



Siga corretamente as instruções de instalação dos produtos BAKOF TEC. O não cumprimento destas instruções implica na perda da GARANTIA.

MODO ERRADO DE INSTALAÇÃO

ENTERRAR



COLOCAR SOBRE TRAVESSAS



COLOCAR EM LOCAL DESNIVELADO



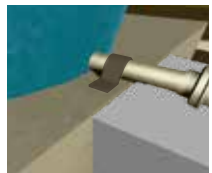
COLOCAR SOBRE PEDRAS

MODO CORRETO DE INSTALAÇÃO

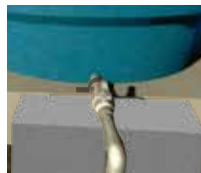
LOCAL NIVELADO



USAR SERRA-COPO



FIXAR COM ABRAÇADEIRAS PARA EVITAR GOLPES HIDRÁULICOS. É NECESSÁRIO COLOCAR O CALÇÃO.



O reservatório não deve ser instalado sobre base de madeira, travessas, cruzetas. Não pode ser apoiado diretamente sobre o solo ou enterrada. A base precisa ser plana, lisa e nivelada.

LIMPEZA

Limpe a caixa d'água antes da instalação, com sabão neutro e esponja macia. Efetue limpeza periódica a cada 6 meses ou conforme a orientação da companhia de saneamento local.



Todos contra a dengue

Processos de Instalação

Instalar em local ventilado, a fim de evitar condensação nas paredes externas; a área deve ser de fácil acesso para inspeção e limpeza do reservatório.

Modo Correto de Instalação

Apoie e instale o Reservatório sobre uma superfície horizontal plana, rígida e nivelada, de concreto ou metal, de acordo com orientação do Engenheiro Civil, prendendo-o firmemente a base. Evite impactos e quedas ao manusear a caixa. A base deve ser/estar totalmente apoiada. Fixe ou amarre o Reservatório com ilhós (pontos de amarra), próximos a borda do mesmo, parafusando a tampa firmemente à borda. Certifique-se de que todo o fundo do reservatório esteja apoiado na superfície instalada, sem a presença de pedras, areia, produtos perfurantes, detritos ou pontas que possam danificá-la. Encha a caixa de água com a tampa já instalada. Não arraste seu reservatório. Caso haja necessidade de movimentá-la, utilize equipamento adequado (gruinho, grua) de acordo com um profissional especializado.

Instalação Hidráulica

Após terminar de fixar o Reservatório, realize somente os furos nos locais indicados na parede do mesmo – faces planas; Utilize a ferramenta serra-copo compatível com os flanges de entrada, de saída, do extravasor (ladrão) e de limpeza; Certifique-se de que as tubulações e conexões estejam firmemente fixadas e apoiadas. Utilize abraçadeiras para a fixação das tubulações evitando assim possíveis golpes hidráulicos direto sobre as paredes do reservatório.

DADOS TÉCNICOS	CAIXA 500 L	CAIXA 1000 L
ALTURA (cm)	66	91
DIÂMETRO MÍNIMO BASE DE APOIO (cm)	113	133
DIÂMETRO INFERIOR (cm)	93	113
DIÂMETRO TAMPA (cm)	118	143
VOLUME (l)	500	1000
PESO VAZIO (kg)	11,69	17,34
PESO COM ÁGUA (kg)	511,69	1017,34
MATERIAL	P.R.F.V.	P.R.F.V.

DATA FABRICAÇÃO: