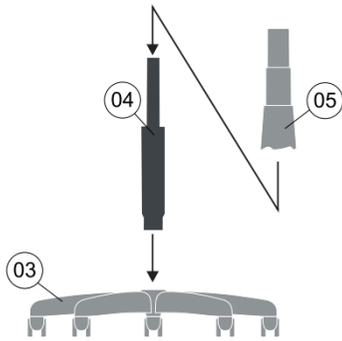


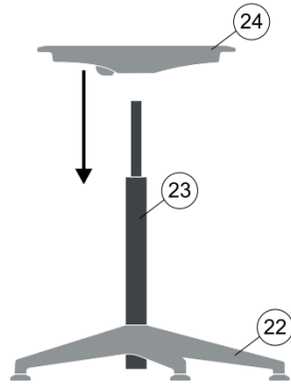
Montagem bases giratórias

Encaixe da coluna à gás na base
Com a base apoiada no chão, encaixe a coluna no furo localizado no centro da base (não é necessário aplicar pressão sobre a peça).



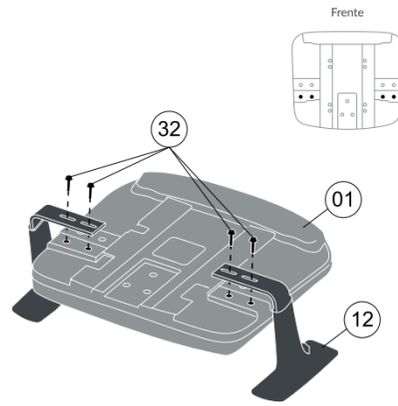
Encaixe do TCP na coluna à gás
Com a base standard apoiada no chão, a coluna encaixada na base, encaixe o TCP deixando a parte maior para baixo. (somente para a base standard).

Encaixe do Aro Evolution
Encaixe o aro de apoio de pés na coluna à gás utilizando o manipulador para travar.

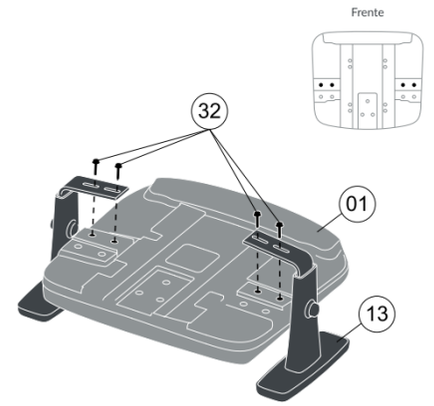


Montagem bases giratórias

Apoio de braço Regulável
Utilize os parafusos que acompanham o produto para a fixação dos apoios de braços. Os parafusos são disponibilizados em um kit.

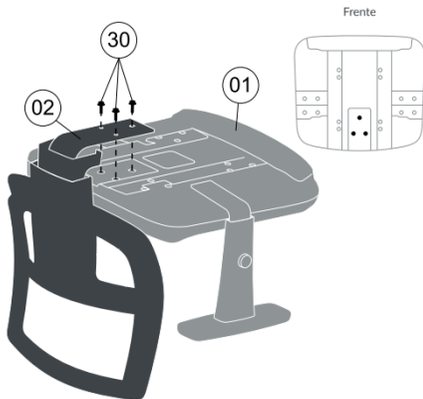


Apoio de braço 3D
Utilize os parafusos que acompanham o produto para a fixação dos apoios de braços. Os parafusos são disponibilizados em um kit.



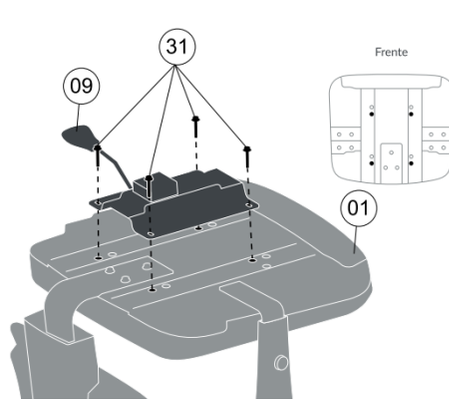
Montagem lâmina do encosto no assento

Encosto no assento
Encaixar a lâmina do encosto no degrau da carenagem do assento e alinhar os três furos. Utilize os parafusos disponibilizados para a fixação.



