

**Produto: Doppio Soft Piramidal Rodízio****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.

**Estrutura Giratória Omega com Sapata**

- Estrutura composta por flange, coluna e base.
- Flange produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.
- Base com 5 patas, injetada em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.
- Utiliza cone Morse padrão com ângulo de 1°26'16", sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010.
- Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11mm de diâmetro.
- Possui raio externo de 350mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio útil de 336,5 mm (eixo central da base ao eixo central de fixação do rodízio ou sapata) e altura total de 138 mm (parte inferior da pata da base à parte superior do cone Morse desprovida de rodízio ou sapata).
- Acabamento texturizado.
- Sapatas plásticas em polipropileno.
- Raio externo de 700mm e 280mm de altura.

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

- Coluna confeccionadas em Alumínio Diâmetro 50mm x 3,2mm 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

### Controle de Alterações

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