

Protección para transductores.

Cualquier crecimiento marino en su transductor afectará negativamente a su rendimiento, reduciendo el detalle de la imagen que recibe la sonda. Si tuvieras un altavoz estéreo con algo enfrente absorbiendo el sonido, aún escucharías la música pero perderías parte de la definición y los detalles. Un transductor funciona de manera similar.

Los propietarios y capitanes de embarcaciones de todo el mundo han experimentado la diferencia al utilizar Propspeed. Propspeed crea una capa sobre la superficie ultra-resbaladiza y duradera a la que los organismos marinos les es imposible anclarse. Ahora Propspeed aplica su tecnología patentada "antiadherente" a su transductor.

Vea lo que hay debajo de su barco con claridad.

Su transductor es el ojo submarino de su barco. Mantenga su visión clara con Foulfree™.



Transductores protegidos

Airmar® certifica que Foulfree™ no produce efectos adversos en los transductores.



Vea la imagen real

Un transductor limpio equivale a más claridad, detalle y visibilidad por debajo de la línea de flotación.



No es anti-fouling es foul-release (sin tóxicos)

Foulfree™ crea una capa ultra-resbaladiza a la que los organismos marinos les es imposible anclarse y no envenena el medio marino.

PROPSPEED®

Superior coatings, better boating™

Propspeed se dedica a desarrollar productos que hacen que las embarcaciones marinas sean más eficientes y económicas de mantener. Estamos orgullosos de fabricar y distribuir Propspeed, Lightspeed y Foulfree, recubrimientos antiadherentes en los que confían los propietarios y capitanes de embarcaciones de todo el mundo desde hace más de 21 años. Evite la suciedad de la superficie por debajo de la línea de flotación y disfrute de un mayor rendimiento y un mantenimiento sin complicaciones.

www.propspeed.com

PROPSPEED®

FOULFREE™

AIRMAR® CERTIFIED TRANSDUCER COATING*

Mantenga clara la señal de su transductor con la mejor tecnología "foul-release" del mercado.

Transducer defense. Foul-release.

Foulfree™ para un transductor limpio y una señal clara.

La suciedad en los transductores puede reducir su sensibilidad, disminuyendo los ecos del fondo y la pesca. Mantenga su transductor funcionando a pleno rendimiento con Foulfree. El recubrimiento transparente patentado forma una superficie resbaladiza a la que no se puede agarrar el crecimiento marino, manteniendo la superficie de su transductor limpia y clara.

“El éxito del recubrimiento antiadherente Prospeed para hélices supuso para nuestra empresa un punto de partida y la mejor opción para desarrollar un recubrimiento que mantuviera los transductores libres de incrustaciones. Estamos entusiasmados de llevar al mercado un producto de calidad que ayuda a nuestros clientes a obtener un rendimiento óptimo de sus transductores”.

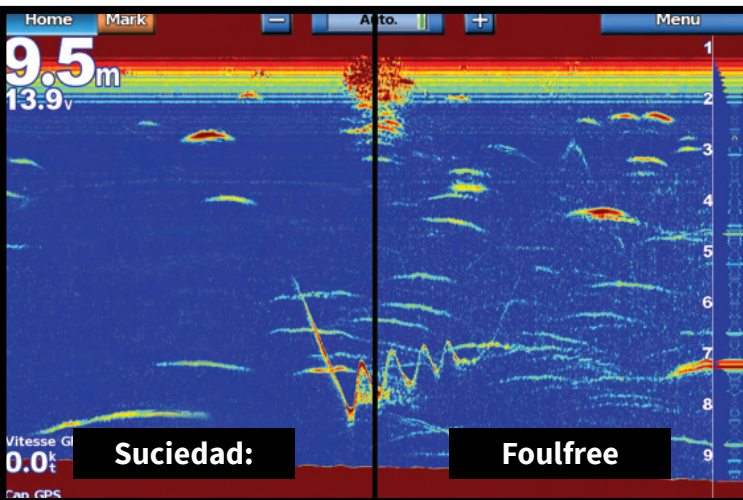
— Craig Cushman, Airmar Technology

¿Por qué utilizar Foulfree?

Los transductores funcionan mejor con una turbulencia mínima sobre su superficie durante su funcionamiento. Foulfree mantiene su transductor libre de crecimiento marino, agilizando el flujo de agua sobre su superficie.



A medida que la suciedad crece en un transductor, el nivel de detalle se reduce significativamente.



La tecnología para la localización de los peces cada día es más avanzada. Aproveche esos avances con Foulfree™.

La tecnología “foul-release” de Prospeed ahora también para los transductores.



* AIRMAR certifica que la aplicación del recubrimiento Foulfree™ en sus transductores no supone ninguna pérdida de rendimiento del transductor.