

Produto: Lotus Soft Base Wood Alta**Desenho:****Encosto Lotus Soft Alto Fixação Chassi**

- Encosto composto por alma metálica confeccionada em aço SAE 1008/1010 com revestimento em Poliuretano expandido, com densidade de 50 kg/m³.
- Possui lâmina em aço com ¼" de espessura para fixação direta ao chassi de assento com furação padrão de 40x60mm.
- Dimensões gerais da ordem de 470mm de largura, 640 mm de altura e espessura de 40mm.

Assento Lotus Soft

- Assento composto por alma confeccionada em chassi de madeira compensada de eucalipto com espessura de 12mm com revestimento em Poliuretano expandido, com densidade de 50 kg/m³.
- Possui braços integrados ao assento.
- Possui furação na parte inferior do assento para fixação com padrão de furação 160x200mm e 125x125mm com rosca padrão M6.
- Dimensões gerais da ordem de 662mm de largura, 480mm de profundidade, altura de 270mm e espessura de 60mm.

Base Wood 280mm

- Estrutura com pés de madeira 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 inclinação padrão de 3° (com referência na montagem com concha Beau).
- Possui padrão de furação exclusivo para Concha Beau e padrão 160x200mm.
- Base 4 pés piramidal composta por cone morse em tubo de aço SAE 1006/1010 com conificação de 1°26'16", pés de madeira em Eucalipto com formato perfilado medindo 30 x 50mm fixados ao cone por meio de parafusos especiais para madeira.
- Coluna giratória com bucha auto lubrificante produzida em aço carbono fosfatizada e pintada com tinta pó epóxi na cor preta.

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

- Sapatas plásticas em polipropileno.
- Raio externo de 700mm e 280mm de altura.

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