

Certificado de Garantia/Manual de Instalação 2023/2024



Fábrica São Paulo: Rod. SP 107 KM 42 — Bairro: Fazendinha Artur Nogueira — SP CEP: 13160-000

contato@liderpiscinas.ind.br

## Parabéns!

Você fez uma ótima escolha ao optar por um produto da Lider Piscinas. Também somos consumidores, por isso fabricamos nossos produtos dentro das mais avançadas técnicas e usamos as melhores matérias primas disponíveis no mercado para fabricação de piscinas em fibra de vidro, sempre pensando na satisfação de nossos clientes. Junto com sua piscina, a Lider Piscinas concede o presente Certificado de Garantia.

- A Piscina que vocêestá recebendo, tem garantia assegurada pela Lider Piscinas, pelo prazo de 15 anos, em sua parte estrutural, contra rachaduras, trincas ou quebra da piscina que provoquem vazamentos, desde que efetivamente comprovado defeito de fabricação.
- Fica assegurado também, que a sua piscina tem garantia segurada pelo prazo de 1 ano no Gel-coat (pintura) da piscina.
- Piscinas com barrado de pastilhas, garantia de 1 (um) ano no rejunte e 2 (dois) anos para o descolamento das pastilhas.
- Piscinas Linha Dream, garantia de 2 (dois) anos contra descolamento das pastilhas, 1 (um) ano no rejunte e 20 (vinte) anos na estrutura contra vazamentos.
- Sob hipótese nenhuma esvazie sua piscina sem acompanhamento de um técnico, sob a pena de perder seu direito à garantia mencionada no item 1.0.
- Não podemos ser responsabilizados por eventuais danos na piscina provocados por agentes naturais como: vendavais, raios, enxurradas, infiltrações entre o aterramento e a parede da piscina provocado por falta de deck (piso, calçada no entorno da piscina) e em caso de, o terreno ceder.
- Não podemos ser responsabilizados por eventuais danos, deformações, trincas, rachaduras, ou quebra da piscina, e nem avarias no seu acabamento, causados por instalação inadequada, sedimento/movimentação do aterro ou terreno ou instalação feita por mão—de—obra não especializada ou treinada pela fábrica ou por um revendedor autorizado Lider.
- Sempre utilize produtos para tratamento de água de sua piscina, conforme orientação do fabricante. Produto em excesso ou falta de tratamento da água de sua piscina, podem agredir o gel coat, perdendo assim a garantia mencionada no item 2.0.
- Trate a água de sua piscina o ano inteiro. Inverno e Verão. Lembre-se, piscinas tratadas adequadamente asseguram a garantia, além de sua beleza.

- Produtos à base de hipoclorito de cálcio (cloro) e algicidas à base de cobre agridem (desbota e mancha) o gel coat (pintura) de sua piscina. Use produtos bactericidas. Consulte seu revendedor sobre orientações de produtos mais recomendados.
- Não podemos ser responsabilizados por eventuais danos causados por uso inadequados de esponjas de aço na limpeza da borda de sua piscina.
- O descumprimento de qualquer obrigação fixada entre o comprador e o vendedor. Principalmente o não pagamento de parcelas devidas, tornará sem validade este Certificado de Garantia.
- Em caso de eventual defeito de fabricação que necessita a troca da piscina, todas as despesas serão por conta da Lider Piscinas.
- Micro bolhas não podem ser consideradas defeito de fabricação e sim uma reação química que pode ser originária do tipo de solo/água, acidez, PH, metais ferrosos e tratamento químico. Eventuais aparecimentos de bolhas no gel coat, em momento algum, afeta a estrutura da piscina.
- Piscinas Infantis (LD 230 e LD 270), que não forem instaladas, não tem garantia contra trincas ou rachaduras na parte estrutural.

## Manual de Instalação

Normas e recomendações que passaremos a seguir, considerando **terreno firme.** Quando o local da instalação for em cima de aterro, lixão, banhado e lençol freático, faça uma avaliação do solo para estudar a melhor forma de instalação. Em caso de dúvida, consulte um engenheiro civil e peca para ele fazer o projeto.

