

TRAMONTINA

cadeira SIDEIRA



INSTRUÇÕES DE Montagem e Uso

INSTRUÇÕES DE Montagem e Uso

INSTRUÇÕES DE Montagem e Uso

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Materiais:** Poliamida e pigmentos.
- **Fabricação:** 100% automatizada, o que garante a uniformidade do produto.
- **Ideal para:** qualquer ambiente, interno ou externo, desde que a salvo da exposição prolongada ao sol e intempéries climáticas.
- **Características:** compacto, fácil de limpar, anatômico e confortável.
- **Diferenciais:** design moderno e excelência no acabamento.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

- Não fique de pé sobre o assento.
- Evite jogar-se sobre a cadeira.
- Transporte sempre com cuidado.
- Observe o limite máximo de peso: 110 kg.
- Utilize somente água e sabão neutro na higienização.
- Evite batidas e contato com objetos cortantes.
- Revise os parafusos periodicamente; se necessário, aperte-os novamente sem exagerar.
- Retire a cadeira do ambiente sempre que for higienizar o piso; alguns materiais de limpeza podem causar danos em contato com a peça.
- Prolongue a vida útil da cadeira mantendo-a guardada quando não estiver em uso.

ATENÇÃO

Garanta sua segurança e a durabilidade do produto. Antes de utilizá-lo, leia atentamente as instruções de montagem neste manual.

ESTE PRODUTO TEM 01 ANO DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

A GARANTIA NÃO INCLUI

- Assistência técnica ou reparos.
- Troca de partes por mau uso.

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Materiais:** Poliamida e pigmentos.
- **Fabricação:** 100% automatizada, o que garante a uniformidade do produto.
- **Ideal para:** qualquer ambiente, interno ou externo, desde que a salvo da exposição prolongada ao sol e intempéries climáticas.
- **Características:** compacto, fácil de limpar, anatômico e confortável.
- **Diferenciais:** design moderno e excelência no acabamento.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

- Não fique de pé sobre o assento.
- Evite jogar-se sobre a cadeira.
- Transporte sempre com cuidado.
- Observe o limite máximo de peso: 110 kg.
- Utilize somente água e sabão neutro na higienização.
- Evite batidas e contato com objetos cortantes.
- Revise os parafusos periodicamente; se necessário, aperte-os novamente sem exagerar.
- Retire a cadeira do ambiente sempre que for higienizar o piso; alguns materiais de limpeza podem causar danos em contato com a peça.
- Prolongue a vida útil da cadeira mantendo-a guardada quando não estiver em uso.

ATENÇÃO

Garanta sua segurança e a durabilidade do produto. Antes de utilizá-lo, leia atentamente as instruções de montagem neste manual.

ESTE PRODUTO TEM 01 ANO DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

A GARANTIA NÃO INCLUI

- Assistência técnica ou reparos.
- Troca de partes por mau uso.

INFORMAÇÕES GERAIS

- **Materiais:** Poliamida e pigmentos.
- **Fabricação:** 100% automatizada, o que garante a uniformidade do produto.
- **Ideal para:** qualquer ambiente, interno ou externo, desde que a salvo da exposição prolongada ao sol e intempéries climáticas.
- **Características:** compacto, fácil de limpar, anatômico e confortável.
- **Diferenciais:** design moderno e excelência no acabamento.

PRECAUÇÕES IMPORTANTES

- Não fique de pé sobre o assento.
- Evite jogar-se sobre a cadeira.
- Transporte sempre com cuidado.
- Observe o limite máximo de peso: 110 kg.
- Utilize somente água e sabão neutro na higienização.
- Evite batidas e contato com objetos cortantes.
- Revise os parafusos periodicamente; se necessário, aperte-os novamente sem exagerar.
- Retire a cadeira do ambiente sempre que for higienizar o piso; alguns materiais de limpeza podem causar danos em contato com a peça.
- Prolongue a vida útil da cadeira mantendo-a guardada quando não estiver em uso.

