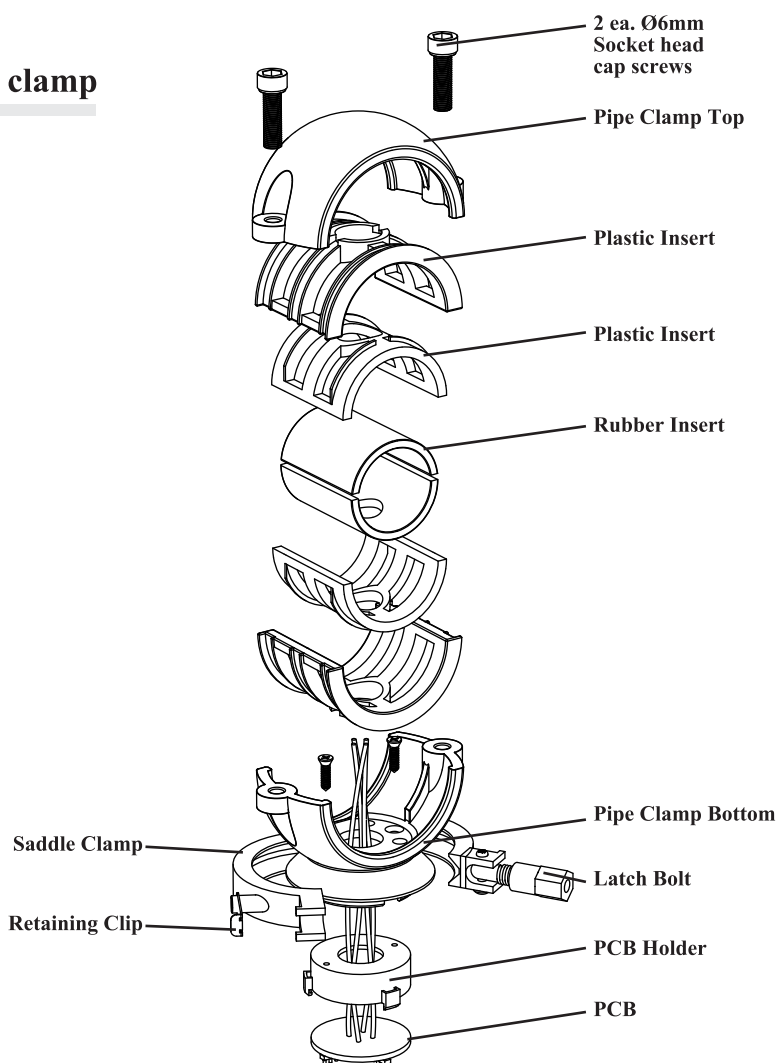




**Tower
Marine Speaker
APSW-8500BTW/WTW**

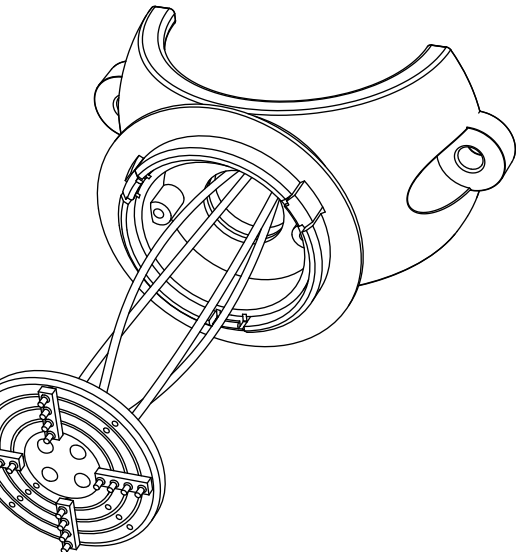
Installation Manual

Parts per clamp



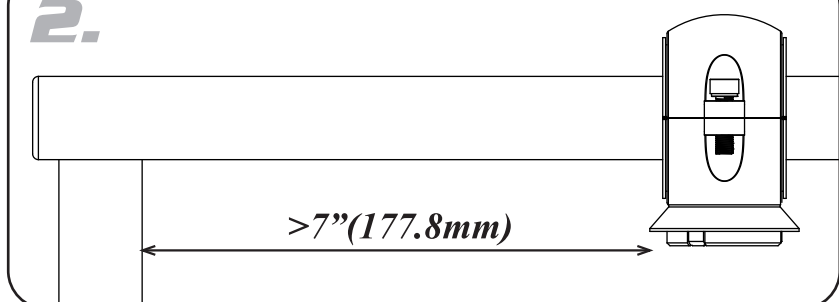
*Stainless steel clamps offer internal hidden wiring, 360 degree rotation, and quick disconnect. They are universally designed to fit towers or roll bars with widths of 1.5" - 2".

1.



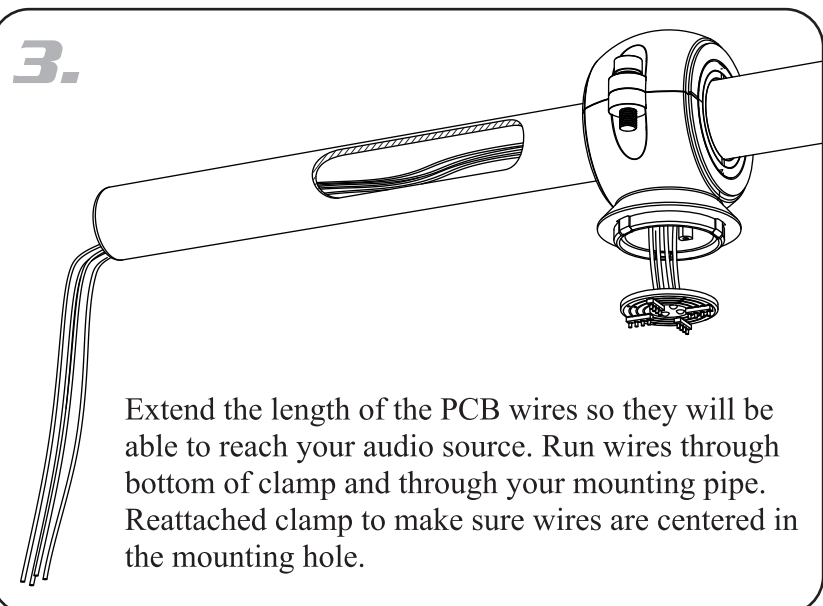
