



SERIES TITANIUM

- Pantalanes fijos
- Pantalanes flotantes
- Perforaciones submarinas en roca
- Pilotajes marítimos
- Fingers
- Pasarelas
- Bornes de servicio
- Instalaciones eléctricas-fontanería
- Accesorios
- Proyectos técnicos



email: info@m3marinas.com



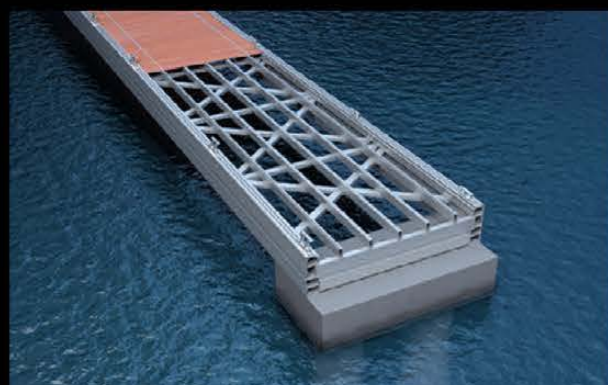
NUEVOS TIEMPOS

GRANDES RESPUESTAS

Porque el futuro - a veces - no es nada incierto, en **M3 Marinas** ya estamos preparados para dar una respuesta a la amenaza de una nueva y severa climatología y a las nuevas exigencias de un mercado que demanda soluciones **personalizadas**, un mínimo **mantenimiento** y la **máxima duración**.



Atenuador de oleaje flotante de hormigón postensado y armaduras de acero inoxidable



Pantalanes fijos de aluminio marino

Pantalanes flotantes de aluminio marino



Sistemas extraordinariamente adaptables a las cambiantes necesidades de explotación que se presentan en toda marina moderna y dinámica

LA NUEVA SERIE TITANIUM DE M3 MARINAS es fruto de:

- Cuatro décadas de experiencia en el campo de los puertos deportivos nacionales e internacionales



Y más de 300 obras ejecutadas hasta 2015



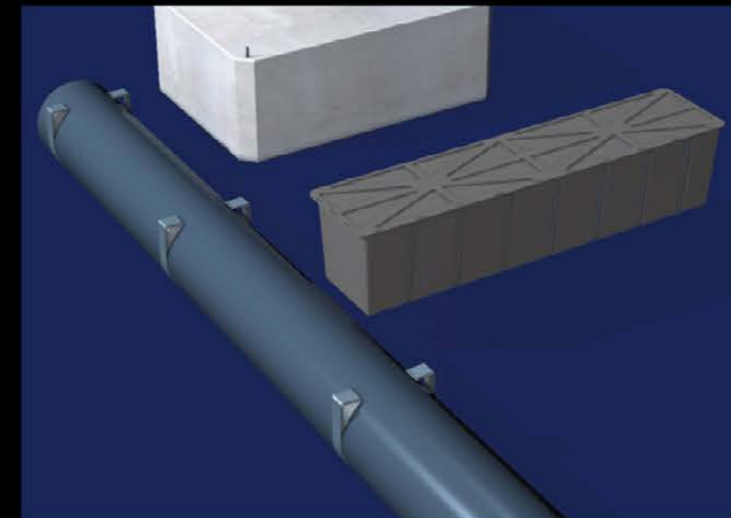
- La imaginación hecha realidad



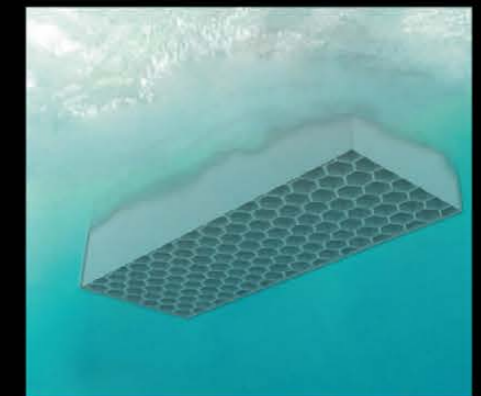
Uniones finger-pantalán extraordinariamente elásticas que admiten errores en maniobras



Torreta flexible a impactos y con tomas eléctricas protegidas



Amplia selección de flotadores: Micro-cemento, HDPE, PVC, aluminio y poliéster reforzado



