

# ¡COMUNICADO IMPORTANTE!

**NO** RECOMENDAMOS LA INSTALACIÓN DE BRACKETS POR QUE LIMITA LA GARANTÍA DE LOS MOTORES.

Por el contrario sugerimos modificar la popa realizando bandeja a 14 Grados de forma tal que la aleta de cavitación quede a una distancia/altura normal del fondo.

**ADVERTENCIA.** En caso de instalar Brackets (que no recomendamos) sugerimos tener en cuenta los siguientes puntos:

- Modificar la distribución de pesos de la embarcación
- Verificar Altura de instalación de los motores
- Asegurar la fortaleza del conjunto
- Prolongación del fondo de la embarcación con solución tipo Flaps, Escuadrada o Cajón Bracket con perfil de la embarcación que aporta mayor flotación compensando el desplazamiento de pesos.

*Dijo N.S. "Como el que manda es el motor, acerque la embarcación al motor y no el motor a la embarcación"*



## SEAPRO™

MOTORES PARA APLICACIONES  
DE TRABAJO DE 60 A 500HP

LOS FAMOSOS EN EL MUNDO

- PATA REFORZADA
- MAYOR DURABILIDAD
- AHORRO DE COMBUSTIBLE
- BAJO RÉGIMEN DE VUELTAS

