

CATALOGO TECNICO

MODELO: 202

DESCRIÇÃO: **POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS**

Assento: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 12 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.

Medidas do Assento: Profundidade 470 mm; Largura 490 mm; Altura do assento em relação ao piso: 440 mm e 540 mm.

Encosto: Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 12 mm; Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc.

Medidas do Encosto: Altura 460 mm; Largura 460 mm .

Suporte do Apoia-braços regulável de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado; Dimensões externas 268 x 86 mm; Regulagem vertical com 7 estágios.

Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, em tubo de aço de 1,50 mm; Acabamento em pintura eletrostática automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Bucha guia para o pistão: injetada em resina de engenharia poliacetal “alta resistência ao desgaste”; Pistões a gás para regulagem de altura e fixados ao tubo central através de porca; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado (acabamento e proteção à coluna central), elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo;

Base: 5 patas polida em poliamida (nylon 6), resistência mecânica e resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação;

Sistema de acoplamento a coluna central.

Tecido (encosto e assento): Revestimento 100% polyester na cor preta.

Espuma (encosto e assento): em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m³ com espessura de 40 mm.

<p>Poltrona giratória com braços reguláveis.</p>	
<p>Braços fixados na parte inferior do assento, com regulagem de altura em sete estágios através de botão de pressão.</p>	
<p>Base giratória com regulagem de altura por sistema a gás, aranha com 5 patas em poliamida (nylon 6), rodízios em nylon, sistema de reclinção de assento e encosto tipo relax.</p>	
<p>Espuma para assento e encosto com espessura de 40mm nas partes mais finas e 60mm nas partes mais grossas; densidade de 50 a 55 Kg/m³.</p>	
<p>Estrutura para assento e encosto em compensado de madeira multilaminada prensada a quente, com formato anatômico e 12mm de espessura, atendendo a NR17 do TEM em suas características ergonômicas.</p>	