

rev.0 JUNIO.2020
Spanish vision



La mejor opción para una mejor postura
silla correctora de postura

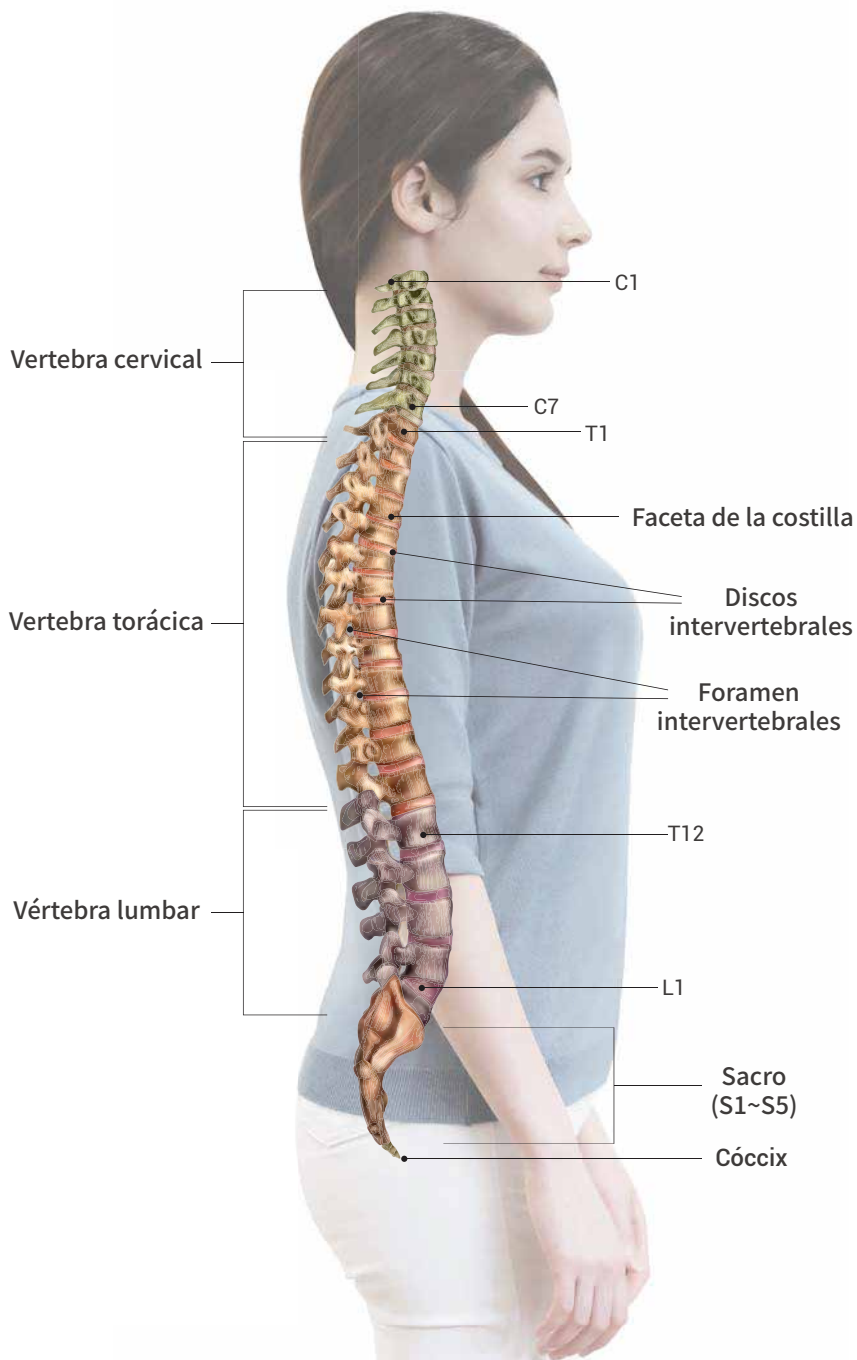
curble

PARA NIÑOS • MÁS AMPLIO • CÓMODO



we are
Able
to protect
your
Curve
on spine

curble
chair



La columna vertebral es una parte del cuerpo que corresponde a los pilares del cuerpo e incluye todos los huesos del cuello, la espalda y la cintura y forma una curva en forma de S cuando se ve de lado.

La curva en S de la columna es cuando los humanos comienzan a caminar erguidos. Está desarrollado con la estructura más ideal para la absorción de impactos. La columna que mantiene esta curva es una columna normal y sana.

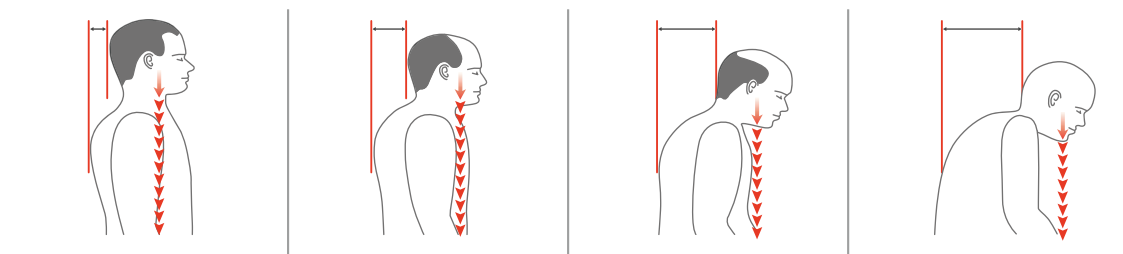
Las razones por las que desarrollamos la Curble Chair

Sistema de cuidado del disco considerando múltiples usos

La Curble Chair está diseñada para trabajadores de oficina y estudiantes que pasan la mayor parte del tiempo sentados en una silla para mantener una buena postura incluso en un sofá o una cama y tener una columna vertebral saludable.



