

TERMO DE REFERÊNCIA

DISPENSA Nº 698/2024

Art. 75, II da Lei 14.133/21

1. DECLARAÇÃO DO OBJETO

Quantidade	Descrição
02 cadeiras caixa alta	<p>Cadeira Caixa Alta Ergonômica – Modelo Fit</p> <p>Cadeira Caixa Alta Ergonômica; Assento e Encosto Estofados tamanho executivo. Cadeira tipo caixa com regulam de altura do assento, altura do aro para apoio de pés, altura do encosto e ajuste de inclinação de encosto.</p> <p>Aro para apoio de pés:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aro confeccionado em aço tubular SAE 1020 com 19,05mm de diâmetro x 1,20mm de espessura. A luva interna é confeccionada em aço tubular SAE 1020 com 70,00mm de diâmetro x 3,00mm de espessura. A caixa é confeccionada em chapa 11 metálica SAE 1020 com 3mm de espessura; o aro possui opção de acabamento cinza, preto, cinza grafite, cinza médio e bruto. O componente é fosfatizado e pintado em tinta pó epóxi; <p>O aro possui sistema de regulação vertical por acionamento mecânico confeccionado em polipropileno. A bucha fixada internamente sobre a luva é confeccionada em polipropileno contendo acionamento de freios;</p>

Dimensionamento: Diâmetro do Aro 478mm, diâmetro interno da luva 51mm.

Estrela/ Base

Estrutura confeccionada em patas em aço tubular quadrado NBR6591 SAE 1010 BF/BQ- 25,00 x 25,00 X 1,50mm.

As patas são soldadas em flange morse estampada em chapa de aço NBR8269 SAE 1006/1010 BQ.

A estrutura recebe tratamento de pré pintura de desengraxe, decapagem, fostatização e em seguida pintadas com tinta pó epóxi com camada de aproximadamente 80 µm.

Base recoberta com capa em peça única injetada em polipropileno copolímero.

Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de ponteiros com encaixe de 11mm de diâmetro injetadas em polipropileno copolímero.

Possui raio de 317mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio de 300mm (eixo central da base o eixo central de fixação do rodízio ou sapata) e altura de 37mm (parte inferior da pata da base à parte superior do cone Morse desprovida de rodízio ou sapata).

Assento de couro sintético preto