

RESERVATÓRIOS SUBTERRÂNEOS

Solução ideal para otimização de espaço, os reservatórios subterrâneos são ideais para grandes armazenamentos em locais de ambiente restrito, podendo ser fabricados nos formatos horizontais e verticais se adequando a necessidade do projeto. Além de serem fabricados com reforços estruturais permitindo o contato direto com o solo, sem necessidade de proteção em concreto ou alvenaria. Ótima solução para substituição de reservatórios de concreto por serem mais rápidos, eliminando todo processo de forma, concretagem e espera de tempo de cura, além de não precisar de laje superior.



**Importante: Não deve haver circulação de grandes cargas sobre a cisterna.
Limitar a no máximo carros de passeio.**

LUXTEL
GRUPO

LUXTEL BRUTOM D'ACQUA STANKA

☎ (11) 96846.6648

Fones: (11) 4544.1144 / 4543.6290

✉ comercial@luxtel.com.br

www.luxtel.com.br

LUXTEL
GRUPO

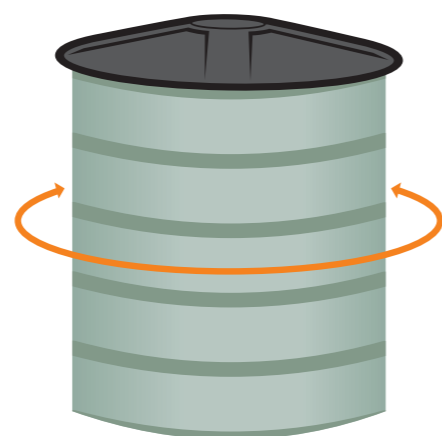


**RESERVATÓRIOS
SOB MEDIDA PARA
O SEU PROJETO.**

RESERVATÓRIOS CILÍNDRICOS

PROJETOS SOB MEDIDA

Desenvolvidos especialmente para projetos prediais onde é cada vez maior a preocupação com o **aproveitamento total dos espaços**, os reservatórios cilíndricos do **GRUPO LUXTEL** inovam ao oferecer o volume especificado com o **diâmetro** e **altura** que a obra permite.



Diâmetros de
1,60m a 6,50m

**OS ÚNICOS FABRICADOS
EM FILAMENT WINDING**



RESERVATÓRIOS MODULARES

Medidas utilizadas para composição dos reservatórios:

Larguras (L): 0,60m / 0,90m / 1,20m

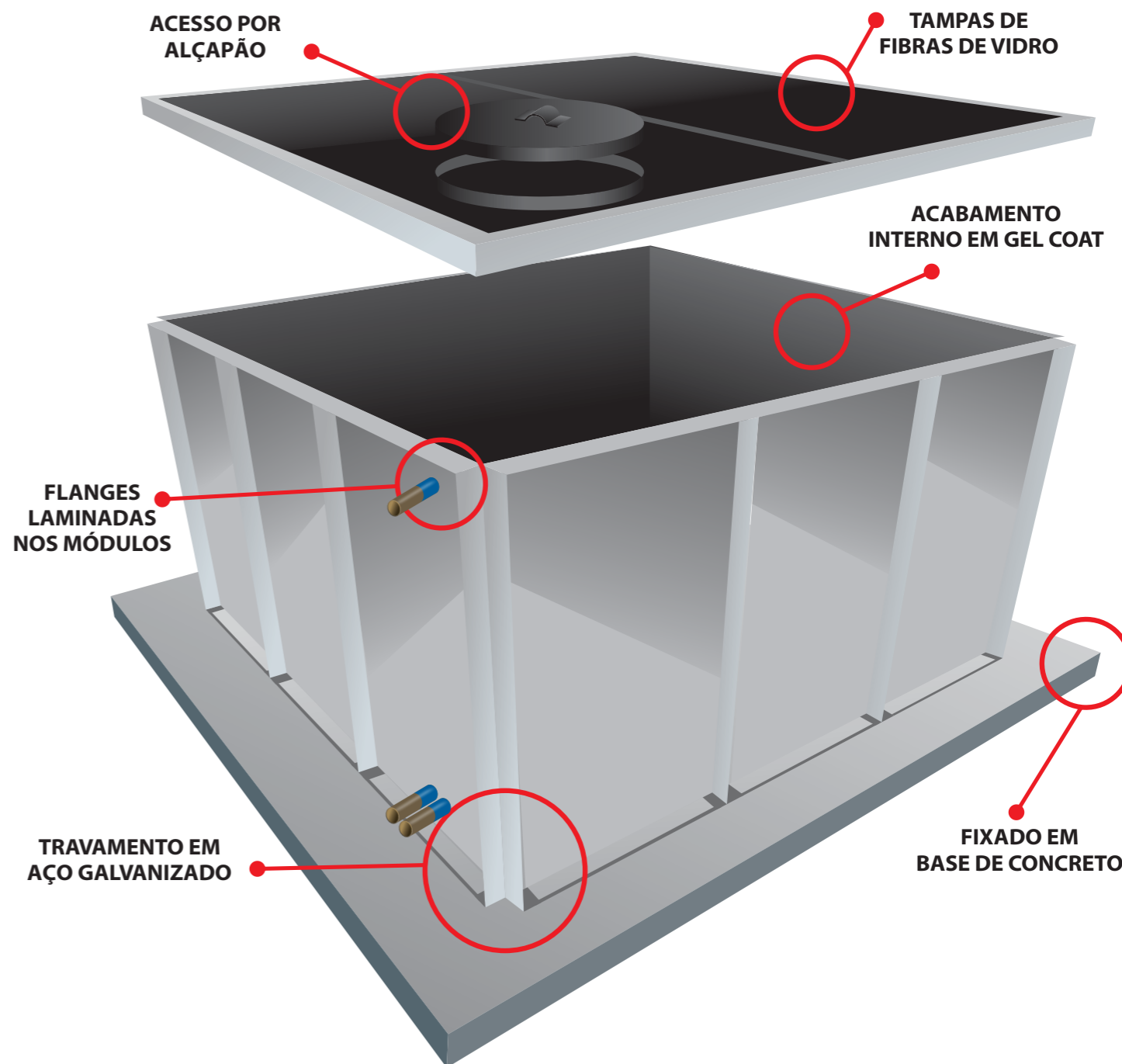
Alturas (H): 0,60m / 0,90m / 1,20m / 1,50m / 1,75m / 2,00m / 2,25m / 2,50m

Espessura do painel: 7mm

Aba externa do módulo Luxtel: 15cm

Circulação mínima no entorno do reservatório: 0,50m

Alçapão de acesso: 80cm de diâmetro



Os reservatórios modulares do GRUPO LUXTEL podem ser montados nos formatos retangulares, trapezoidais, em L ou T, aproveitando o espaço destinado ao armazenamento de água de forma otimizada. Por se tratarem de placas, devidamente dimensionadas, aparafusadas e laminadas tem-se a maleabilidade quanto a seu formato podendo ainda conter pilares no interior do reservatório.