

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, 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, deslizador, tecidos, telas, materiais vinílicos, termoplásticos coloridos e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.

-Desgaste natural em peças móveis e sujeitas a pressões/átritos.  
 -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.

Lista de peças

ITENS PADRÕES		CADEIRA GIRATÓRIA			MECANISMOS		
01	02	03	04	05	06	07	08
Assento	Presidente / Executivo Encosto	Base	Coluna à gás	TCP (base standard)	Relaxplax	Sincron	Slider

MECANISMOS		APOIO DE CABEÇA		APOIO DE BRAÇOS		ESTRUTURA FIXA	
09	10	11	12	13	14	15	16
Backplax Plus	Plataforma	Apoio de cabeça	Suporte montagem	Regulável	3D	Aproximação 5	Longarina (quantidade varia de acordo com a quantidade de assentos)
							17
							Estrutura aproximação 5

PEÇAS PARA LONGARINA						PEÇAS PARA CADEIRA CAIXA		
18	19	20	21	22	23	24	25	26
Estrutura do apoio de braços	Travessa	Pés (3 pés a partir de 4 lugares)	Pés (2 pés por longarina)	Pé central (a partir de 4 lugares)	Acabamento da longarina	Base com sapata	Coluna à gás	Aro Apoio de pés

ELEMENTOS DE FIXAÇÃO

27	28	30	31	32	33	34	35	36	37
Calços	Parafuso encosto para mecanismo Sincron ou Slider: 02 uni.	Parafuso fendido cruzado (Phillips)	Parafuso sextavado	Parafuso sextavado	Parafuso sextavado	Parafuso sextavado	Parafuso sextavado	Parafuso sextavado	Parafuso fendido cruzado (Phillips)
29	38	39		40		41		42	
Parafuso sextavado	Parafuso fendido cruzado (Phillips)	Porcas (apenas para Slider / Sincron)		Parafuso sextavado		Parafuso sextavado		Parafuso fendido cruzado (Phillips)	

Classificação das cadeiras Giratórias Operacionais

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

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

WWW.PLAXMETAL.COM.BR

ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962	ABNT NBR 13962
13962	300	14006	NR 17	15878	9050	ISO 9001	ISO 14001	16031	PRO 027	ISO 14776
PRODUTO CERTIFICADO	PRODUTO CERTIFICADO	PRODUTO CERTIFICADO	LAUDO ERGONOMICO	PRODUTO CERTIFICADO	PRODUTO CERTIFICADO	EMPRESA CERTIFICADA	EMPRESA CERTIFICADA	PRODUTO CERTIFICADO	PROCESSO CERTIFICADO	PROCESSO CERTIFICADO

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 - 3ª Edição - Dezembro - 2023

Altura do encosto | Apoio de braço | Apoio de braço | Apoio de braço

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

**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.

**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.

**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.

**Slider**  
**Assento 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.

**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 de apoio de cabeça para frente ou para trás para regular o ângulo mais confortável.

**Apoio lombar**  
**Para levantar ou baixar**  
 Movimento de 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. Movimento 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.

**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.

**Relaxplax**  
O mecanismo Relaxplax necessita de 04 parafusos 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.

Quando utilizado com base standard o assento deve possuir calços embutidos e utilizar os parafusos número 35

Para demais bases utilizar os parafusos número 32

Frente

**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.

Para demais bases utilizar os parafusos número 32

Quando utilizado com base standard o assento deve possuir calços embutidos e utilizar os parafusos número 35

Frente

Montagem dos apoios de braços

Montagem lâmina do encosto no Slider / Sincron

Montagem do assento no Slider / Sincron

**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.

Frente

**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.

Frente

Encaixe a lâmina do encosto no mecanismo Slider ou Sincron, e utilize os parafusos para travar o conjunto assento e encosto.

Posicione os furos do mecanismo aos furos do assento indicados na imagem ao lado da instrução abaixo, utilize os dois calços enviados no kit apenas na furação da frente entre o mecanismo e o assento e utilize os quatro parafusos do kit para a fixação total do conjunto.

Frente

Montagem lâmina do encosto no assento

Montagem plataforma diretor fixa

Encaixe do mecanismo na coluna à gás

Montagem do apoio de cabeça

**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.

Frente

**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.

Quando utilizado com base standard o assento deve possuir calços embutidos e utilizar os parafusos número 35

Para demais bases utilizar os parafusos número 32

Frente

**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.

**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

Montagem apoio de braço cadeira fixa

Montagem assento longarina

**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.

Frente

**Apoio de braço aproximação 5**  
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).

FRENTE

**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.

Frente

Montagem estrutura apoio de braço na longarina

Montagem do apoio de braço na longarina

Montagem assento 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.

**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.

**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.

Frente

Montagem pés laterais da longarina

Montagem pé central 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.

**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.

Parte de trás da longarina

Pé Metálico Encaixe recuado

Pé Connectplast Lado maior

O pé metálico central é diferente dos laterais, o encaixe na longarina é recuado para manter a simetria com os laterais.

O pé connectplast deve ser posicionado com a parte maior virada para a frente da longarina.

Frente

# Agora que você já comprou o seu móvel, ele merece ser montado do jeito certo.

Erros de montagem causam mais de **60%** dos danos em móveis.

## Por que contratar?

Tranquilidade do **início ao fim** da montagem



### PROFISSIONAIS QUALIFICADOS

Especialistas certificados na **MadeiraMadeira Serviços**.



### FERRAMENTAS PROFISSIONAIS

que **protegem** seus móveis.



### AGENDAMENTO EM 24 HORAS

escolha a data e o turno **ideais para** você.



### GARANTIA DE 3 MESES

de cobertura **completa**.

**Mais de 1 MILHÃO DE MONTAGENS**  
★ com avaliação **4.7** ★

#### Mariana S., São Paulo

"Chegaram no horário e montaram tudo rapidamente. Serviço incrível!"



#### Carlos R., Belo Horizonte

"Tentei montar sozinho e foi um desastre. Com a **MadeiraMadeira Serviços** ficou perfeito."



#### Ana P., Rio de Janeiro

"Agendamento ágil e **montagem pontual e perfeita**. Recomendo demais!"



**Agende agora pelo QR Code**

Madeira**Madeira** Serviços · Atendimento em todo o Brasil



Escaneie o QRCode