

() S

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



email: info@m3marinas.com





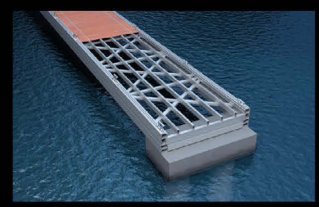
NUEVOS TIEMPOS GRANDES RESPUESTAS

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 manutenimiento 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 extraordionariamente 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



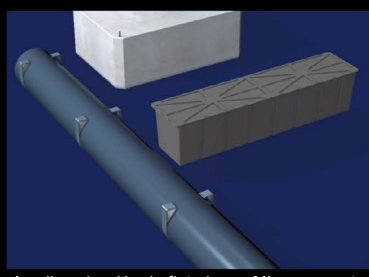
Y más de 300 obras ejecutadas hasta 2015



 La imaginación hecha realidad



Uniones finger-pantalán extraordinariamente elásticas que admiten errores en maniobras



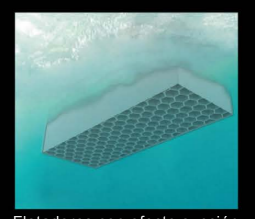
Amplia selección de flotadores: Micro-cemento, HDPE,PVC, alumínio y poliéster reforzado



Defensas y pavimentos sintéticos opcionales



Torreta flexible a impactos y con tomas eléctricas protegidas

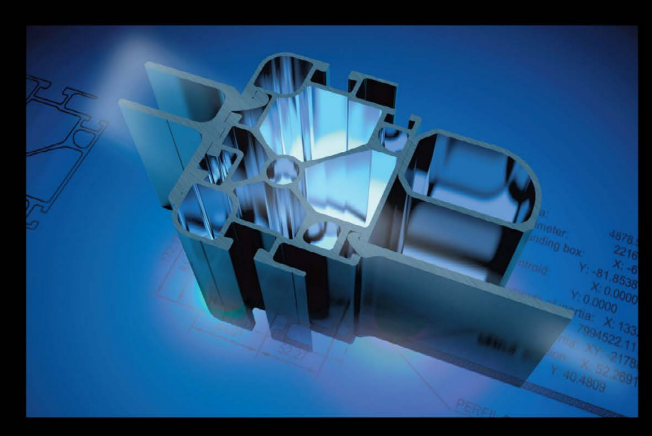


Flotadores con efecto succión antiescora

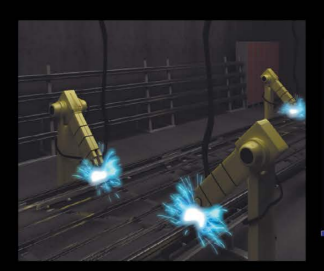


Elementos antidesgaste de titanio

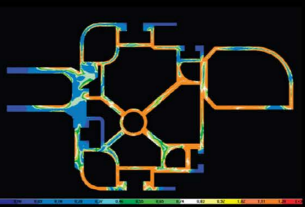
• Una avanzada ingeniería de producto y contínua mejora de los procesos de fabricación



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



Soluciones estructurales y métodos de fabricación optimizados



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

• 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 acesso para personas con movilidad reducida



Rodillos autolubricantes de resina especial