

FICHA TÉCNICA

CISTERNA - 3000L



| FUNÇÃO

Armazenar água pluvial ou da rede pública em temperatura ambiente.

| APLICAÇÕES

Residências, edifícios, condomínios, sítios, fazendas, escolas, pousadas, hospitais, comércios, indústrias, construtoras, comunidades agrícolas.



| BENEFÍCIOS

- ☉ Prática: coleta água potável ou de chuva.
- ☉ Design robusto: cúpula reforçada e cintas internas que conferem alta resistência à pressão do solo.
- ☉ Segurança e facilidade de acesso: tampa de 60cm e fechamento total com apenas 1/8 de volta.
- ☉ Grande flexibilidade para acoplar tubulações: painéis de instalação próximos à tampa.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade – 3000 litros
Altura – 145 cm*
Diâmetro – 186 cm*
Peso com tampa – 70 kg
*Medidas aproximadas.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☉ Reservatório de água de uso enterrado.
- ☉ Matéria-prima: Polietileno de Alta Densidade.
- ☉ Processo de Fabricação: Rotomoldagem.
- ☉ 2 Alças de içamento.
- ☉ Cúpula de alta resistência com ombros que permitem instalação de tubulação de entrada de até 4 polegadas.
- ☉ 20 bases planas em torno do reservatório possibilitando instalação de conexões até 3 polegadas.

SÃO PAULO
Estrada da Servidão, 500
13177-427
Jd. Sta. Maria - Sumaré, SP

🌐 tecnipar.com.br
✉ atendimento@tecnipar.com.br
☎ (19) 3516-9800

| MANUSEIO E TRANSPORTE

Transporte com segurança e cuidado, nunca arraste ou deixe sofrer quedas / impactos.

| INFORMAÇÕES E PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para determinar o local de instalação da Cisterna, o responsável técnico da obra deverá considerar os seguintes aspectos:

- a) **Natureza do solo.**
- b) **Presença de lençol freático.**
- c) **Grau de permeabilidade do solo.**

Características específicas do solo constituem um fator determinante para o sucesso da instalação e para preservação da integridade do reservatório. Por este motivo, é preciso realizar uma verificação do tipo de solo onde será instalada a Cisterna, com o objetivo de evitar variações que possam danificar a estrutura do produto.

| LIMPEZA

Limpe a cisterna antes da utilização.

Para limpar a Cisterna Tecnipar, use sabão neutro e um pano macio.

Faça a limpeza interna a cada 6 meses ou de acordo com as instruções da empresa de armazenamento local.

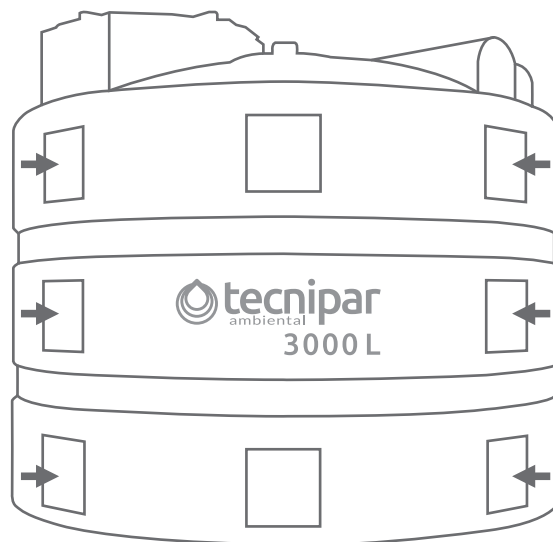
**CONSULTE O MANUAL
DO PRODUTO PARA O
GUIA DE INSTALAÇÃO
COMPLETO**

| INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Fure apenas com serra-copo nos painéis de instalação indicados ao lado.

Atenção para que os furos sejam compatíveis com o tamanho das flanges a serem usadas.

A Cisterna Tecnipar tem garantia de 6 (seis) anos. Esta garantia não cobre danos ou defeitos oriundos de transporte, uso inadequado, acidentes, negligência, modificações no produto, manutenção por terceiros e descumprimento das orientações contidas nos procedimentos de instalação.



A Tecnipar Ambiental se compromete e garante a substituição, sem ônus para o cliente, dos produtos que, comprovadamente, apresentarem defeito de fabricação dentro do prazo especificado neste termo de garantia e mediante a apresentação da nota fiscal de compra.

Produzida conforme ABNT/NBR 14799:2018.