Removed PCB board is already installed in bottom of clamp

2.



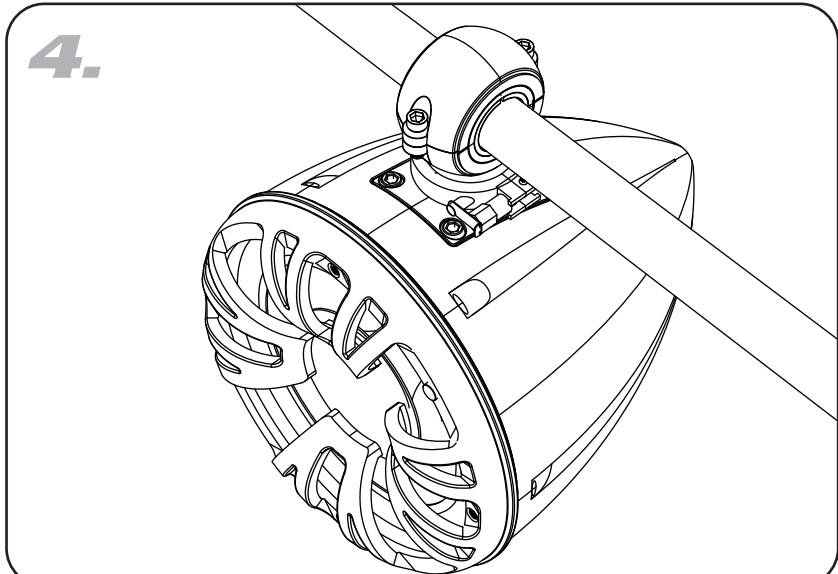
Place clamp on mounting pipe. Minimum distance from edge of clamp to nearest obstruction is 7" (177.8mm). If clamp is mounted any closer, the speaker pod will not be able to rotate 360 degrees. Make sure clamps are level, then mark pipe so a hole can be drilled for the wires. Hole should be between 1/2" (12.7mm) and 3/4" (19.5 mm). Remove clamp and drill hole.

