

Guías de vídeo

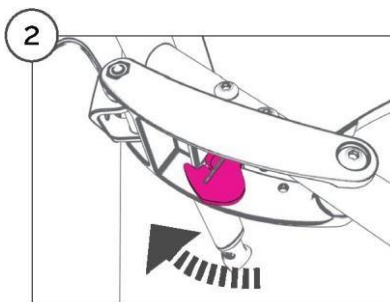
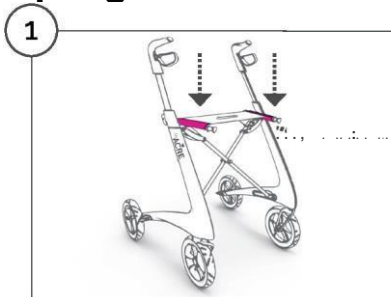


**Andador ultraligero de carbono**

by **ACRE**

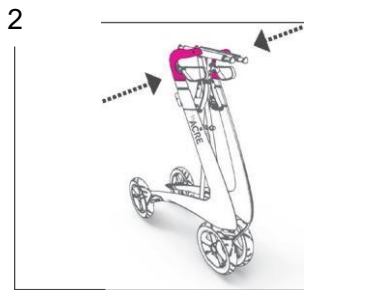
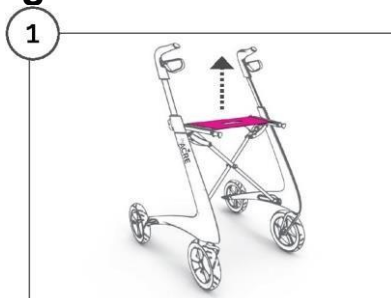
**¡EMPECEMOS!**

## Despliegue



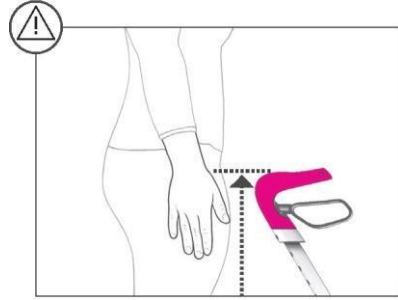
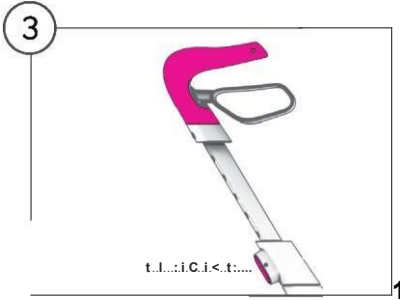
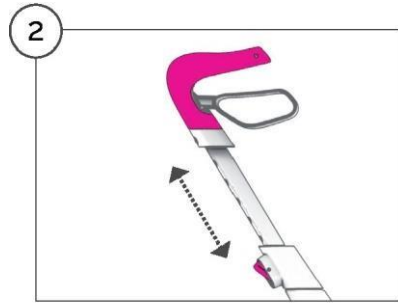
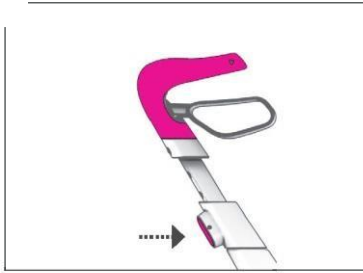
Empuje el asiento hacia abajo hasta que escuche un clic audible. Compruebe si el gancho de bloqueo está correctamente enganchado.

## Plegado del andador



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

## Ajuste de la altura del mango



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. Ajusta el mango
3. Déjalo ir. Asegúrese de que la manija esté bloqueada en una posición segura.

## Garantía

Probado y aprobado según EN ISO 11199-2:2005 y todos los requisitos de MOR 2017/745 corresponde. que sean aplicables. Este es un dispositivo médico

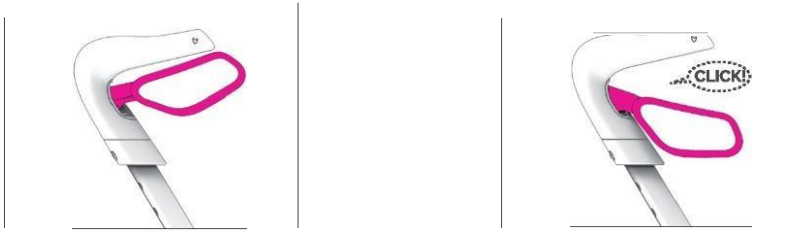
El Carbon Ultralight tiene 2 años de garantía. La garantía no cubre el mal uso, las piezas móviles y el desgaste normal.

byACRE también ofrece una garantía de por vida en el cuadro de carbono para el comprador original. Simplemente registre su producto en [www.byacre.com](http://www.byacre.com) dentro de los tres meses posteriores a la compra.

