



EMCOIKE
P E T R O L E U M

Domos Geodésicos de Alumínio e Membranas Internas Flutuantes

**Aluminum Geodesic Damages and
Floating Internal Membranes**

A combinação perfeita para seu tanque.

The perfect combination for your tank.

Domos Geodésicos de Alumínio:

Aluminum Geodesic Damages:

Nossos domos, coberturas e estruturas de alumínio são as melhores entre as diversas opções de aplicações industriais apresentadas pelo mercado. Caracterizados pela utilização somente de alumínio em sua composição, estes produtos são leves, resistentes à corrosão e dispensam manutenção, o que garante sua vida longa e baixos custos. Eles não enferrujam como o aço, não se danificam com a ação dos raios ultravioletas como a fibra de vidro, e não racham como o concreto. E sua força e versatilidade são inigualáveis.

Aluminum Domes, covers and structures are the first choices for thousands of industrial applications worldwide. Always featuring all-aluminum construction, these products are lightweight, corrosion-resistant, and maintenance-free, which translates to longer life and lower costs. They don't rust like steel, they don't degrade with ultraviolet light like fiberglass, and they don't spall like concrete. And their strength and versatility are unmatched.

Membranas Internas Flutuantes:

Floating Internal Membranes:

A película, ou membrana, flutuante é um revestimento interno para controle de líquidos em reservatórios. É constituída por metais leves e composta por unidades de flutuação independentes. Facilmente montada dentro dos reservatórios, ela garante total vedação dos produtos.

The floating skin, or membrane, is an internal lining for the control of liquids in reservoirs. It is made of light metals and formed by independent floating units. It's easily assembled within the reservoirs, ensuring total sealing of the products.