Deterioro de la postura



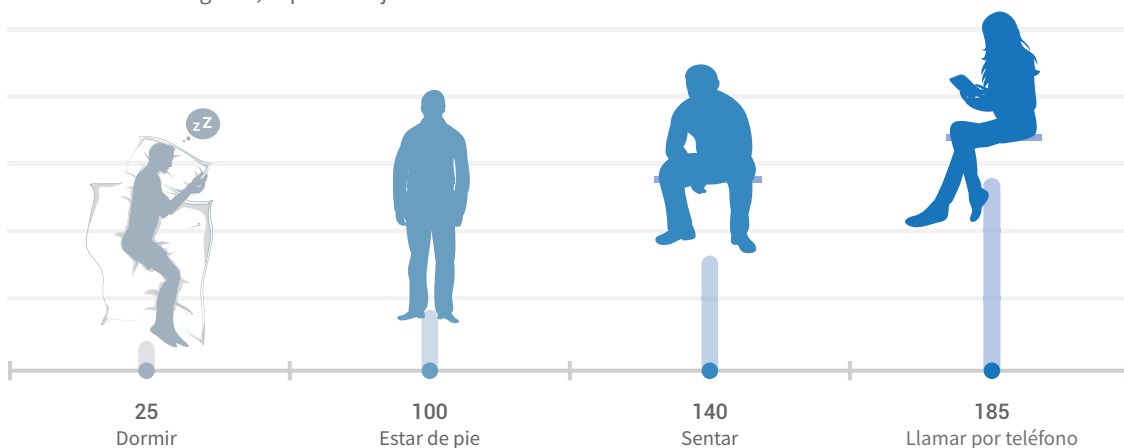
Cuanto más tiempo permanezcas sentado, más corta será su vida útil.

La posición sentada impone una mayor carga a la columna, que es responsable del equilibrio central de nuestro cuerpo, más que la posición de pie, la posición acostada o cualquier otra posición.

5kg Teniendo en cuenta que nuestra cabeza pesa 5 kg, lo es aún más si se asume que el tiempo medio de estar sentado de las personas modernas es de más de 7 horas.

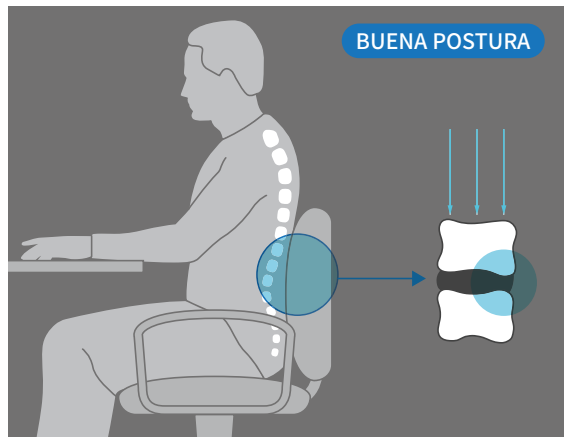
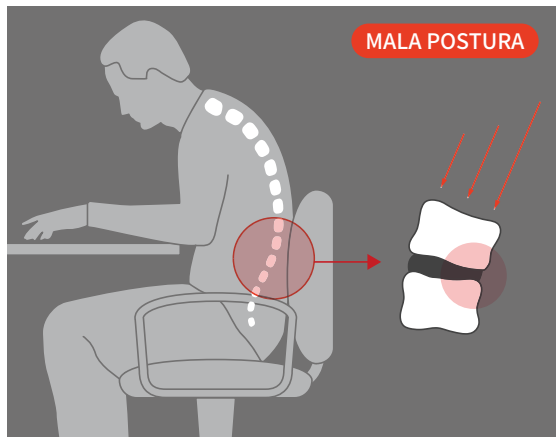
La presión sobre la cintura es mayor en una posición sentada.

Según la investigación del famoso cirujano de columna sueco Dr. Nachemson, la presión ejercida sobre la cintura aumenta en un 85% en una posición encorvada en comparación con una posición de pie. Solo sentándose erguido, la presión ejercida sobre la columna se reduce en hasta 30%.



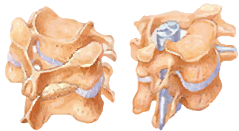
Comparación de las presiones aplicadas en la cintura (100 = posición de pie)

* Basado en la investigación del cirujano de columna Dr. Nachemson, publicada en el SCI SPINE Journal.

