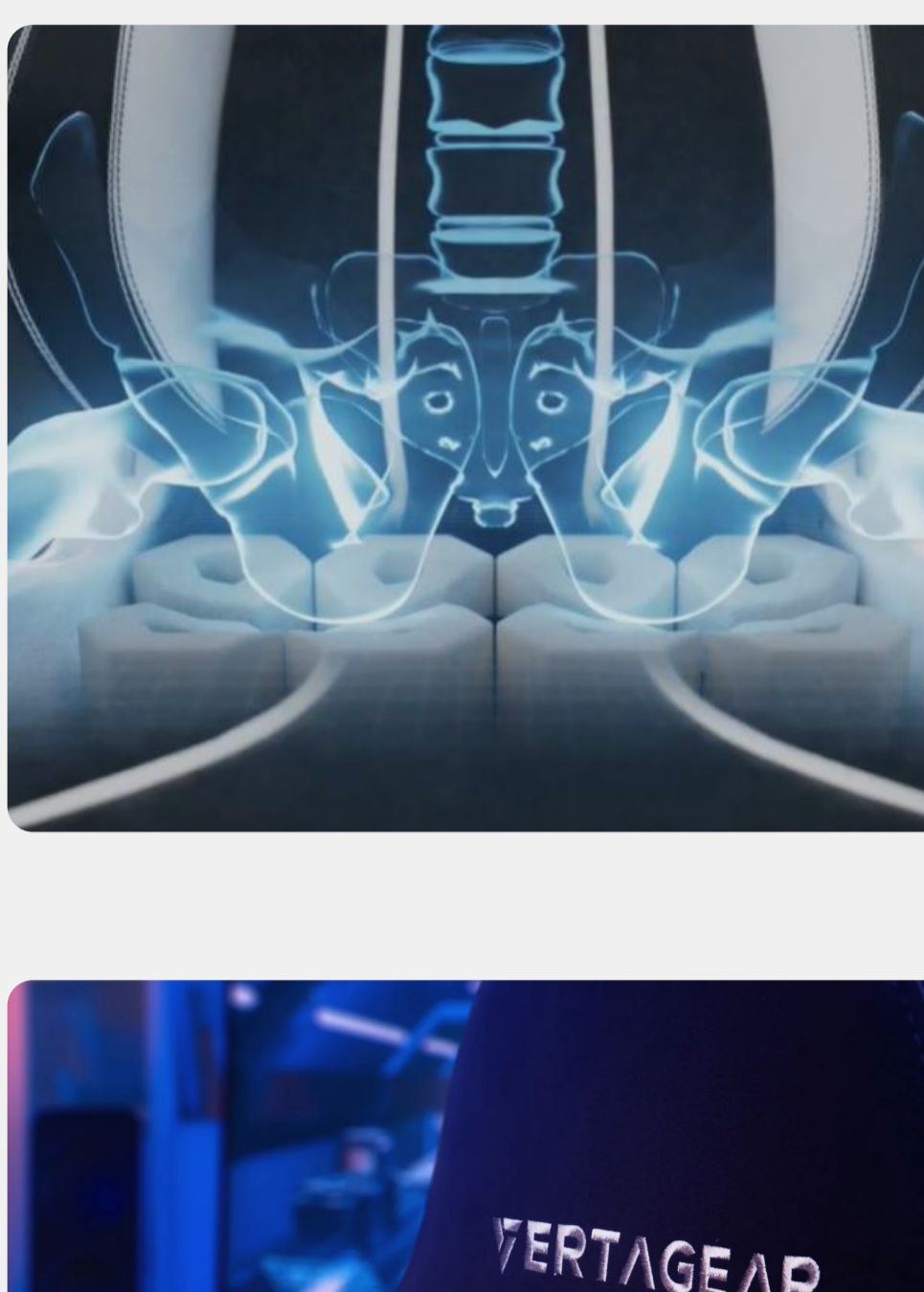


66 La mejor silla ergonómica para gaming. 99

GAME RANT

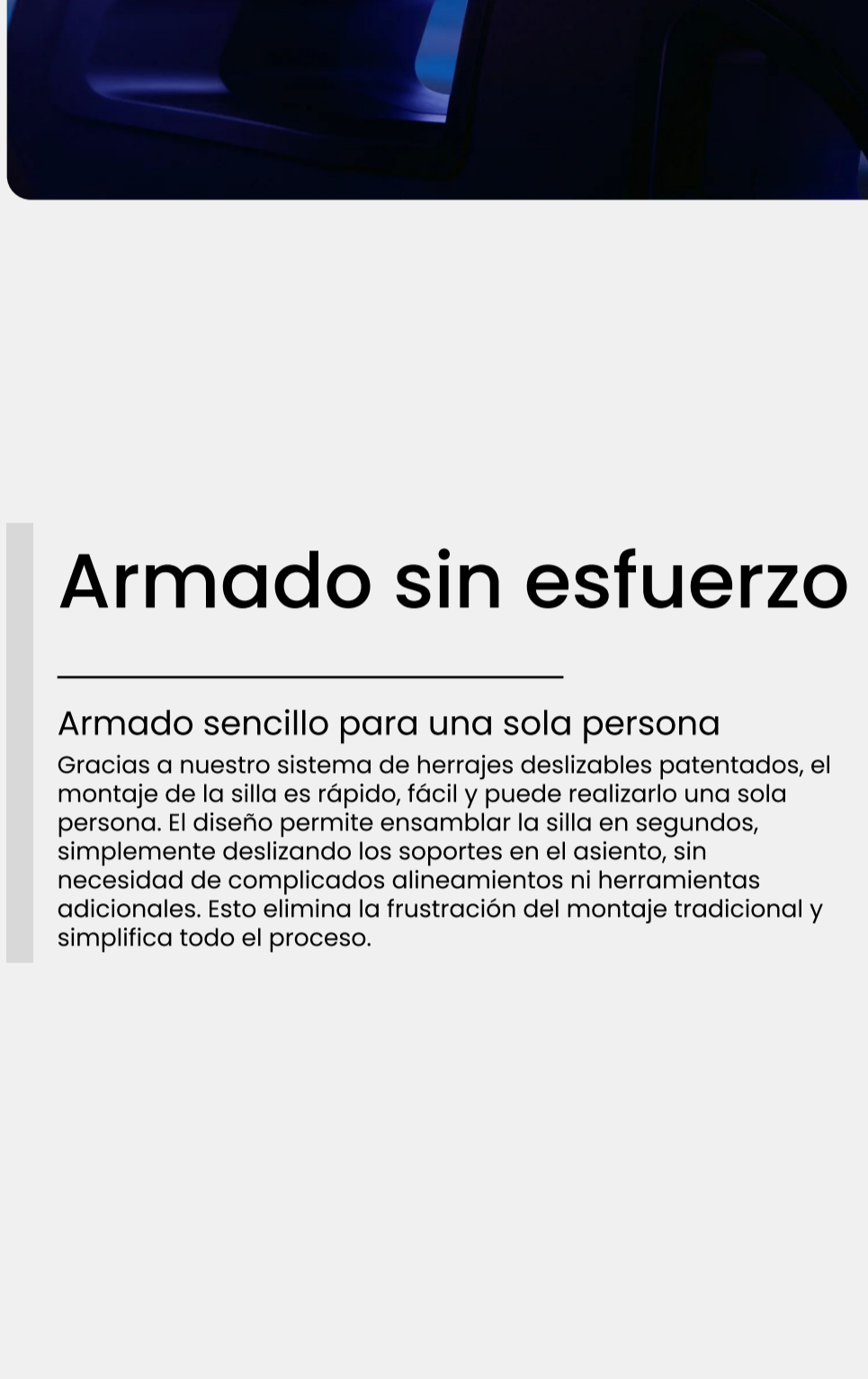
Vertagear Signature



ContourMax™ Lumbar

Prevenga el dolor de espalda antes de que se convierta en un problema.

