

## FICHA TÉCNICA CADEIRA NIALA



### DESCRIÇÃO

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Base

A estrutura é fabricada a partir de tubos de aço de secção redonda com 19,05 mm de diâmetro e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados pelo processo de soldagem MIG. Para dar acabamento nas pontas dos tubos dos pés a estrutura recebe ponteiros plásticos injetados em polipropileno.

Toda a estrutura recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.

#### Assento

O assento é produzido em polipropileno, fabricado pelo processo de injeção e moldado anatomicamente com acabamento texturizado. Possui dimensões aproximadas de 400 mm de largura por 420 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados.

Para otimizar o conforto em ambientes mais quentes, o assento foi projetado com 24 aberturas longitudinais, cada uma medindo aproximadamente 6 mm de profundidade e 102,5 mm de largura. Sua fixação à estrutura é realizada através de encaixe na parte frontal e por meio de parafusos na parte traseira.

#### Encosto

O encosto é fabricado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 398 mm de largura por 250 mm de altura apresentando em suas extremidades cantos arredondados.

O encosto é unido à estrutura por dupla cavidade na parte posterior do

encosto, que se encaixa na estrutura metálica. O travamento do encosto se dá por dois pinos fixadores, injetados em polipropileno, dispensando a presença de rebites ou parafusos. Para otimizar o conforto em ambientes mais quentes, o encosto também foi projetado com 18 aberturas longitudinais, são 12 aberturas medindo aproximadamente 6 mm de altura e 109 mm de largura e 6 aberturas medindo aproximadamente 6 mm de altura e 101 mm de largura.

**OBS:** Esse produto pode ser empilhável em até 10 unidades.