

SISTEMAS DE AMARRE

BIELAS DE ANCLAJE

Las bielas de anclaje pueden ser en forma de tubo o entramado y trabajan bajo compresión-tensión manteniendo el pantalán a cierta distancia. Un conjunto de cabos de bloqueo cruzados aseguran la rigidez del conjunto y lo mantienen en paralelo a tierra. Los sistemas de amarre de este tipo son normalmente calculados para resistir con seguridad corrientes con velocidad máxima hasta 3m/s (aprox. 6 nudos).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones	Disponibles en varias dimensiones
Estructura	Componentes metálicos tratados por el proceso de galvanización por inmersión en caliente, dotados de flotación propia



Biela Tubular 12m



Biela en 'A' 12m



Biela Entramada 14m

CADENAS Y MUERTOS

El sistema de amarre con cadenas y/o cabos es el sistema más común y económico para el amarre de pantalanes flotantes. La solución consiste en la utilización de cadenas metálicas que, debido su peso, amortiguan el movimiento de los pantalanes y son fijadas a muertos de hormigón o áncoras fijadas al fondo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones	Disponibles en varias dimensiones
Estructura	Cadenas metálicas sin o con conrete galvanizadas por inmersión en caliente o pintura epóxida de alquitrán

