

# Parabéns! Você acaba de adquirir um produto Plaxmetal!

# PLAXMETAL

Manual de uso e montagem

# IZZI

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](http://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**  
**Agosto 2024**

## Lista de peças

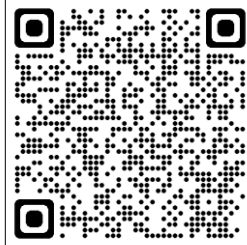
0	0	0	0	0	0
				0 Presidente Diretor Executivo 	0
0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	3

### 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

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



[WWW.PLAXMETAL.COM.BR](http://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 / 1ª Edição - Agosto - 2024

## Montagem

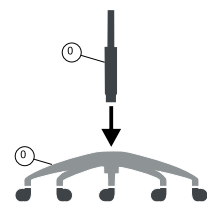
## Montagem

## Montagem

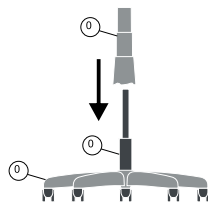
## Montagem

## Ajuste do Relaxplax

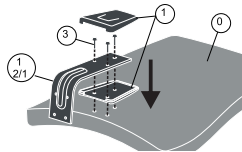
**Base e coluna**  
Encaixe da coluna na base  
Com a base (01) apoiada no chão, encaixe a coluna (02) no furo localizado no centro da base (não é necessário aplicar pressão sobre a peça).



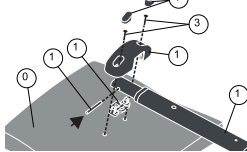
**TCP**  
Encaixe do TCP na coluna a gás  
Após encaixar a coluna a gás (02) na base (01) posicione o TCP (03) com a parte maior para baixo, encaixando a peça menor no eixo da coluna a gás.



**Lâmina relaxplax e autocompensador**  
**Lâmina e acabamento interno**  
Monte a primeira parte do acabamento (13) no encosto (05), posicionando a lâmina (12/14) logo por cima da peça, utilize os parafusos (32) para fixar a lâmina e o acabamento ao encosto.  
**Acabamento externo**  
Com a segunda peça de acabamento finalize a montagem encaixando sobre a lâmina, nesta etapa não são necessários parafusos.



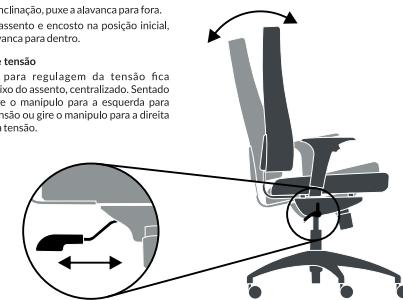
**Encosto do backplax plus**  
**Pino**  
Encaixe o pino (19) ao tubo do encosto (10).  
**Montagem do acoplamento**  
Apoie o tubo (10) já com o pino (19) encaixado sobre a peça de suporte (17), encaixe o acoplamento do encosto (16) para travar a montagem, alinhando a peça aos furos, utilize os parafusos (30) para fixar ao encosto (05). Para finalizar encaixe as tampas de acabamento (18) na peça de acoplamento.



**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.



**Inclinação do encosto**  
Para liberar a inclinação, puxe a alavanca para fora. Para travar o assento e encosto na posição inicial, empurre a alavanca para dentro.  
**Regulagem de tensão**  
O manipulador para regulagem de tensão fica localizado abaixo do assento, centralizado. Sentado na cadeira gire o manipulador para a esquerda para aumentar a tensão ou gire o manipulador para a direita para diminuir a tensão.



## Montagem

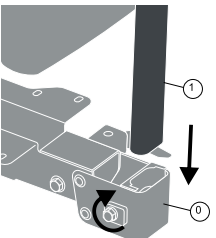
## Montagem

## Montagem

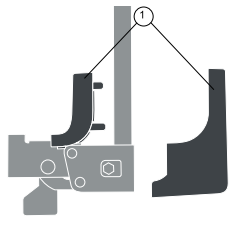
## Montagem

## Ajuste do Backplax

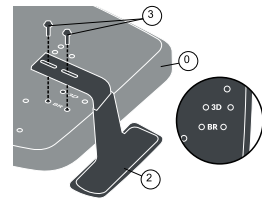
**Encosto do Backplax Plus**  
**Encosto**  
Encaixe o tubo (10) já montado ao encosto no mecanismo (09) - realize o aperto do parafuso em destaque na imagem para travar o conjunto.



