

# 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 seu produto 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, (bases de madeira 80kg) 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).
  - Bases de madeira, Rodízios, Bases de Termoplástico, Botões, Mecanismos, Alavancas, Revestimentos em Tecido e Laminados Vinílicos possuem 1 ano de Garantia.
- Durante o período de garantia aplicável, a Plaxmetal irá reparar ou substituir (a seu critério) qualquer produto, peça ou componente coberto por esta garantia, desde que verificados defeitos de material ou de mão de obra (defeitos de fabricação).

Além disso, devem ser constatadas as condições normais de uso e a observação das Instruções de Uso e Conservação do Produto, contidas neste termo.

A substituição do supracitado produto, peça ou componente poderá ser por outro igual ou similar.

Para demais produtos, peças ou componentes, o período de garantia começa a partir da emissão da nota fiscal do primeiro adquirente, mesmo que o produto seja transferido a terceiros, e só terá validade com a apresentação da mesma.

Este documento descreve todas as garantias dadas e recursos disponíveis no que diz respeito aos produtos e serviços da empresa.

A Plaxmetal não assume nenhuma outra garantia em relação aos produtos.

### O Termo de Garantia não abrange:

- Peças ou Componentes com falhas resultantes de desgaste natural devido ao uso do produto, uso indevido, falta de cuidados mínimos, montagem incorreta, tais como: rodízios, reguladores, buchas, deslizadores, tecidos, telas, materiais vinílicos, termoplásticos coloridos e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.
- Desgaste natural em peças móveis e sujeitas a pressões/atritos.
- Defeitos causados pelo uso indevido do produto, por falta de cuidados mínimos, montagem ou instalação incorreta, manutenções efetuadas por terceiros sem prévia autorização da Plaxmetal.
- Variações de tons de tecidos, peças injetadas e pintadas dentro de tolerâncias comerciais.
- Mudanças, alterações de cor, danos, marcas ou manchas nas peças plásticas, 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.

### Dados do seu produto:

**WWW.PLAXMETAL.COM.BR**

Data da Compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Local da Compra: \_\_\_\_\_

Nota Fiscal N°: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

### Serviço de Atendimento ao Consumidor

Tel: (54) 2107-1800 (Ramal 7) | E-mail: [sac@plaxmetal.com.br](mailto:sac@plaxmetal.com.br)

**Plaxmetal S/A - Todos os Direitos Reservados.**

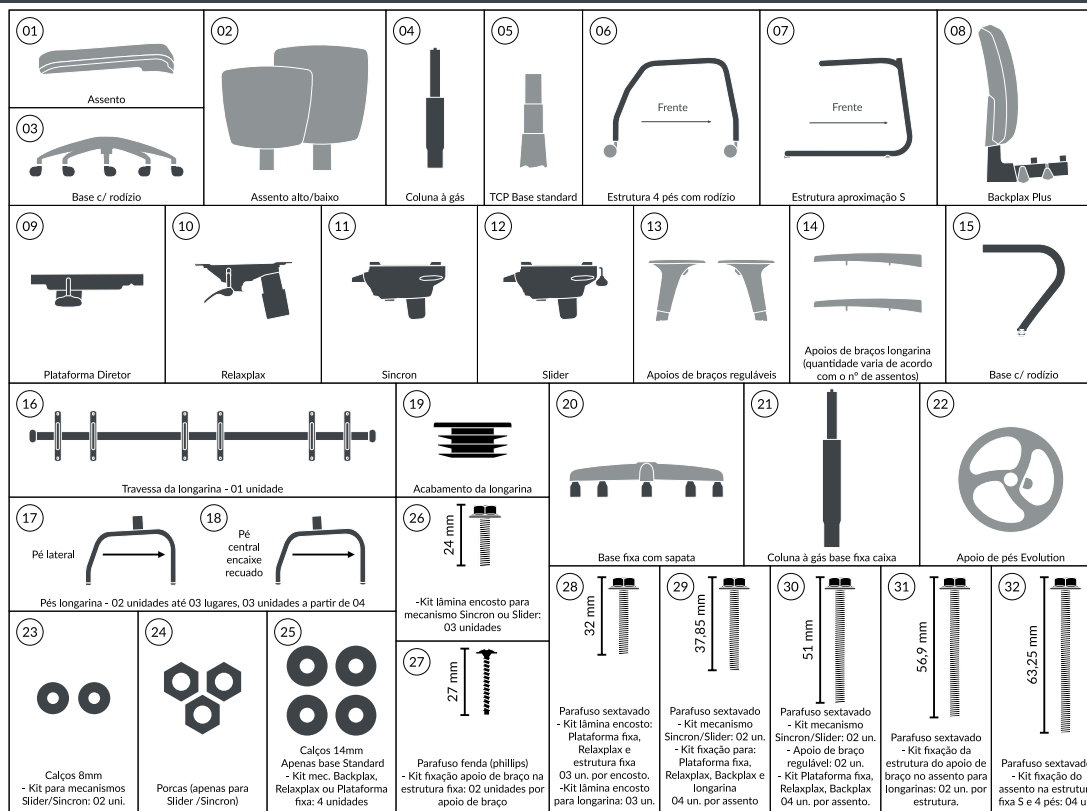
**RQ-PED 48 - 4.1 Manual de Uso Cadeiras Corporativas  
Julho 2024**

# PLAXMETAL

Manual de uso e montagem

# ALTRIX

## Lista de peças



### Classificação das cadeiras Giratórias Operacionais

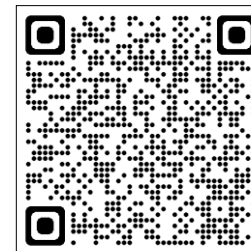
A norma ABNT NBR 13962:2018 classifica as cadeiras giratórias operacionais segundo os tipos A, B, C ou D, conforme dispositivos de regulagem que apresentam obrigatória (O) ou facultativamente (F) (Norma ABNT NBR 13962:2018 - Item "3.1 Classificação").

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.

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

\*Tabela Adaptada da Norma ABNT NBR: 13962:2018

Visite a página do produto e encontre a versão digital atualizada deste manual e catálogo.



**WWW.PLAXMETAL.COM.BR**



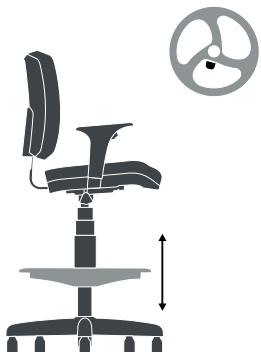
Plaxmetal S/A - Indústria de cadeiras corporativas

Rodovia BR-153, km 42 nº 845 - Bairro Industrial Davide Zorzi - 99702-503 - Erechim - RS

Fone: (54) 2107 - 1800 / 1º Edição - Julho - 2024

### Ajustes aro Evolution

Para ajustar a altura: Gire a manopla do aro para soltar a trava e movimentar a peça para cima ou para baixo na coluna à gás.



### Ajustes do Apoio de Braço

Pressione o botão na frente do apoio de braço e movimente para cima ou para baixo, quando encontrar a posição desejada, solte o botão.



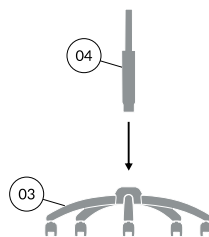
### Ajuste do encosto

Para modelos que possuem regulagem de altura do encosto. Para levantar o encosto: Movimento-o para cima até a altura desejada. Para baixar o encosto: Movimento o encosto até a altura máxima o mecanismo destrava e o encosto retorna para a altura mínima.



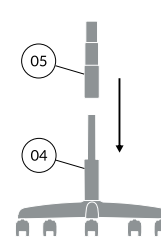
### Encaixe da coluna na base

Com a base (03) apoiada no chão, encaixe a coluna (04) no furo localizado no centro da base (não é necessário aplicar pressão sobre a peça).



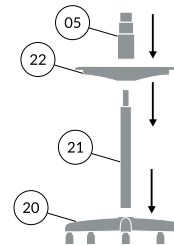
### Encaixe do TCP na base

Após encaixar a coluna a gás (04) na base (03) posicione o TCP (05) com a parte maior para baixo, encaixando a peça menor no eixo da coluna a gás.



