

ACTA-RELIEF

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



permobil.com

Proveedor: Este manual debe proporcionarse al usuario de este producto.
Usuario (particular o cuidador): Antes de utilizar este producto, lea las instrucciones y guárdelas para futuras consultas.

ACTA-RELIEF

Piezas incluidas (Anclaje Compass®):

- Conjunto Acta-Relief completo con tornillería de montaje
- Llave hexagonal de 5 mm
- Llave hexagonal de 3 mm
- Llave hexagonal de 2 mm

Piezas necesarias (fijas): Llave fija de 11 mm

Piezas incluidas (hardware de anclaje 4 puntos):

- 45 Montaje (se incluyen correas adicionales para la fijación a bordes de mayor diámetro)
- Llave hexagonal de 3,5 mm
- Llave hexagonal de 4 mm

Hardware Compass (2 puntos) - Figura A

- 1 Afloje los dos pernos de sujeción (A) de ambos lados con la llave hexagonal de 5 mm. Coloque y apriete las abrazaderas en los tubos de la silla de ruedas.

Nota: Asegúrese de que las abrazaderas estén a la misma altura en los tubos y de que queden perpendiculares a la silla de ruedas. Asegúrese de que los tornillos de bloqueo de la abrazadera del borde (J) estén al ras de la superficie interna de la abrazadera antes de la instalación.

- 2 Afloje ligeramente los pernos (B) de ambos lados con la llave hexagonal de 5 mm. Deslice los soportes hacia adentro y hacia afuera hasta que los tubos de la silla de ruedas queden aflojados. Si se necesitan más ajustes que el soporte no permite, siga el paso 2A para el Quick Release o el 2B para Anclaje Compass fijo.
- 2a Liberación rápida: Afloje la palanca (C) y ajuste los ángulos de la abrazadera hasta que se aflojen en los tubos de la silla de ruedas. A continuación, baje la palanca para cerrar el sistema de bloqueo.
- 2b Fijo: Afloje (pero no retire) los pernos (D) con la llave hexagonal de 5 mm y una llave fija de 11 mm en el cono (E). Ajuste los ángulos de la abrazadera hasta que queden sueltos en los tubos de la silla de ruedas.
- 3 La ubicación recomendada de la tornillería de Compass 4 es el centro de la ranura a cada lado. No lo monte en la mitad inferior de la ranura. Una vez que la tornillería esté en la posición correcta con los bordes de la silla de ruedas aflojados, apriete completamente los pernos (B) de ambos lados. Si los pernos (D) se aflojaron en el paso 2B, apriete los pernos (D) con una llave hexagonal de 5 mm y una llave fija de 11 mm en el cono (E) entre 10 y 12,4 Nm.

Nota: La instalación del respaldo está completa. Ahora los ajustes pueden realizarse con el usuario sentado durante el proceso.

- 4 Si se necesita un ajuste de altura adicional, afloje ligeramente los pernos (A) o (B) de ambos lados con la llave hexagonal de 5 mm. El respaldo se puede deslizar hacia arriba y hacia abajo utilizando la ranura de la carcasa del respaldo o de los bordes. Apriete los cuatro pernos (A) o (B) nuevamente a la altura deseada.
- 5 Profundidad: Afloje el perno (F) en ambos lados con la llave hexagonal de 5 mm. El respaldo puede deslizarse hacia delante o hacia atrás, hasta 5 cm en total. Apriete los dos pernos (F) después de ajustar la profundidad del respaldo.

Nota: Si se necesita un ajuste adicional de la profundidad, el anclaje Compass se puede utilizar en configuraciones diferentes, incluyendo el cambio solo de la abrazadera, o del soporte completo, al lado opuesto de la silla de ruedas. Véase la figura C, por ejemplo.

- 6 Reclinación: Afloje los pernos superiores e inferiores (G) de ambos lados con la llave hexagonal de 5 mm para poder inclinar el respaldo. Apriete los cuatro pernos (G) después de ajustar el ángulo del respaldo.



