

**Aziforma**

# Diferencial do Fabricante

- Criada em 2000, a Aziforma é uma empresa voltada para a fabricação de estofados, mesas, poltronas, bases para cadeiras entre outros equipamentos na área de estofados.
- todos são produtos com acabamento realmente exclusivos, muito acima dos padrões já conhecidos no mercado.
- Atenta as necessidades emergentes de seus clientes e as tendências atuais de produção, a Aziforma tem como postura a inovação, oferecendo sempre algo além das expectativas.

# Diferencial na fabricação

- **Medidas Originais** – Confere satisfação para as releituras fabricada por esse fabricante, tendo em vista que esses produtos correspondem as medidas do produto original.
- **Personalização** – Possibilidade do cliente personalizar o produto com o tecido que lhe agrada, fora do catalogo do fabricante (tecido fornecido).
- **Fechamento com FlexTrim** – Permite um excelente acabamento no encosto e assento, ocultando os grampos.
- **Sistema de Espigação** – É um tipo de encaixe de madeira usado para juntar duas peças em um ângulo de 90°, garantindo ao produto resistência e robustez com um fino acabamento.
- **Solda MIG** - Soldagem por arco elétrico com gás de proteção (Argônio ou Hélio), esse processo de soldagem funde a peça metálica e o consumível em forma de arame com objetivo de unir a estrutura metálica aumentando a resistência e durabilidade do produto.

# Ray e Charles Eames

- O Casal nasceu no Missouri, EUA.
- Se formaram em Arquitetura.
- Suas criações possuem muita personalidade, são mais que móveis, são peças de arte e design.
- Tanto que suas cadeiras estão em exposição no Museu de Arte Moderna, em Nova York.



**Curiosidade:** Charles Eames foi bastante influenciado pelo arquiteto finlandês Eliel Saarinen, cujo filho Eero Saarinen, também arquiteto, viria a ser seu sócio e amigo.

A convite de Eliel, Charles muda-se com a sua família em 1938 para o Michigan de modo a prosseguir os estudos de arquitetura na Academia de Arte de Cranbrook, onde mais tarde chegaria a professor e responsável pelo departamento de design industrial. Em 1941, e em parceria com Eero Saarinen, desenhou mobiliário para a competição

# Poltrona Charles Eames

- Criada Pela Fantástica Dupla De Designers Ray e Charles Eames
- Espuma do encosto D23 Soft
- Espuma assento D28 Soft
- Revestimento Tecido/sintético/couro natural
- Lâmina Externa em Fórmica
- Estrutura madeira multilaminada
- Base em alumínio giratória
- Sapatas Reguláveis
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 86cm

Larg: 83cm

Prof: 83cm



# Puff Charles Eames

- Criada Pela Fantástica Dupla De Designers Ray e Charles Eames
- Espuma assento D28 Soft
- Revestimento Tecido/sintético/couro natural
- Lâmina Externa em Fórmica
- Estrutura madeira multilaminada
- Base Loft em alumínio
- Sapatas Reguláveis
- Suporta 100kg

## Medidas:

Alt: 39cm

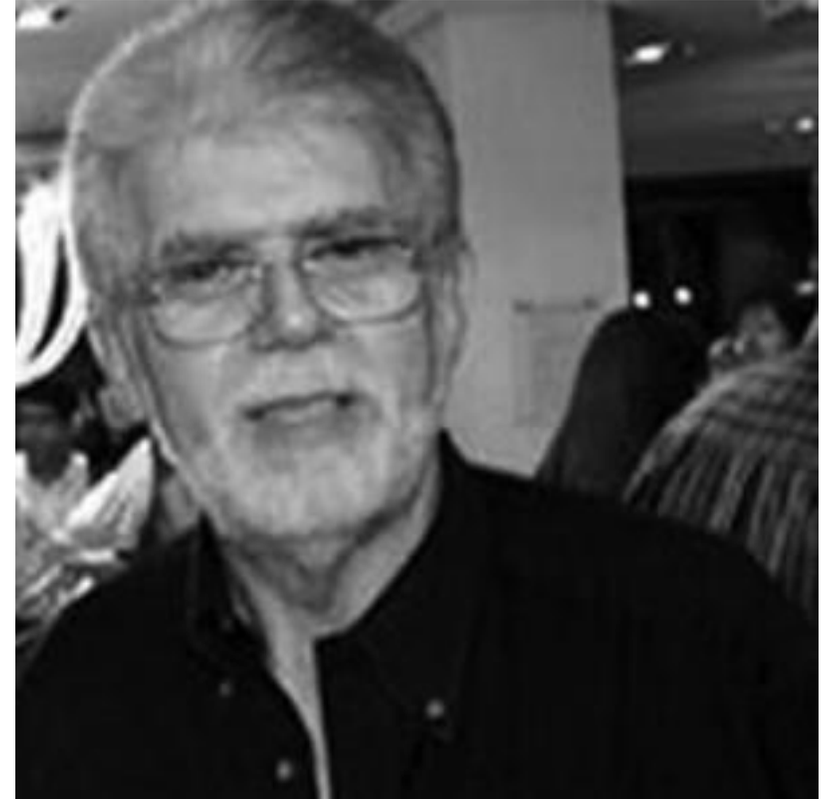
Larg: 66cm

Prof: 54cm



# Martin Eisler

- **Nascido em Viena, na Áustria, se formou em Arquitetura em 1936, após esse ano, mudou-se para a Argentina**
- **Passou a exercer a profissão de Arquiteto e Design de Interiores, além disso, montou cenários em apresentações teatrais em Buenos Aires.**