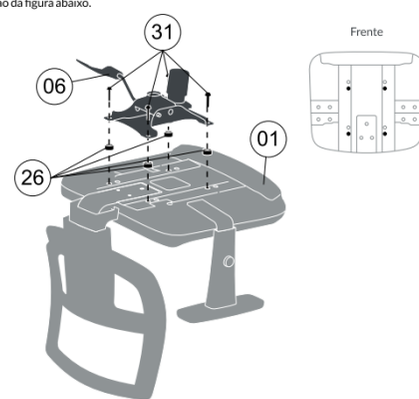
Montagem plataforma diretor fixa

Plataforma Diretor Fixa
O mecanismo Plataforma necessita de 04 parafusos para a fixação, atenção para a posição do mecanismo, utilize a marcação no assento indicado na figura abaixo.



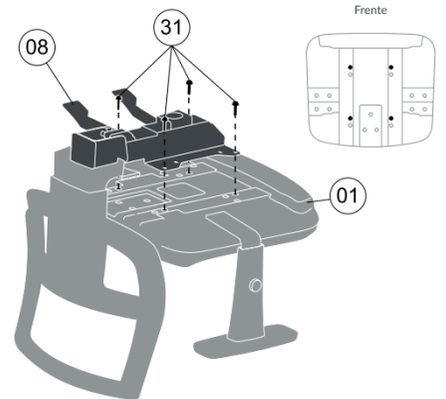
Montagem relaxplax

Relaxplax
O mecanismo Relaxplax necessita de 04 parafusos e 04 calços para a fixação. Atenção para a posição do mecanismo, a manopla de tensão deve ficar virada para a frente da cadeira e a alavanca de ajuste no lado direito do assento. Atenção para os furos do assento, utilize a marcação da figura abaixo.



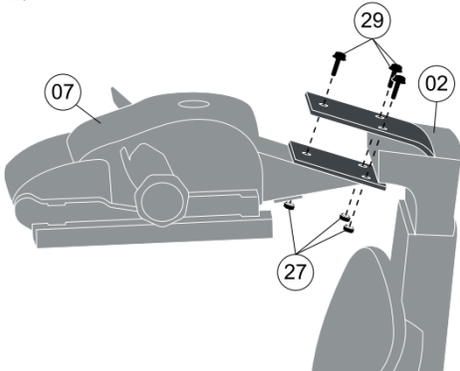
Montagem backplax

Backplax
Alinhe o mecanismo aos furos do assento de acordo com a imagem abaixo. Atenção para a posição do assento para que a inclinação fique na posição correta.



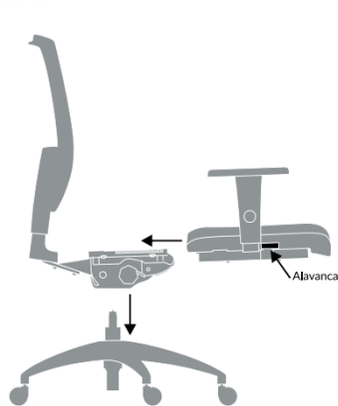
Montagem lâmina do encosto no autocompensador

Autocompensador
Utilize os parafusos e porcas enviados no kit de parafusos da cadeira. Encaixe a lâmina do encosto ao suporte do mecanismo antes de montar o assento, facilitando o acesso ao encaixe das porcas no mecanismo.



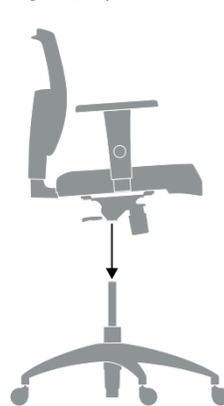
Montagem do assento no mecanismo

Finalização autocompensador
Após a base no chão com uma coluna montada. Encaixe o conjunto de mecanismo e encosto à coluna e por último, encaixe o assento ao conjunto, puxando a alavanca do slider para o encaixe até o final.



