

Certificado de Garantia Manual de Instalação 2023/2024

Certificado de Garantia

Prezado consumidor!

- As piscinas fabricadas pela Autêntica Piscinas, tem garantia assegurada contra defeitos de fabricação de 6 meses no gel coat/pintura da piscina e de 5 anos na sua estrutura contra trincas rachaduras, quebra da piscina que provoque vazamentos;
- 2 Sob hipótese nenhuma esvazie sua piscina sem a presença de um técnico, sob a pena de perder sua garantia na parte estrutural da sua piscina;
- Providencie o acabamento piso/pedra no entorno da sua piscina, em no máximo 15 dias após a conclusão da instalação da sua piscina;
- Não podemos ser responsabilizados por eventuais danos provocados por:
 - A) Agentes da natureza como: enxurradas, infiltrações, sedimento do terreno ou aterro;
 - B) Uso inadequado de esponjas de aço para limpeza da piscina;
 - C) Danos provocados por uso inadequado de produtos químicos;
 - D) Deformações nas paredes e fundo da piscina, provocados por instalação inadequada, sedimento do terreno ou aterro, infiltrações entre a parede da piscina e o aterro.
- O descumprimento da obrigação de pagamento fixada entre o comprador e o revendedor, tornará sem validade este certificado e garantia.
- 6 Piscinas com barrado de pastilhas, garantia de 1 ano no rejunte e para descolamento das pastilhas.

Itens não cobertos por esta garantia:

- Eventual aparecimento de bolhas e micro-bolhas no gel coat/pintura da piscina, que em momento algum afetam a estrutura ou estética da piscina;
- Descoloração natural, provocados por produtos químicos e pontos pretos no gel coat/ pintura da piscina;
- Manchas provocadas no gel coat/pintura por excesso de produtos químicos ou metais;
- Deformações laterais e no fundo provocados por sedimento do terreno ou lençol freático, banhado ou aterro:
- Danos causados por esvaziamento da piscina sem acompanhamento de um técnico credenciado pela fábrica;
- Frete, mão-de-obra, pisos, deck, e material utilizado para reinstalação em caso de necessidade de troca do produto por eventual defeito de fabricação.

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 peça 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.

