



*Le Club Nautique
Jacques-Cartier, Canadá*



*Christo Pontones Flotantes,
Italia*



Candock, Grecia



*Lough Derg Marina,
Irlanda*



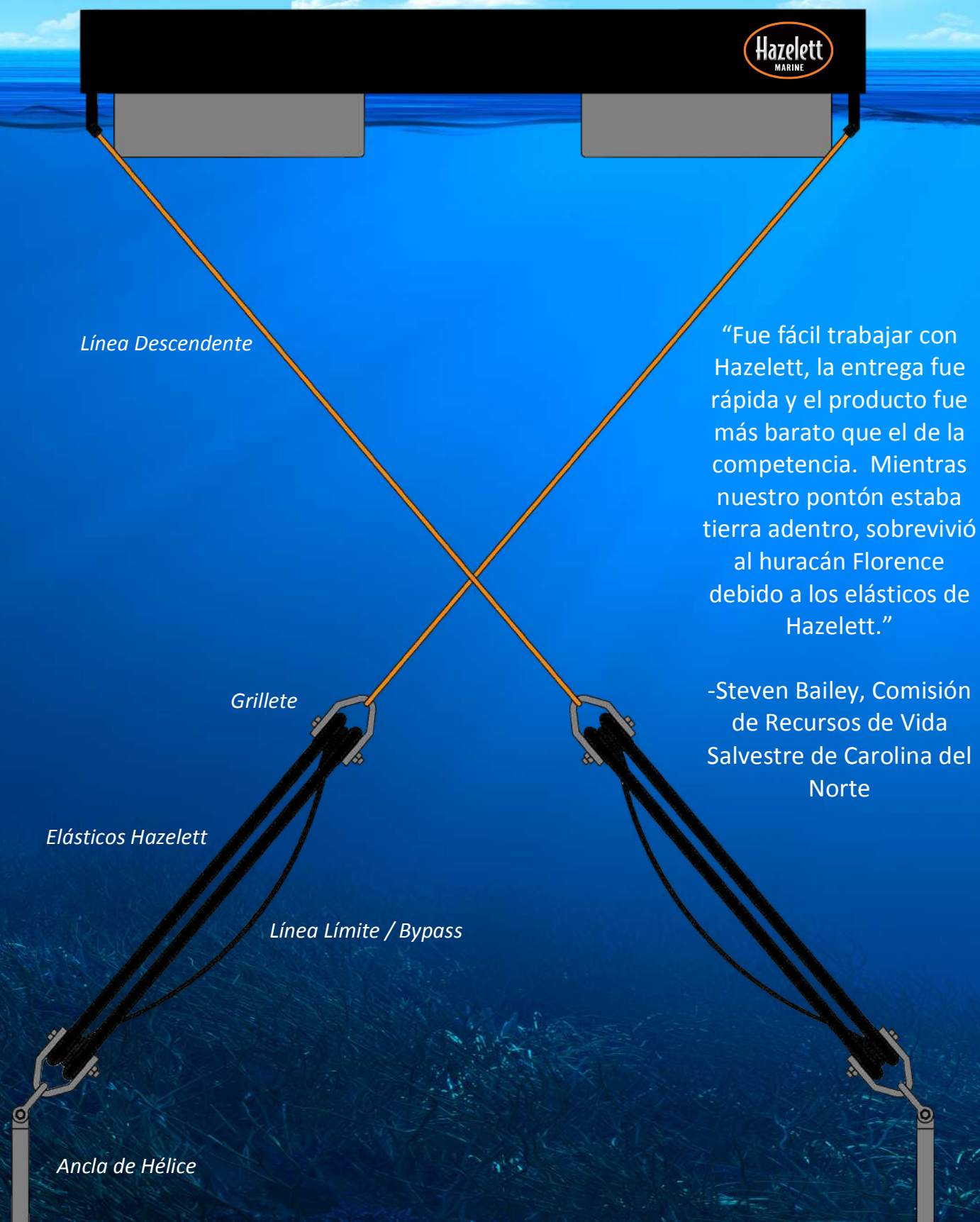
Sistemas de Amarre Elásticos de Conservación

Para anclar pontones, yates, flotantes solares



Mina Al Arab Marina, EAU

La solución de amarre elástico Hazelett es ecológica, segura y sencilla.



“Fue fácil trabajar con Hazelett, la entrega fue rápida y el producto fue más barato que el de la competencia. Mientras nuestro pontón estaba tierra adentro, sobrevivió al huracán Florence debido a los elásticos de Hazelett.”

-Steven Bailey, Comisión de Recursos de Vida Salvestre de Carolina del Norte

ESTABILIDAD

Los elásticos Hazelett absorben energía y reducen las fuerzas máximas en un 30 – 80%. Constantemente en tensión, se elimina el movimiento violento de sacudidas de las cadenas y los pontones son más estables y son más fáciles de caminar cuando hace mal tiempo.

LONGEVIDAD

La elasticidad del sistema minimiza las fuerzas y la tensión en los puntos de conexión del pontón, lo que aumenta la vida útil del pontón. Los elásticos Hazelett tienen una vida útil de 30 años e incluyen inhibidores de rayos UV para proteger de la luz solar.

SENCILLEZ

El elástico Hazelett es una tecnología homogénea y patentada fabricada en los Estados Unidos que es resistente a la bioincrustación y a la abrasión. El sistema reduce en gran medida, si no elimina completamente, las conexiones de metal a metal propensas a oxidarse y desgastarse.

CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El sistema de amarre elástico Hazelett, conectado a una hélice o ancla de tierra, flota encima del fondo marino con una huella ambiental mínima. Estamos orgullosos de ser líderes de la industria en el desarrollo de marinas ambientalmente sostenibles.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Hazelett se enorgullece de ser una empresa centrada en soluciones que trabaja en estrecha colaboración con sus clientes desde la fase inicial del diseño hasta ayudar en el proceso de instalación. Estamos aquí para usted en cada paso del camino.