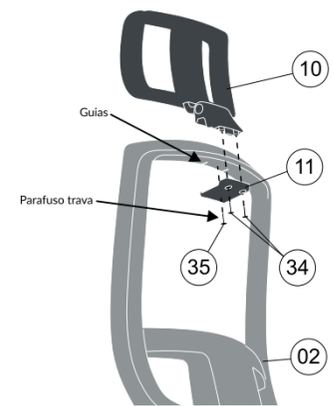
Montagem do conjunto na base

Finalização dos demais mecanismos
Apoie a base no chão com uma coluna montada. Utilize o conjunto montado do assento, encosto, apoios de braços e mecanismo e encaixe o mecanismo à coluna da base. A utilização do produto irá travar a montagem destes conjuntos.



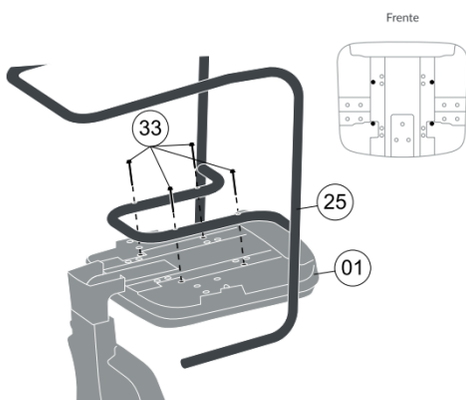
Montagem do apoio de cabeça

Acessórios
Utilize as linhas guias na parte inferior do encosto para centralizar a montagem, encaixe a peça superior e inferior ao encosto e utilize os parafusos disponibilizados para travar o conjunto.



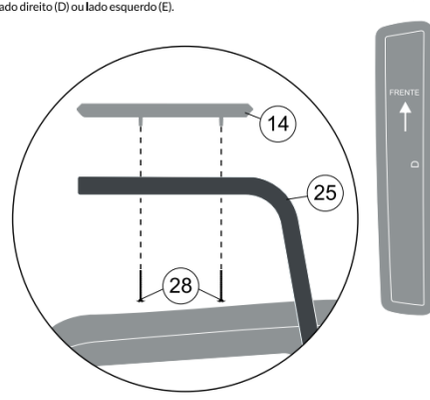
Montagem assento na estrutura fixa

Assento
Utilize os parafusos enviados no kit para fixar o assento à estrutura fixa, atenção para a posição dos parafusos conforme indicação na imagem abaixo.



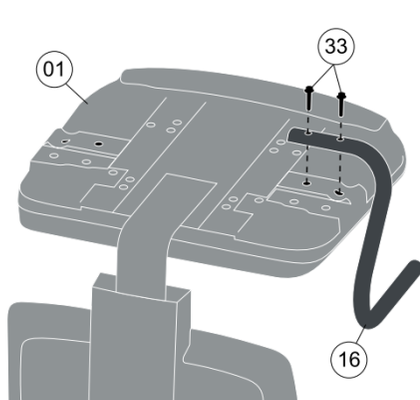
Montagem apoio de braço cadeira fixa

Apoio de braço aproximação S
Após a montagem do assento e encosto, encaixe as capas dos apoios de braços à estrutura do produto e utilize os parafusos para a fixação. O apoio de braço possui uma orientação na parte inferior, indicando qual lado deve ficar para a frente do produto e se a peça corresponde ao lado direito (D) ou lado esquerdo (E).



