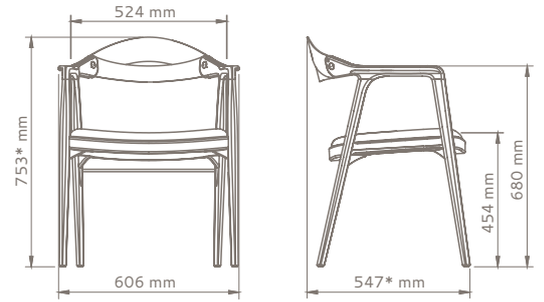




Design Aristeu Pires

Origem Fabricado no Brasil

Modelo 2019



* medida aproximada

Sobre Estrutura em madeira maciça, assento estofado e encosto maleável.
Incluso sapata de PVC incolor, com ilhós metálico de aço temperado.
Peso máximo sugerido 180 kg.

Revestimento fornecido Tecido liso: não permite
Tecido estampado: não permite
Couro: não permite

Madeiras

Jequitibá tingimentos



Encerado



Natural



Mel



Castanho



Pecan



Chocolate



Ebanizado

Jequitibá anilina



Verde



Turquesa



Cinza



Vermelho



Laranja

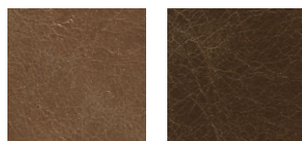
Revestimentos

sintético Suede



Preto Marrom Chocolate

couro Pull-Up



Caramelo Marrom

couro Anilina



Areia Bege

couro Pigmentado



Gelo Cinza Grafite Preto Papiro Areia Bege Caramelo Pinhão



Marrom Chocolate Marinho Oliva

couro Parafinado



Cinza Grafite Preto Caramelo Pinhão Tabaco Chocolate

couro Rústico



Grafite



Preto



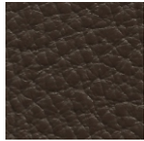
Papiro



Bege



Pinhão



Marrom



Tabaco



Chocolate



Marinho



Oliva

couro Camurça



Areia



Caramelo



Oliva

Metais



Latão



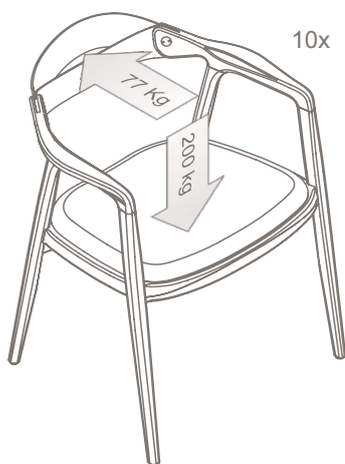
Inox

Ensaio de resistência e durabilidade

As peças Aristeu Pires são testadas seguindo a norma internacional ISO 7173/89, que estabelece parâmetros de resistência e durabilidade para cadeiras e banquetas. Dos cinco níveis atestados pela norma, sempre utilizamos o mais severo (nível 5) para testar nossas peças, assegurando desta forma o mais alto desempenho. Dentre os testes propostos, consideramos os ilustrados abaixo como sendo os mais importantes:

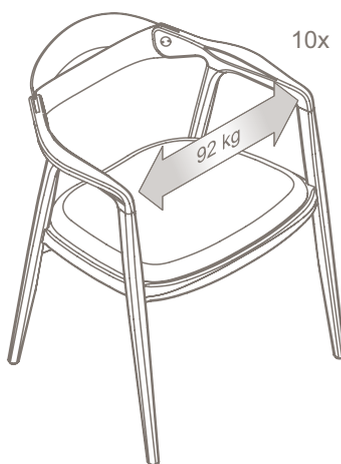
Item 7.1 – 7.2: Carga estática no assento e carga estática no encosto

A peça é submetida a uma carga de 200 kg no assento e, sequencialmente, 77 kg no encosto, durante 10 ciclos.



Item 7.3: Ensaio de carga estática para os lados no apoio braço

A peça é submetida a uma carga horizontal de 92 kg no apoio braços durante 10 ciclos.



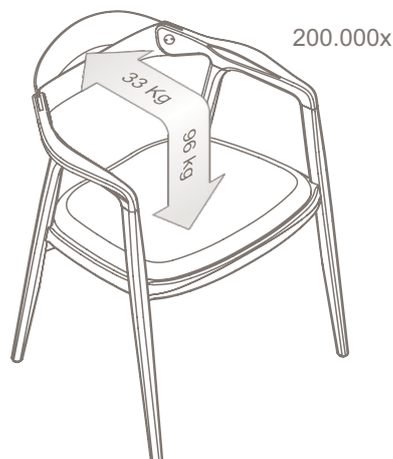
Item 7.4: Carga estática para baixo no apoio braço

A peça é submetida a uma carga vertical de 102 kg no apoio braços durante 10 ciclos.



Item 7.5 – 7.6: Fadiga no assento e no encosto conjugadas

A peça é submetida a uma carga de 96 kg no assento e, simultaneamente, 33 kg no encosto, durante 200 mil ciclos.



Item 7.10: Impacto no assento

A peça é submetida a um impacto de 25 kg no assento a uma altura de 30 cm, durante 10 ciclos.