Una vez terminada la instalación y los ajustes, todos los pernos deben apretarse a un mínimo de 9,6 Nm. (Esto no incluye los tornillos de bloqueo (H) y (J). Apriete estos solo hasta que se haga contacto).

- 7 Apriete los tornillos de bloqueo (H) en ambos lados con la llave hexagonal de 3 mm para bloquear la rotación del ángulo. Estos hacen contacto con los pernos de reclinación (G) y evitan la rotación del ángulo, pero también se pueden usar para ajustes de ángulo menores si los pernos (G) están flojos. Apretar demasiado (H) puede causar cambios no deseados en la posición de reclinación.
- 8 Apriete el tornillo de bloqueo de la abrazadera del borde (J) en ambos lados con la llave hexagonal de 3 mm. Esto hace contacto con tubos de la silla de ruedas para bloquearla en la posición final de la abrazadera.

Tornillería de Compass (4 puntos) - Figura B

Nota: Si se utilizó la configuración alternativa de Compass de 2 puntos anterior, es posible que también sea necesario volver a configurar la tornillería de 4 puntos.

- 1 Afloje suavemente los pernos (K) y (L) de ambos lados para permitir el ajuste de todos los soportes de montaje con la llave hexagonal de 4 mm.
- 2 Ajuste la tornillería de modo que las clavijas de montaje (M) descansen sobre los bordes, como se muestra. Apriete los pernos (K) y (L) para fijar la ubicación de la tornillería.
- 3 Fije los soportes de los bordes para asegurar cada clavija de montaje en los bordes. Retire el tornillo (P) con la llave hexagonal de 3,5 mm para liberar un lado de la correa del borde (R) y retírela del soporte del borde (N).

Nota: Utilice la correa corta (preinstalada) tal como está para bordes de 22,22 mm y 25,4 mm. Use los orificios internos de la correa en la correa más corta para bordes de 1,9 cm o sustituya la correa y use la correa más larga suministrada en el kit para bordes de 28,58 mm y 31,75 mm de diámetro.

- 4 Coloque los soportes del borde (N) justo debajo de las clavijas de montaje (M) y enrolle la correa (R) alrededor del borde. Vuelva a colocar el tornillo (P) y apriételo. Hágalo en los lados izquierdo y derecho.
- 5 Apriete los tornillos situados en la parte delantera de los soportes de los bordes (no mostrados) para asegurar completamente la correa.

Detalle de las piezas:

Fig. A

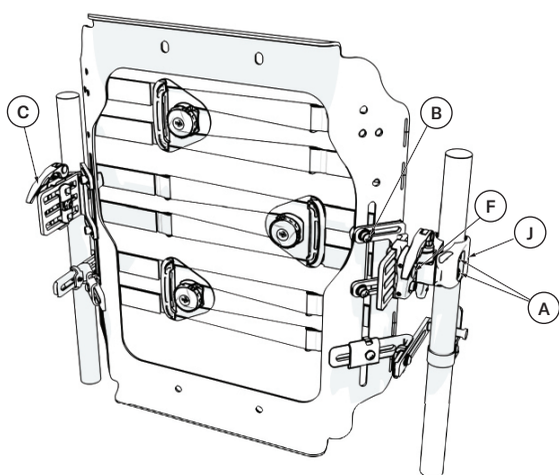
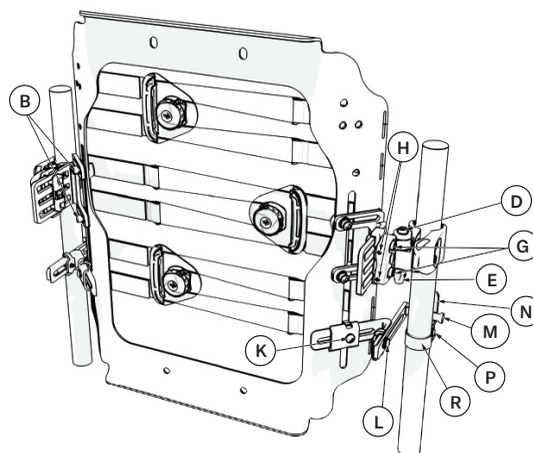


Fig. B



Las ventajas deBOA®

MICROAJUSTABLE: Cada clic del carrete de Boa® ofrece un ajuste de precisión de un milímetro.

