

2024 Modelo atualizado

ERGOHUMAN ELITE

O avanço dimensional eleva o conforto a um novo patamar.



2024 Evolução ampla de conforto e saúde

Proteção muscular das costas, suporte total da coluna

Estrutura de inclinação de descarga de deriva dual-core de 8 eixos



Elasticidade mínima
de reclinção

5%

Reduzir

Elasticidade máxima
de reclinção

13%

Aumentar

Reclinar-se é mais suave e levantar-se é mais fácil. **Adequado para pessoas de 45 a 150 kg**. Resolvendo o problema de não conseguir reclinar-se facilmente devido ao peso. Pessoas mais pesadas que se inclinam para trás, agora podem reclinar-se facilmente.

Assento traseiro vinculado à assistência de inclinação para frente



Ao trabalhar na mesa, **reduza a pressão no abdômen e nas pernas** e forneça apoio para a cintura. Resolvendo o problema de não conseguir reclinar-se facilmente devido ao peso. Pessoas mais pesadas que se inclinam para trás, agora podem reclinar-se facilmente.

A almofada de cintura com tecnologia de quarta geração



Suporte lombar ajustado em vários estágios, adequado para pessoas de 45kg a 150kg. Evite apoiar demais, prevenindo hérnia de disco lombar, e não apoie de menos, garantindo suporte adequado à cintura. **Suporte na medida certa para seu conforto.**

Almofada de assento com tecnologia de proteção de quadril Yungan



Modelagem 4D para nádegas curvas, **refrescantes e suave**, sem comprimir os ossos isquiáticos, proporcionando **conforto mesmo após longos períodos sentados**. Diga adeus à dor e ao calor nas nádegas durante o uso prolongado.

Almofada de assento suspensa com absorção de choque

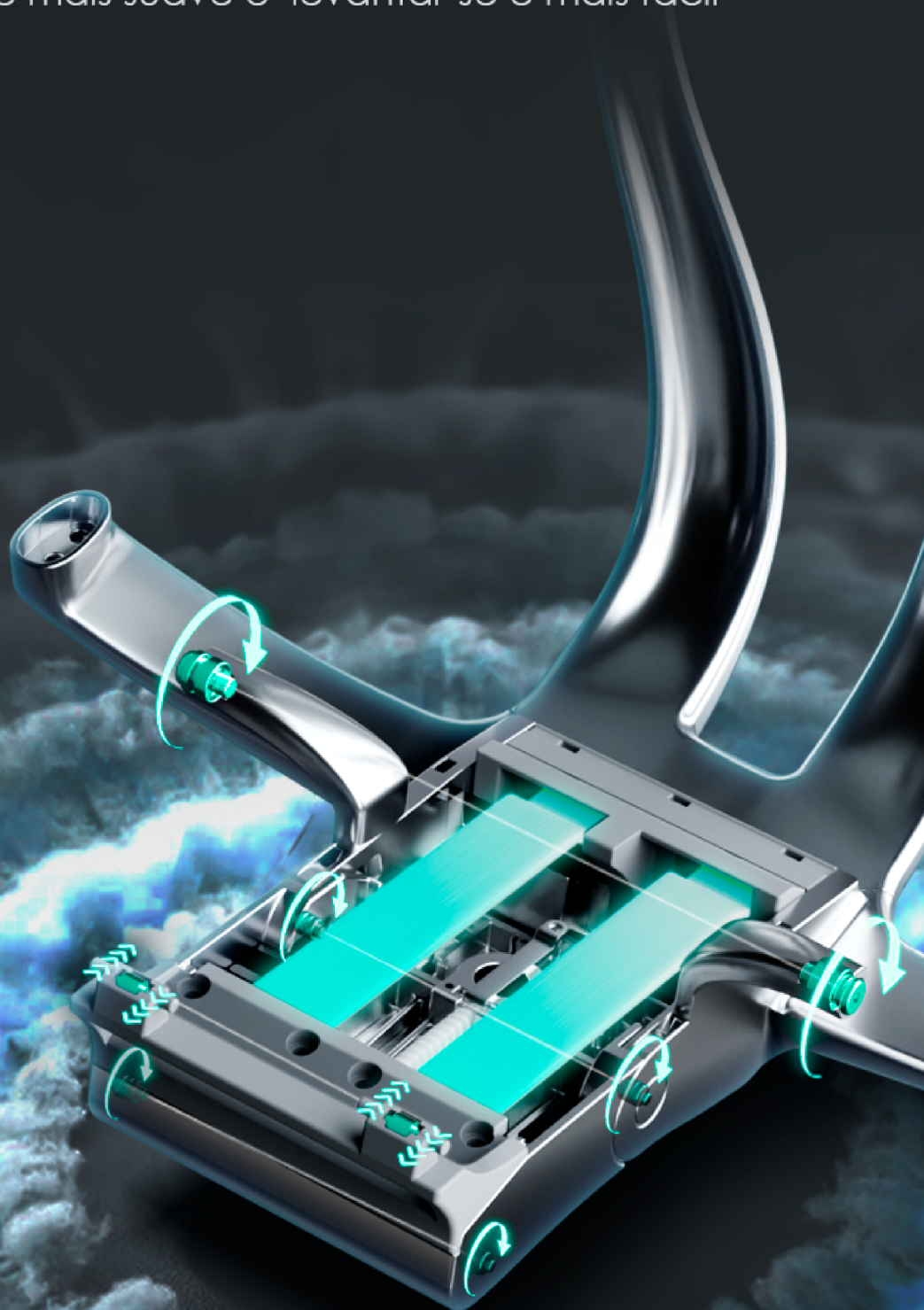


A tecnologia Black de especificação com eixo duplo **amortece eficientemente o impacto imediato ao sentar**, proporcionando mais conforto. Diferente das molas tradicionais, cujo efeito de absorção de choque é limitado, especialmente para pessoas de porte comum ou pequeno, essa inovação garante uma experiência superior.

Revolucionando a indústria e liderando com excelência, **avançando continuamente** nossa estrutura causando revolução sem precedentes na **experiência de sentar**.

FLEXCHAIR

A base da estrutura e os materiais elásticos foram totalmente redesenhados e projetados. Reclinar-se é mais suave e levantar-se é mais fácil



8 Eixo núcleo duplo

Chassi de descarga basculante traseiro à deriva

Estilhaços de fibra de vidro estendidos em forma de V

Elasticidade balanceada, durável e ajustável com total liberdade.

Grande elasticidade e curso ajustável

Adequado para faixa de peso de 45 a 120 kg.

Deite-se com leveza até o limite e levante-se com total facilidade.

Estrutura em liga de alumínio de peça única

Estrutura mais robusta e segura, com suporte estável, ideal para pessoas de maior peso.

Assistente de inclinação do encosto e do banco

Reduza a pressão abdominal e nas pernas

Incline-se para trás, pés não levantados, pernas não levantadas

A posição de apoio da cintura e pescoço permanece inalterada

Outras estruturas

Estrutura tradicional

A elasticidade é propensa à atenuação e fadiga do metal

Elasticidade ajustável e pequeno curso

Ideal para uma faixa de peso menor, experiência ruim para pessoas de maior peso.

Difícil reclinar para pessoas mais leves e difícil de levantar para as mais pesadas.