ATENÇÃO

Garanta sua segurança e a durabilidade do produto. Antes de utilizá-lo, leia atentamente as instruções de montagem neste manual.

ESTE PRODUTO TEM 01 ANO DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.

A GARANTIA NÃO INCLUI

- Assistência Técnica ou reparos.
- Troca de partes por mau uso.



EXTIMO® MOLDAGEM POR INJEÇÃO EXTREMA

A tecnologia de MOLDAGEM POR INJEÇÃO EXTREMA invoca as propriedades funcionais da resistência mecânica extremamente robusta decida a uma peça de polímero moldado com tecnologia capaz de substituir ou repor uma peça de metal com desempenho estrutural e funcional comparável. Este é o ponto mais alto da evolução da "Substituição de Metal", um tema comum no mercado e no qual a SPM é pioneira, tendo desenvolvido aplicações interessantes e importantes antes da concorrência.

EXTIMO® EXTREME INJECTION MOULDING

EXTREME INJECTION MOULDING technology evokes the functional properties of extremely tough structural mechanical resistance due to a moulded polymer part with technology capable of substituting or replacing a metal part, offering comparable structural functional performance. This is the top of the evolution of "Metal Replacement", a common theme on the market and in which SPM has been a pioneer, developing interesting, important applications in advance of the competition.

EXTIMO® MOLDEO POR INYECCIÓN EXTREMA

La tecnología de MOLDEO POR INYECCIÓN EXTREMA evoca las propiedades funcionales de resistencia mecánica estructural extremadamente fuerte debido a una parte de polímero moldeado con tecnología capaz de substituir o reemplazar la parte metálica, ofreciendo un desempeño funcional estructural comparable. Esta es la evolución máxima de la "Substitución del metal", un tema importante en el mercado y en el que la SPM ha sido pionera, desarrollando aplicaciones importantes a la vanguardia de la competencia.



SIM® MOLDAGEM POR INJEÇÃO TOQUE SUAVE

A MOLDAGEM POR INJEÇÃO TOQUE SUAVE invoca suas propriedades sensoriais (visual e tátil) com um acabamento de superfície cujas características de maciez, leveza, opacidade e luz são típicas do apelo visual e toque de uma superfície suave de veludo.

SIM® SILKY TOUCH INJECTION MOULDING

SILKY TOUCH INJECTION MOULDING evokes its sensory properties (visual and touch) with a surface finish that features properties of softness, lightness, opaqueness and light that are typical of the visual appeal and touch of a silky velvet surface.

SIM® MOLDEO POR INYECCIÓN CON TOQUE SEDOSO

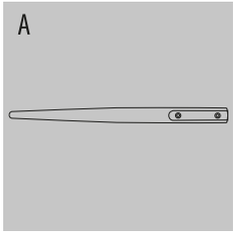
EL MOLDEO POR INYECCIÓN CON TOQUE SEDOSO evoca las propiedades (visuales y al tacto) con una terminación de la superficie que se destaca por la suavidad, liviandad, opacidad y luminosidad que son típicas del atractivo visual y de la superficie que al tacto se asemeja al terciopelo sedoso.

TRAMONTINA

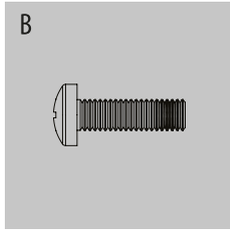
TRAMONTINA DELTA S/A
Av. Barão de Bonito, 1110 - Várzea CEP 50740-080 Recife-PE
Fone: (81)3454.8800 Fax: (81)3454.8801
CNPJ: 02.508.145/0001-23 INDÚSTRIA BRASILEIRA

COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA A MONTAGEM

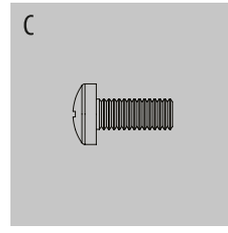
COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA A MONTAGEM | COMPONENTES NECESSÁRIOS PARA A MONTAGEM



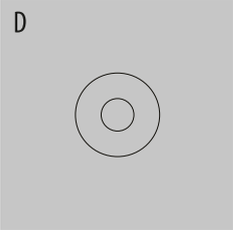
Pé de Madeira - 4 pçs.
Pé de Madeira - 4 pçs.
Pé de Madeira - 4 pçs.