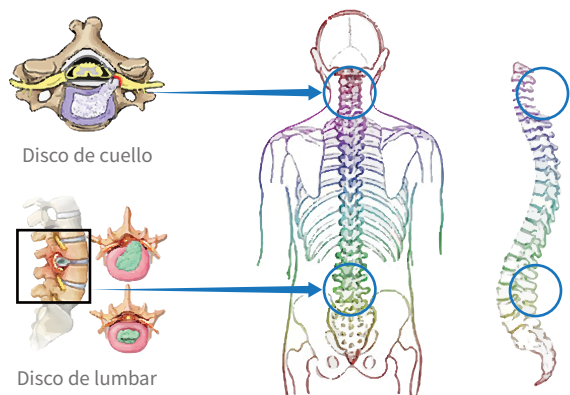


Disco de columna

La postura incorrecta es la causa principal del disco y ejerce una presión constante en la columna, lo que reduce el espacio entre las vértebras y hace que el disco se rompa.



El disco escorado es una enfermedad aterradora que comienza con entumecimiento en los brazos y piernas debido a la presión sobre los nervios, y en casos severos causa parálisis de todo el cuerpo o piernas, haciendo imposible la vida normal.



¿Ahora está sentado en una postura correcta?



Una posición de piernas cruzadas



Una posición encorvada



Una posición inclinada hacia un lado



Una posición inclinada hacia atrás

¿Cuál es su problema cada vez que se sienta?



Dolor de espalda



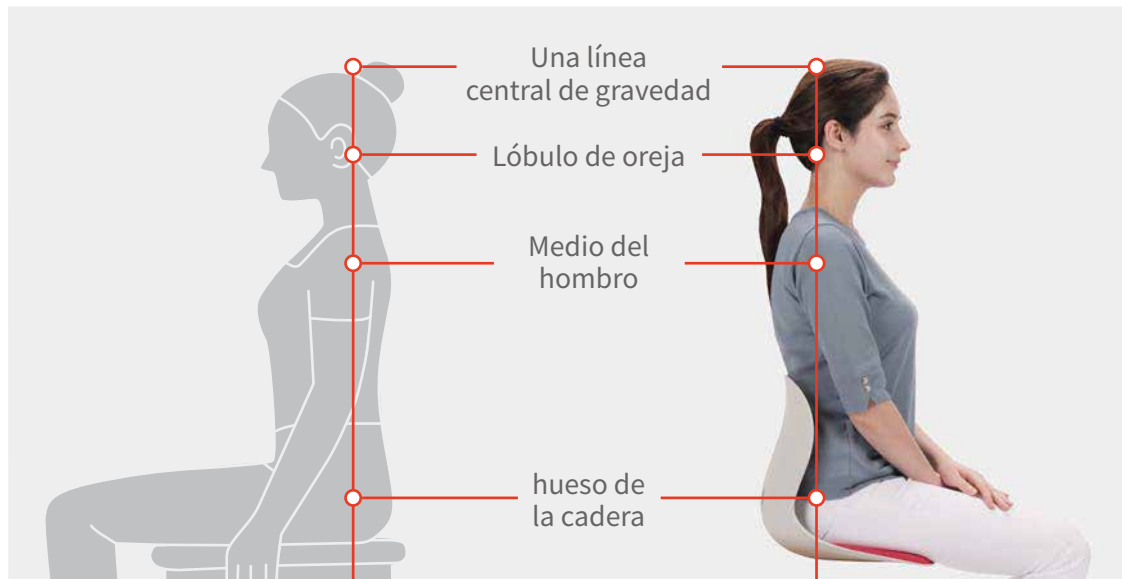
Una postura encorvada



Síndrome del cuello de tortuga

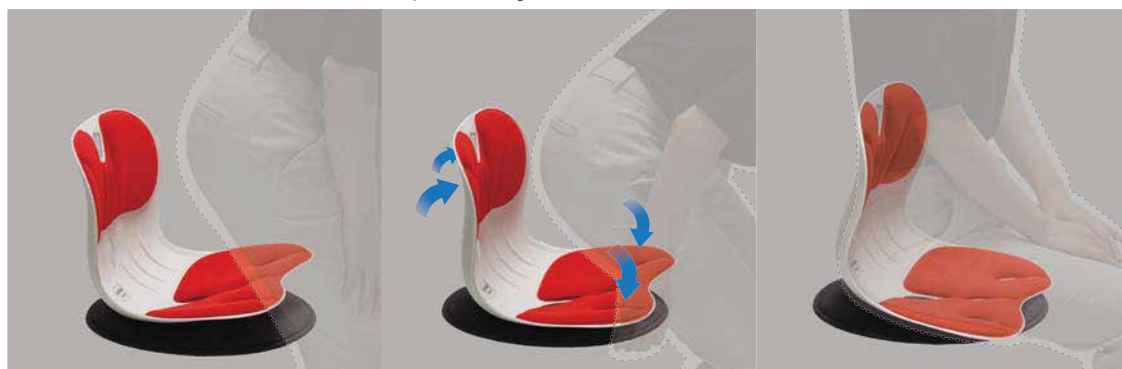
Buena postura al sentarse

La carga contra la gravedad se distribuye lo máximo posible cuando las vértebras cervicales y lumbares de nuestra cabeza están verticales con la parte del pecho estirada, la parte inferior del mentón un poco hacia atrás a través de la elevación de la columna lumbar.