3.



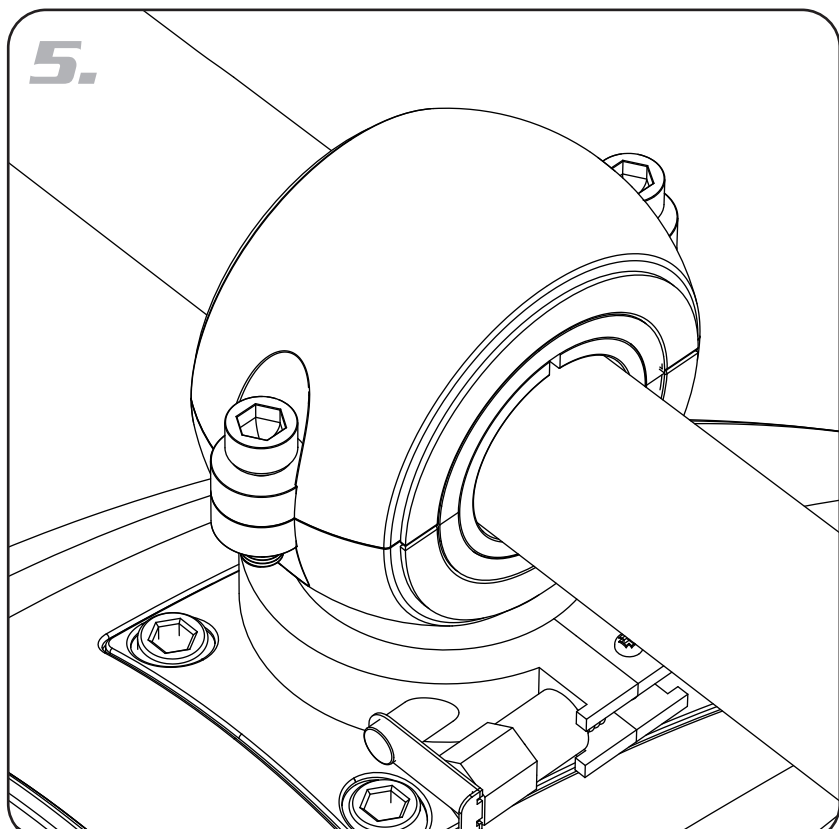
Extend the length of the PCB wires so they will be able to reach your audio source. Run wires through bottom of clamp and through your mounting pipe. Reattach clamp to make sure wires are centered in the mounting hole.

4.



Center top of speaker pod mounting plate with bottom of clamp. Loosen saddle clamp latching bolt until nut is 1/8" from end of threaded mounting stud. Wrap saddle clamp around bottom of clamp and top of speaker pod mounting plate. Tighten latch bolt.

5.