Estrutura de nylon /plástico

Baixo custo, suporte médio, fácil de deformar, alto risco de quebra

Ao inclinar-se para trás, os pés e o assento se elevam, enquanto os apoios das pernas e da lombar se ajustam deixando a cintura e o pescoço suspensos no ar

1. Atualizado

Estrutura em forma de V estendeu estilhaços
Maior suporte de carga e suporte estável

5¹%

A elasticidade mínima de
reclinação é reduzida

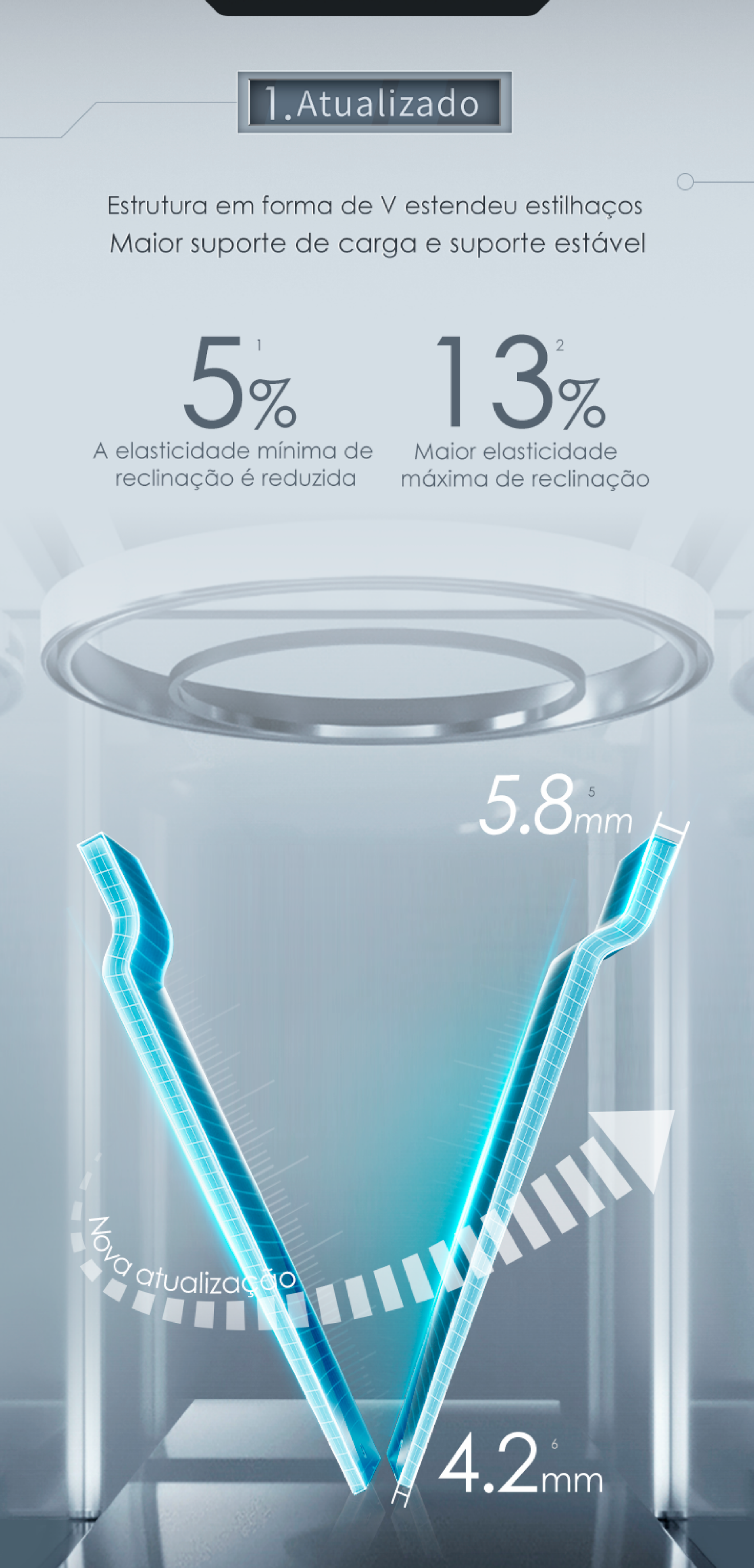
13²%

Maior elasticidade
máxima de reclinação

5.8⁵mm

4.2⁶mm

Nova atualização



Adequado para uma faixa de peso maior de 45-150kg

Inclinar-se para trás é fácil com pesos leves, assim como levantar-se é simples com pesos mais pesados



45kg É fácil inclinar-se



150kg Levante-se facilmente



2. Conforto

Baseado na tecnologia de redistribuição de força para trás.

A deriva síncrona para trás resolve o problema de levantar as pernas sem tirar os pés do chão, mantendo a posição de apoio da cintura e do pescoço estável.

Assento traseiro vinculado à suporte de inclinação para frente. Reduza a pressão abdominal e nas pernas

A maioria das pessoas passa **cerca de 6 horas por dia trabalhando intensamente em mesas**. O suporte de orientação para frente oferece um **apoio robusto para a região lombar**, ajudando a evitar tensões causadas por posturas ecológicas. Além distto, reduz efetivamente a pressão no abdômen e nas pernas, tornando-se uma função essencial em cadeiras ergonômicas de alta qualidade.



A almofada de cintura com **tecnologia de quarta geração**. Design inovador revela o auge da indústria e mercado ergonômico

FLEXCHAIR

4

MULTI STAGE
REGULATION



1 Geração

Flexibilidade independente travesseiro lombar

O suporte do travesseiro lombar

não pode ser ajustado

Não é adequado para pessoas com peso pesado

2 Geração

Perseguindo o estilo da cintura travesseiro lombar deslizante

O suporte do travesseiro lombar não pode ser ajustado

Mudança de posição de apoio de travesseiro lombar reclinável

Fácil de mover devido à força. Não é adequado para pessoas com muito peso.

3 Geração

Fixo na frente e atrás travesseiro lombar

Ajustar convencionalmente o suporte lombar pode alterar a curva natural da coluna, causando desconforto ou até hérnia de disco.

Conexões mal projetadas tornam o assento desconfortável.

A conexão do travesseiro lombar/costas da cadeira fica abaulada, tornando o assento desconfortável.

Divisórias de malha sem suporte lombar oferecem uma alternativa.

4 Geração

Ajuste em vários estágios. Almofada de cintura elástica automática

Suporte lombar com ajuste multinível

Adequado para pessoas de 45 a 150 kg

Suporte flexível dinâmico de seis vias

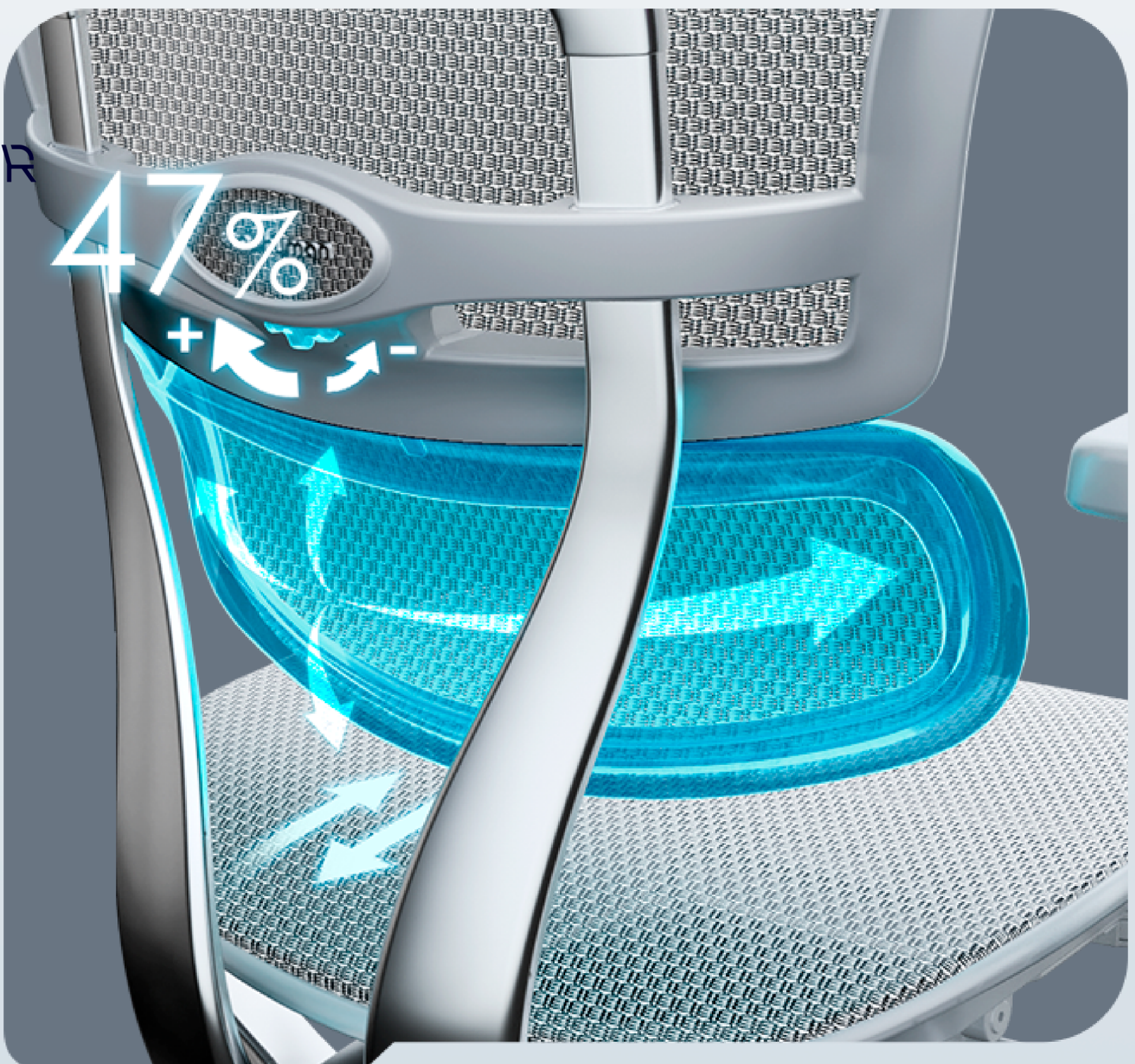
Sem pressão na cintura, sem danos à cintura.