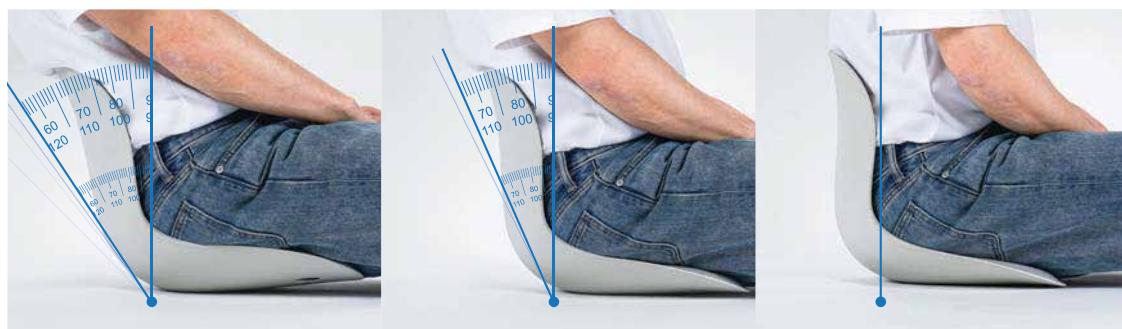
La postura correcta para sentarse es la que mantiene la forma de S de la columna cuando los hombros y la pelvis están en línea recta cuando la línea vertical se baja desde el orificio de la oreja.

EFFECTO APALANCAMIENTO, Principio de funcionamiento de la Curble Chair



Diseño de fondo esférico

Curble chair, su diseño inferior en contacto con el suelo se aplica con un diseño esférico, que naturalmente eleva la columna lumbar mediante el movimiento de la palanca y el soporte de la silla sostiene la cintura del usuario de manera estable y cómoda por el peso del usuario.



※ Cuando está sentado, el ángulo apropiado es de 90 grados

Dispersión de la presión de la cintura

Curble Chair naturalmente une las caderas para dispersar la presión concentrada en la cintura para permitir a los usuarios sentarse cómodamente durante más tiempo.

La parte inferior curvada permite que la pelvis se mueva junta para ayudar a mantener la columna recta sin doblarse.



Levantamiento

Corrección del músculo central

Ángulo óptimo para levantar la cintura en posición vertical

La superficie inferior de Curble Chair se eleva 35 grados, (Curble Wider) haciendo que su cuerpo se incline hacia adelante de forma natural en una posición sentada. En este momento, el soporte de Curble Chair empuja su cintura de forma natural para hacer una postura correcta.

• Sentarse

Al sentarse en Curble, el efecto de apalancamiento del soporte empuja la T-columna naturalmente para hacer una postura correcta. Sentarse en una postura correcta reduce la postura de la columna y la articulación hasta en un 30%.

• Levantamiento de Coxis y Soporte de cintura

Su cóccix se levanta naturalmente para dispersar la presión sobre la columna y corregir los músculos centrales de su cuerpo.



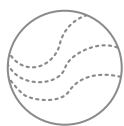
Levantamiento de coxis
Corrección del músculo central



Alto soporte elástico
Soporte cómodo para la cintura



Efecto de apalancamiento
Dispersando la presión en la cintura



Sistema de pasillo de aire
Ventilación agradable

3 Soporte de cintura

2 Levantamiento de coxis

1 Sentarse

Línea de productos de curble Chair

Curble chair **Más amplio**



- Cuerpo de silla | Negro
- Cojín | Negro



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Rojo



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Gris

Curble chair **Cómodo**



- Cuerpo de silla | Negro
- Cojín | Negro



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Rojo



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Azul



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Gris

Curble chair **para Niños**



- Cuerpo de silla | Negro
- Cojín | Negro




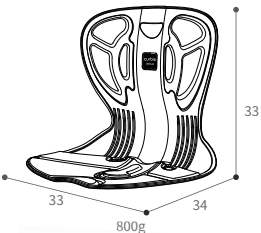

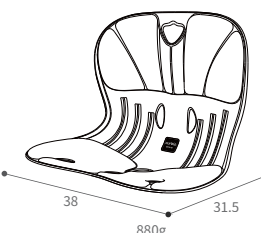
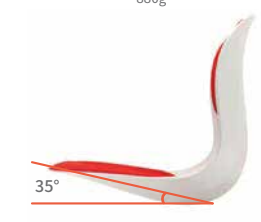
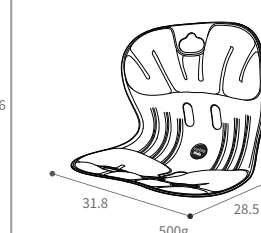



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | Rosa brillante



- Cuerpo de silla | Marfil
- Cojín | menta

Comparación de Curble modelos

	Curble Cómodo	Curble más amplio	Curble para Niños
Nombre del modelo			
Producción	Curble Chair modelo básico	Modelo premium	Modelo especial para niños menores de 12 años.
Edad y Sexualidad	Todas las edades		De 4 a 12 años
Talla	Tamaño libre		
Principio de funcionamiento	Movimiento de apalancamiento		
Material	Cuerpo de la silla: resina plástica Cojín: Espuma viscoelástica de poliuretano + tela de poliéster		
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Soporte de espalda flexible • Mecanismo perfecto para la aptitud de la cintura para quienes se sientan por mucho tiempo • Sistema de elevación de la columna vertebral para hacer una postura recta • Para una amplia gama de usuarios 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de silla fuerte • Soporte más rígido • Fondo de silla 5 cm más amplio que el modelo Comfy • Más adaptado para grandes usuarios • Sostener los dos lados del usuario • Ángulo profundo por esférico, diseño de fondo 	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño perfectamente optimizado para niños menores de 12 años. • Especialmente ergonómico diseñado para niños en crecimiento • Ayudar a los niños a cultivar un buen hábito postural • Mejorar la concentración y la capacidad de aprendizaje mediante entrenamiento de la corrección de la postura.
Dimensión (cm) / Peso	 	 	 