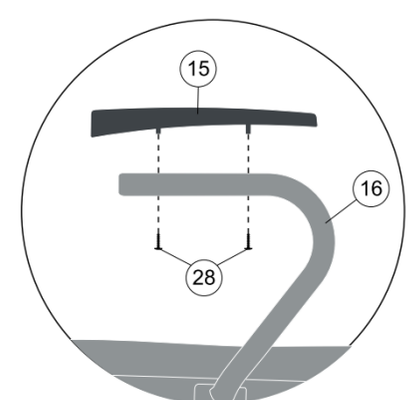
Montagem estrutura apoio de braço na longarina

Estrutura apoio de braços longarina
Inicie a montagem com os tubos dos apoios de braços, utilizando os parafusos para a fixação ao assento, os tubos devem ficar apontados para a frente.



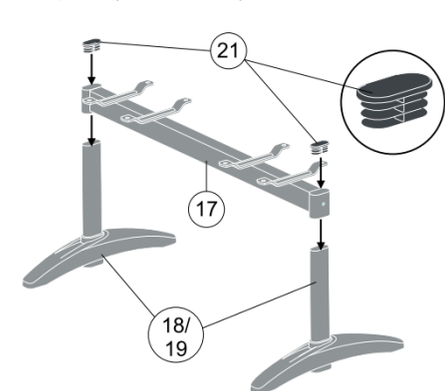
Montagem do apoio de braço na longarina

Apoio de braços longarina
Finalize a montagem dos apoios de braços, montando o acabamento ao tubo já fixado no assento, posicionando a parte maior para a frente da cadeira e utilize dois parafusos para cada apoio.



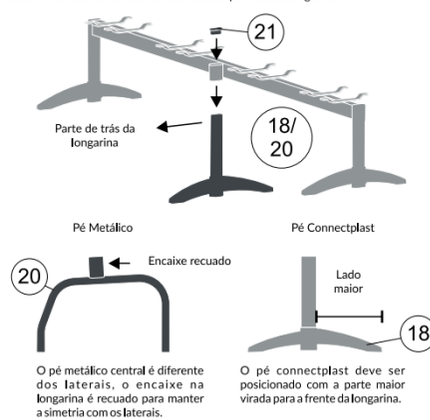
Montagem pés laterais da longarina

Pés laterais longarina
Para montar a estrutura da longarina comece encaixando a travessa de fixação do assento aos pés da longarina, atenção à posição dos pés: a parte maior deve ser voltada para trás da longarina. Após montar o primeiro pé, o segundo deve seguir a posição. Após encaixar os pés na travessa, encaixar a ponteira de acabamento por cima da luva.



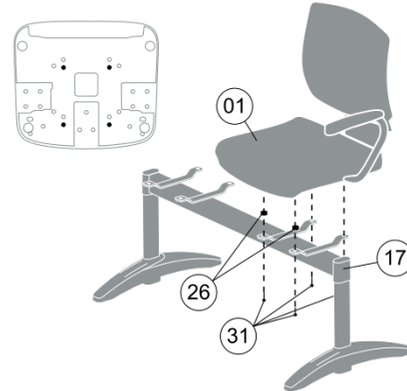
Montagem pé central da longarina

Pé central longarina
Quando a longarina for maior que 03 lugares é necessária a montagem de um pé central. Posicione o encaixe central da travessa voltado para trás da longarina.

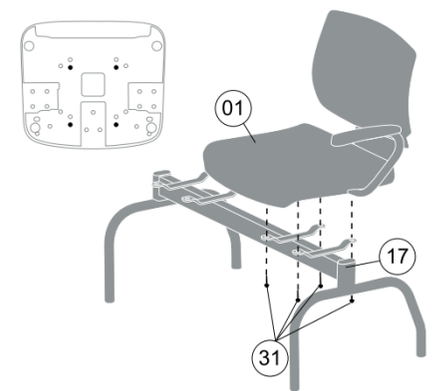


Montagem assento longarina

Assento para longarina (pés connectplast)
Posicione o assento com encosto e apoios de braços montados à estrutura com pés montados. Utilize os calços entre a estrutura e o assento apenas nos dois parafusos da frente. Utilize os parafusos do kit para travar o conjunto à longarina.