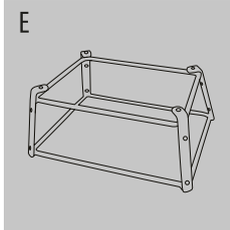
Parafuso grande - 8 pçs.
Parafuso grande - 8 pçs.
Parafuso grande - 8 pçs.



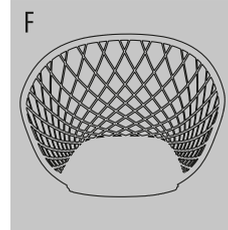
Parafuso pequeno - 4 pçs.
Parafuso pequeno - 4 pçs.
Parafuso pequeno - 4 pçs.



Arruela - 12 pçs.
Arruela - 12 pçs.
Arruela - 12 pçs.



Base Metal - 1 pç.
Base Metal - 1 pç.
Base Metal - 1 pç.



Concha plástica - 1 pç.
Concha plástica - 1 pç.
Concha plástica - 1 pç.



NÃO FORNECIDO - Chave Philips
NÃO FORNECIDO - Chave Philips
NÃO FORNECIDO - Chave Philips



INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

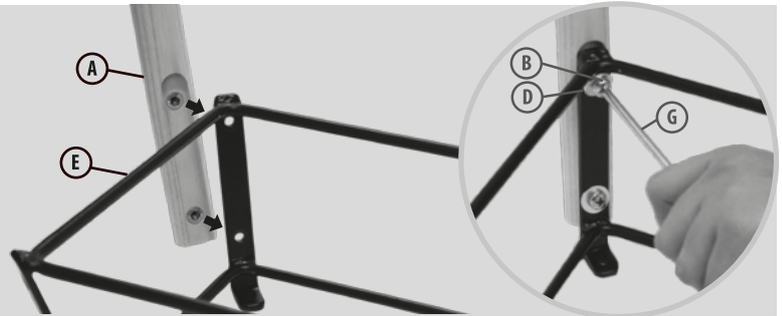
INSTRUÇÕES DE MONTAGEM | INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

1. FIXANDO OS PÉS

Encaixe os pés (A) na base de metal (E), alinhando os furos. Insira os parafusos (B) junto com as arruelas (D) e aperte-os utilizando uma chave philips (G).

Encaixe os pés (A) na base de metal (E), alinhando os furos. Insira os parafusos (B) junto com as arruelas (D) e aperte-os utilizando uma chave philips (G).

Encaixe os pés (A) na base de metal (E), alinhando os furos. Insira os parafusos (B) junto com as arruelas (D) e aperte-os utilizando uma chave philips (G).



2. MONTAGEM DA BASE

Repita o passo 1, fixando os quatro pés (A) na base de metal (E). O resultado deve ser igual ao da imagem ao lado.

Repita o passo 1, fixando os quatro pés (A) na base de metal (E). O resultado deve ser igual ao da imagem ao lado.

Repita o passo 1, fixando os quatro pés (A) na base de metal (E). O resultado deve ser igual ao da imagem ao lado.



3. FINALIZAÇÃO

Vire a concha plástica (F) sobre uma superfície regular e posicione a base sobre ela, alinhando os quatro furos. Insira os parafusos (C) junto com as arruelas (D) e aperte utilizando uma chave philips (G).

Vire a concha plástica (F) sobre uma superfície regular e posicione a base sobre ela, alinhando os quatro furos. Insira os parafusos (C) junto com as arruelas (D) e aperte utilizando uma chave philips (G).

Vire a concha plástica (F) sobre uma superfície regular e posicione a base sobre ela, alinhando os quatro furos. Insira os parafusos (C) junto com as arruelas (D) e aperte utilizando uma chave philips (G).

