

## Antes de empezar:

-Use gafas de seguridad y guantes de vinilo.

-Tenga a mano un trozo de papel de lija de Grano 40 (NO incluido en el Kit) para aplicar en la barquilla de plástico (polietileno, polipropileno, nylon, etc.), para mejorar la adherencia de **Foulfree™**.

**NO lije la carcasa o la cara del transductor ya que dañará el transductor y anulará la garantía del fabricante.**

## 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine las incrustaciones o cualquier recubrimiento anterior de la barquilla y de la base del transductor con la almohadilla abrasiva (incluida en el Kit). En el caso de que la suciedad del transductor sea muy intensa, raspe la base del transductor con una espátula metálica, con cuidado de no dañar la superficie. Arrastre la espátula sobre la base del transductor en un ángulo perpendicular y a continuación realice un lijado húmedo. No utilice una lijadora eléctrica o una hidrolimpiadora a presión en la cara del transductor. Tenga cuidado de no rayar ni dañar la cara del transductor.

- Con el estropajo también puede desgastar ligeramente la carcasa de plástico y la cara del transductor. (No utilice gubia o cualquier otro tipo de herramienta que pueda dañar la cara del transductor).

**SOLO BARQUILLAS:** para mejorar la adhesión en barquillas de plástico recomendamos lijar a grano 40, para lograr una superficie rugosa y mejorar la adhesión, seguidamente elimine cualquier resto de lijado.



## 2. BASE Y CARCASA DEL TRANSDUCTOR

1 - Raspe ligeramente la carcasa de plástico y la base del transductor. **No frote ni rasque profundamente la base del transductor.** Cubra con cinta cualquier área que no desee recubrir con **Foulfree™**.

2 - Limpie la base del transductor con la **toallita XDClean** e inmediatamente limpie con un paño seco para eliminar cualquier residuo. Asegúrese de que la superficie esta 100% limpia y seca antes de continuar.



**La toallita XDClean** es segura para el transductor y ayuda a mejorar la adhesión entre el revestimiento **Foulfree™** y el transductor. Elimine cualquier residuo con un trapo limpio y seco.

## Aplique **Foulfree™** con la ayuda de la brocha incluida en el Kit.

Exprima una pequeña cantidad de **Foulfree™** directamente sobre la brocha. Aplique suavemente una capa fina sobre la superficie del transductor, asegurándose de que no queden goterones ni chorretones. Tendrá entre 5 y 10 minutos para alisarlas.

**TIEMPO DE SECADO:** **Foulfree™** requiere un mínimo de 8 horas para secarse antes del lanzamiento. En condiciones más frías, 40–60° (5–13°) espere al menos 24 horas antes de iniciar.

**Foulfree™** puede permanecer fuera del agua durante largos períodos de tiempo en climas cálidos o fríos sin efectos adversos.