

Estrutura

Assento: em espuma laminada com 35mm de espessura com densidade D45.

Lateral: em espuma laminada com 10mm de espessura com densidade D35.

Base e divisória da caixa do puff: em MDF com 18mm de espessura, montada através de cavilhas e grampos.

Fechamento da lateral: em papel couro com gramatura de 40g/cm².

Base: em EVA com 4mm de espessura.

4 pés: em tubo de aço carbono NBR1010 com diâmetro de 50,8mm (±0,3mm) com parede de 1,5mm (±0,1mm) soldado em uma chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm que tem a função de fixar o pé no fundo do Puff.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e câmara úmida de no mínimo 500 horas e câmara com exposição ao dióxido de enxofre no mínimo de 4 ciclos (desengraxe e processo de tratamento da superfície metálica com nanotecnologia, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

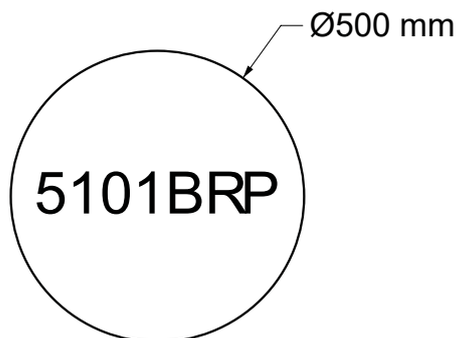
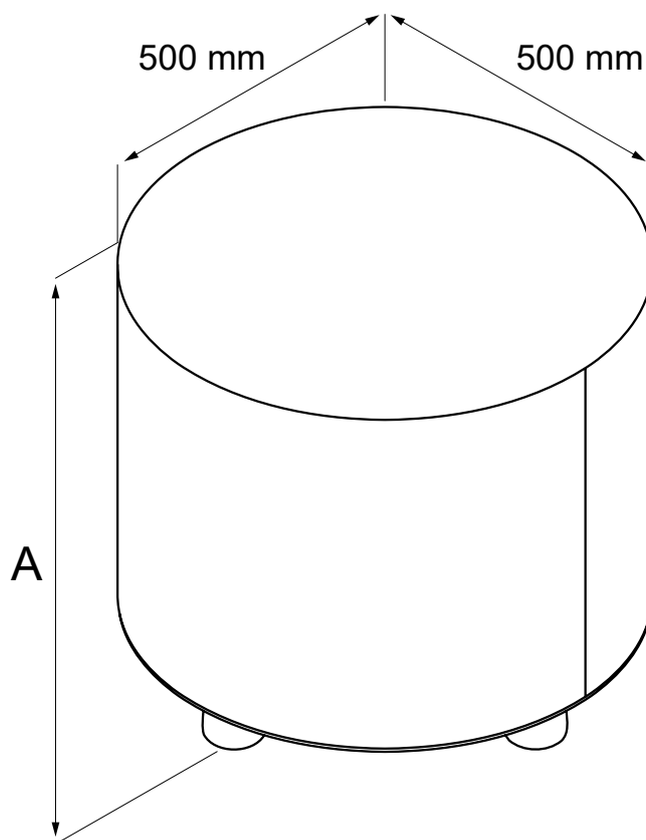
Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

4 ponteiros externos fixadas nos pés: injetada com polietileno linear de baixa densidade com medidas externas diâmetro maior de 56mm (±1mm) com altura de 49mm (±1mm).

Capa do assento: Fabricado com tecido vinílico com junção do formato e do assento e das laterais através de costura dupla para reforço com linha de nylon número 40.

Garantia

- [Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)



Dimensões(mm) Tolerância(±10)mm	
Modelo	Alt.(A)
5101BRP.3	350
5101BRP.6	450

Estrutura

Assento: em espuma laminada com 35mm de espessura com densidade D45.

Lateral: em espuma laminada com 10mm de espessura com densidade D35.

Base e divisória da caixa do puff: em MDF com 18mm de espessura, montada através de cavilhas e grampos.

Fechamento da lateral: em papel couro com gramatura de 40g/cm².

Base: em EVA com 4mm de espessura.

5 pés: em tubo de aço carbono NBR1010 com diâmetro de 50,8mm (±0,3mm) com parede de 1,5mm (±0,1mm) soldado em uma chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm que tem a função de fixar o pé no fundo do Puff.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina e câmara úmida de no mínimo 500 horas e câmara com exposição ao dióxido de enxofre no mínimo de 4 ciclos (desengraxe e processo de tratamento da superfície metálica com nanotecnologia, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

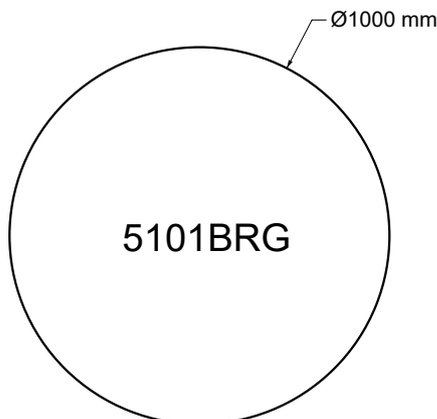
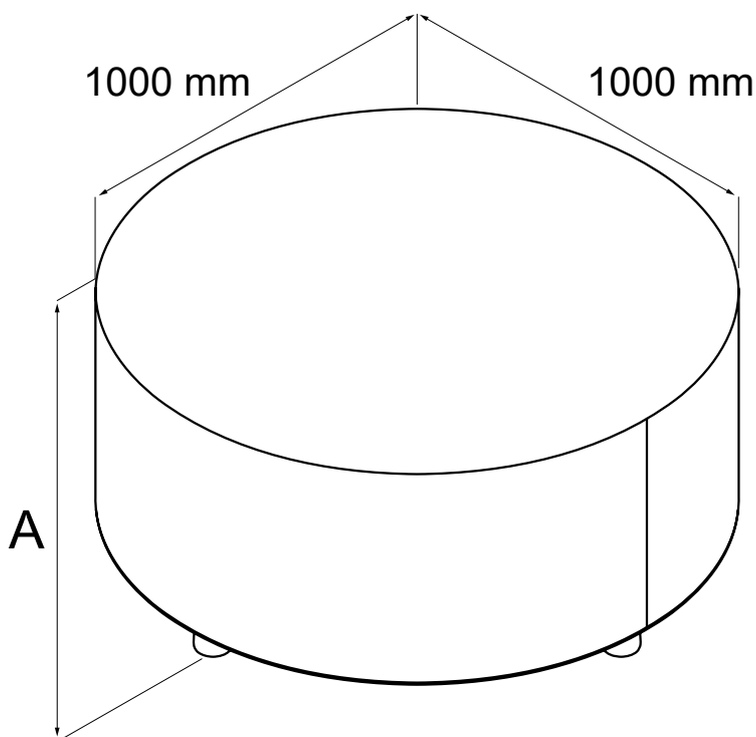
Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

5 ponteiros externos fixadas nos pés: injetada com polietileno linear de baixa densidade com medidas externas diâmetro maior de 56mm (±1mm) com altura de 49mm (±1mm).

Capa do assento: Fabricado com tecido vinílico com junção do formato e do assento e das laterais através de costura dupla para reforço com linha de nylon número 40.

Garantia

- [Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)



Dimensões(mm) Tolerância(±10)mm	
Modelo	Alt.(A)
5101BRG.3	350
5101BRG.6	450