Assento para longarina (pés metálicos)
Posicione o assento com encosto e apoios de braços montados à estrutura com pés montados. Utilize os parafusos do kit para travar o conjunto à longarina.



Parabéns! Você acaba de adquirir um produto Plaxmetal!

Excelência, qualidade e pioneirismo marcam a experiência de mais de 36 anos de atuação da Plaxmetal no mercado. Situada na região norte do Rio Grande do Sul, na cidade de Erechim, a Plaxmetal tem como ideal gerar soluções para o mercado oferecendo produtos de qualidade, resistência, durabilidade e praticidade.

Nossos produtos são projetados tendo como princípio básico a harmonia entre forma e função, buscando sempre estabelecer a relação perfeita entre design, conforto e qualidade. E não importa qual a finalidade, desenvolvemos uma família de opções diversificadas para atender as necessidades específicas de cada cliente Plaxmetal S/A.

Leia com atenção nosso manual de uso e siga as instruções para regular e adequar sua cadeira Plaxmetal S/A conforme suas necessidades!

Instruções de Conservação

Para garantir a conservação e prolongar a vida útil do seu produto Plaxmetal, sugere-se adotar os seguintes procedimentos:

- Faça a limpeza do seu produto com frequência;
- Para limpeza, aplicar técnicas e produtos adequados para cada tipo de material, conforme catálogo de revestimentos;
- Nunca utilizar solventes ou detergentes abrasivos. Produtos abrasivos podem danificar o produto e/ou riscar as superfícies;
- Nunca utilizar esponjas de limpeza ásperas ou palhas de aço;
- Nunca mergulhar o produto em água ou lavar sob água corrente.

Plásticos:
-Para remoção de manchas nas superfícies plásticas, utilizar um pano úmido com sabão ou detergente neutro. Remover o produto e secar com um pano macio.

Garantia

Nossa garantia é uma declaração da confiança na qualidade de nossos produtos e da preocupação com a satisfação dos nossos clientes.



A Plaxmetal S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas está integralmente comprometida na satisfação de seus clientes, trabalhando com rigoroso Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001 para assegurar e garantir a performance de todos os produtos vendidos com a marca "Plaxmetal".
Conforme o Art. 26 do Código de Defesa do Consumidor, Lei 8078 de 1990, "O direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação caduca em noventa dias, tratando-se de fornecimento de serviço e de produtos duráveis". A Plaxmetal S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas estende a garantia de seus produtos para 5 (cinco) anos, inclusive os 90 (noventa) dias de garantia legal, contra defeitos de fabricação na estrutura metálica e peças plásticas com função estrutural em suas cadeiras. Estruturas metálicas comercializadas de forma avulsa, assim como os demais componentes, possuem garantia de 12 (doze) meses.

A garantia é concedida considerando uso por 8 (oito) horas de trabalho/dia, usuários com peso máximo de 110 kg e respeito total as Recomendações de Uso, Limpeza, Conservação e Segurança.

-Colunas a Gás possuem 2 anos de Garantia.
-Componentes Cromados possuem 1 ano de Garantia (considerando o uso exclusivo em ambientes de escritório).

-Rodízios, Bases de Termoplástico, Botões, Mecanismos, Acabamentos de superfície (cromagem, pintura, texturas ou polimento) e revestimentos (tecidos, telas, materiais vinílicos, couro) pelo uso indevido do produto, uso de objetos pontiagudos, produtos abrasivos, produtos químicos durante a limpeza, exposição prolongada à luz solar, exposição à intempéries e envelhecimento, uso do produto em áreas externas ou com umidade, temperatura excessiva, chuva, maresia, bem como o uso em pisos irregulares.

-Danos resultantes de qualquer uso indevido, abuso ou modificações dos produtos originais feitas pelo proprietário ou pessoas não autorizadas, manutenções, adaptações, bem como materiais acrescentados posteriormente à entrega.

-Conservação inadequada, armazenagem e avarias ocorridas durante o transporte realizado pelo cliente ou sob responsabilidade do mesmo.