Procedimentos de instalação conforme ABNT/NBR 14800:2018.

FICHA TÉCNICA

CISTERNA - 5000L



| FUNÇÃO

Armazenar água pluvial ou da rede pública em temperatura ambiente.

| APLICAÇÕES

Residências, edifícios, condomínios, sítios, fazendas, escolas, pousadas, hospitais, comércios, indústrias, construtoras, comunidades agrícolas.



| BENEFÍCIOS

- ☉ Prática: coleta água potável ou de chuva.
- ☉ Design robusto: cúpula reforçada e cintas internas que conferem alta resistência à pressão do solo.
- ☉ Segurança e facilidade de acesso: tampa de 60cm e fechamento total com apenas 1/8 de volta.
- ☉ Grande flexibilidade para acoplar tubulações: painéis de instalação próximos à tampa.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade – 5000 litros
Altura – 145 cm*
Diâmetro – 238 cm*
Peso com tampa – 115 kg
*Medidas aproximadas.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ☉ Reservatório de água de uso enterrado.
- ☉ Matéria-prima: Polietileno de Alta Densidade.
- ☉ Processo de Fabricação: Rotomoldagem.
- ☉ 2 Alças de içamento.
- ☉ Cúpula de alta resistência com ombros que permitem instalação de tubulação de entrada de até 4 polegadas.
- ☉ 20 bases planas em torno do reservatório possibilitando instalação de conexões até 3 polegadas.

SÃO PAULO
Estrada da Servidão, 500
13177-427
Jd. Sta. Maria - Sumaré, SP

🌐 tecnipar.com.br
✉ atendimento@tecnipar.com.br
☎ (19) 3516-9800

| MANUSEIO E TRANSPORTE

Transporte com segurança e cuidado, nunca arraste ou deixe sofrer quedas / impactos.

| INFORMAÇÕES E PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para determinar o local de instalação da Cisterna, o responsável técnico da obra deverá considerar os seguintes aspectos:

- a) **Natureza do solo.**
- b) **Presença de lençol freático.**
- c) **Grau de permeabilidade do solo.**

Características específicas do solo constituem um fator determinante para o sucesso da instalação e para preservação da integridade do reservatório. Por este motivo, é preciso realizar uma verificação do tipo de solo onde será instalada a Cisterna, com o objetivo de evitar variações que possam danificar a estrutura do produto.

| LIMPEZA

Limpe a cisterna antes da utilização.

Para limpar a Cisterna Tecnipar, use sabão neutro e um pano macio.

Faça a limpeza interna a cada 6 meses ou de acordo com as instruções da empresa de armazenamento local.

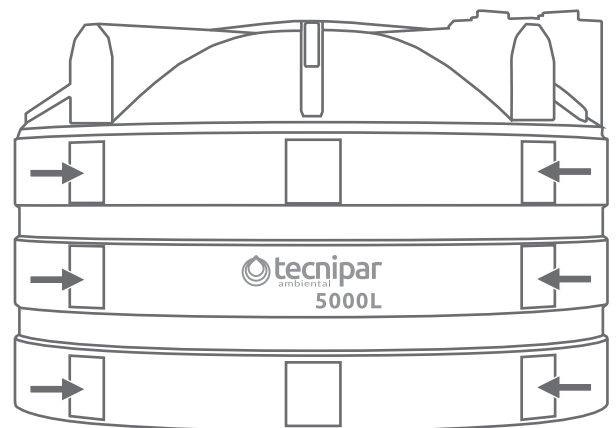
**CONSULTE O MANUAL
DO PRODUTO PARA O
GUIA DE INSTALAÇÃO
COMPLETO**

| INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

Fure apenas com serra-copo nos painéis de instalação indicados ao lado.

Atenção para que os furos sejam compatíveis com o tamanho das flanges a serem usadas.

A Cisterna Tecnipar tem garantia de 6 (seis) anos. Esta garantia não cobre danos ou defeitos oriundos de transporte, uso inadequado, acidentes, negligência, modificações no produto, manutenção por terceiros e descumprimento das orientações contidas nos procedimentos de instalação.



A Tecnipar Ambiental se compromete e garante a substituição, sem ônus para o cliente, dos produtos que, comprovadamente, apresentarem defeito de fabricação dentro do prazo especificado neste termo de garantia e mediante a apresentação da nota fiscal de compra.

Produzida conforme ABNT/NBR 14799:2018.

Procedimentos de instalação conforme ABNT/NBR 14800:2018.