curble WIDER



Características

El diseño de inyección -todo en uno- proporciona una gran durabilidad. Cubre el costado del usuario y no se siente cansado incluso cuando está sentado durante mucho tiempo. El cuerpo de la silla con principio de la palanca realiza un fuerte soporte al lumbar con una tensión de plástico sólido. La parte inferior de la silla se ha ampliado 5 cm en comparación con el modelo de Curble chair cómodo existente, de modo que incluso los usuarios de gran físico pueden usarla sin dificultad.

Usuarios

Empleados, estudiantes, para quienes usan cuellos de tortuga para trabajos de larga duración y quienes mantienen los hombros encorvados en una posición torcida.

Sistema de pasillo de aire

El sistema pasillo de aire y el patrón de la tela hacen que el calor corporal y el sudor circulen suavemente para mantenerse fresco durante mucho tiempo.



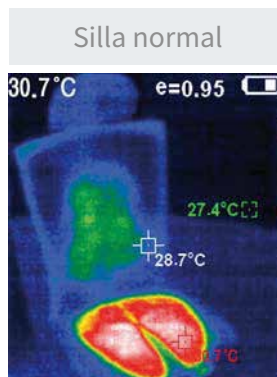
※ Prueba de seguridad de materiales aprobada



Es seguro sin sustancias peligrosas.

Compuesto orgánico volátil cuenta con
'6 Normas internacionales,
12 Normas europeas
No se detectaron sustancias peligrosas

- Fecha: 2019.08.23.9:38:00
- Tiempo: 13h 56m 25s
- Estándar de seguridad: 4pci / l (148Bq / m³) "



Período de prueba: 30 minutos



Prueba de compresión de carga pesada,
aguanta hasta 3,57 kN (l kN alrededor de 100 kg)

Características por partes



Diseño de soporte cómodo

El diseño de soporte de silla más amplio sostiene suavemente los dos lados del usuario.

Pasillo de aire

Pasillo que libera calor para mantenerse fresco.

Soporte rígido

Moldeado por plástico de alta tensión que soporta su cintura correctamente con una fuerza fuerte restauradora.

Apretón para facilitar su transporte

Diseño del cuerpo sofisticado

Diseño de estructura sofisticado a lo largo de la cintura.

