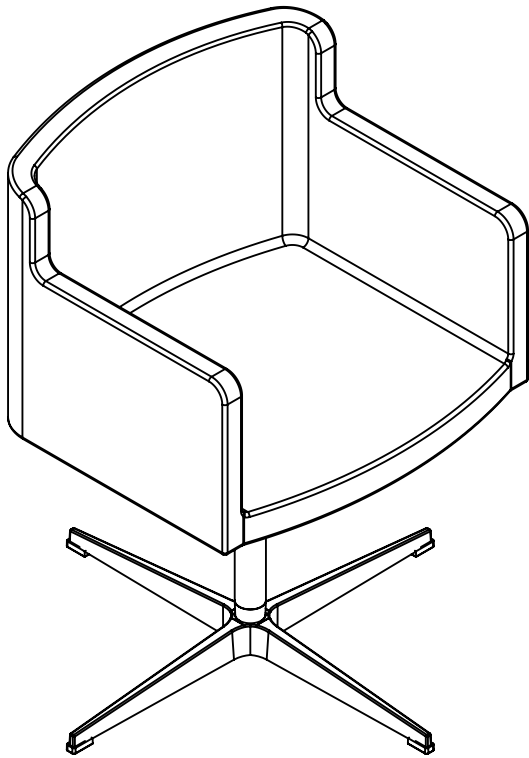
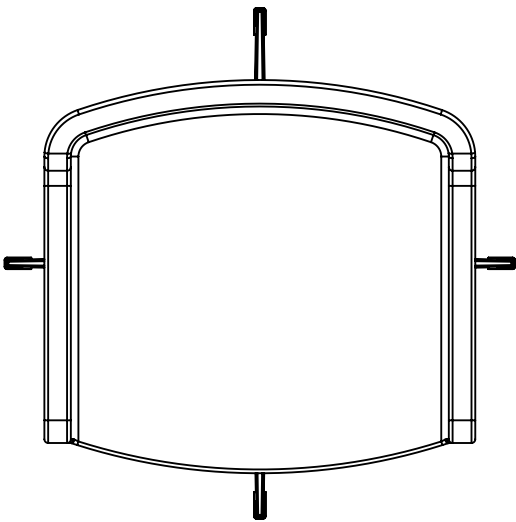
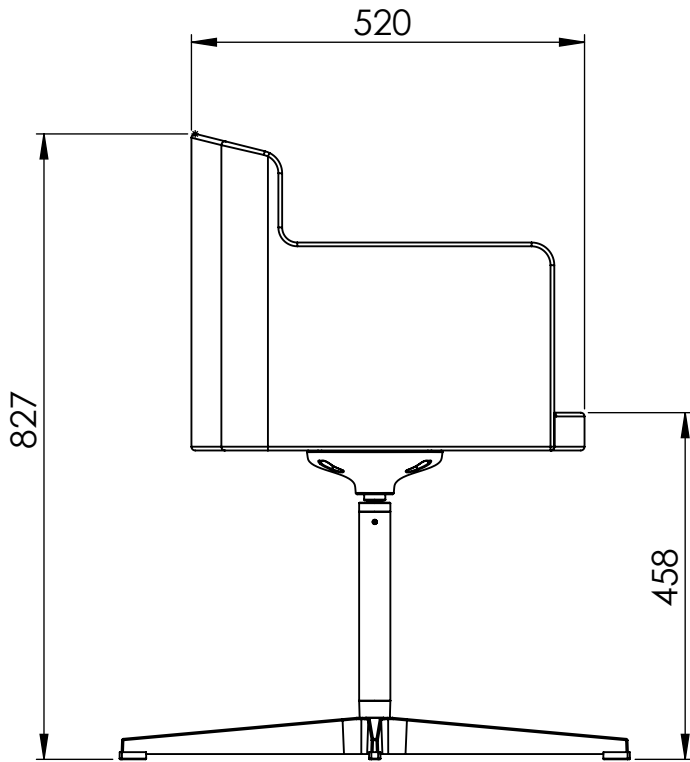
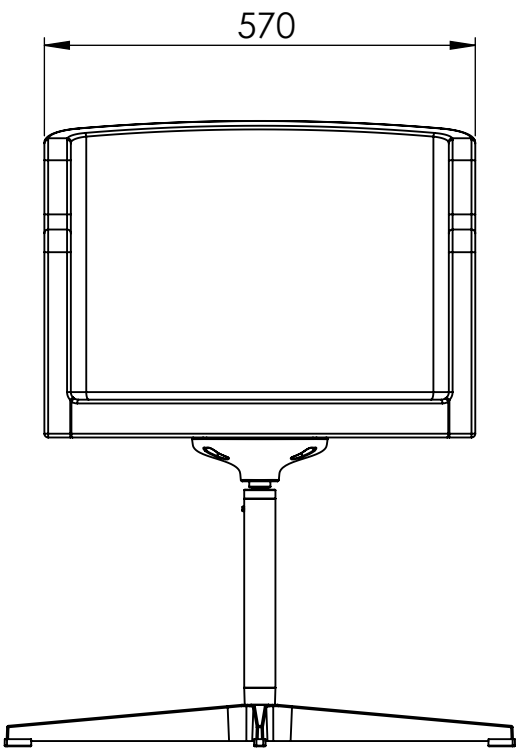


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.

DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS



| DISTRIBUIÇÃO |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| AL           | PU | EX | IJ | MO | SE | SO | FE |
|              |    |    |    |    |    |    |    |

|  |      |      |      |       |   |  |  |  |
|--|------|------|------|-------|---|--|--|--|
| DIMENSOES SEM TOLERANCIA<br>CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M |      |      |      |       | As tolerâncias indicadas no plano de inspeção<br>prevalecem sobre as indicadas no desenho |  | <div>RHODES</div> <div>COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA</div> |  |
| >0.5   | >6.0 | >30  | >150 | >500  |   |  |  |  |
| <6.0   | <30  | <150 | <500 | <2000 | APROVAÇÕES  |  | DATA   |  |
| ±0.2   | ±0.5 | ±0.8 | ±1.0 | ±1.5  | DESENHO   |  |  |  |
| >0   | >50  | >120 | >400 | >400  | LIBERADO  |  |  |  |
| <50  | <120 | <400 |      |       | PESO EM GRAMAS  |  |  |  |
| ±1°30`   | ±1°  | ±30` | ±10` |       | MATERIAL=   |  | A-3 DES.N°   |  |
| ACABAMENTO=  |      |      |      |       |   |  | REV.   |  |
|  |      |      |      |       | ESCALA: 1:10  |  | FOLHA 1 DE 1   |  |