-Materiais fornecidos ou especificados pelo cliente, tais como tecidos ou outro material que não seja padrão da linha Plaxmetal.

-Danos causados por acidentes naturais, inundações, incêndios, outros.

A garantia tem validade a partir da emissão da Nota Fiscal, e é válida mediante a apresentação do documento fiscal. O consumidor final, em caso de defeito de fabricação, deve procurar a empresa onde adquiriu o produto, munido da Nota Fiscal.

A Plaxmetal S/A coloca-se à disposição para esclarecer qualquer dúvida referente aos seus produtos e serviços, bem como orientá-lo da melhor forma sobre procedimentos de garantia ou sobre a conservação do seu produto.

A Plaxmetal S/A reserva-se o direito de alterar as especificações ou incluir melhorias em seus sistemas e produtos a qualquer momento, sem aviso prévio.

Ainda, a Plaxmetal S/A - Indústria de Cadeiras Corporativas não fornece e não assume qualquer garantia em relação a materiais e/ou componentes fornecidos pelo cliente, e não garante o desempenho do produto quando alterado e/ou utilizado em combinação com outros materiais, peças ou componentes do que os originais do produto Plaxmetal.

PLAXMETAL

Manual de uso e montagem BRIZZA

Lista de peças

ITENS PADRÕES	CADEIRA GIRATÓRIA	MECANISMOS
01 Assento 02 Presidente Executivo Encosto	03 Base 04 Coluna à gás 05 TCP (base standard)	06 Relaxplax 07 Autocompensador
MECANISMOS	APOIO DE CABEÇA	APOIO DE BRAÇOS
08 Backplax Plus 09 Plataforma	10 Apoio de cabeça 11 Suporte montagem	12 Regulável 13 3D 14 Aproximação S 15 Longarina (quantidade varia de acordo com a quantidade de assentos)
PEÇAS PARA LONGARINA	PEÇAS PARA CADEIRA CAXA	
16 Estrutura do apoio de braços 17 Travessa 18 Pés (3 pés a partir de 4 lugares) 19 Pés (2 pés por longarina) 20 Pé central (a partir de 4 lugares) 21 Acabamento da longarina	22 Base com sapata 23 Coluna à gás 24 Aro Apoio de pés	
PEÇAS PARA CADEIRA FKA		
25 Estrutura aproximação S	26 Calços 27 Porcas 28 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 29 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 30 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 31 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 32 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 33 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 34 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10) 35 Parafuso fendido cruzado (Ø10x10)	

Classificação das cadeiras Giratórias peracionais

A norma ABNT NBR 13962:2018 classifica as cadeiras giratórias operacionais segundo os tipos A, B, C ou D, conforme dispositivos de regulagem que apresentem obrigatória (O) ou facultativamente (F) (Norma ABNT NBR 13962:2018 - Item "3.1 Classificação").

Dispositivos de regulagem	Tipo A	Tipo B	Tipo C
Altura do assento	O	O	O
Altura do apoio lombar	O	O	O
Inclinação do encosto	O	O	F
Profundidade do assento	O	F	F
Inclinação do assento	O	F	F

*Tabela Adaptada da Norma ABNT NBR 13962:2018

Autocompensador	Backplax Plus Relaxplax	Plataforma diretor
-----------------	-------------------------	--------------------

Ainda, conforme sugere a norma, a recomendação de um tipo de cadeira deve ser feita com base na análise ergonômica, onde é considerado o posto de trabalho ou uso da cadeira.