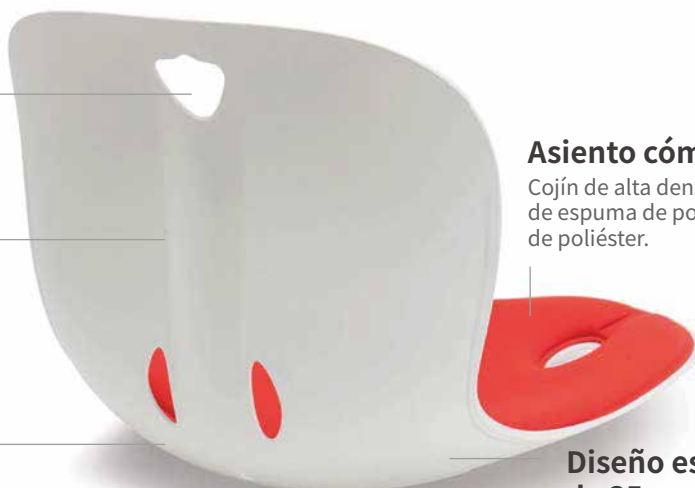
Diseño de fondo esférico

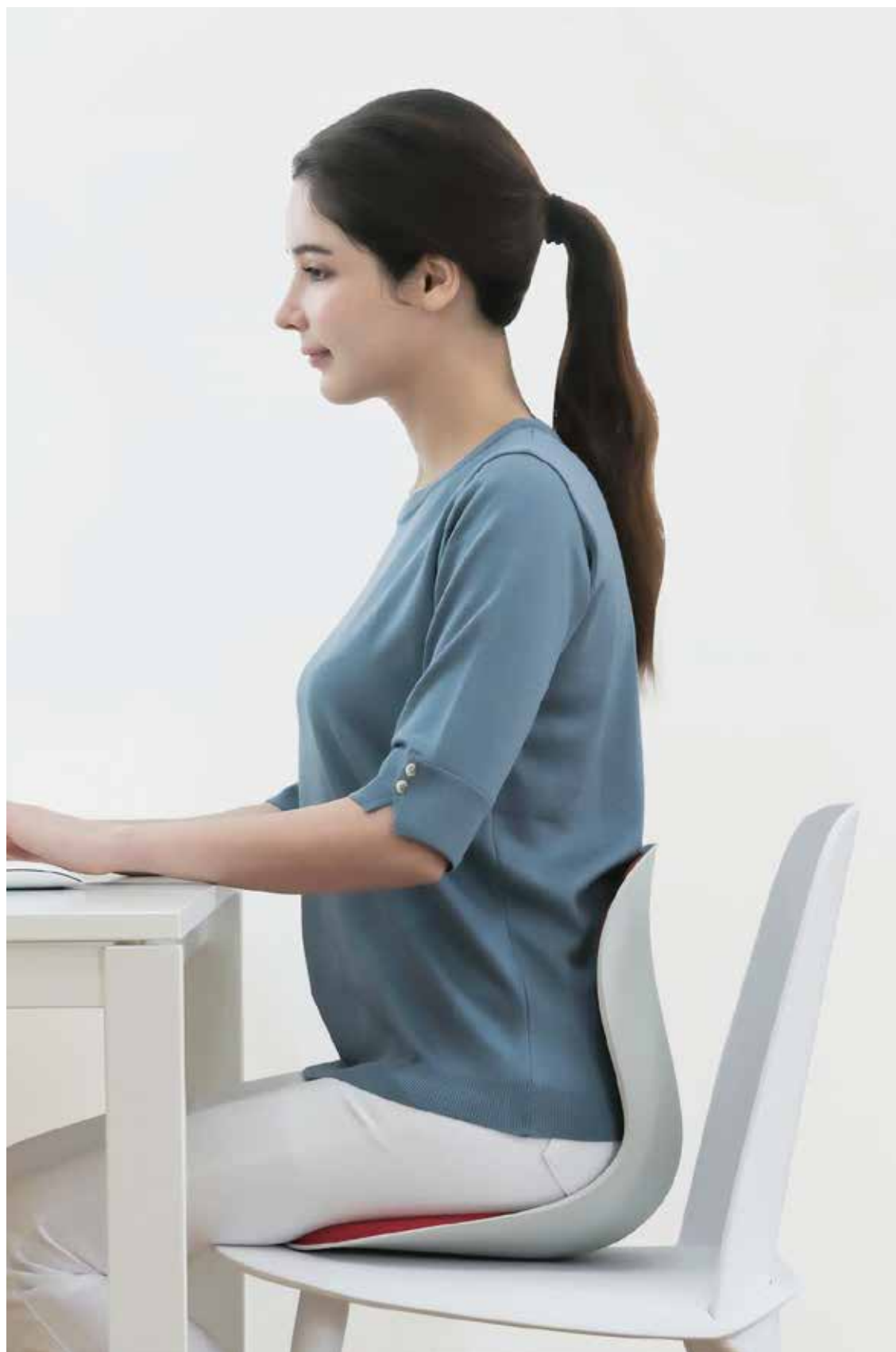
Estimula los músculos centrales para el entrenamiento pélvico.

Asiento cómodo

Cojín de alta densidad y cómodo de espuma de poliuretano con tela de poliéster.

Diseño esférico de 35 grados





Antes y Después

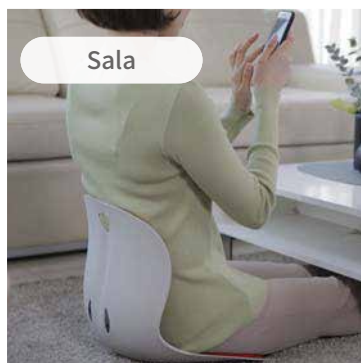
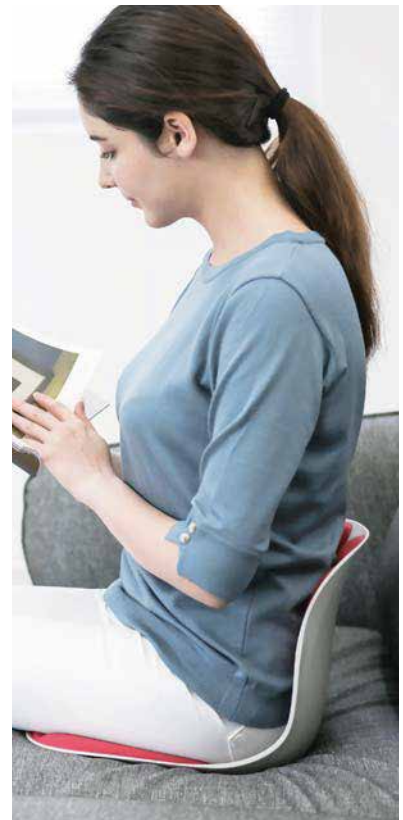
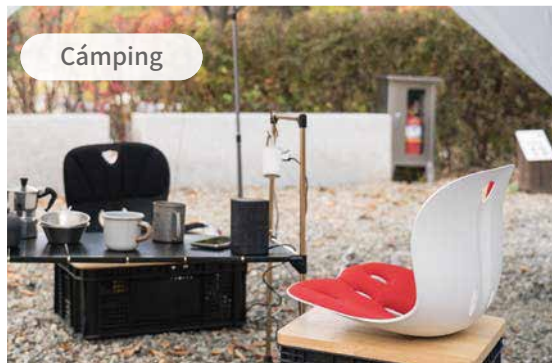
Antes de usar



Después de su uso



Estilo de vida con Curble más amplio



⚠ No garantizamos ninguna seguridad para conducir.



curble COMFY



Características

El soporte de la silla es flexible mediante el uso de un material muy elástico y de gran flexibilidad. En comparación con el modelo Curble cómodo, sostiene suavemente la espalda del usuario y se recomienda para aquellos con cuerpo rígido debido a la falta de ejercicio, aquellos con menor flexibilidad y aquellos con un físico delgado.