En un entorno natural, permanecer sentado durante largos períodos inevitablemente causaría dolor de espalda en cualquier persona. Sin embargo, gracias a nuestra innovadora investigación en ergonomía, hemos desarrollado un nuevo diseño de silla que elimina esas molestias por completo. Nuestra tecnología ContourMax Lumbar, incorpora una capa de espuma viscoelástica que se adapta específicamente a las curvas y ángulos del cuerpo de cada persona. Debajo de esta espuma, se encuentran cuatro módulos de elastómero termoplástico (TPE) de alta durabilidad, compuestos por 64 ramas individuales con capacidad de respuesta. Estos módulos se ajustan a la forma y el movimiento de la espalda del usuario, asegurando una postura saludable en todo momento.



VertaAir™ Seat

Comodidad donde importa

Una de las principales causas del dolor de espalda es la distribución desigual de la presión gravitacional al permanecer sentado durante largos períodos. El acolchado de nuestro asiento se inspira en el principio de Bernoulli, generando una elevación aerodinámica que distribuye la presión de manera uniforme sobre la espalda y los glúteos. Nuestro asiento VertaAir™ está equipado con ocho pilares de aire hexagonales. Cada uno de ellos contiene túneles con cuatro vías de salida, que permiten la circulación continua del aire. Esto proporciona transpirabilidad y reduce la presión en los isquiones, favoreciendo así una espalda sana y una experiencia de asiento más cómoda.



HygennX

Tela con café molido

HygennX de Vertagear utiliza nanotecnología patentada a base de café molido en una tela transpirable para ofrecer un control natural de olores. Su diseño de secado rápido, combinado con un bordado con hilos de plata, neutraliza el crecimiento de bacterias y prolonga la vida útil de la silla y sus accesorios.



Control de olores natural



Alta transpirabilidad



Propiedades antimicrobianas

Armado sin esfuerzo

Armado sencillo para una sola persona

Gracias a nuestro sistema de herramientas deslizables patentados, el montaje de la silla es rápido, fácil y puede realizarlo una sola persona. El diseño permite ensamblar la silla en segundos, simplemente deslizando los soportes en el asiento, sin necesidad de complicados alineamientos ni herramientas adicionales. Esto elimina la frustración del montaje tradicional y simplifica todo el proceso.



Marco de Acero

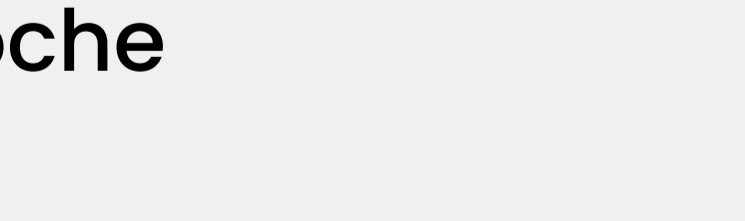
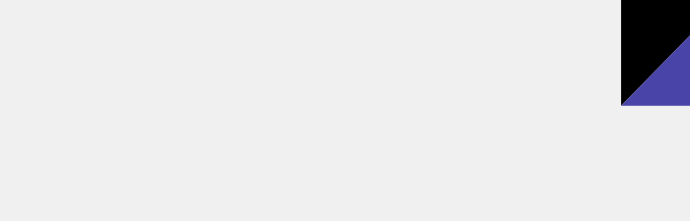
El esqueleto de acero integrado que da forma a la silla gaming garantiza una durabilidad excepcional. Su estructura cuenta con una garantía de 10 años, brindándole estabilidad y seguridad incluso durante las sesiones de juego más intensas.

Ruedas Penta RS1

El diseño inspirado en los deportes de motor se extiende hasta las ruedas. Diseñadas para una mayor comodidad, las ruedas Penta RS1 están recubiertas de poliuretano (PU) para un deslizamiento suave y uniforme sobre cualquier superficie (El color combina con la silla).