Para mantener la garantía. Por favor conserve su comprobante de compra.

## Frenos

Carbon Ultralight 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 neutral 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. Suelta el freno de mano tirando de la palanca del freno hacia la posición neutral.

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

En circunstancias normales, ambos frenos deben activarse simultáneamente.

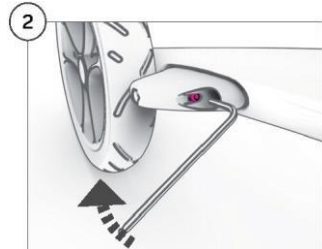
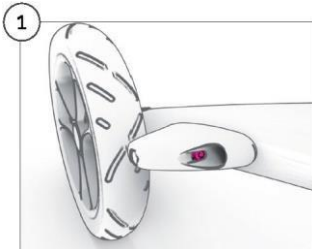
Tenga en cuenta que cuando solo se activa un freno, Carbon Ultralight girará hacia el mismo lado que el freno puesto.

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 y coloque la manija a la altura deseada antes de ajustar el freno, ya que la posición

puede causar una pequeña variación en el ajuste del freno.

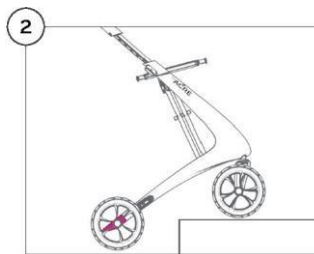
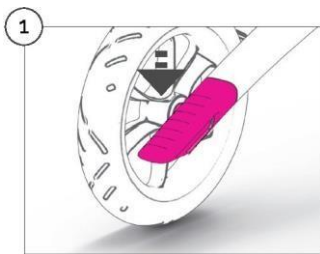


1. Ajuste el freno con una llave Allen de 3 mm. Inserte la llave de aluminio en el tornillo de ajuste a través del orificio en la parte delantera de la unidad de freno.

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).

## Elevador de bordillos

Aunque Carbon Ultralight es el andador más ligero del mundo y, por tanto, más 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. Tira ligeramente de las manijas para levantar las ruedas delanteras sobre el terreno.

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

## Accesorios

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

Todos los 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. La capacidad máxima de carga de las bolsas siempre se especifica en el manual.

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

## Mantenimiento y limpieza

Carbon Ultralight 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 dañarse. 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 el Carbon Ultralight si tiene algún defecto. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener servicio.

En caso de lesiones graves relacionadas con el rolator, comuníquese con byACRE y/o su Junta Nacional de Salud.

Atención: al desplegar el rolator, verifique que esté firmemente bloqueado en su lugar.

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

El andador no debe ser utilizado por personas que pesen más de 13 kg/286 lb. No es adecuado para transporte de cargas pesadas o personas.

El andador no es un juguete.

Compruebe que el ajuste de altura de las manijas esté correctamente acoplado y que la manija las barras no están configuradas por encima del valor máximo marcado.

No cambie/modifique el andador. Tal acción podría afectar negativamente la seguridad del uso del rolador y extinguir 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 no está diseñado para transportar a una persona en movimiento.

Por su propia seguridad, no debe pararse sobre el Carbon Ultralight, ni inclinarse hacia atrás, de lado 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 objetos a las asas. Esto podría provocar la caída del andador.

Utilice siempre los frenos al detenerse o estacionarse. Los frenos también se pueden apretar un poco, disminuir la velocidad al caminar.

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

Caminar erguido y mirando hacia adelante mejora el equilibrio. Se debe tener especial cuidado cuando bajando 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 una riesgo de caída.

No utilice el andador en escaleras.

Asegúrese siempre de que su ropa no quede atrapada o atascada en las manijas u otras partes del el caminante. Mientras viaja en transporte público, sentarse en el rolador no es seguro.

# Accesorios

Bolsa organizadora



Bolsa de fin de semana



Bolsa de la compra



mochila



Bolsa de viaje



Respaldo



Portabastones



## Datos técnicos

	<b>Modelo compacto</b>	<b>Modelo regular</b>	<b>Modelo ancho</b>
<b>Peso</b>	4,8 kg	4,8 kg	4,9 kg
<b>Altura</b>	790-910 mm	800-950 mm	800-950 mm
<b>Ancho</b>	615 mm	625 mm	675 mm
<b>Longitud</b>	660 mm	660 mm	660 mm
<b>Ancho del asiento</b>	410 mm	420 mm	470 mm
<b>Altura del asiento</b>	560 mm	610 mm	610 mm
<b>Diámetro de la rueda</b>	200 mm	200 mm	200 mm
<b>Peso máximo del usuario</b>	130 kg	130 kg	130 kg