Design de partição de malha de travesseiro lombar.

Suporte preciso

Ajuste de **múltiplos estágios** com almofada de elástico automático, oferecendo um **suporte preciso** e personalizado para cintura e coluna.

A elasticidade do travesseiro lombar é **ajustável e controlável** em vários níveis. Suporte de cintura dinâmico de **seis direções**.



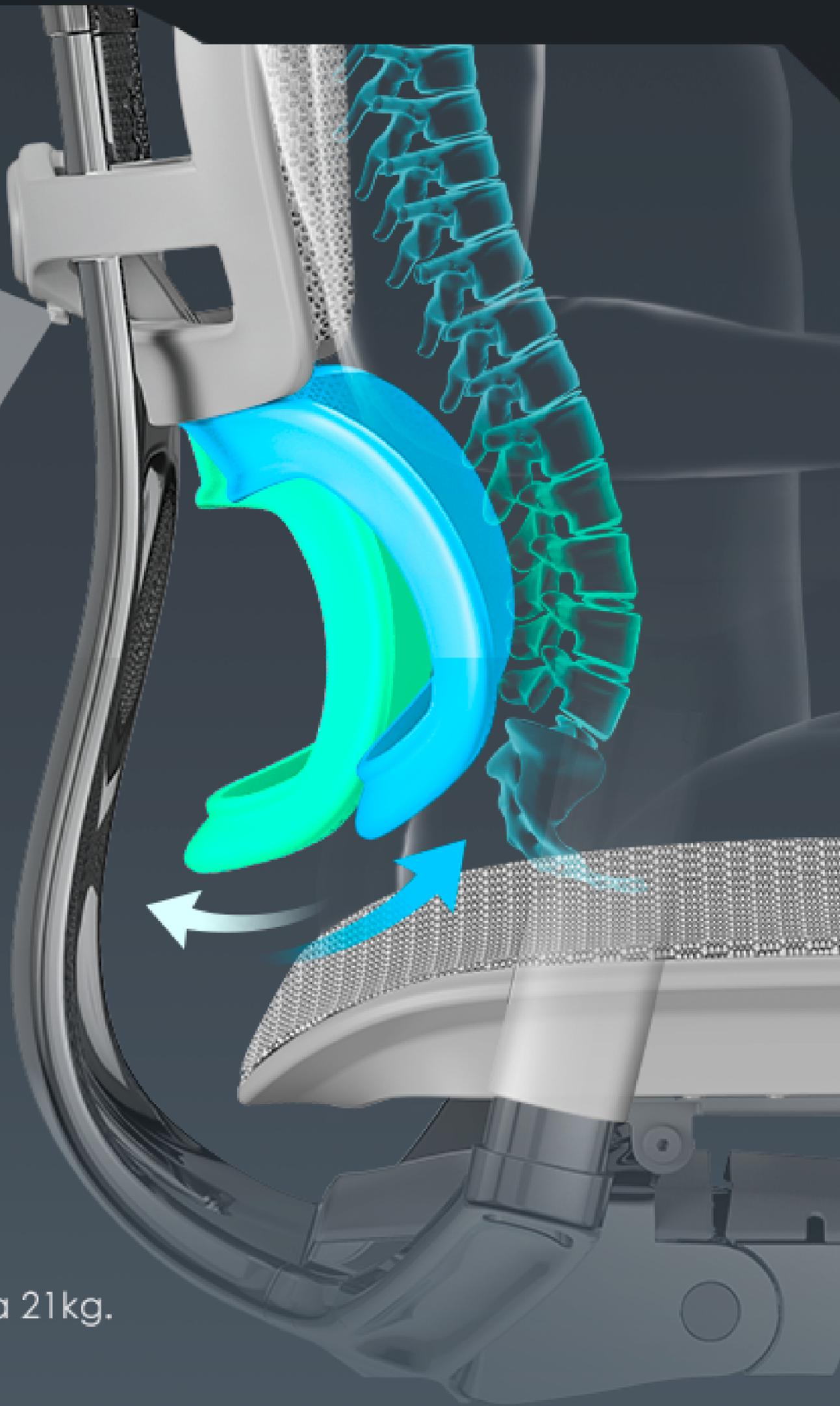


47⁷%

Faixa elástica ajustável

Aumentar 5⁸%

Modelo anterior, de 10-20kg, para 21kg.



2024 Ergohuman

Almofada de assento com **tecnologia Yungan** para proteção do quadril, projetada para moldar-se às nádegas e evitar dores mesmo após longos períodos sentados.