Usuarios

Empleados, estudiantes, para quienes usan cuellos de tortuga para trabajos de larga duración y quienes mantienen los hombros encorvados en una posición torcida.

Sistema de pasillo de aire

El sistema de pasillo de aire y el patrón de la tela hacen que el calor corporal y el sudor circulen suavemente para mantenerse fresco durante mucho tiempo.

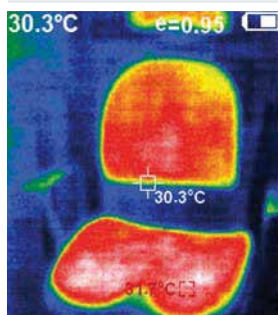


Cojín y tela de doble estructura

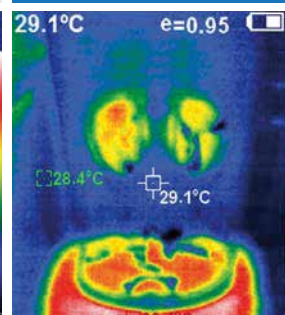
El cojín y la tela de doble estructura ayudan a que su cuerpo y la silla encajen mejor y sujetan ambos lados de la cintura con suavidad y firmeza.



Silla normal



Curble Cómodo



Período de prueba: 30 minutos



Prueba de compresión de carga pesada, aguanta hasta 4.09 kN (1 kN alrededor de 100 kg)



Características por partes



Tela de doble estructura

Tela de doble estructura para sujetar la cintura.

Pasillo de aire

Pasillo que libera calor para mantenerse fresco.

Soporte muy elástico

Apoyando su cintura correctamente con una fuerte fuerza restauradora.

Cojín cómodo de alta densidad

Espuma de poliuretano de alta elasticidad con tejido de poliéster.



Empuñadura para facilitar su transporte

Diseño del cuerpo sofisticado

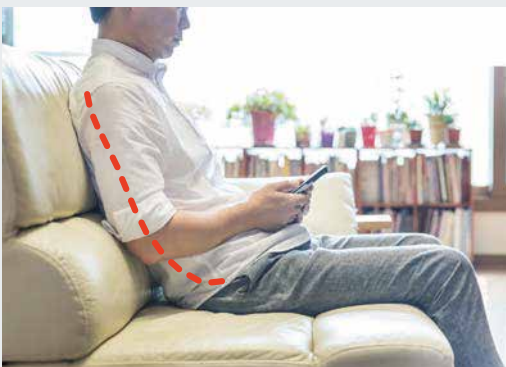
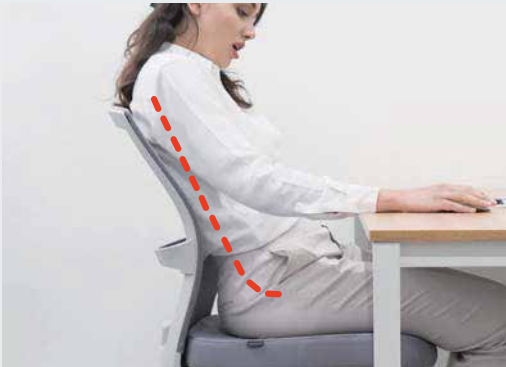
Diseño de estructura sofisticado a lo largo de la cintura

Diseño de fondo esférico

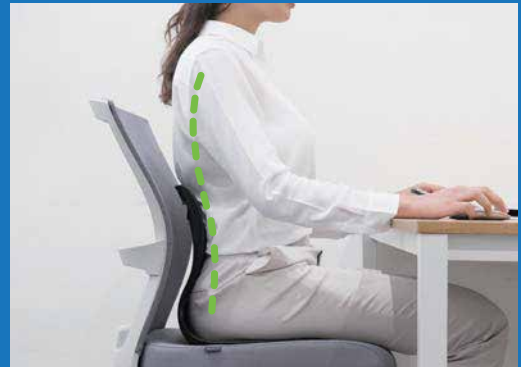
Estimula los músculos centrales para el entrenamiento pélvico.

Antes y Después

Antes de usar



Después de su uso



Estilo de vida con Curble Cómodo



⚠ No garantizamos ninguna seguridad para conducir



El mejor entrenador
de postura siempre
con sus hijos
Curble para Niños



Características

El hábito de los tres años pasa a los ochenta y ocho. Es muy importante tener el hábito de sentarse en la postura correcta durante la infancia.

En estos días, los niños están expuestos a muchos dispositivos digitales y como pasan la mayor parte del tiempo sentados en la escuela, la postura adecuada para sentarse es un hábito importante que es esencial para los niños en crecimiento. Una postura adecuada mejora la concentración durante el aprendizaje al mantener una tensión muscular constante, mejora la actividad cerebral suave y la capacidad digestiva. Además, puede ayudar mucho en el crecimiento en altura de los niños en el período de crecimiento al evitar una postura rígida.

Usuarios

Para niños menores de 12 años

Para niños de 12 años en adelante, se recomiendan los modelos Curble más amplio y Cómodo

¿Cómo es la postura
de sus hijos?

¿Cómo están sentados?



¿Agachado?



