



- 1 - AJUSTE DE ALTURA DE ASSENTO.
- 2 - AJUSTE DE INCLINAÇÃO ASSENTO/ENCOSTO
- 3 - AJUSTE DE TENSÃO DE INCLINAÇÃO.
- 4 - AJUSTE DE ALTURA DE APOIO LOMBAR.
- 5 - AJUSTE DO APOIO DE BRAÇOS.

CAD A - Cadeira Giratória com Rodízios e Braços - Espaldar Alto

Assento - Em espuma de poliuretano flexível HR de alta resistência e alta resiliência; baixa fadiga dinâmica e baixa deformação e densidade controlada, moldada anatomicamente revestido em courissimo preto.

Encosto - Revestido em Mesh, com ajuste de inclinação, tensão de inclinação e lombar além de encosto para cabeça também ajustável.

Mecanismo da base - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso, fabricado em tubo de aço de 1,50mm. Deverá ter 05 patas de aço cromadas. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e à base através de cone Morse.

Rodízio - Duplos com rodas de 50 mm de diâmetro em resina de poliamida (PA6); eixo horizontal e vertical em aço trefilado 1010/1020.

Apoio de Braços - Removíveis, injetados em polipropileno, com suporte metálico de fixação em aço com regulagem telescópica de altura do apoio em, no mínimo, três posições de encaixe.

Dimensões: Ver desenho

TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE SÃO PAULO			FOLHA
TÍTULO CAD-A - CADEIRA ALTA			
ASSUNTO MOBILIÁRIO UR18 - ADAMANTINA	ESCALA s/escala	DATA 02/03/2016	