Flotadores con efecto succión antiescora

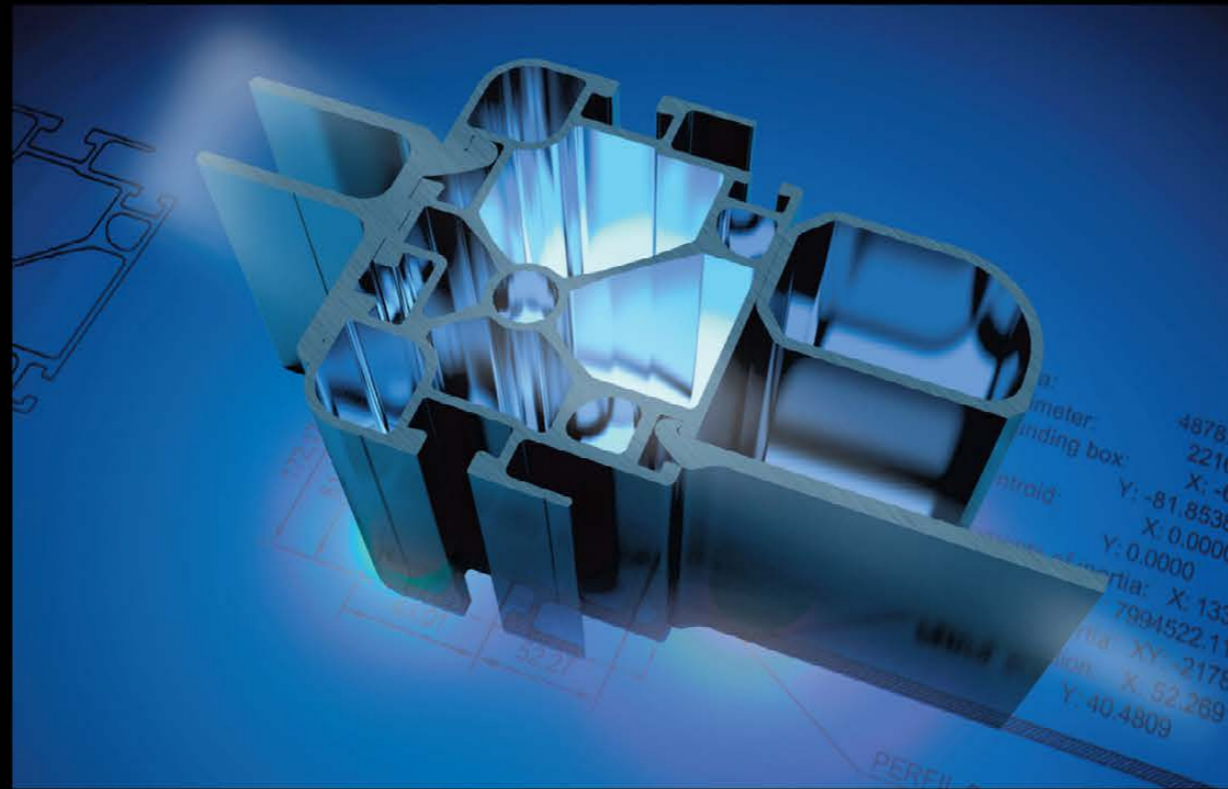


Defensas y pavimentos sintéticos opcionales



Elementos antidesgaste de titanio

- Una avanzada ingeniería de producto y continua mejora de los procesos de fabricación

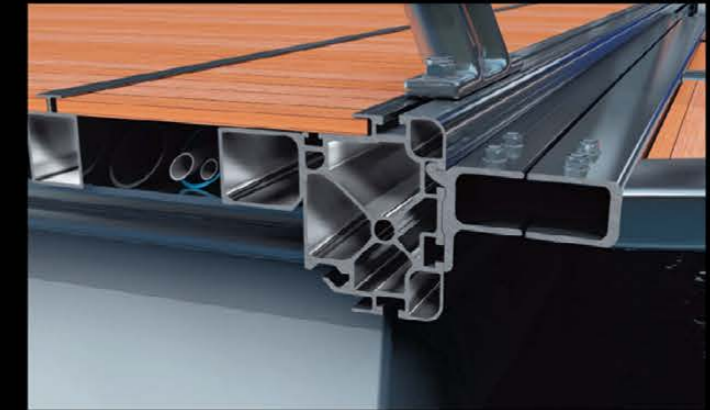


Perfiles de aleación marina de aluminio desarrollados por el método de elementos finitos

- El empleo de materiales de vanguardia con un atractivo diseño



Torretas de servicio fácilmente inspeccionables



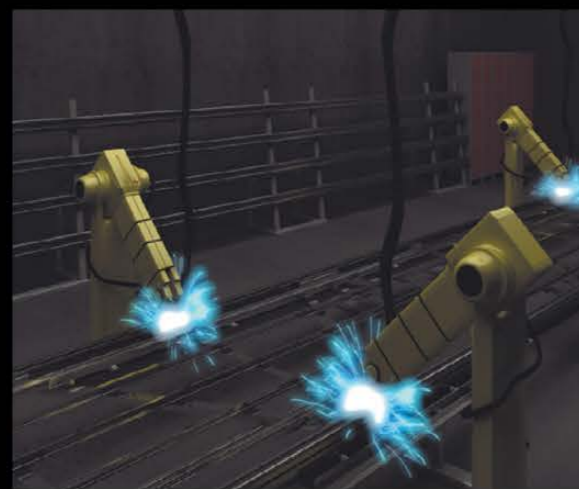
Perfil principal redondeado y de características mecánicas superiores



Cornamusas con cantos redondeados no abrasivos



Fácil acceso para personas con movilidad reducida



Soluciones estructurales y métodos de fabricación optimizados



Análisis y verificación de las tensiones locales frente todo tipo de cargas combinadas



Rodillos autolubrificantes de resina especial