

Tela Tanque Rede PVC

Durabilidade e produtividade.



Produzimos telas para tanque rede em arame plastificado para garantir maior durabilidade, produtividade e lucro ao produtor/piscicultor.

Disponíveis nos arames e malhas:

Fio 18 (2,00mm) – Malhas 13mm, 15/16mm, 19/20mm e 25mm.

Fio 16 (2,40mm) – Malhas 19/20mm, 35mm e 30mm.

Arame galvanizado plastificado da Belgo Bekaert Arames em parceria com a Telas HAV



telas
hav

Tel: (31) 3837-2272 | Cel: (31) 98867-3172

www.telashav.com.br

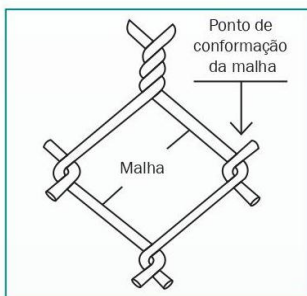
contato@telashav.com.br

Boas práticas para as telas do seu tanque rede

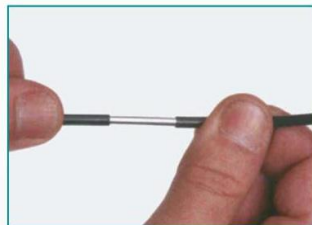
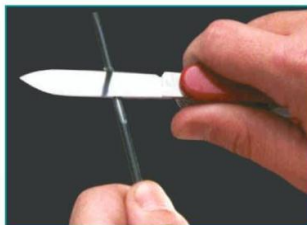
Para aumentar a vida útil do seu tanque rede, além de usar telas feitas de arame galvanizado plastificado Alta Aderência da Belgo Bekaert Arames, siga essas instruções:

1 • Compre os tanques ou telas de reposição de fornecedores reconhecidos no segmento de piscicultura. As telas da Belgo Bekaert Arames são produzidas pela rede de teiarios credenciadas da Belgo Bekaert no Brasil há mais de 12 anos.

2 • Exija telas que atendam integralmente a ABNT 10118. É importante observar a regularidade da malha. Ela deve ser um quadrado perfeito e não pode apresentar falhas no recobrimento de PVC, principalmente nos pontos de conformação da malha da tela.



Medição de tela de alambrado (simples torção) segundo definição da ABNT.



Teste do canivete.

No arame Alta Aderência o PVC não se solta do arame quando cortado, já no arame revestido comum o revestimento é arrancado totalmente.

3 • Observe se o arame apresenta a alta aderência do núcleo de aço na camada de PVC. Isto é essencial para a durabilidade do tanque rede. Na dúvida, faça o teste do canivete.

4 • É recomendado montar o tanque rede sobre uma lona para evitar a abrasão sobre a camada de PVC. Nunca arraste a tela no chão.

5 • O transporte do tanque deve ser feito sempre com muito cuidado, a fim de evitar danos à malha e à camada de PVC.

6 • Para realizar manejos e despescas, recomenda-se a utilização de balsas ou plataformas de apoio. Elas garantem uma maior segurança aos trabalhadores, ao mesmo tempo que melhoram a eficiência do serviço e contribuem com a redução do esforço sobre as estruturas dos tanques rede.

7 • O sistema de cultivo deve ser projetado e posicionado por um engenheiro com experiência na área, sinalizado de acordo com a regulamentação da Marinha Brasileira e ancorado com poitas ou âncoras.

8 • O local para a colocação dos tanques deve ser escolhido previamente, levando-se em conta uma profundidade compatível com o tamanho do mesmo, e a interferência futura de galhadas e similares.

9 • O tanque rede deve ser vistoriado diariamente para serem retirados peixes que venham a morrer. Isso ajuda a manter a integridade do plantel e evita o ataque de predadores, como a piranha (*Serrassalmus sp.*). Durante a vistoria, o responsável deve ficar atento à integridade das telas e do comedor, para que a fuga de peixes e ração seja evitada.

10 • As telas, após o ciclo de cultivo, devem ser limpas preferencialmente com o uso de um sistema de água em alta pressão, para que toda a biocombinação (algas, material em suspensão e moluscos), possam ser retirados. Aproveite o período de vazio sanitário para uma melhor biossegurança.

11 • A equipe de montagem do tanque rede deve sempre utilizar equipamentos de segurança credenciados, como óculos e luvas.

12 • Em caso de dúvidas, siga sempre as orientações de um consultor técnico da área de aquicultura para orientar o seu sistema de produção.

13 • As telas descartadas devem ser destinadas à empresas especializadas em compra de sucata metálica para reciclagem. Nunca queime o PVC que recobre as telas. Isso pode levar à produção de gases tóxicos.