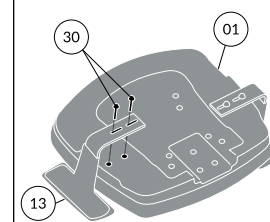
### Base cadeira caixa

Encaixe a coluna à gás (21) na base (20), use a manopla na parte interna do aro Evolution (22) para soltar a trava e encaixar na coluna, encaixe o TCP (22) na coluna por cima do aro.



### Apoio de braços

Posicione o apoio de braços (13) nos furos do assento (01), virando os gatilhos para a parte da frente da cadeira, utilize os dois parafusos (30) disponibilizados para cada apoio de braços.



### Ajuste da Plataforma diretor fixa

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.



### Ajuste do Relaxplax

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.



Para inclinar o assento: Para liberar a inclinação, puxe a alavanca para fora. Para travar o assento e encosto na posição inicial, empurre a alavanca para dentro. Regulagem da tensão: A manopla para regular a tensão fica localizada abaixo do assento, centralizada. Sentado na cadeira gire o manípulo para a esquerda para aumentar a tensão ou gire o manípulo para a direita para diminuir a tensão.

### Ajuste do Backplax M1

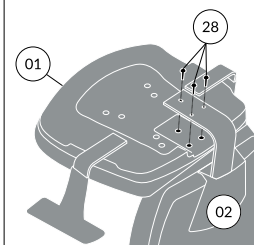
Para baixar o assento: Sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, à frente, puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca. Para levantar o assento: Alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca.



Para inclinar o encosto: Movimento para cima a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, atrás. Para travar o assento solte a alavanca, o encosto trava automaticamente na posição desejada.

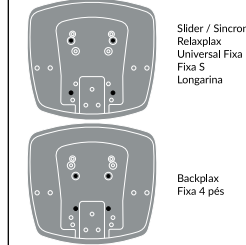
### Encosto com lâmina

Encaixe a lâmina do encosto (02) na área rebaixada do assento (01), utilize os três parafusos (28) para a fixação total do conjunto.



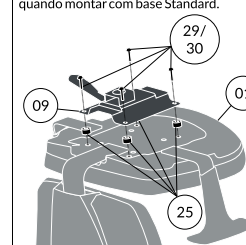
### Guias do assento

Utilize as guias para posicionar o mecanismo ou a estrutura correspondente que acompanha o seu produto.



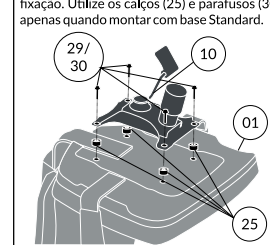
### Plataforma diretor

Posicione a plataforma (09) com a alavanca para o lado direito da cadeira, utilize os quatro parafusos (29) para a fixação ao assento (01). Utilize os calços (25) e parafusos (30) apenas quando montar com base Standard.



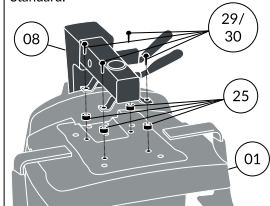
### Mecanismo Relaxplax

Posicione o mecanismo (10) no assento (01) com a manopla de ajuste de tensão virada para a frente do assento como na imagem abaixo, utilize os quatro parafusos (29) para a fixação. Utilize os calços (25) e parafusos (30) apenas quando montar com base Standard.



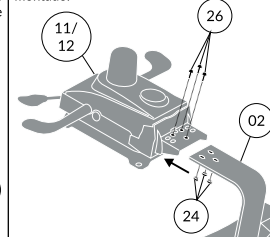
### Mecanismo Backplax

Posicione o mecanismo (08) nos furos menores do assento (01) como indicado na imagem abaixo, utilizando os quatro parafusos (29) para a fixação total do conjunto. Utilize os calços (25) e parafusos (30) apenas quando montar com base Standard.



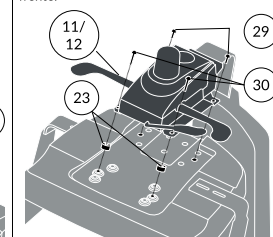
### Encosto no mecanismo

Encaixe o encosto (02) no mecanismo (11/12), coloque as porcas (24) nos alojamentos do mecanismo e utilize os quatro parafusos (26) para travar o conjunto montado.