WWW.PLAXMETAL.COM.BR

EMISSÃO CERTIFICADA ABNT NBR ISO 9001	PROBILIDADE CERTIFICADA ABNT NBR 13962	PROBILIDADE CERTIFICADA ABNT NBR NM 300	EMISSÃO CERTIFICADA ABNT NBR ISO 14001	PROBILIDADE CERTIFICADA ABNT NBR 14006	PROBILIDADE CERTIFICADA NR 17	PROBILIDADE CERTIFICADA ABNT NBR 16031	PROBILIDADE CERTIFICADA ABNT NBR 15678	PROBILIDADE CERTIFICADA PRD - 027 MODELO S
--	---	--	---	---	----------------------------------	---	---	---

Plaxmetal S/A - Indústria de cadeiras corporativas
Rodovia BR-153, km 42 nº 845 - Bairro Industrial Davide Zorzi - 99702-503 - Erechim - RS
Fone: (54) 2107 - 1800 - 2ª Edição - Agosto - 2022

Altura do encosto Encosto Para levantar o encosto: movimento-o para cima até a altura desejada. Para baixar o encosto: movimento-o até a altura máxima para o mecanismo destravar e retornar até a altura mínima.	Apoio de braço Apoio de braço regulável Para ajustar a altura: pressione o botão na frente do apoio de braço e movimente para cima ou para baixo, quando encontrar a posição desejada, solte o botão.	Apoio de braço Apoio de braço 3D Para ajustar a altura: pressione o botão na lateral do apoio de braço e movimente para cima ou para baixo, quando encontrar a posição desejada, solte o botão.	Apoio de braço Apoio de braço 3D Para rotacionar: gire a parte de cima do apoio de braços para direita ou para a esquerda até encontrar a posição desejada.
Relaxplax Altura do assento Para baixar o assento: sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca. Para levantar o assento: alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada solte a alavanca.	Relaxplax Inclinação e tensão do encosto Para liberar: para liberar a inclinação, puxe a alavanca para fora. Para travar: para travar o assento e encosto na posição inicial, empurre a alavanca. Regulagem de tensão: o manipulo para regulagem da tensão fica localizado abaixo do assento, centralizado. Para aumentar a tensão, gire o manipulo no sentido anti-horário. Para diminuir a tensão, gire o manipulo no sentido horário.	Autocompensador Tensão do encosto Para aumentar ou baixar a tensão do encosto: retirando a pressão sobre o encosto gire a manopla na ponta da alavanca do lado direito até encontrar a tensão mais confortável. As regulagens são medidas a partir dos números na manopla, sendo 1 para mais leve até o 7 para a tensão mais forte.	Autocompensador Assento Slider Para liberar: puxe a alavanca da lateral do assento, apoie-se no encosto e empurre o assento para frente. Para travar: solte a alavanca e continue empurrando o assento que irá travar automaticamente.
Backplax Plus Altura do assento Para baixar o assento: sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, na frente puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca. Para levantar o assento: alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada solte a alavanca.	Backplax Plus Inclinação e tensão do encosto Para liberar: Para liberar a inclinação, puxe a alavanca para cima. Para travar: Para travar o encosto na posição desejada empurre a alavanca para baixo.	Autocompensador Altura do assento Para baixar o assento: Sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento no lado esquerdo. Quando atingir a altura desejada solte a alavanca. Para levantar o assento: Alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca.	Autocompensador Inclinação sincronizada assento / encosto Para inclinar o encosto: Puxe para cima a alavanca localizada abaixo do assento no lado direito ao lado do manipulo de tensão. O encosto ficará com o movimento de inclinação livre. Para travar o encosto: Empurre a alavanca para baixo para travar o encosto, a inclinação irá ficar posicionada na trava mais próxima.
Apoio de cabeça Altura do apoio de cabeça Movimento para cima ou para baixo até atingir a altura desejada. Angulo do apoio de cabeça Movimento o apoio de cabeça para frente ou para trás para regular o angulo mais confortável.	Apoio lombar Para levantar ou baixar Movimento o apoio de lombar para cima ou para baixo até encontrar a altura desejada.	Plataforma diretor fixa Altura do assento Para baixar o assento: Sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca. Para levantar o assento: Alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada solte a alavanca.	Aro evolution Altura do aro evolution Gire o manipulo localizado no centro do aro para soltar o aro da coluna à gás. Movimente o apoio de pés para cima ou para baixo até encontrar a altura desejada, gire o manipulo para apertar o aro contra a coluna e travar na posição.