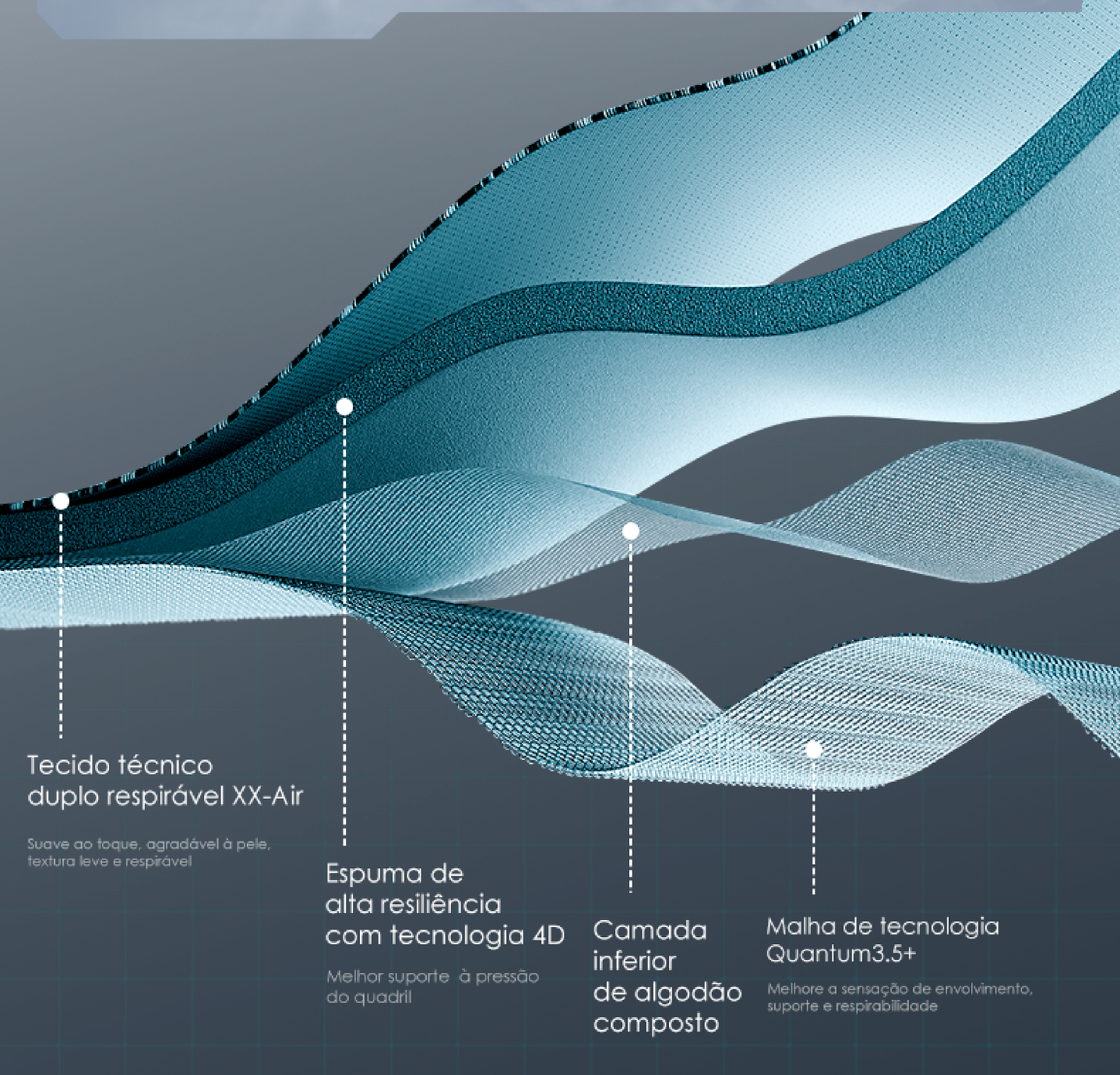
1869 Respirabilidade
mm/s

O valor padrão nacional para tecidos de vestuário é a permeabilidade ao ar 250 mm/s

Refrescante e respirável



*Os dados vêm do relatório de teste "GB/T 5453-1997"



Tecido técnico duplo respirável XX-Air

Suave ao toque, agradável à pele, textura leve e respirável

Espuma de alta resiliência com tecnologia 4D

Melhor suporte à pressão do quadril

Camada inferior de algodão composto

Malha de tecnologia Quantum3.5+

Melhora a sensação de envolvimento, suporte e respirabilidade

**Esta configuração é exclusiva para a almofada de assento com tecnologia de proteção de quadril Yungan

	Suavidade	Suporte elástico	Alívio do estresse	Respirabilidade	Embrulho
Protetor de quadril Cloud Sense. Almofada de assento tecnológica	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Almofada de assento de pano	★★★★	★★★	★★★★	★★★	★★★★
Almofada de assento de couro	★★★★	★★★★	★★★★	★★★	★★★★



R

Almofada de assento suspenso com absorção de choque **Q-elástica** e tecnologia **Cloud Sense**, que proporciona a sensação de estar sentado em uma nuvem

FLEXCHAIR

A tecnologia Black de compressão de eixo duplo amortece efetivamente o impacto do sentar instantâneo e torna o sentar mais confortável.



Amortecimento elástico superior e inferior ao receber força

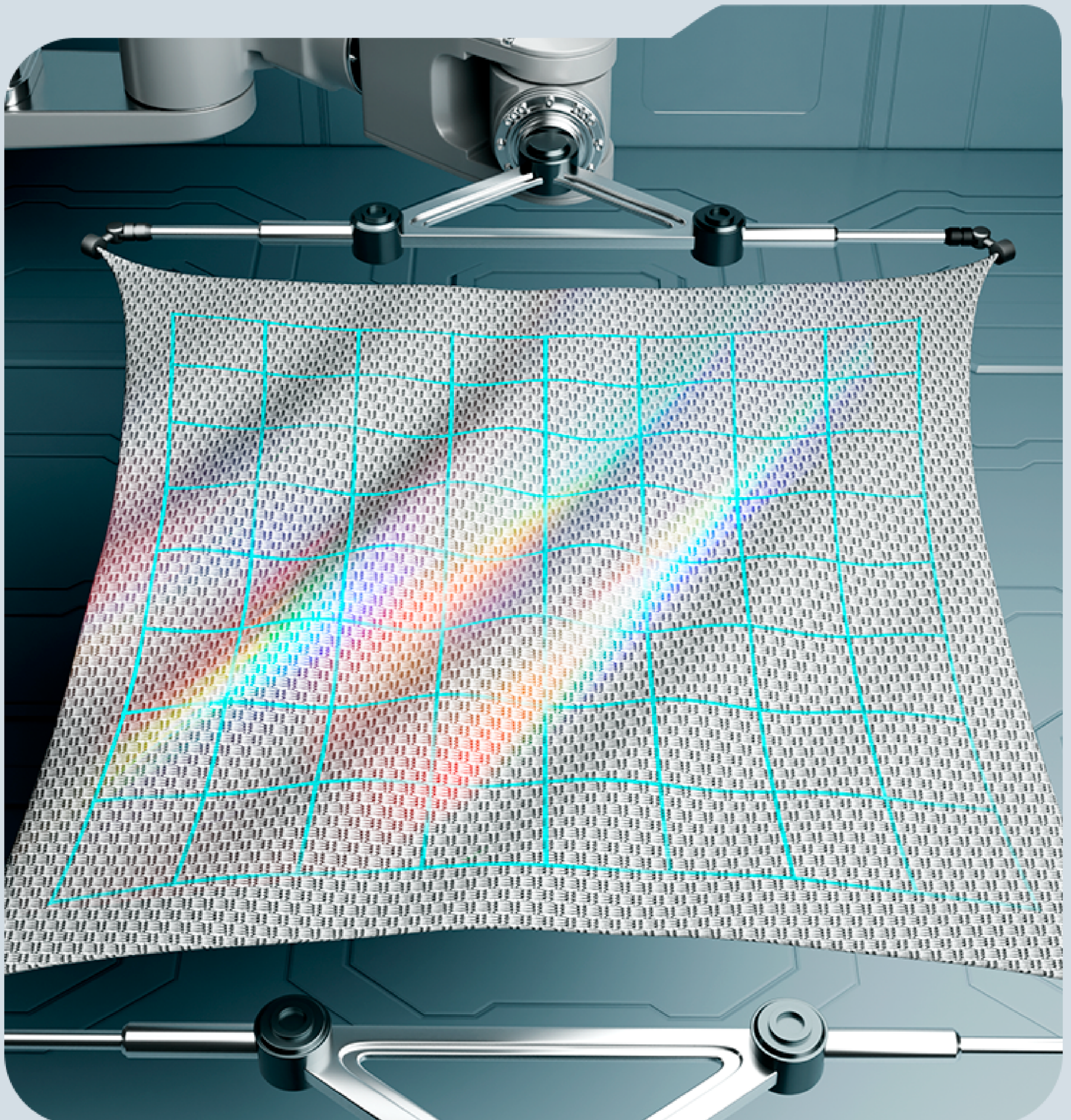


Quantum4.0⁺

Tecidos tecnológicos

Ajuste suave + suporte forte

A nova **tecnologia de tricô elástico bidirecional Quantum Biolastic 4+** oferece um suporte aprimorado de 30%, proporcionando maior **sustentação para a região lombar ao sentar**. Além disso, reduz significativamente a pressão causada por longos períodos sentado, garantindo mais conforto e bem-estar.