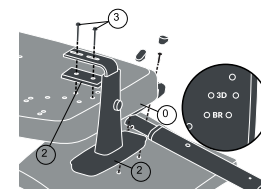
**Encosto do Backplax Plus**  
**Encosto**  
Encaixe os acabamentos (11) no conjunto montado do mecanismo Backplax Plus, não é necessário a utilização de parafusos.



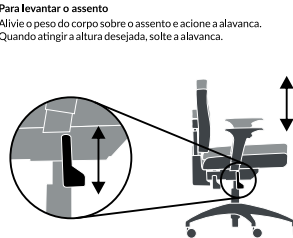
**Apoio de braço regulável**  
Posicione o apoio de braços (20) nos furos correspondentes do assento (04) como na imagem de instrução, inicie a fixação dos parafusos (32) e antes de concluir o aperto ajuste a regulagem da largura interna do apoio de braços, segurando o apoio de braços na posição desejada termine a montagem apertando os parafusos.



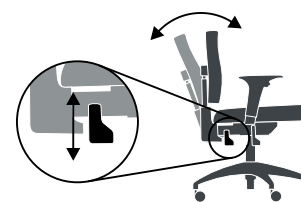
**Apoio de braço 3D**  
Posicione os calços (22) nos furos correspondentes do assento (04) como na imagem de instrução, posicione o apoio de braços (21) deixando o calço entre a lâmina do apoio e o assento, inicie a fixação dos parafusos (32) e antes de concluir o aperto ajuste a regulagem da largura interna do apoio de braços, segurando o apoio de braços na posição desejada termine a montagem apertando os parafusos.



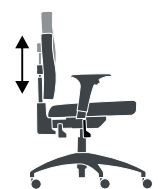
**Altura do assento**  
**Para baixar o assento**  
Sentado, acione a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, à frente, puxando-a para cima. Quando atingir a altura desejada, solte a alavanca.  
**Para levantar o assento**  
Alivie o peso do corpo sobre o assento e acione a alavanca.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



**Inclinação do encosto**  
**Para liberar**  
Movimente para cima a alavanca localizada abaixo do assento, no lado direito, atrás.  
**Para travar**  
Ao soltar a alavanca, o encosto trava automaticamente na posição.



**Encosto**  
(para os modelos que possuem regulagem de altura do encosto)  
**Para levantar o encosto**  
Movimente-o para cima até a altura desejada.  
**Para baixar o encosto**  
Movimentando o encosto até a altura máxima o mecanismo destrava e o encosto retorna para a altura mínima.



## Montagem

## Montagem

## Montagem

## Montagem

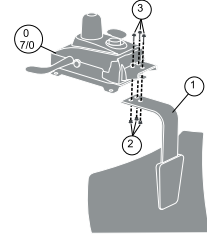
## Slider

## Slider / Sincron

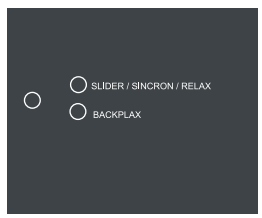
## Slider / Sincron

## Slider / Sincron

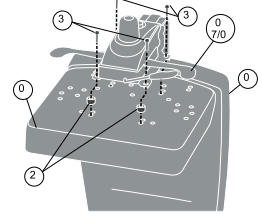
**Slider / Sincron, montagem do encosto**  
Encaixe a lâmina (14) no mecanismo Slider / Sincron (07/08) alinhando os furos para a fixação. Encaixe os parafusos (31) e rosquele as porcas (28) em todos os parafusos, finalize a montagem realizando o aperto em todos.



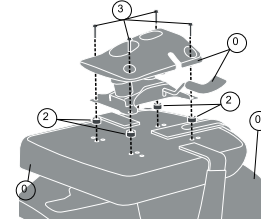
**Guias do assento**  
O assento possui guias de indicação nos furos do assento de acordo com cada mecanismo utilizado, utilize as guias para posicionar o mecanismo correspondente que acompanha o seu produto.