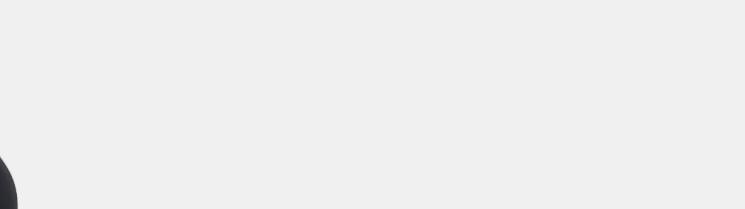
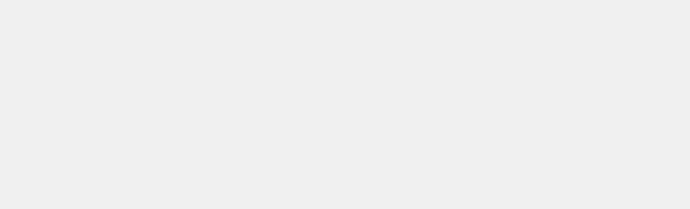
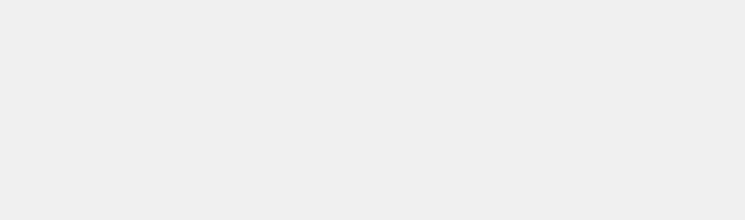
Pistón de gas clase 4

La PL4500 está equipada con un elevador de gas de clase 4 de grado industrial, que proporciona el ajuste adicional que necesitas. Regula la altura de la silla para mantener una postura óptima y evitar molestias en los hombros.



Base de 5 puntas de Aleación de Aluminio

Al igual que la estructura de soporte principal de la silla, la base de cinco puntas está fabricada en aleación de aluminio, lo que garantiza una durabilidad, ligereza y una durabilidad excepcional. Su resistencia asegura una larga vida útil.



Cuero Sintético PUC

El PUC combina lo mejor del cuero sintético PVC y PU: ofrece la durabilidad del PVC para el uso diario y la suavidad del PU, brindando una solución de bajo mantenimiento sin sacrificar comodidad ni control.

Nuestra espuma Ultra Premium de Alta Resiliencia (UPHR) ofrece una densidad significativamente superior al estándar de la industria. Mientras que la espuma convencional soporta alrededor de 11 kg por pie cúbico, la nuestra resiste hasta un 62 % más.

Esta mayor densidad prolonga la vida útil de la silla, evitando deformaciones incluso tras largos períodos de uso, y la acerca en rendimiento a las propiedades de la espuma viscoelástica.

Ergonomía para una postura perfecta

Soporte para el cuello

Las sillas de gaming Vertagear incluyen un cojín cervical que proporciona una apoyo adicional necesario para descolgar. El cojín cervical es fácilmente desmontable, permitiendo un ajuste personalizado y favoreciendo una postura ergonómica.

Apoyabrazos 4D

El diseño ergonómico de los apoyabrazos 4D permite una amplia gama de movimiento. Los apoyabrazos giratorios y deslizantes ofrecen una gran variedad de posiciones para adaptarse a diferentes formas corporales y hábitos de uso, lo que ayuda a prevenir molestias en los hombros.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

La tensión de inclinación de la silla se adapta al movimiento de tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

Respaldo ajustable

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

Altura del asiento ajustable

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

Inclinación ajustable con sistema de bloqueo

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal, lo que te permite adaptar la tensión de la espalda a tu peso corporal.

El respaldo se puede inclinar de forma independiente, permitiendo modificar el ángulo de inclinación de acuerdo a tu peso corporal,