SEGURO: Una vez que el carrete de Boa® está bloqueado en su posición, permanece de esa forma.

AJUSTE PERSONALIZABLE: Boa® ofrece un ajuste suave y uniforme sin puntos de presión para una máxima comodidad.

CÓMODO: El sistema de cierre de Boa® ofrece una solución de ajuste sin necesidad de correas, ruedas dentadas y cintas incómodas.

Consejo: Abra los carretes de Boa desde el lateral como un abrebotellas con el dedo índice enganchado debajo del carrete mientras el pulgar empuja la parte superior del lado opuesto del carrete.

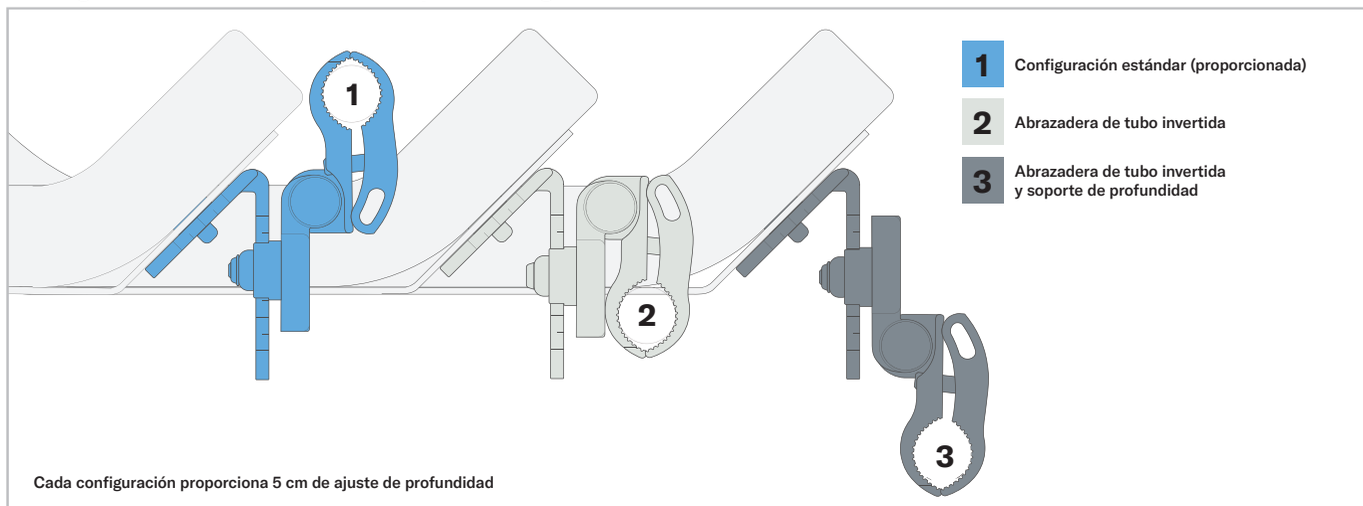


Tire para liberar la tensión.



Pulse para activar el sistema. Gire a la derecha para apretar.

Configuraciones alternativas de Compass® 4 - Figura C



Información de contacto Teléfono: 800.736.0925 Fax: 406.522.8563 **Atención al cliente:** customer_support_es@permobil.com

Fabricado por The Comfort Companies, LLC, New Berlin, Wisconsin

Permobil® es una marca registrada de Permobil, Inc.

The Comfort Companies, LLC forma parte de Permobil Seating and Positioning.

La información del producto se modifica según sea necesario; la información del producto actual está disponible en comfortcompany.com.

© 2019, 2020 Permobil

permobil

permobil.com

IS-ACTA-RELIEF REV 2021-06-14SP