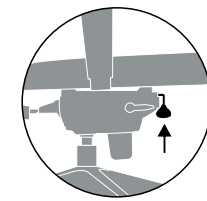
**Slider Sincron, montagem no assento**  
Após montar o encosto (05) no mecanismo (07/08) posicione o conjunto alinhando pelos furos do assento (04), utilize os parafusos do kit (32/33) e os calços (27) para os parafusos da frente, para fixação das partes. Atenção para a posição do assento seguindo as guias vistas anteriormente.



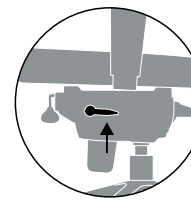
**Mecanismo Relax fixação ao assento**  
Após montar o encosto (05) e os braços (20/21) já montados ao assento (04), posicione o mecanismo (06) com a manopla de tensão virada para a frente da cadeira, utilize os parafusos do kit (26) entre o mecanismo (06) e o assento (04) e utilize os parafusos do kit (32) para fixar todo o conjunto.



**Assento Slider**  
Para liberar: puxe a alavanca posicionada no lado direito à 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.



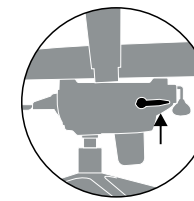
**Inclinação do encosto**  
Para inclinar o encosto: Puxe para cima a alavanca localizada abaixo do assento no lado esquerdo. O encosto ficará com o movimento de inclinação livre  
Para travar o encosto: Empurre a alavanca para baixo para travar o encosto, a inclinação irá ficar posicionada na trava mais próxima.



**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.



**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.



## Montagem

## Montagem

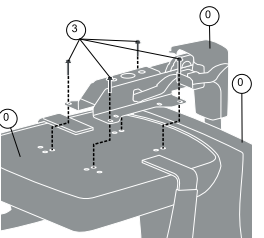
## Montagem

## Montagem

## Apoio de braço Regulável

## Apoio de braço 3D

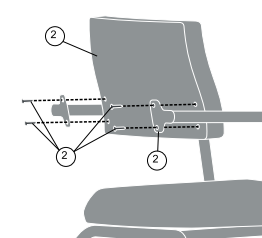
**Mecanismo Backplax Plus, fixação ao assento**  
Com o mecanismo (08) e encosto (05) montados, posicione-os sobre o assento (04) alinhando os furos. Utilize os parafusos do kit (32) e os calços (26) para a fixação do mecanismo ao assento.



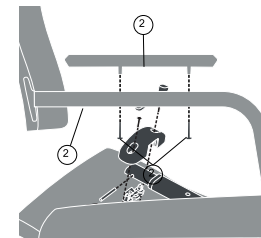
**Encaixe do mecanismo na coluna a gás**  
Apoie no chão a base com a coluna já encaixada. Pegue o conjunto montado do mecanismo, assento, apoio de braços e encosto e posicione o furo do mecanismo sobre a coluna. A trava ocorre durante o uso do produto não é necessário ferramentas.



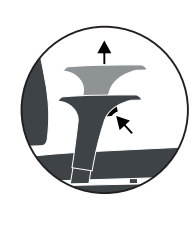
**Cadeira Fixa S / 4 Pés montagem do encosto**  
Alinhe os furos do encosto (23) com os dos suportes localizados nas pontas da estrutura (25) dos apoios de braços e utilize os parafusos (30) para travar o encosto no apoio ao tubo.



**Cadeira Fixa S / 4 Pés montagem apoio de braço**  
Encaixe o apoio de braço (24) no tubo da estrutura (25), seguindo a posição orientada pela imagem abaixo, utilize os dois parafusos do kit (29) para prender o apoio ao tubo.



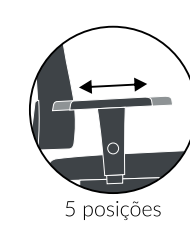
**Para ajustar a altura**  
Pressione o botão na frente do apoio de braço e movimente para cima ou para baixo, quando encontrar a posição desejada, solte o botão.



**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.



**Para ajustar a profundidade**  
Movimente a parte superior do apoio para frente ou para trás até encontrar a posição desejada.



**Para Rotacionar**  
Gire a parte de cima do apoio de braços para direita ou para a esquerda até encontrar a posição desejada.