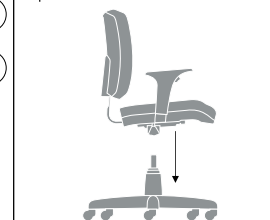
### Mecanismo Slider/Sincron

Posicione o mecanismo (11/12) no assento como na imagem abaixo e utilize os parafusos (29 e 30) para a fixação do conjunto, utilize os calços (23) apenas com os parafusos da frente.



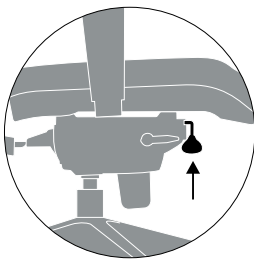
### Mecanismo na base

Apoie a base com a coluna em uma superfície plana, após montar toda o conjunto de assento, encosto, apoio de braços e mecanismo, encaixe o mecanismo na coluna à gás, não é necessário ferramentas nessa etapa.



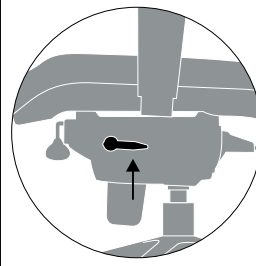
### Slider

Função Slider Para liberar: puxe a alavanca posicionada no lado direito a frente 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.



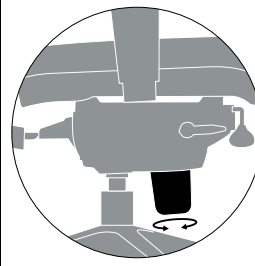
### Slider / Sincron

Inclinação do encosto Para inclinar o encosto: Puxe para cima a alavanca localizada abaixo do assento no lado esquerdo. 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.



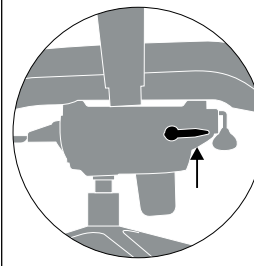
### Slider / Sincron

Tensão do encosto Para aumentar ou baixar a tensão do encosto: retirando a pressão sobre o encosto gire a manopla abaixo do mecanismo até encontrar a tensão mais confortável.



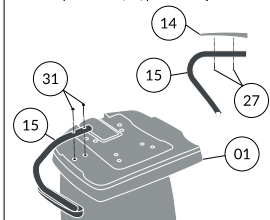
### Slider / Sincron

Altura do assento Para baixar o assento: Sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento no lado direito. 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.



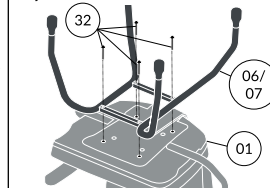
### Braços cadeira fixa

Encaixe o apoio de braço (14) na estrutura (15) e utilize os parafusos (27) pra a fixação. Posicione os apoios de braços (15) nos furos do assento (01), com a parte plástica do apoio de braços voltada para a frente da cadeira utilize os parafusos (31) para a fixação.



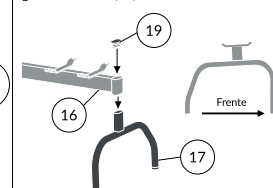
### Estrutura fixa no assento

Posicione as estruturas fixas (06/07) no assento (01) seguindo a orientação de posição localizada na páginas "Lista de peças" das estruturas fixas, siga as guias do assento visto anteriormente para identificar onde a sua estrutura fixa deve ser montada e utilize os quatro parafusos (32) para a fixação do conjunto.



### Estrutura e pés da longarina

Encaixe os pés (17) na estrutura da longarina (16), finalize o acabamento com a ponteira plástica (19), por cima da montagem. Atenção para a posição dos pés, a parte da frente dos pés deve ficar como na imagem. O encaixe do pé central deve ficar virado para trás da longarina, e o pé central (18) deve ficar igual aos laterais (17).



### Assento na longarina

Posicione o assento (01) na estrutura da longarina (16), utilize quatro parafusos (29) para cada assento, atenção para posicionar a frente do assento para o mesmo lado que os pés foram montados.

