

### ESPECIFICAÇÕES

A rampa de descarga circular para montagem em bancadas deve ser de aço inoxidável do tipo 300 com diâmetro interno de 5-7/8" (150 mm), bordas planas e acabamento acetinado em superfícies expostas. A abertura da calha de resíduos deve fornecer acesso para depositar resíduos no recipiente de resíduos (não fornecido) colocado embaixo da bancada.

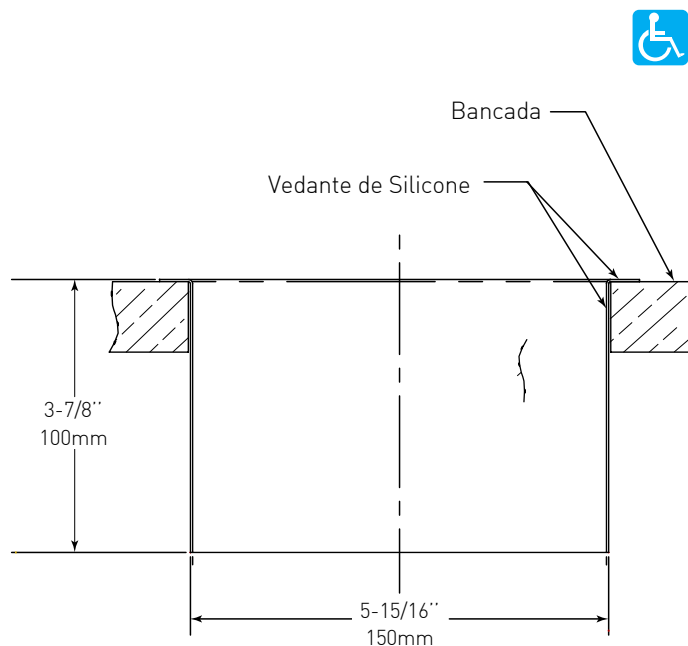
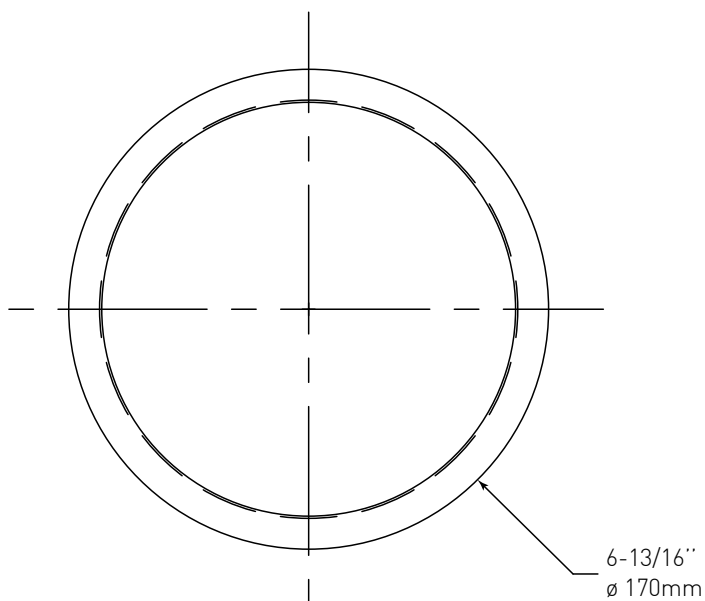
A Rampa Circular de Resíduos para Montagem em Bancadas deve ser o Modelo B-532 da Bobrick Washroom Equipment, Inc., Clifton Park, Nova York; Jackson, Tennessee; Los Angeles, Califórnia; Bobrick Washroom Equipment Company, Scarborough Ontário; Bobrick Washroom Equipment Pty. Ltd., Austrália; e Bobrick Washroom Equipment Limited, Reino Unido

### MATERIAIS

**Papeleira Circular em Tubo** - Calha de Resíduos Circular - Aço inoxidável tipo 300, bitola 22 (0,8 mm). As superfícies expostas têm acabamento acetinado.

### INSTALAÇÃO:

A unidade foi projetada para instalação em orifícios com diâmetro de 6-1/8"  $\pm$  1/16" (155  $\pm$  1,5mm) em qualquer bancada. Para instalar a unidade permanentemente, faça um furo na bancada. Preencha a parte inferior, da borda da calha de resíduos, e em torno da parte do corpo da calha de resíduos que se projeta para baixo no orifício de montagem, com selante de silicone (não fornecido). Instale a unidade no orifício da bancada. Quando a unidade estiver no lugar, limpe qualquer excesso de cola com um pano limpo.



**Abertura na bancada**  
**6-1/8"  $\pm$  1/16" (155  $\pm$  1,5 mm)**

A Bobrick reserva-se ao direito de efectuar alterações na presente ficha técnica e/ou no produto sem necessidade de comunicação prévia. © BOBRICK