- Marque o local com cal, acompanhando as medidas e o formato da piscina.
- Faça a escavação com máquina ou manual. Buraco com 20 a 30 cm maior que a largura e o comprimento total da piscina. Ex.: piscina 8,00 x 3,60 x 1,40. Faça o buraco com 8,50 x 4,10 x 1,20 (sempre oriente seu cliente a deixar a piscina em média 30 cm acima do nível do terreno, evitando assim que o vento arraste para dentro da piscina, folhas, papel, plástico, etc.
- Faça o acerto do fundo e faça a compactação do solo com sapo.
- Faça uma base de concreto em torno de 7 a 8 cm. Para uma maior segurança, coloque malha pop media 20x20 para nivelamento da piscina.
- Faça uma camada de 2 a 3 cm em cima da base de concreto com farofa seca (areia media peneirada/pó de brita e cimento na proporção 8x1).
- 6 Assente a piscina conferindo o nível nos quatro cantos.

- Coloque água até a altura no ralo de fundo (lateral), assim a piscina não mexe mais.
- Apoie (calce) os degraus, bancos, praias, spa, sempre com bloco de concreto ou tijolos. Ficará um espaço (vão) entre o fundo e a base. Este vão preencha com farofa úmida (não pode ser massa mole argamassa) e com um sarrafo de madeira, preencha este espaço. Deixe esta farofa curar (geralmente melhor deixar de um dia para o outro, porque se for encher a piscina no mesmo dia, esta farofa úmida vai ceder e junto a piscina vai deformar.
- Faça a instalação da parte hidráulica sempre amarrando a tubulação hidráulica com arame galvanizado nos estribos embaixo da borda da piscina.
- Comece aterrando a piscina, usando também farofa seca 8X1 (8 de areia grossa /pó de brita x 1 de cimento). Não precisa peneirar a areia/pó de brita. Coloque 20 cm de aterro, depois comece a encher a piscina, sempre com o aterro uns 20cm acima do nível da água. Neste aterro, vá enfiando o cabo da enxada ou um sarrafo assentando melhor esta farofa e vá dando uma molhada de leve com a mangueira. (não pode socar). Lembrando que este aterro deve ser feito até encostar embaixo da borda. Esta farofa, no segundo dia vira praticamente um bloco de concreto na volta e sua piscina estará protegida.
- Providencie o acabamento (piso pedra) no entorno de sua piscina em até 5 dias após a instalação da mesma. Não podemos ser responsabilizados por eventuais deformações ou quebra da piscina proveniente de infiltrações provocados pela chuva no intervalo entre instalação e a colocação do contra piso (pedra).

## **NOTA** - Vantagens do aterro com farofa (areia e cimento):

- a) O aterro não vai ceder mais. Risco zero de a tubulação baixar e quebrar;
- Eventual infiltração de água entre as laterais e o aterro, não deformará a piscina e nem correrá risco de quebra da piscina por esta deformação;
- c) Não criará ondulações entre os reforços da piscina: parede 100% apoiadas.
- d) Em caso de eventual necessidade de manutenção ou vontade do consumidor em trocar a água, a piscina pode ser esvaziada por qualquer pessoa, sem a necessidade da presença de um técnico e o estaqueamento das paredes da piscina.

Nota: Piscinas de fibra, não ficam estáticas (fixas) sem mexer as paredes laterais e o fundo durante o uso. A pressão do movimento da água, se multiplica por 10 quando a pessoa pula dentro da piscina. Se esta não for aterrada com areia e cimento, o movimento das paredes, mesmo que não tenha infiltração, começa a movimentar o aterro e a consequente deformação das paredes laterais, chegando em muitos casos a quebrar a piscina. Portanto, a areia e o cimento, representam um custo muito baixo perante as vantagens que este processo oferece.