueda es insuficiente (esto puede ocurrir si los neumáticos están desgastados o si el freno de mano es difícil de activar (lo que se ve con mayor frecuencia después de reemplazar un neumático desgastado). Siempre ajuste el manija a la altura deseada antes de accionar el freno. ajustado ya que la posición puede causar una pequeña variación en el ajuste del freno.

1. Ajuste el freno con una llave Allen de 3 mm. Inserte la llave de aluminio en el tornillo de ajuste a través del orificio en la parte delantera de la unidad de freno.
2. El freno se aprieta girando el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj (visto desde el frente) y se afloja girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj (visto desde el frente).



## Elevadores de bordillos

Aunque Carbon Overland es uno de los andadores más ligeros del mundo y, por tanto, fácil de levantar, está equipado con un elevador de bordillos que facilita superar pequeños obstáculos como bordillos y escalones bajos. Esto resulta especialmente útil si se transportan objetos pesados en una cesta o bolsa montada en la parte delantera.



1-2. Presione con cuidado el elevador de bordillos con el pie. Tire ligeramente de las manijas para levantar las ruedas delanteras del suelo.

Tenga en cuenta que la estabilidad de Carbon Overland cambia cuando está reclinado. Ten cuidado y prueba a sortear obstáculos altos en lugar de escalarlos.

## Accesorios

Carbon Overland puede hacerse aún más útil con accesorios originales. Puede encontrar una muestra completa de nuestra gama en [www.byacre.com](http://www.byacre.com).

todos nuestros accesorios son específicos del modelo y, por supuesto, se prueban con él para garantizar su seguridad.

Los accesorios siempre deben instalarse según el manual de accesorios del producto. La capacidad máxima de carga de las bolsas siempre se especifica en el manual.

Nunca utilice accesorios no originales con el andador, ya que esto podría suponer un riesgo potencial para su seguridad.

# Mantenimiento y limpieza

Carbon Overland debe recibir un mantenimiento regular eliminando el polvo y la suciedad. Preste especial atención a mantener limpios los frenos y el cubo de la rueda.

Todas las superficies se pueden limpiar con un paño textil y agua limpia, si es necesario con un poco de detergente no abrasivo. Después limpie con un paño seco. No utilice toallas de papel ya que pueden rayar las superficies.

Puede que sea necesario apretar ocasionalmente uno o más tornillos con una llave T25 o H3.

Las piezas sujetas a desgaste, como ruedas y frenos, deben sustituirse a tiempo antes de que puedan suponer un riesgo para la seguridad. Cualquier pieza defectuosa debe ser reemplazada inmediatamente.

Recomendamos que el asiento se impregne periódicamente. El asiento se puede limpiar con un paño húmedo y, si es necesario, con un poco de quitamanchas.

# Precauciones de seguridad antes de su uso.

Nunca utilice Carbon Overland si es de alguna manera detectable. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener servicio. En caso de lesiones graves relacionadas con el andador, comuníquese con byACRE y/o con su representante nacional.

Atención: Al desplegar el andador, compruebe que esté firmemente bloqueado en su lugar mediante un clic audible.

Antes de cada uso, compruebe que los frenos funcionan correctamente.

El rollator no debe ser utilizado por personas que pesen más de 15 kg/330 lb. No es adecuado para el transporte de cargas pesadas ni de personas.

El andador no es un juguete.

Compruebe que el ajuste de altura de los mangos esté correctamente acoplado y que los manillares no estén colocados por encima del ajuste máximo marcado.

No cambie/modifique el andador. Tal acción podría afectar negativamente la seguridad del uso del rodillo y anular la responsabilidad del fabricante.

## Instrucciones de seguridad para su uso.

Atención: Active siempre ambos frenos de estacionamiento antes de sentarse y mientras esté sentado.

No utilice el andador para conducir a una persona y no mueva el andador mientras está sentado. El rolador es no está diseñado para transportar a una persona en movimiento.

Por su propia seguridad, no debe pararse sobre el Carbon Overland, ni inclinarse hacia atrás, hacia los lados o hacia adelante mientras está sentado.

No incline el andador más de 5 grados como máximo hacia un lado. ¡Esto podría provocar riesgo de caída!

No fije bolsas u otros artículos a las asas. Esto podría provocar la caída del andador.

Siempre utilice los frenos al detenerse o estacionarse. Los frenos se pueden apretar un poco para disminuir la velocidad al caminar.

Para un buen apoyo y una marcha segura, el andador debe mantenerse cerca del cuerpo.

Caminando estar erguido y mirar hacia adelante mejora el equilibrio. Se debe tener especial cuidado al bajar bordillos.

No empuje el rodillo demasiado delante de usted, ya que existe riesgo de caída.

Tenga en cuenta que la velocidad de rodadura del andador puede ser más rápida que su velocidad al caminar y crear un riesgo de caída.

No utilice el andador en escaleras.

Siempre asegúrese de que su ropa no quede atrapada o atascada en las manijas u otras partes del andador.

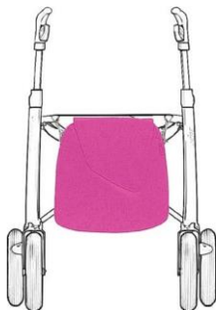
Mientras Viaja en transporte público sentado en el andador no es

# Accesorios

Bolsa organizadora



Bolsa de fin De semana



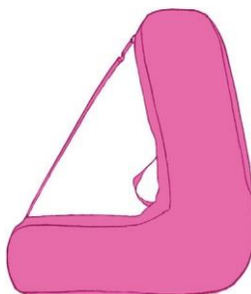
Bolsa de la compra



mochila



Bolsa de viaje



Respaldo



Portabastón



# Datos técnicos

Peso sin accesorios	6,7 kg
Altura	855-1005 mm
Ancho	680 mm
Longitud	730 mm
Ancho del asiento	470 mm
Altura del asiento	620 mm
Diámetro de la rueda	250 mm
Peso máximo del usuario	150 kg



[byacre.com](http://byacre.com)

---

---

---

---

---

---

---