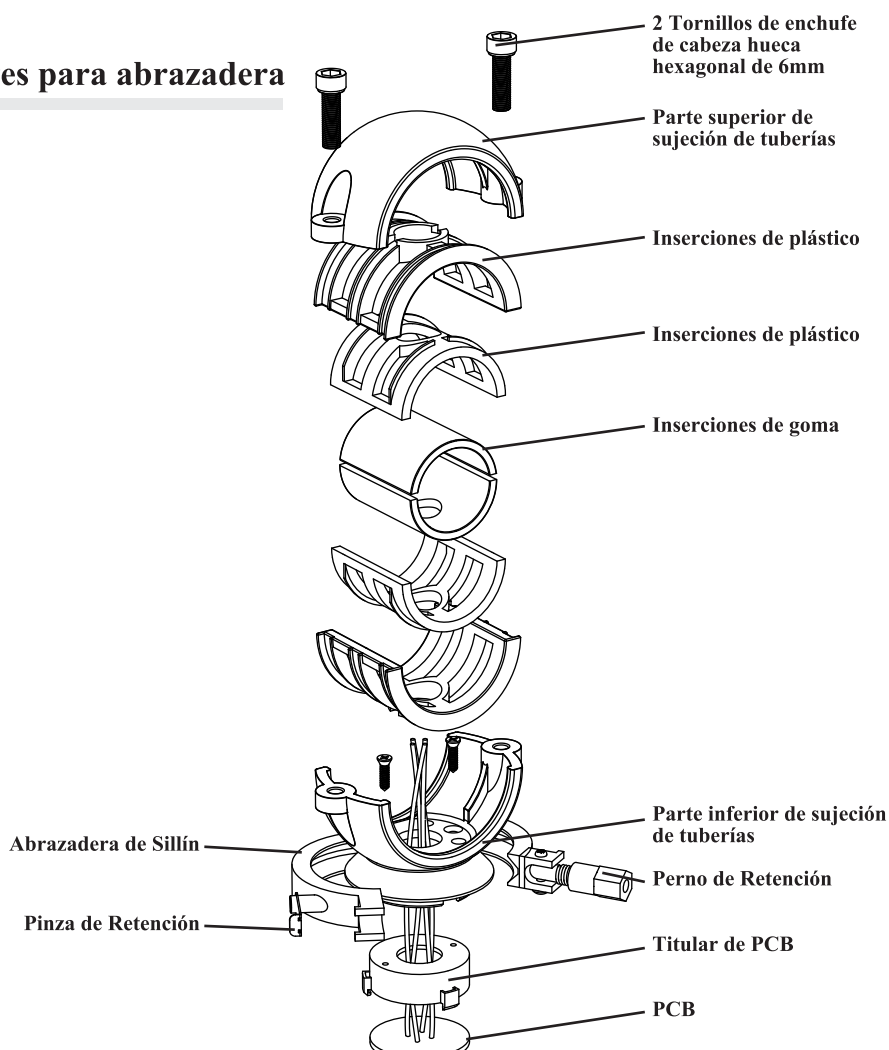
Latch bolt can be loosened and tightened by hand to be able to rotate speaker pod. If you want a more permanent mount, tightened with a 10mm wrench or supplied Allen wrench. Either way always make sure clamp is tight and retaining clip is in place before boat is in motion.