# Poltrona Costela Base Giratória Madeira c/ Puff

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base giratória em madeira
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg

## Medidas Poltrona:

Alt: 81cm

Larg: 66cm

Prof: 90cm

## Medidas Puff:

Alt: 35cm

Larg: 66cm

Prof: 59cm



# Poltrona Costela

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base fixa ou Loft giratória
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg

**Medidas:**

**Alt: 81cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 90cm**



# Poltrona Costela com Braço

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base fixa
- Versão com braço
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg

**Medidas:**

**Alt: 81cm**

**Larg: 74,5cm**

**Prof: 90cm**

**Medidas Puff:**

**Alt: 39cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 54cm**



# Poltrona Costela Slim

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- 6 Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira cor Castanho
- Suporta 120kg



**Medidas Poltrona:**

**Alt: 71cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 90cm**

**Medidas Puff:**

**Alt: 39cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 54cm**

# Poltrona Costela Alta

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base fixa
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 93cm

Larg: 66cm

Prof: 92cm



# Poltrona Costela Encosto Alta e Braço c/ Puff

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base fixa
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg



**Medidas Poltrona:**

**Alt: 93cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 92cm**

**Medidas Puff:**

**Alt: 39cm**

**Larg: 66cm**

**Prof: 54cm**

# Puff Costela

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada (2,5kg por almofada)
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Base fixa ou Loft fixa
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 100kg

## Medidas:

Alt: 39cm

Larg: 66cm

Prof: 54cm



# Cadeira Costela

- Criada por Martin Eisler
- Almofada com enchimento de fibra siliconizada e mix de espuma
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono com pintura epóxi, solda MIG.
- Madeira multilaminada de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Sapatas de plástico interna
- Suporta 120kg

**Medidas:**

**Alt: 88cm**

**Larg: 53cm**

**Prof: 62cm**



# Outros designers

- Os produtos a seguir foram criações de outros designer não tão conhecidos mundialmente, porem, são produtos extremamente luxuosos, elegante e moderno.

# Cadeira Ribs

- Assento em espuma D28
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 77cm

Larg: 45cm

Prof: 53cm



# Poltrona Ribs

- Assento em espuma D28
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Couro
- Estrutura em aço carbono tubular 3/4" com parede de 1,5mm, solda MIG.
- Pintura Epóxi
- Madeira multilaminada de eucalipto com a lâmina externa de Curupixá.
- Pintura Verniz Poliuretano na madeira
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 74cm

Larg: 60cm

Prof: 66cm



# Poltrona Maggiolina

- Almofada com enchimento de fibra siliconada
- Revestimentos em Tecido/Sintético/Lona
- Estrutura em aço carbono tubular
- Pintura Epóxi
- Sapatas de plástico interna
- Possibilidade de venda do conjunto ou Poltrona e Puff separados
- Suporta 120kg

**OBS: Para encomenda será possível apenas alterar o tecido das almofadas.**

- ✓ Encomenda feitas em tecido o revestimento será em lona bege.
- ✓ Encomenda feitas em PU o revestimento será em PU caramelo.
- ✓ Em couro Natural/Lona não haverá alteração

<b>Medidas Poltrona:</b>	<b>Medidas Puff:</b>
<b>Alt: 85cm</b>	<b>Alt: 43cm</b>
<b>Larg: 73cm</b>	<b>Larg: 72cm</b>
<b>Prof: 110cm</b>	<b>Prof: 52cm</b>



**ABRA**  
c a s a



# Poltrona Lua

- Estrutura em Madeira Jequitibá
- Assento madeira multilaminada com espuma D28
- Encosto em madeira multilaminada
- Revestimento Tecido/Sintético/Couro
- Sistema de espigamento para fixação
- Sapatas antideslizantes em silicone
- Suporta 120kg

**Medidas:**

**Alt: 76cm**

**Larg: 72,5cm**

**Prof: 61cm**



# Poltrona Chiara

- Traços italianos
- Design exclusivo pela arquiteta Sol Libman
- Estrutura em Madeira Jequitibá
- Encosto em tela Rattan ou madeira laminada
- Assento em madeira multilaminada
- Verniz poliuretano de alta resistência
- Sistema de espigamento para fixação e colo PUR
- Sapatas em silicone
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 85cm

Larg: 85cm

Prof: 80cm



# Cadeira de Escritório Yan Alta Alumínio

- Estrutura em madeira multilaminada de Eucalipto
- Encosto anatômico em espuma D26 Soft
- Assento anatômico em espuma D28
- Base giratória em alumínio com pistão à gás
- Suporta 110kg



## Medidas:

Alt: 113cm

Larg: 63cm

Prof: 71,5cm

# Poltrona Hall

- Estrutura em aço carbono
- Pintura epóxi
- Braço em madeira maciça
- Encosto em espuma D23
- Assento em espuma D26
- Suporta até 120kg

## Medidas:

Alt: 72,5cm

Larg: 69cm

Prof: 67cm



# Poltrona Arp

- Estrutura em Madeira Jequitibá
- Encosto e assento em madeira multilaminada
- Verniz poliuretano de alta resistência
- Sapatas em silicone
- Suporta 120kg

## Medidas:

Alt: 78cm

Larg: 72cm

Prof: 73cm



Claudio Laes

21 96471-0900

[Claudio.laes@abracadabra.com.br](mailto:Claudio.laes@abracadabra.com.br)

