

**Produto: Doppio Soft Giratória Residencial****Desenho:**

- Concha espumada composta por alma em aço carbono SAE 1008/1010, coberto por espuma de poliuretano injetado com expansão forçada por água quente em molde de alumínio fundido, a espuma possui densidade mínima de 60kg/m<sup>3</sup>.
- Poltrona composta por:
- Estrutura confeccionada por alma de aço composta por barra chata em aço SAE 1008/1010 3/4"x1/4" e base em tubo redondo SAE 1008/1010 3/4"x1,9mm de espessura. Toda a estrutura é sobre injetada com poliuretano expandido flexível com densidade mínima de 60kg/m<sup>3</sup>
- A estrutura possui espessura média de 35mm, com encosto desenhado anatomicamente com apoio lombar com dimensões de 510 de largura e 330mm de altura.
- Dimensões aproximadas de 520mm de profundidade, 570mm de largura e largura 420mm.
- Apoio lombar em poliuretano.

**Flange**

- Flange produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.
- Possui cone morse no diâmetro máximo de 50mm e conicidade de 1°26'16".
- Possui padrão de furação oblonga de 100x100mm à 130x30mm.

**Coluna Residencial Alumínio**

- Confeccionadas em Alumínio Diâmetro 41,3 mm x 3,2 mm de parede, liga 6063 T5, polido, montada com cubo, eixo cônico e rolamentos de esferas, com conificação 1°26'16" para adaptação na base.
- Cubo de Alumínio injetado sob pressão liga SAE 306.
- Eixo Cônico em Aço ABNT 1020, com conicidade de 1°26'16" para adaptação em cone morse.
- Rolamentos de Esferas 6903 zz, blindados, mantendo as esferas em graxa e evitando acúmulo de impurezas

 <small>COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA</small>	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>FTE006-04 28/01/14</b>
---	---	-------------------------------

#### **Base Residencial 4 Pés**

- Confeccionadas em Alumínio fundido injetado sob pressão, liga SAE 306, de diâmetro externo útil de 670 mm x 48mm de altura, conificado com 1°26'16", para coluna de 41,3 mm;
- Sapatas em Polipropileno preto, na base para melhorar aderência ao piso;
- Acabamento polido.

#### **Controle de Alterações**

<b>Revisão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Responsável</b>	<b>Data</b>
<b>00</b>	<b>Elaboração</b>	<b>Júlio Reis</b>	<b>20/10/2022</b>