

- Mareógrafos de Palma y Málaga
- Batisonda CTD SBE 911+ sn:1239 y unidad de cubierta
- 1 CTD SBE 25 sn: 0418 y unidad de cubierta
- 1 CTD SBE 19 sn: 727
- Rosetta SBE 32 de 12 botellas de 5 y 10 litros
- Termosalinógrafo (SBE 21), embarcado en el B/O *F.P. Navarro* (2013)
- Batisondas de la comunidad autónoma, posibilidades de uso (3 SBE 19+)
- 2 Correntímetros Nortek Aquadopp (AQD 6264, 6235) para estudios a profundidad menor de 2000 metros
- 1 Correntímetros Nortek Aquadopp (AQD 6757) para estudios a profundidad menor de 3000 metros
- 2 CTDs Microcat SBE37 (2985 y 13664)
- 8 Termistores SBE 56 ECO (4775 a 4782)
- Microcat SBE37 de la comunidad autónoma, posibilidades de uso (9 SBE 37)
- 2 Boyas de localización ARGOS modelo XEOS (XMA-7500)
- Un disparador acústico Bentos 865-A sn: 602 para estudios a profundidad menor de 2000 metros
- Un disparador acústico Bentos 866-A sn: 48502 para estudios a profundidad menor de 6000 metros
- 24 Boyas de sustentación de 25 kg de empuje, tipo Nautilus
- 2 Boyas de cabecera McLean de 156 kg de empuje
- Equipo informático para modelado (1 work station y 1 mac pro de 8 cores cada uno)