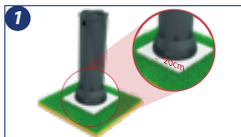


## INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO



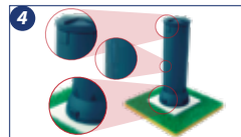
**1.** A Cisterna 700 deve ser instalada sobre uma base de concreto armado ou metálica. O diâmetro da base deve ser o mesmo da cisterna, com acréscimo de 20cm ao redor do produto. A base precisa ser lisa, plana, nivelada e sem a presença de objetos pontiagudos que possam danificar o produto.



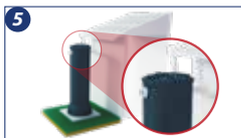
**2.** A Cisterna 700 deve ser manuseada com cuidado e sem impactos. O produto só pode ser manipulado vazio, evitando arrastá-lo.



**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.



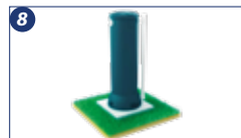
**5.** Preservar fácil acesso à tampa de inspeção para manutenção e limpeza.



**6.** Manter o extravasor desobstruído. 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.



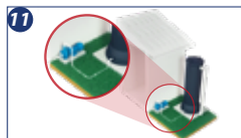
**8.** A instalação da Cisterna 700 deve ser acompanhada pelo responsável técnico, considerando as condições e características específicas do projeto.



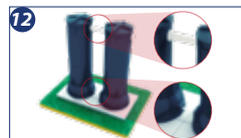
**9.** Em caso de armazenamento de água da chuva, esta deverá ser utilizada apenas para fins não potáveis, como descarga de vaso sanitário, irrigação, entre outros.



**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.

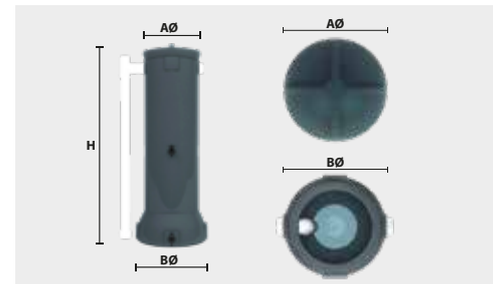


**12.** Caso deseje ampliar a quantidade de água armazenada, utilize a interligação das faces planas inferiores e superiores que estão dispostas no produto a 90° umas das outras.

### Especificações da CISTERNA COLUNA Bakof

Modelo	Diâmetro A (AØ)	Diâmetro B (BØ)	Altura (H)
700L	0,69 m	0,85 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							TUBERNO		
						JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	A	B	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31												C		
2020	2021	2022	2023	2024	2025							D		

INDÚSTRIA BRASILEIRA

PRAZO DE VALIDADE:  
INDETERMINADO