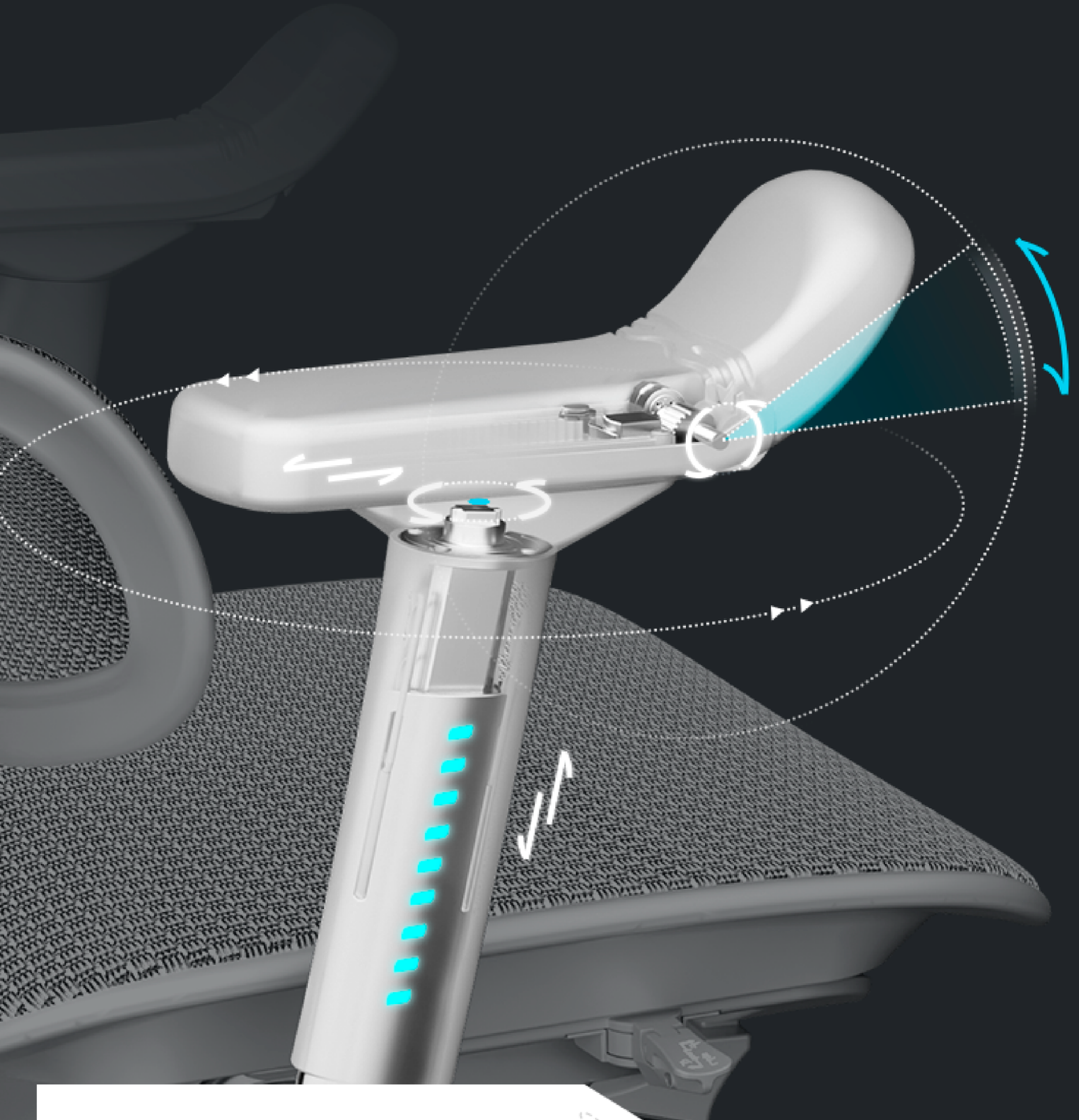


Apoio de braço suspenso dimensional. Relaxe completamente os músculos do braço enquanto desfruta de um **suporte confortável e eficiente**

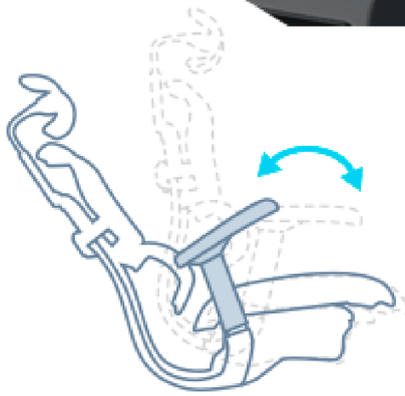
FLEXCHAIR

Equipado com uma extremidade frontal inclinada para cima, que utiliza o cotovelo como ponto de apoio, este suporte oferece **ajuste em várias direções**: para cima e para baixo, frente e trás, esquerda e direita, além de rotação horizontal e articulação reversa.

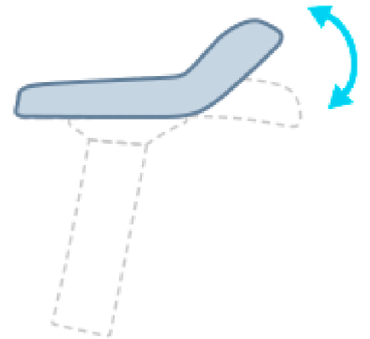
Ele permite apoiar o cotovelo e o braço em diferentes posições, **proporcionando maior conforto durante o uso das mãos**. Seja assistindo a séries ou jogando no celular, o design contribui para aliviar efetivamente dores nos ombros e braços, reduzindo a fadiga.



