

Produto: Oki Soft Giratória Residencial**Desenho:****Concha Oki Soft**

- Concha composta por alma plástica confeccionada em Polipropileno copolímero com revestimento em Poliuretano expandido, com densidade de 50 kg/m³.
- Dimensões gerais da ordem de 565mm de largura, 556mm de comprimento e 419 mm de altura;
- Possui 2 furações na parte inferior para sua fixação com rosca padrão M6 e dois pinos no encosto para fixação na estrutura trapezoidal para fixação com parafuso M4.

Flange Beau

- 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 inclinação padrão de 3° (com referência na montagem com concha Beau).
- Possui padrão de furação exclusivo para Concha Beau e padrão 160x200mm.

Coluna Residencial Alumínio

- Confeccionadas em Alumínio Diâmetro 50,8 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

Base Disco de Aço Cromado

- Confeccionadas em chapa de aço ABNT 1008/1010, espessura 2,0 mm e diâmetro externo de 500 mm, repuxado. Tubo interno em aço ABNT 1010, conificado em 1°26'16", para tubo de 50,8 mm;
- Anel de borracha preta, na base para melhorar aderência ao piso;
- Acabamentos em duas opções: desengraxada, cobreada, niquelada e cromada com camada da ordem de 40µ; ou desengraxada, fosfatizada e pintada processo epóxi, camada da ordem de 80 µ.

Controle de Alterações

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