

Produto: Doppio Soft Piramidal Sapata**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/m³.
- 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/m³
- 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 Beau Giratória com Sapata

- Estrutura composta por flange, coluna, base e rodízios
- Flange produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro.
- Base 4 pés piramidal produzida em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro, possui anel metálico em sua estrutura para reforço do cone morse.
- Possui cone morse com inclinação diâmetro de 50mm e conicidade de 1°26'16"
- Coluna giratória com bucha auto lubrificante produzida em aço carbono fosfatizada e pintada com tinta pó epóxi na cor preta.
- Sapatas plásticas em polipropileno
- Raio externo de 350mm e 432mm de altura.

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

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