

# Geomembrana

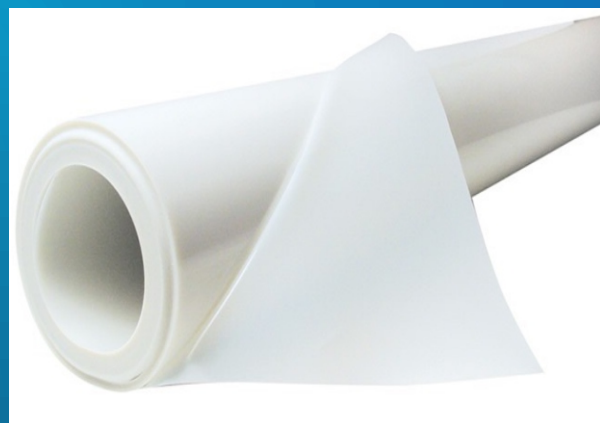
Novos  
Produtos.

As nossas geomembranas são ideais para coberturas de estufas e tanques de criação intensiva, ideal para os sistemas multi-fases do cultivo de camarão e outros na área da Aquicultura. Apresentam excelente performance quando utilizadas como revestimento impermeabilizante.

Podem passar pelos mais rigorosos testes de qualidade e durabilidade. A instalação também é muito prática, abreviando-se diversas etapas de impermeabilização convencional.



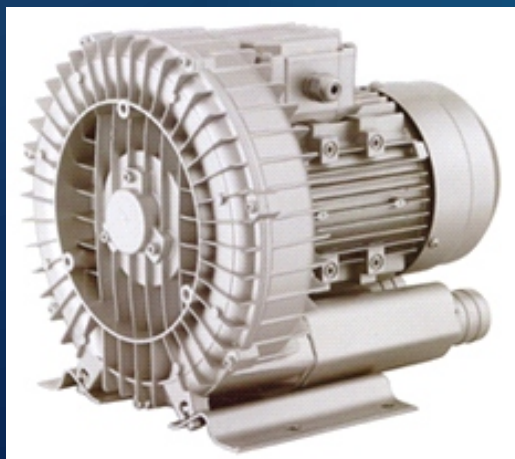
1- Revestimentos de Tanques ( cor preta).  
Espessuras: 0.8mm e 1.0mm.



2- Cobertura agrícola leitosa ou translúcida.  
Cobertura de estufas.  
Espessura de 150 micras.

# Compressor Radial

O Compressor radial RF Comercial, é indicado para os sistemas de Aeração por difusão. Com objetivo de solucionar a deficiência de oxigênio no cultivo, criando um ambiente estável e condições favoráveis para o desenvolvimento saudável do camarão, aumentando consideravelmente a produção.



## Compressor Radial

Modelo: RF-750S	Potência: 1.0 CV
Modelo: RF-1500S	Potência: 2.0 CV
Modelo: RF-3000S	Potência: 4.0 CV
Modelo: RF-3800S	Potência: 5.0 CV
Modelo: RF-5500S	Potência: 7.5 CV
Modelo: RF-7500S	Potência: 10 CV

# Sistemas de Aeração

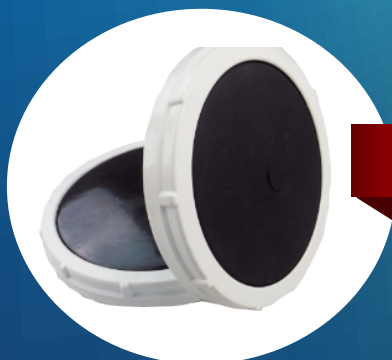
A RF Comercial oferece uma linha completa de sistemas de aeração para ajudar a aumentar a oxigenação no cultivo de peixes e camarões.



## MANGUEIRA DE AERAÇÃO

DN 25/14

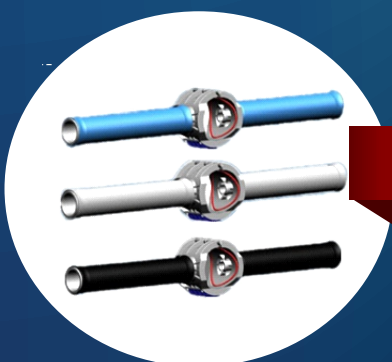
Usada para fazer com que o oxigênio dissolvido na água atinja uma quantidade maior e melhore a incorporação no meio de cultivo.



## DISCO DIFUSOR

Membrana em EPDM  
Corpo em PP  
Diâmetro: 260mm

Usado para aeração por ar difuso, os discos se adaptam a qualquer necessidade. Indicados para tanques rasos como os usados na aquicultura entre 1 à 2m de profundidade.



## TUBO DIFUSOR

Membrana em EPDM  
Corpo em PP  
DN 63/50cm DN 63/1mt

Usado para aeração por ar difuso, o tubo difusor de membrana, gera micro bolhas. Indicado para profundidades médias e grandes necessidades de oxigênio.



## VENTURI

Material em PP  
Acompanha mangueira de injeção e válvula de retenção.  
DN 3/4 1' 1.1/2"

Usado para aeração por meio de bombeamento, os injetores do tipo Venturi incorporam o ar no sistema por meio da sucção do ar, incorporando a água do bombeamento, injetando no fundo do tanque.