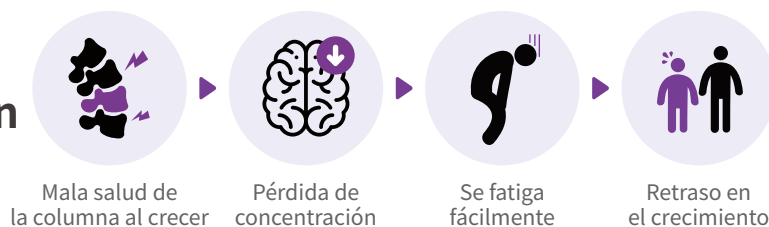
¿Inclinado?



¿Acostado solo
con la espalda más alta?



Síntomas si los niños tienen mala postura



Una postura correcta puede hacer que su hijo crezca unos centímetros más.

Una mala postura puede causar:

- Fatiga
- Dolores de cabeza
- Dolor de cuello y espalda
- Dolor en las articulaciones
- Pobre enfoque
- Cambios de humor
- Baja inmunidad
- Reducción de altura
- Pobres habilidades psicomotoras

❌
POSTURA
POBRE



✅
BUENA
POSTURA



Estilo de vida con Curble para Niños





Accesorio



Cubierta Curble

Más amplio | Para niños



Cojín Curble para niños a la altura de los ojos



**curble
COVER**

No se preocupe por la contaminación en la tela.

Funda desmontable

Confirmación completa de conformidad con el proveedor de KC de productos textiles para niños

Número de informe de conformidad del proveedor: STOB20-0004558

Agencia de informes de confirmación de seguridad: Instituto de Investigación y Pruebas de Ropa de Corea

Fecha de emisión: 2020.06.26




Sin sudor

Malla de aire doble

De forma segura en cualquier lugar

Almohadilla antideslizante




MÁS AMPLIO
Gris, roja, negra



Para Niños
Menta, Rosa brillante, y Negra

**curble
CUSHION**

Forma de PE de alta densidad, cómoda para sentarse durante mucho tiempo

Curble para niños

Cojín a la altura de los ojos




NARANJA



AZUL

Cómo usar



PASO 01

Coloque la Curble chair 10cm-15cm lejos del respaldo de una silla regular.



PASO 02

Sostenga la Curble chair con ambas manos y pon tus caderas sentadas Profundamente hasta el final.



PASO 03

Tu peso corporal naturalmente empuja la cintura y corrige tu postura.

⚠ Precauciones

- Úselo únicamente para el entrenamiento y la corrección de la postura.
- Colóquese en la silla que estás usando y uséla como producto complementario.
- Cuando use la silla, siéntese en la postura correcta.
- Si el área del cojín está manchado, frote la mancha con un detergente neutro y séquela completamente antes de usarla.
- Esta es una silla individual, por favor no sienta más de 2 personas.
- Por favor, no muerda ni lama el cuerpo de la silla.
- Por favor, no lo use en una silla mojada o en un piso mojado resbaladizo.
- Por favor no use Curble para niños con silla sin respaldo ni taburete.
- Puede provocar que los niños se caigan de una silla.



Paquete

Paquete de exportación para todas las ventas, método de empaque para todos los modelos Curble, más amplio, cómodo y para niños son iguales.



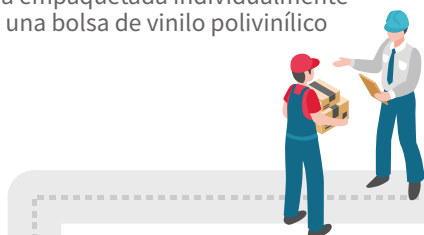
1

1 silla empaquetada individualmente en una bolsa de vinilo polivinílico



2

15 sillas incluidas por caja principal



3

15 PCS / BOX 15 PCS / BOX
15 PCS / BOX 15 PCS / BOX
15 PCS / BOX 15 PCS / BOX
15 PCS / BOX 15 PCS / BOX
15 PCS / BOX 15 PCS / BOX



Peso bruto por caja principal

- Curble más amplio: 16,5 KG
- Curble Cómodo: 15.5KG
- Curble para niños: 12 KG



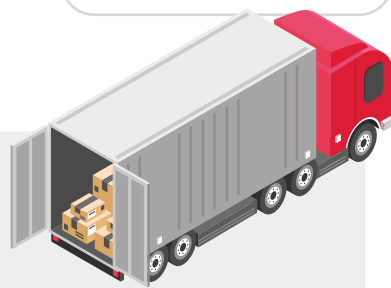
Disponble comprando cajas individuales de ablue HQ

Pallet: (ancho) 1,1 * (largo) 1,1 * (alto) 2 metros
20 cajas principales (300 piezas) por palet
2,6 CBM, 320 kg



Se buscan distribuidores

www.ablue-global.com
tel. +82-(0)70-7700-0861
global@ablue.kr







Tienda de Curble Chair en STARFIELD en Ciudad de Hanam y ciudad de Goyang, Corea del sur



Korean Intellectual
Property Office

Patente de Corea del sur 10-1598473
Registro de diseño 30-0746950



Hecho en Korea



¡ETIQUETA PRIVADA Bienvenida!





Curble, otro nombre de curvatura natural.

ablue
Posture Corrector Chair Specialist

ablue bldg. 2F Bongseong-ro 56,
Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15850, Korea
Tel +82-(0)70-7700-0861 **Email** global@ablue.kr

www.ablue-global.com



Copyright (c) ablue Co., Ltd. All rights reserved.