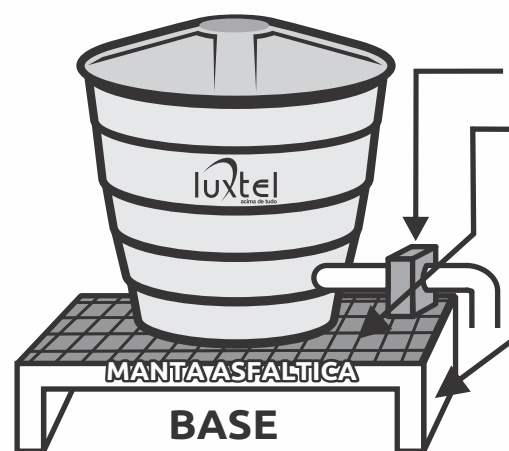
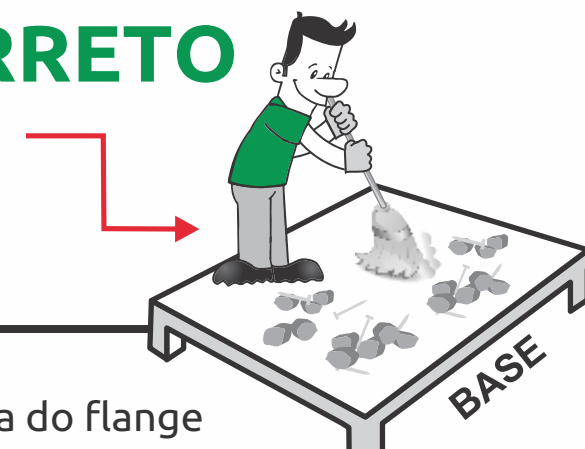


ATENÇÃO

ANTES DA INSTALAÇÃO, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

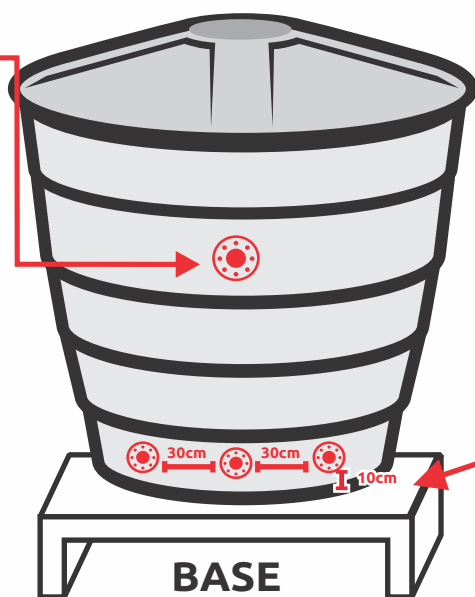
MANUSEIO CORRETO

- Antes da instalação do seu reservatório certifique-se que a base esteja limpa, nivelada e desempenada. **POR FAVOR** remova pedras, pregos e crostas de concreto.



- Apoio do tubo na saída do flange
- Sugerimos a colocação de **MANTA ASFÁLTICA** entre a **BASE** e o **FUNDO** do reservatório.
- É muito importante que o diâmetro da base seja pelo menos 10 cm maior que o fundo da caixa.

- Ao instalar **FLANGES** no meio do reservatório (reserva de bombeiro e consumo) entrar em contato com o nosso departamento técnico para avaliação se é **NECESSÁRIO** ou **NÃO** reforço externo na parede da caixa.
- A Furação deverá ser feita com serra copo e para vedação dos flanges indicamos massa tipo **VEDAFLEX** à base de poliuretano.



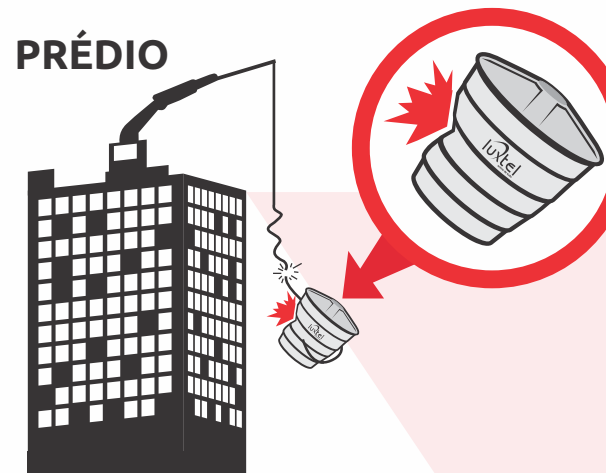
- A instalação dos flanges inferiores poderá ser feita em qualquer ponto da lateral entre a base e **40 cm** acima do fundo.
- Respeite sempre a distância de pelo menos **30cm** entre os furos e **10cm** acima do fundo.

Depois da instalação e antes do uso, lave muito bem seu reservatório interna e externamente.

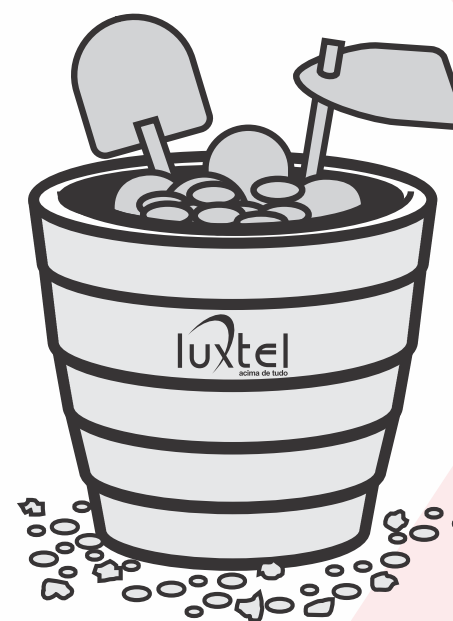
MANUSEIO INCORRETO

ATENÇÃO: SUA GARANTIA NÃO COBRE:

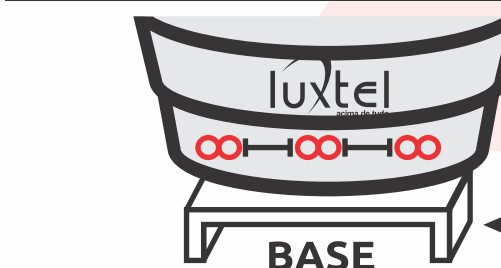
PRÉDIO



- Batida no içamento ou no manuseio dentro da obra.
- Tombamento, impacto ou mesmo arraste do reservatório sobre pedras, ferros ou entulhos.



- Armazenamento de outros materiais ou líquidos dentro da caixa que não seja água.



- Assentamento do reservatório sobre locais com pedras ou crostas de concreto.
- **FUROS (AGRUPADOS)**
- Reservatório instalado em base menor que o fundo.

Capacidade: LXCR

Lote: _____

Data: ____/____/20____.