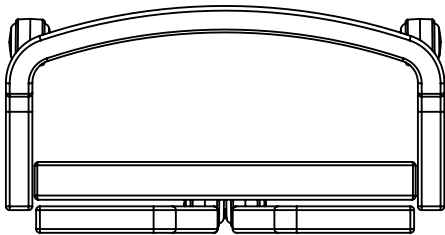
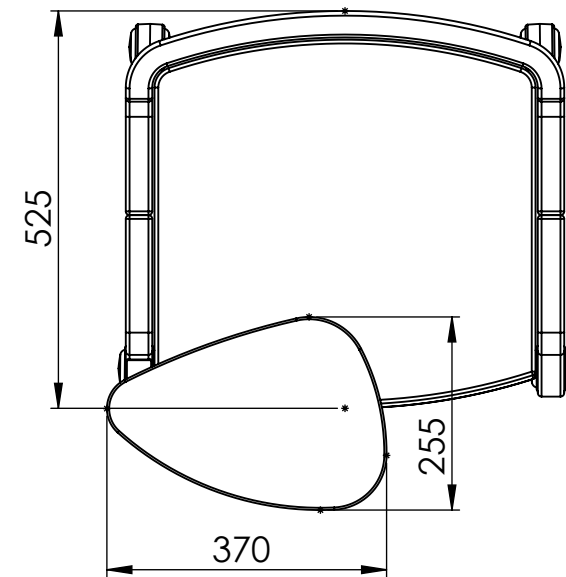
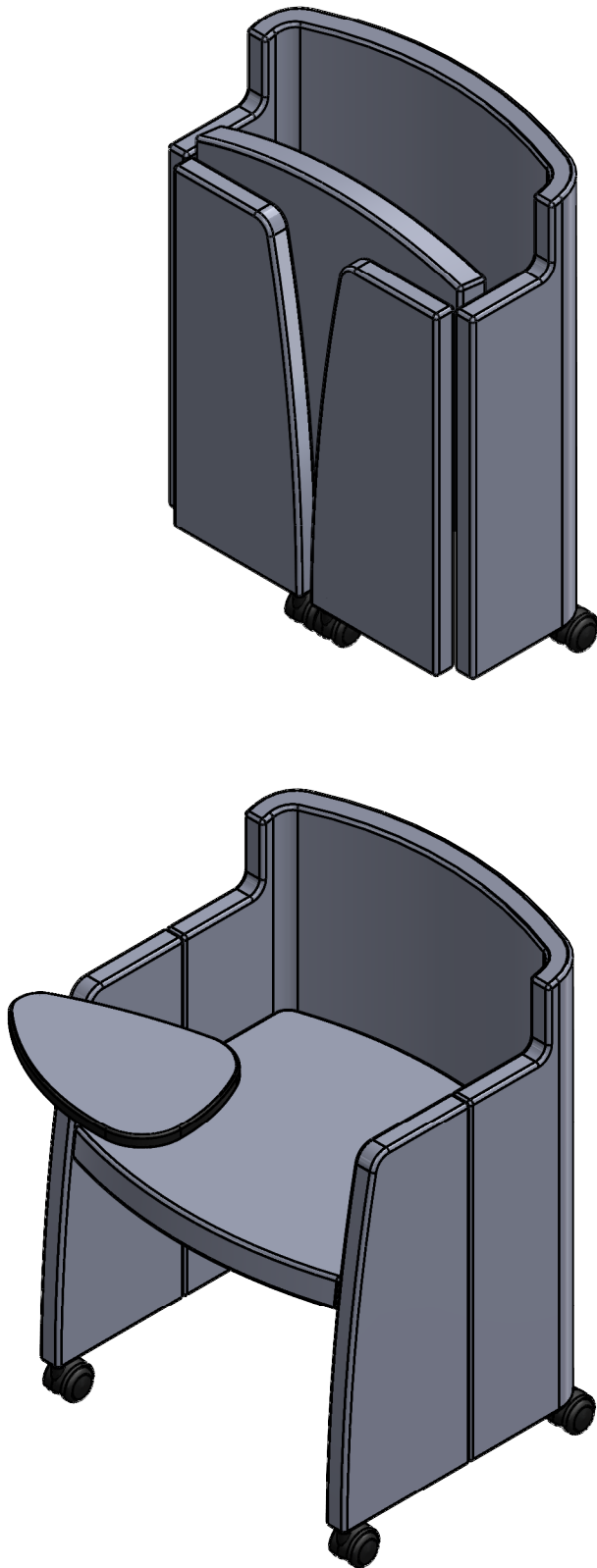
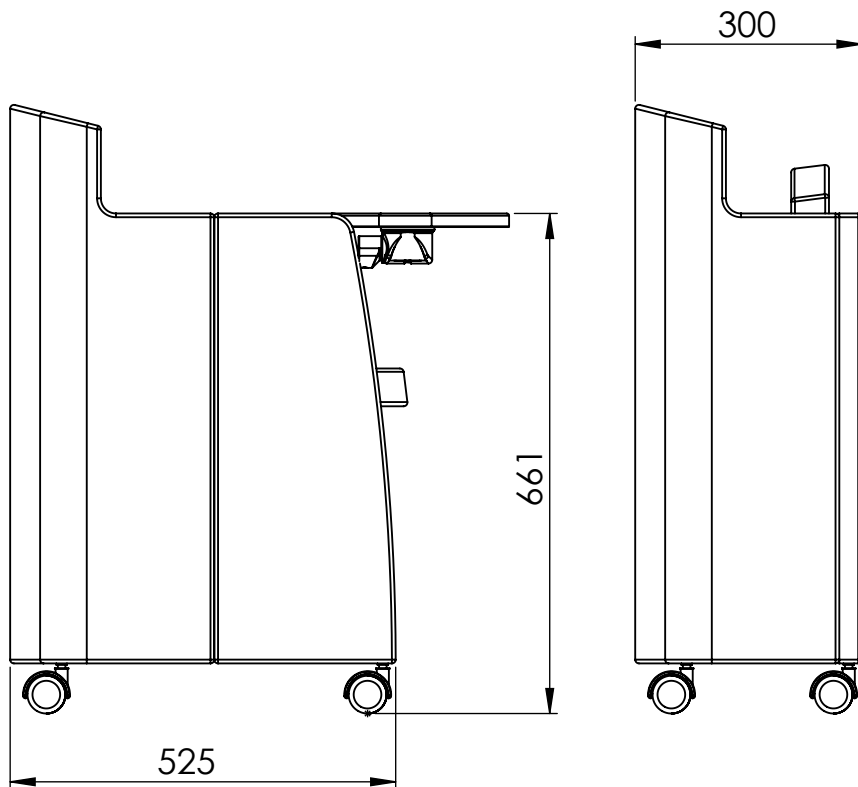
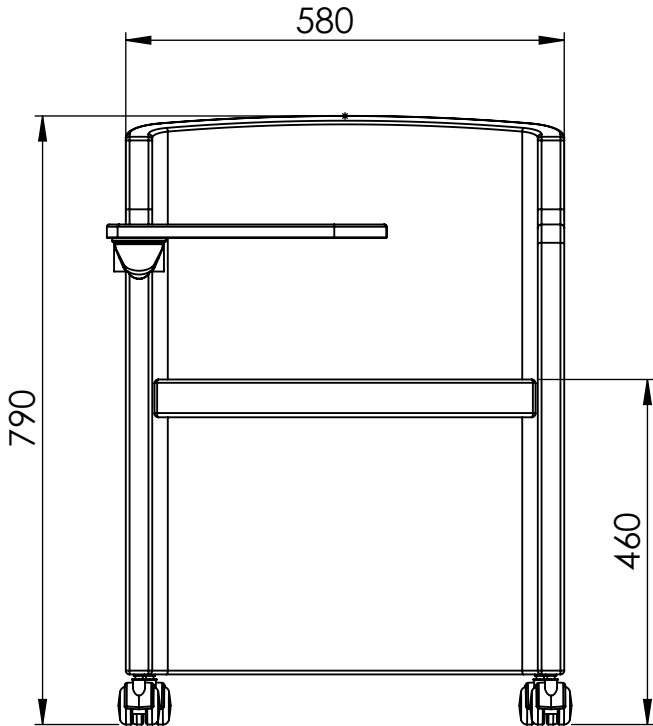


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALURGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND.PLASTICA E METALÚRGICA.



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

|  |             |              |              |               |  |      |   |
|--|-------------|--------------|--------------|---------------|--|------|---|
| DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA<br>CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M |             |              |              |               | DESENHO GERADO<br>EM CAD NÃO PERMITIDO<br>ATUALIZAÇÕES MANUAIS |      | RHODES<br>COMPONENTES QUE FAZEM A DIFERENÇA |
| >0.5<br>< 6.0  | >6.0<br><30 | >30<br><150  | >150<br><500 | >500<br><2000 | APROVAÇÕES   | DATA |   |
| ±0.2   | ±0.5        | ±0.8         | ±1.0         | ±1.5          |  |      |   |
| DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA                                     |             |              |              |               | DESENHO  |      | Kit Doppio Dobravel                         |
| > 0<br>< 50  | >50<br><120 | >120<br><400 | >400         |               | LIBERADO   |      |   |
| ±1°30`   | ±1°         | ±30`         | ±10`         |               | PESO EM GRAMAS   |      |   |
| MATERIAL=  |             |              |              |               | A-3 DES.N° DOP-0001-02 REV.                                    |      |   |
| ACABAMENTO=  |             |              |              |               | ESCALA: 1:10   |      | FOLHA 1 DE 1                                |