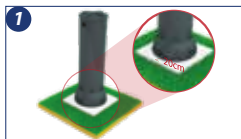


## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



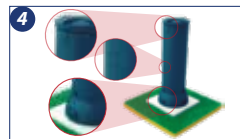
**1.** A Cisterna 700 deve ser instalada sobre uma base de concreto armado ou metálica. O diâmetro da base deve ser o mesmo da cisterna, com acréscimo de 20cm ao redor do produto. A base precisa ser lisa, plana, nivelada e sem a presença de objetos pontiagudos que possam danificar o produto.



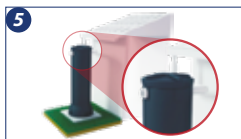
**2.** A Cisterna 700 deve ser manuseada com cuidado e sem impactos. O produto só pode ser manipulado vazio, evitando arrastá-lo.



**3.** Antes da instalação é necessário realizar o teste de estanqueidade do produto. Encha a cisterna e deixe-a em repouso por 24 horas.



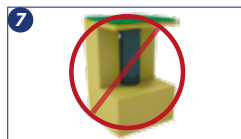
**4.** As furações podem ser realizadas nas faces planas indicadas e com serra copo, utilizando os anéis de vedação.



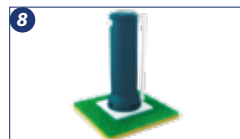
**5.** Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para manutenção e limpeza.



**6.** Manter o extrusor desmontado. Para garantir melhor qualidade da água armazenada, utilize o filtro Separador de Folhas na entrada da cisterna Bakof Tec.



**7.** A Cisterna 700 Bakof Tec não pode ser enterrada.



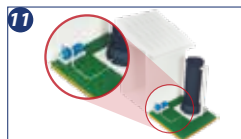
**8.** A instalação da Cisterna 700 deve ser acompanhada pelo responsável técnico, considerando as condições e características específicas do projeto.



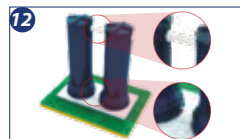
**9.** Em caso de armazenamento de água da chuva, esta deverá ser utilizada apenas para fins não potáveis, como descarga de vaso sanitário, irrigação, entre outros.



**10.** Os pontos de consumo que utilizarem água da chuva deverão estar identificados como "água não potável", segundo a NBR 15.527. De acordo com a NBR 5.626, o sistema de distribuição de água da chuva deve ser independente do sistema de água potável.



**11.** Se for utilizar o sistema de bombeamento, o mesmo deve atender à norma ABNT NBR 12.214.

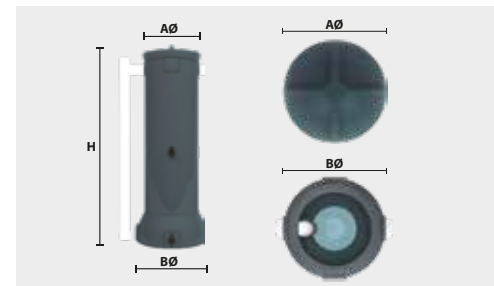


**12.** Caso deseje ampliar a quantidade de água armazenada, utilize a interligação das faces planas inferiores e superiores que estão dispostas no produto a 90° umas das outras.

### Especificações da CISTERNA COLUNA Bakof

| Modelo | Diâmetro A (AØ) | Diâmetro B (BØ) | Altura (H) |
|--------|-----------------|-----------------|------------|
| 700L   | 0,85 m          | 0,69 m          | 2,32 m     |

\*Medidas aproximadas.



### ⚠ IMPORTANTE

A instalação sempre deve ser projetada e conduzida pelo responsável técnico pela instalação ou obra. Em caso de dúvidas relacionadas ao produto e instalação, contatar o SAC/ Departamento Técnico Bakof.

#### Garantia

Os produtos Bakof possuem garantia de 2 anos. A garantia não cobre danos ou defeitos de transporte, uso inadequado, modificação no produto, manutenção por terceiros e descumprimento das orientações contidas no manual de instalação. A Bakof garante a manutenção, assistência ou substituição do produto que comprovadamente apresente defeito na fabricação dentro do prazo de garantia contido neste manual e mediante apresentação da Nota Fiscal de compra.

DATA DE FABRICAÇÃO:

| DATA DE FABRICAÇÃO: |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     | CONTINUIDADE DE QUALIDADE OK |    |    |    |   |
|---------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------|----|----|----|---|
| JAN                 | FEV  | MAR  | ABR  | MAI  | JUN  |     |     |     |     |     |     | TUBO                         |    |    |    |   |
|                     |      |      |      |      |      | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | A                            | B  |    |    |   |
| 01                  | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   | 07  | 08  | 09  | 10  | 11  | 12  | 13                           | 14 | 15 | C  |   |
| 16                  | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28                           | 29 | 30 | 31 | D |
| 2020                | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |     |     |     |     |     |     |                              |    |    |    |   |

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE:  
INDETERMINADO