

## **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO**

<b>Produto: Assento R-Space</b>	<b>Desenho:</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assento medindo 468mm de largura e 493mm de profundidade e 75mm de espessura total;</li><li>2. Encosto medindo 468mm de largura e 544mm de altura e 75mm de espessura total;</li><li>3. A cadeira possui assento e encosto tapeçados, rebatíveis;</li><li>4. Braço confeccionado em alumínio injetado sob alta pressão, possuindo furações para a fixação do articulador, da capa de acabamento do apoio de braço e do apoio de braço. O braço possui 424mm de altura x 75mm de profundidade x 40mm de largura;</li><li>5. Também para o braço, o apoio é rebatível, concomitantemente com o movimento retrátil do assento e encosto;</li><li>6. Apoio de braço composto de alma metálica sobre injetado em PU, com capa de acabamento injetada em PP copolímero, o apoio de braço possui 266mm de profundidade x 66mm de largura x 47mm de altura;</li><li>7. A cadeira possui um articulador parafusado no assento e no encosto, o articulador auxilia na montagem da cadeira e possibilita a movimentação do assento e do encosto, o articulador é confeccionado em chapa metálica de 4mm de espessura;</li><li>8. A cadeira possui 834mm de altura x 636mm de largura x 595mm de profundidade aberta. O conjunto fechado possui 200 mm de profundidade;</li><li>9. Todos os componentes plásticos da cadeira estão em acordo com a norma NBR 15925, constando símbolo de reciclagem de acordo com a ABNT NBR 13230, nome do fabricante e data de fabricação. Os componentes plásticos atendem as diretrizes Reach, atendem a UL 94, atingindo a classificação V<sub>0</sub> de flamabilidade e aditivação para intemperismo;</li><li>10. A estruturas metálicas são acabadas através de pintura eletrostática a pó, com espessuras da ordem de 120 µm, com resistência de 500hrs ao ensaio de salt-spray, conforme ISO 9227.</li><li>11. Produto em conformidade com a norma 15878:2011, sobre assentos para espectadores;</li><li>12. Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação.</li></ol>	

Controle de Alterações			
Revisão	Descrição	Responsável	Data
00	Elaboração	Júlio Reis	15/12/2022