**Altavoz
Marino para Torres
APSW-8500BTW/WTW**

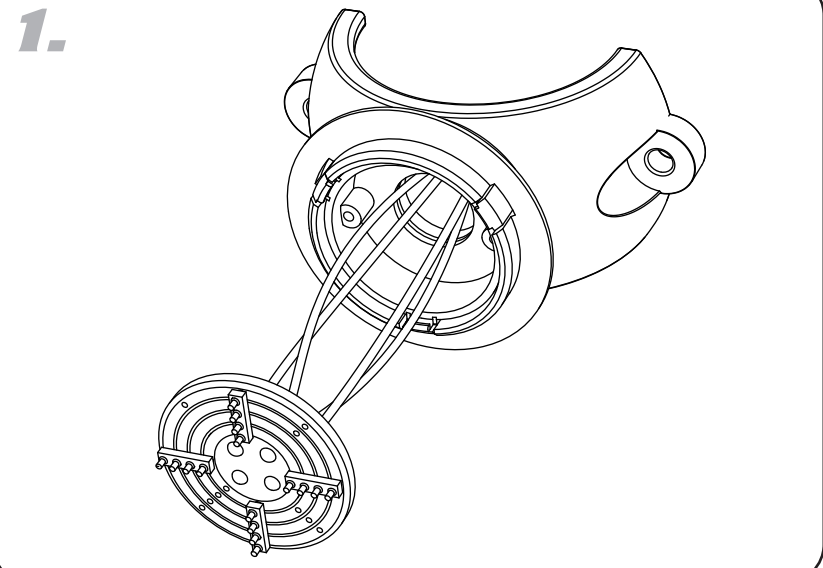
Manual de Instalación

Partes para abrazadera



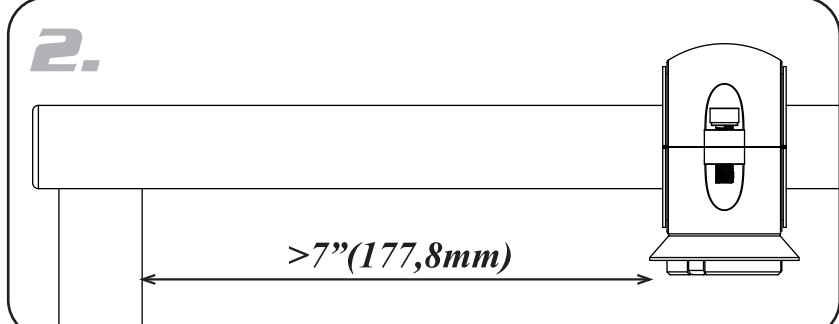
*Acero inoxidable abrazaderas ofertacableado interno escondido, rotación de 360 grados, y de desconexión rápida. Ellos son universalmente diseñados para encajar torres o barras antivuelco con anchos de 1,5"- 2".

1.



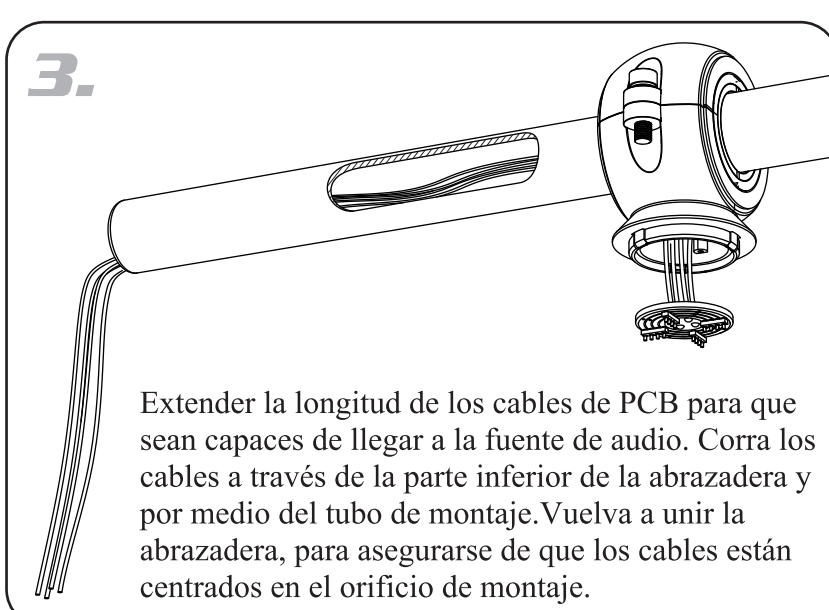
Remover la placa PCB si ya está instalada en la parte inferior de la abrazadera

2.



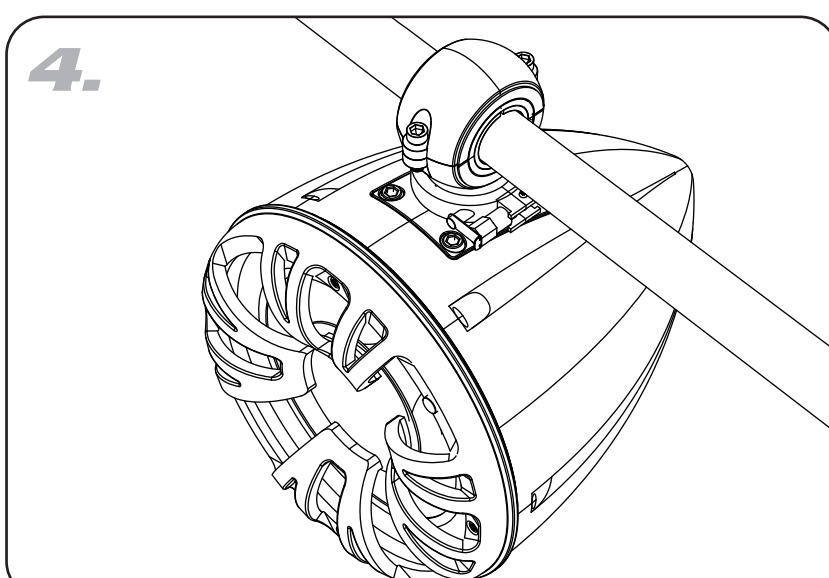
Coloque la abrazadera en el tubo de montaje. La distancia mínima desde el borde de la abrazadera a la obstrucción más cercana está a 7" (177,8mm). Si la abrazadera está montada más cerca, el pod altavoz no será capaz de girar 360 grados. Asegúrese de que las abrazaderas estén a nivel, entonces marque la tubería donde un agujero puede ser perforado para los cables. El agujero debe estar entre 1/2" (12,7 mm) y 3/4" (19,5 mm). Retire la abrazadera y taladre el agujero.

