

**Produto: Dolce Soft Giratória Base Opus****Desenho:****Concha Dolce Soft**

- Concha composta por alma metálica confeccionada em aço SAE 1008/1010 com revestimento em Poliuretano expandido, com densidade de 50 kg/m<sup>3</sup>.
- Dimensões gerais da ordem de 720mm de largura, 676mm de comprimento e 420 mm de altura;
- Possui 4 furações na parte inferior para sua fixação com rosca padrão M6

**Estrutura Giratória Omega com Sapata**

- Estrutura composta por flange, coluna e base.
- 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 abrangendo de 100 x 100mm à 130 x 130mm.
- 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.
- 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.

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

- 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