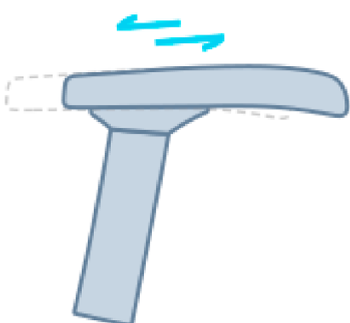
103mm
Ajuste de altura



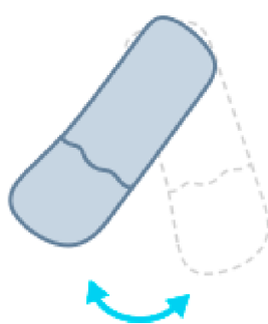
Articulação
traseira



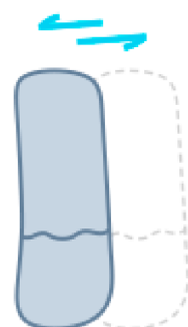
40°
Ajuste ascendente



35mm
Ajuste de
profundidade



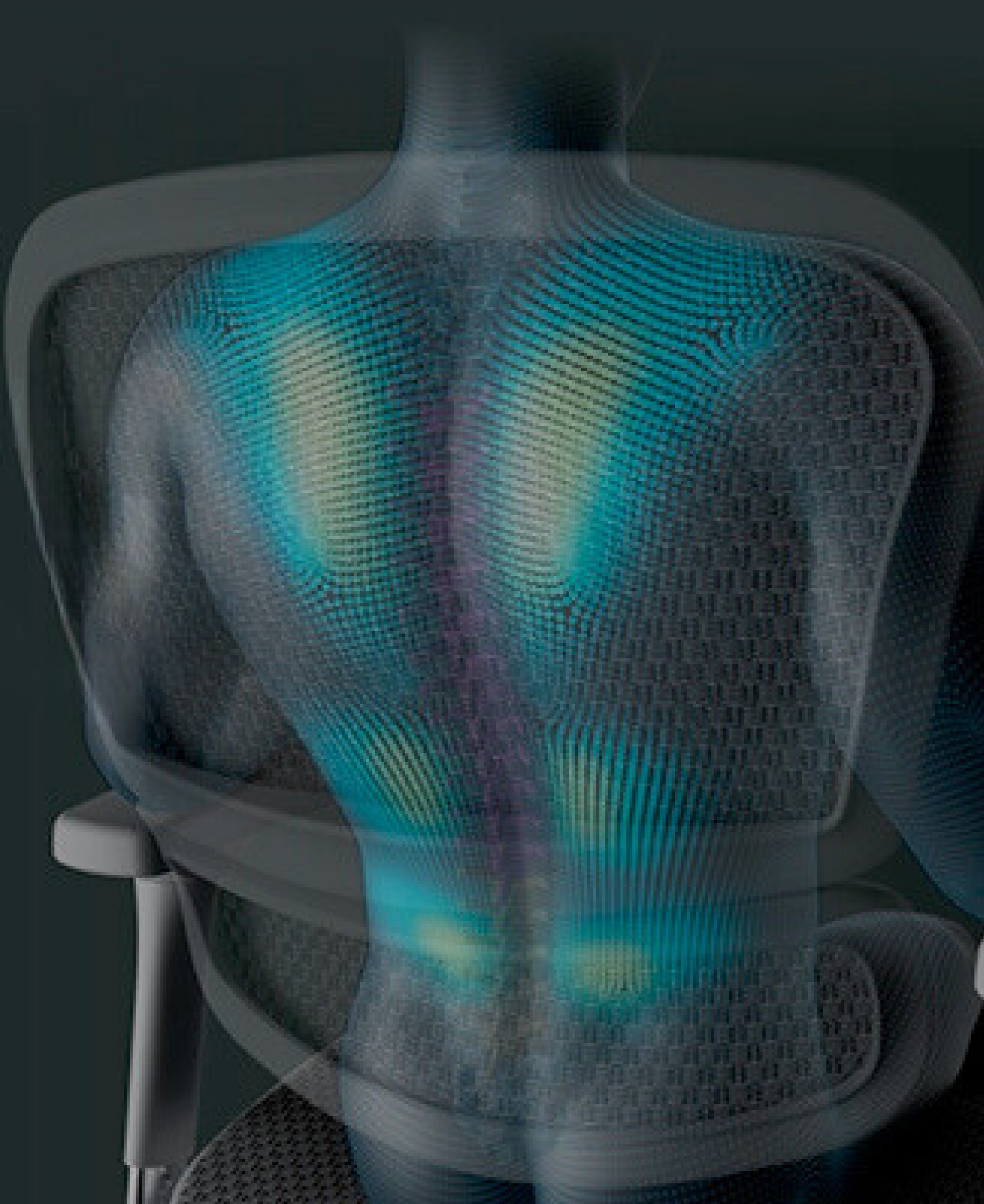
72°
Ajuste de ângulo



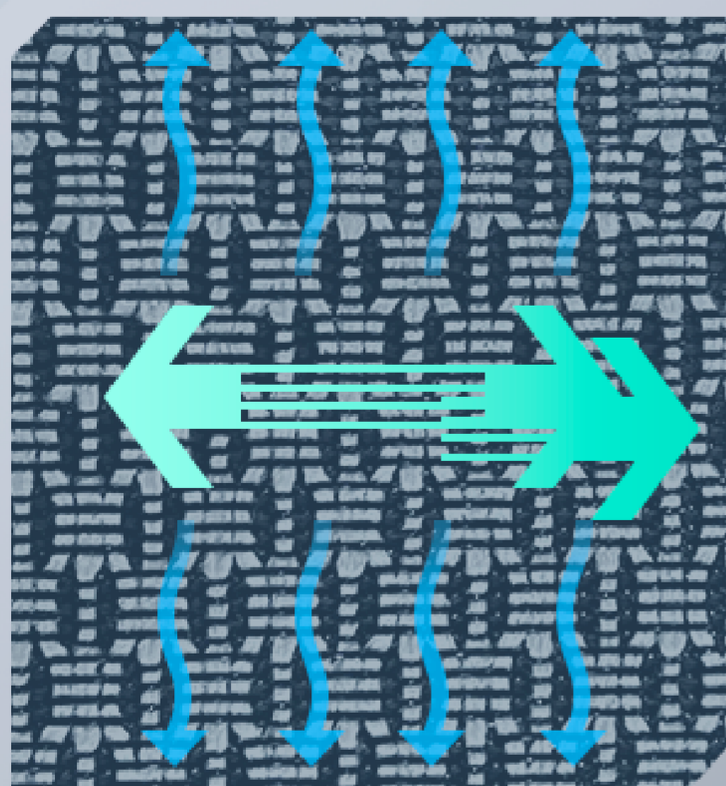
15mm
Ajuste de largura

Suporte da Zona 12

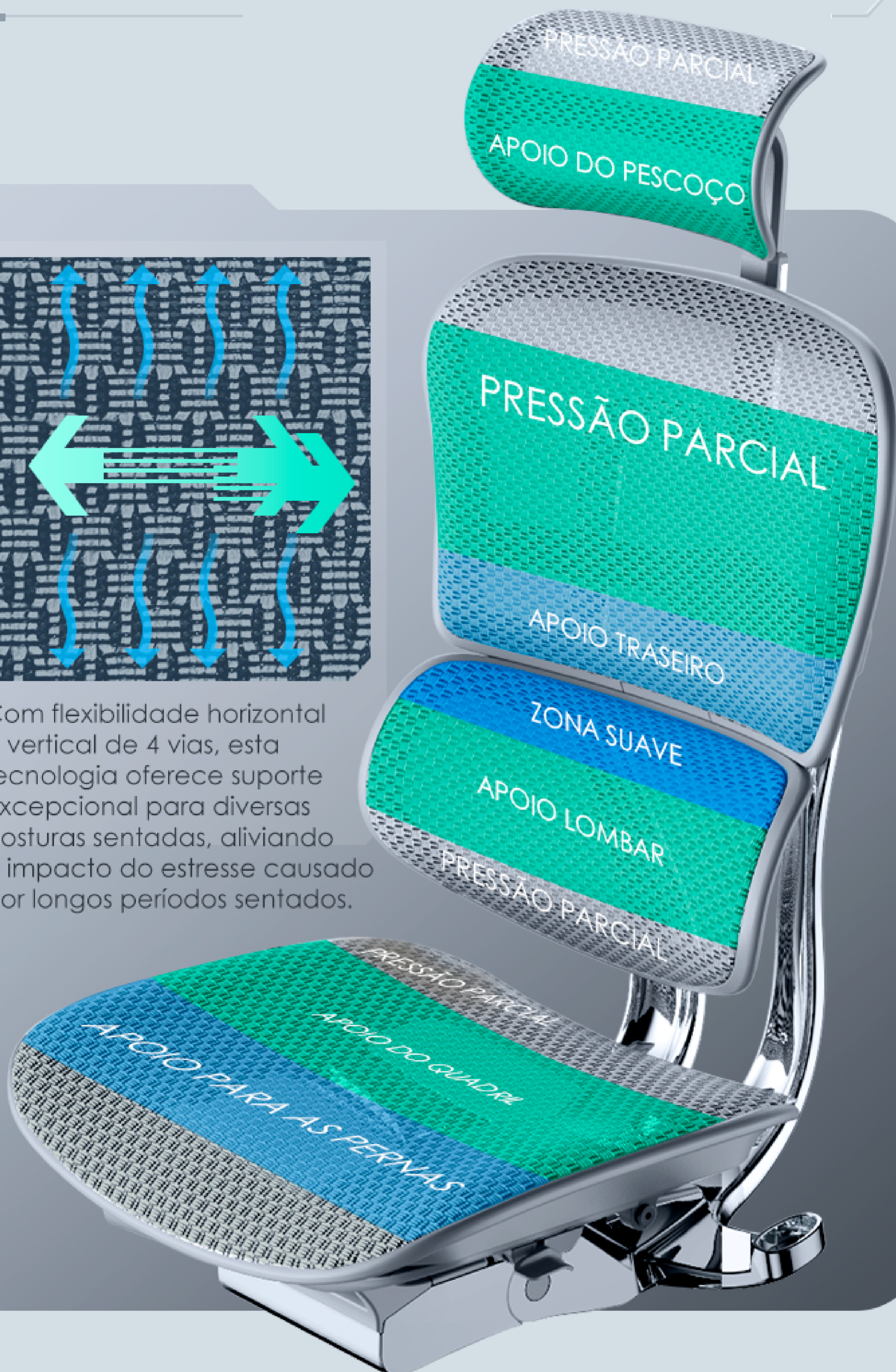
Não é apenas um suporte para a cintura, mas um suporte integral para toda a coluna. Não apenas para proteger as costas, mas também para cuidar da saúde e do equilíbrio muscular da região.



Equipada com a **nova malha tecnológica** de ruptura de pressão de 4ª geração +, esta cadeira oferece suporte inovador e robusto para a região lombar. **Com 12 zonas de tensão ajustadas** horizontal e verticalmente, ela distribui a pressão de forma eficiente, adaptando-se a diferentes posturas e garantindo **conforto mesmo em longos períodos**



Com flexibilidade horizontal e vertical de 4 vias, esta tecnologia oferece suporte excepcional para diversas posturas sentadas, aliviando o impacto do estresse causado por longos períodos sentados.



Encosto de cabeça 4D **extra largo e curvado**, suporte de pescoço **automático**

Projetado para se adequar à curva fisiológica da cabeça humana, permitindo ajustes tanto para cima quanto para baixo.

O suporte se adapta profundamente ao pescoço, aliviando a pressão na coluna cervical.