3.



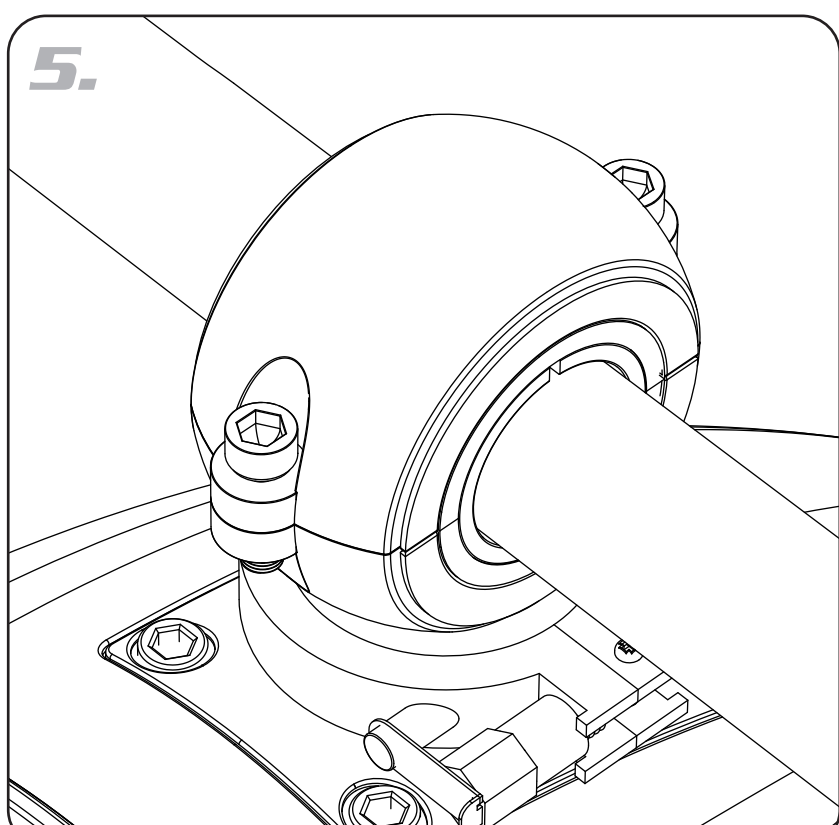
Extender la longitud de los cables de PCB para que sean capaces de llegar a la fuente de audio. Corra los cables a través de la parte inferior de la abrazadera y por medio del tubo de montaje. Vuelva a unir la abrazadera, para asegurarse de que los cables están centrados en el orificio de montaje.

4.



Centre la parte superior de la placa de montaje del pod altavoz con la parte inferior de la abrazadera. Afloje la abrazadera de sillín y perno de enganche hasta que la tuerca este a 1/8" del final del perno de montaje roscado. Envuelva la abrazadera de sillín alrededor de la abrazadera y la parte superior de la placa de montaje del pod altavoz. Apriete el perno de enganche.

5.



El pestillo de retención se puede aflojar y apretar con la mano para ser capaz de girar el pod altavoz. Si quieres un montaje más permanente, apretar con una llave de 10 mm o llave Allen suministrada. De cualquier manera ... Siempre asegúrese de que la abrazadera es apretada y el clip de retención está en su lugar antes de que el barco esté en movimiento.