

# 8 razones por las que Xylan® se usa en plataformas marinas

Soporta temperaturas extremas

Las tuercas giran con más facilidad

Resiste la oxidación

No causa fragilidad por hidrógeno

Resiste la formación de burbujas y la extensión de la corrosión

El par de apriete es predecible, permanece constante

Xylan previene la corrosión

El recubrimiento resiste el descascarillado

Los recubrimientos Xylan de Whitford ofrecen una amplia gama de importantes beneficios, especialmente para la industria de plataformas marinas. Éstos incluyen resistencia a la corrosión y ataques químicos, una visibilidad fantástica, bajos costes de mantenimiento, menor periodo de inactividad, etc.

Los recubrimientos Xylan han sido la primera opción de los ingenieros en la industria de plataformas marinas durante más de 40 años. Ahora, Whitford tiene un método para asegurar la calidad en sus tornillos recubiertos: el programa denominado Recubridor Aprobado en Calidad (QAC, en sus siglas en inglés).

El QAC consiste en un selecto número de recubridores que ha probado su capacidad para fabricar



tornillos recubiertos que cumplen con una serie de estrictos estándares establecidos por Whitford.

Cada miembro debe tener el equipo requerido para aplicar y probar el producto según los requisitos. Todos ellos deben remitir muestras recubiertas para una variedad de pruebas ya sea a Whitford o a un laboratorio externo. Dichas pruebas incluyen apariencia, espesor de la capa seca, curado, prueba de Niebla Salina (ASTM B-117), etc. Todos los miembros deben aceptar auditorías de calidad en periodos aleatorios.



¿Le gustaría obtener más información sobre los recubrimientos de Whitford y el programa QAC? Contáctenos en: [whitfordww.com](http://whitfordww.com) o mándenos un email a [salesesp@whitford.com](mailto:salesesp@whitford.com).

## Whitford

Where good ideas come to the surface

[whitfordww.com](http://whitfordww.com) • [salesesp@whitfordww.com](mailto:salesesp@whitfordww.com) • Whitford 2013/10