325¹⁵mm



80¹⁶mm

Ajuste de elevação



55°¹⁷

Ajuste rotativo



15⁸mm

Ajuste p/ frente e p/ trás

Almofada de assento em formato cascata
Evite apertar as coxas com a parte frontal

O design ergonômico em cascata na frente da almofada do assento atende a uma variedade de tipos de corpo

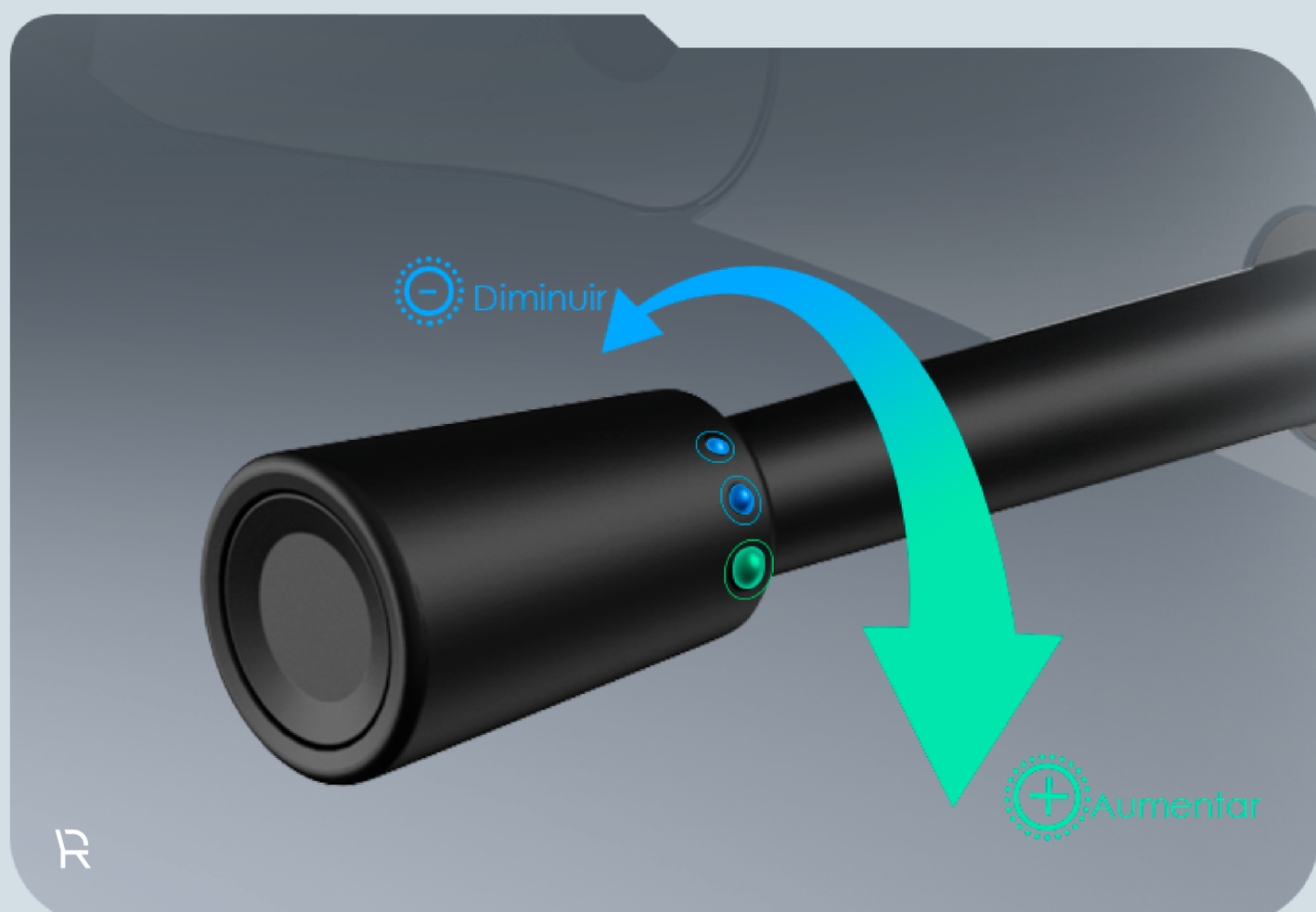
Adapta-se às nádegas e às pernas, reduz a pressão nas pernas e evita dormência após ficar sentado por longos períodos de tempo



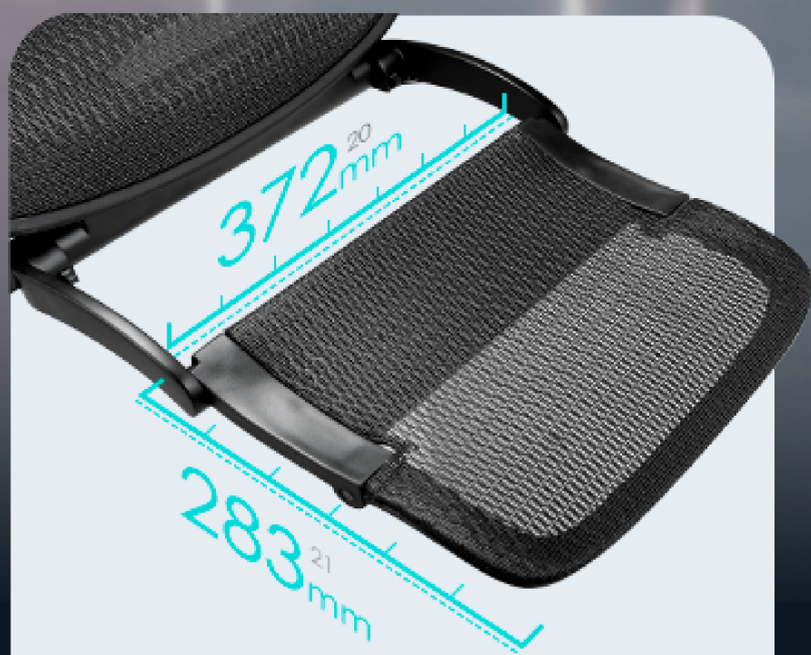
FLEXCHAIR

Ajuste de elasticidade traseira
Design de reconhecimento tátil

O design de pontos táteis permite que os usuários controlem de forma rápida e conveniente a função elástica reclinável da cadeira torna a operação mais elegante



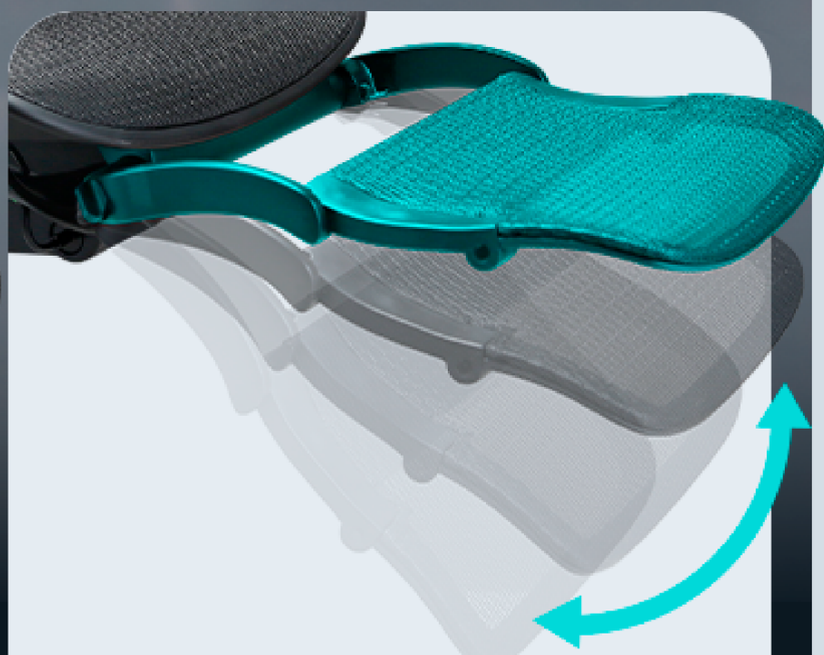
Encosto reclinável, dobrável e extensível
Mais confortável quando deitado de costas



