

I'm not a bot



Tanque de geomembrana 200 mil litros

Tanque Circular de Geomembrana de PEAD 0,8mm 200m³ (200.000 litros)Tanque Circular de Geomembrana PEAD 0,8mm = 800 micras. Dimensão do Tanque Circular: 200.000 litros: Altura: 1,20 m (+ 10 cm para fixar a lona) Diâmetro: 14,8 m Raio: 7,3 m Conteúdo do kit a ser enviado: Tanque de Geomembrana PEAD 0,8 mm em formato Circular + Manual de Montagem Possíveis finalidades de uso: - Ideal para Piscicultura e Camarões de criação intensiva usando sistema de Recirculação de Água. - Armazenamento de água potável para o Gado. - Irrigação de hortas, pastagens e outros. - Armazenamento de silagem. Principais Vantagens: - Alta resistência mecânica - Facilidade de instalação - Ótima compatibilidade química - Resistência aos raios UV - Flexibilidade, facilidade no manuseio, redução no custo de mão-de-obra, resistência a expansão - Fácil e prática aplicação, com grande adaptação a qualquer ambiente, utilizada também para impermeabilização de solo sem agressão ao mesmo + Vantagens: - Sistema ecologicamente correto, permite grande economia de água. - Não contamina os reservatórios de água com resíduos dos peixes e restos de ração. - Permite a Piscicultura em pequenos espaços. - Possibilita a Piscicultura em áreas onde não são possíveis os tanques escavados, aproveitando água dos poços ou pequenas fontes. - Possibilita o controle da quantidade da água. - Possibilita o controle de temperatura, aumentando muito a produtividade. - Possibilita o reaproveitamento dos efluentes (dejetos dos peixes e restos de ração) para a adubação e hidroponia. - Controle de pragas e doenças. - Controle de contaminações externas provocadas por agrotóxicos e adubação. - Possibilita alta produtividade. - Ideal para o cultivo de espécies exóticas. - Evita a necessidade de licenciamento ambiental ou outorgas. - Possibilita a produção de Peixes com excelente qualidade no sabor da carne. Clique nas imagens para ampliar Descubra os benefícios do tanque de geomembrana 200 mil litros A Instalageo é uma empresa renomada no mercado, especializada em soluções com geomembrana de PEAD. Com mais de 20 anos de experiência e localizada em Bauru, SP, a Instalageo oferece uma variedade de produtos, incluindo o tanque de geomembrana 200 mil litros . Por que escolher um tanque de geomembrana 200 mil litros ? O tanque de geomembrana 200 mil litros é uma escolha inteligente para quem busca alta qualidade e durabilidade. Fabricado com Polietileno de Alta Densidade, esse tipo de tanque é ideal para diversas finalidades, como armazenamento de água, produtos químicos, efluentes, entre outros. Vantagens Resistência a produtos químicos; Durabilidade e baixa manutenção; Facilidade de instalação e transporte; Impermeabilização eficaz; Capacidade de 200 mil litros para atender às suas necessidades. Aplicações O tanque de geomembrana 200 mil litros é amplamente utilizado em diversos segmentos, como agricultura, indústria, aquicultura, saneamento básico, entre outros. Sua versatilidade e resistência o tornam uma excelente opção para quem busca soluções eficientes e econômicas. Conte com a Instalageo para adquirir seu tanque de geomembrana 200 mil litros A Instalageo é a escolha certa quando se trata de soluções com geomembrana de PEAD. Com uma equipe técnica altamente qualificada e produtos de alta qualidade, a Instalageo se destaca no mercado pela excelência de seus serviços. Entre em contato conosco e adquira já o seu tanque de geomembrana 200 mil litros !. Ligue para 14 99848-6248 ou clique aqui e entre em contato por email. Formas de Pagamento Formas de Entrega llllllllllllll Tanque de agua con estructura de malla electrosoldada cubierto para el almacenamiento de agua. Se recomienda almacenar el volumen para 2 días de riego. Incluye: Geomembrana Estructura de malla electrosoldada Traslado de materiales a campo Instalación Tubería para obra de toma (hasta 6 m del tanque) Tubería para drenaje de excedencias (hasta 6 m del tanque) Cubierta de geomembrana con su estructura de soporte NO incluye: Obra civil Excavaciones ni movimiento de tierras Válvulas Base de concreto o tepetate Geomembrana de polietileno de alta densidad Depósito de agua para riego agrícola