Alongar e ampliar

Superfície de apoio extra grande

107 mm mais longo e 12 mm mais largo
que a geração anterior



65°²⁴

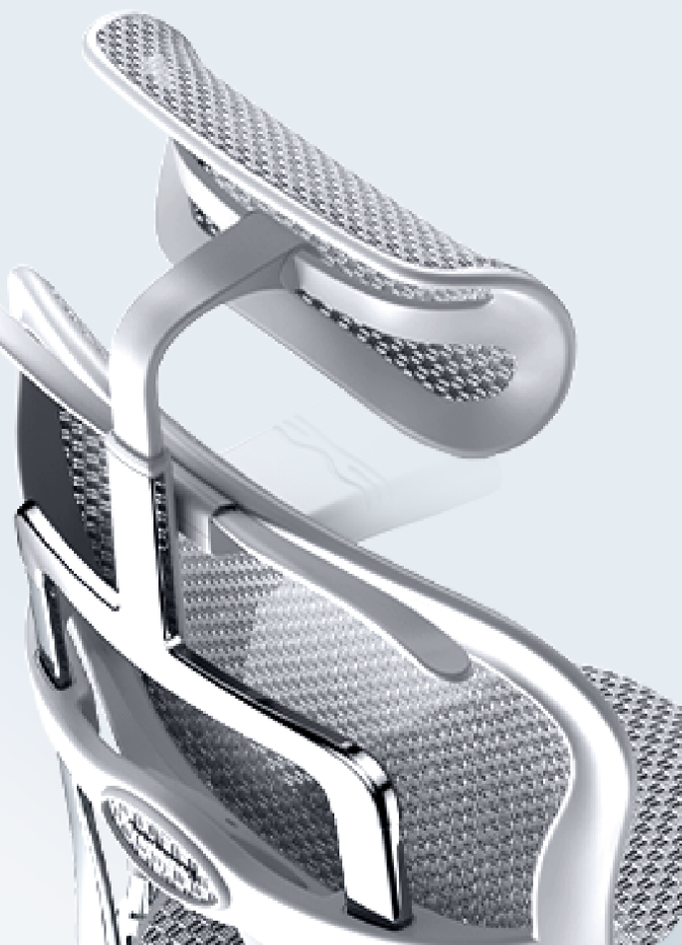
Ajuste de grande ângulo

Ajuste multidimensional

Nova geração Cabide acoplado

Retração com um toque
e suspensão estável de roupas

*Este recurso é opcional e precisa ser adquirido separadamente



Liga de alumínio

Pernas de cadeira com alta
capacidade de carga

A certificação de segurança BIFMA
dos EUA passou no teste de pressão
estática de 1136 kg Certificação
de segurança UE EN 1335



PU Espessado Polia de som suave

Não danifica pisos de madeira,
ladrilhos, mármore, é liso e suave.



Central de manutenção Garantia de 5 anos



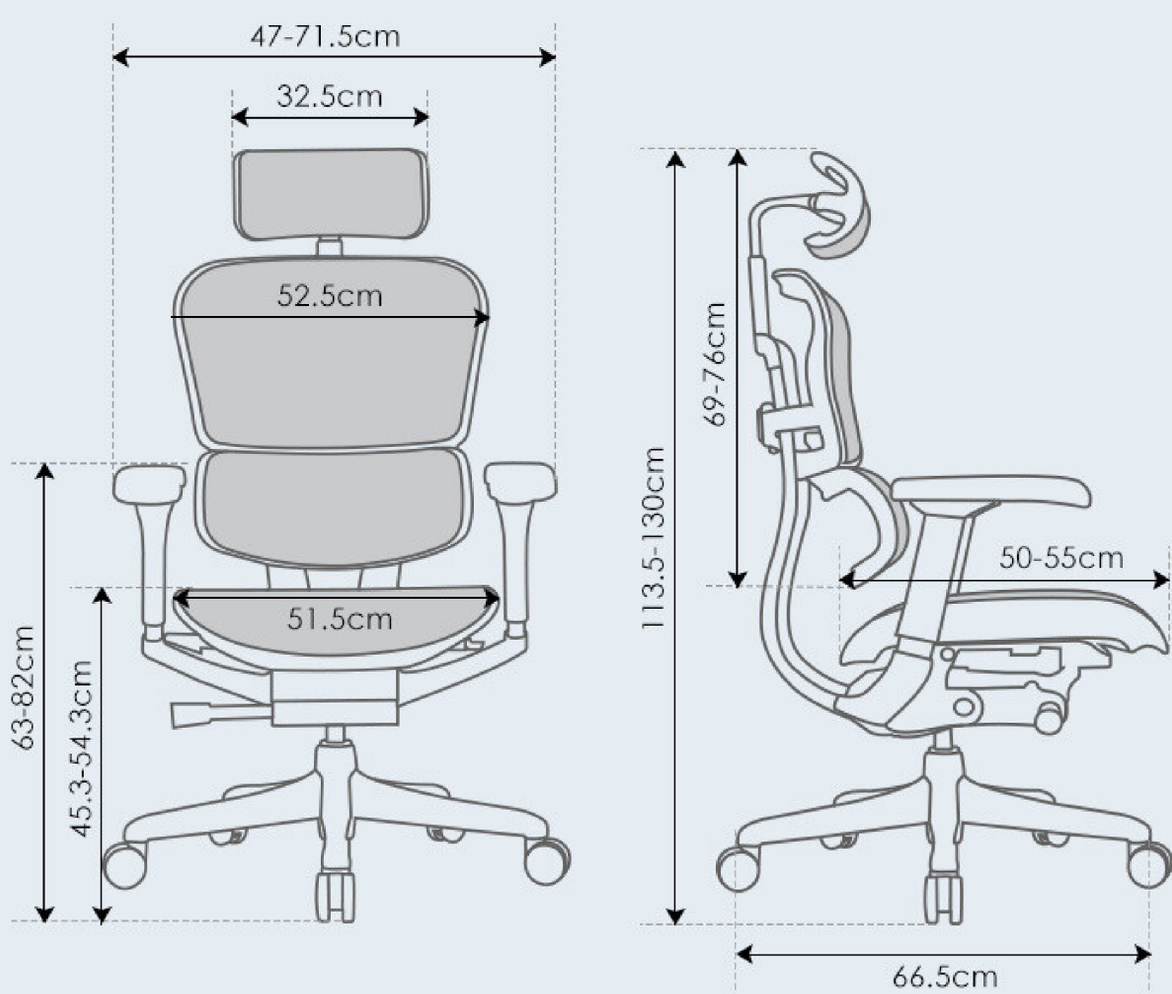
Consulte os termos de garantia aqui.



R FLEXCHAIR

Informações do produto

Os dados são medidos manualmente e podem haver erros. As dimensões específicas estão sujeitas ao produto real.



Nome do produto

Ergohuman Elite 2

Estrutura

Base de estilhaços de fibra de vidro

Pano de malha

Malha de tecnologia + importada Quantum 4.0

Quadro

Material de polímero FPC +adição de fibra de nylon polimérico

cilindro de ar

Haste de pressão de ar de 4 níveis de marca importada

Pernas de cadeira

Liga de alumínio de peça única

Roda

Roda de bainha PU

Braço

Apoio de braço suspenso em 6 dimensões

Encosto

Liga de alumínio finamente polida + malha de tecnologia Quantum 4.0 importada

+

Peso líquido

23,2kg (sem almofadas)
/ 25,5kg (com almofadas)

Tamanho da caixa externa

70 x 69 x 107.5cm

Ângulo máximo de reclinção

138°

Dica

Devido ao grande tamanho da caixa externa, confirme se ela pode ser inserida antes de comprar.

*1-24 Os dados acima são medidos manualmente e podem conter erros. Eles são apenas para referência. As dimensões específicas estão sujeitas ao produto real.

Exposição Mundial



*1-21 Os dados acima são medidos manualmente e podem conter erros. Eles são apenas para referência. As dimensões específicas estão sujeitas ao produto real.

*22 BIFMA: Relatório de teste SGS da fonte de dados

*23 Passou no teste de pressão estática de 1136KG: do relatório de teste BIFMA

*24 EN 1335: Relatório de teste SGS da fonte de dados



Entre em contato com a gente! Tire suas dúvidas, solicite suporte ou conheça mais sobre nossos produtos.



aflexchair.com.br



[@aflexchair](https://www.instagram.com/aflexchair)



27 99589-1112



*Toque nos botões para interagir.