

Características técnicas del buque Almirante Cervera

<http://tecnologia-maritima.blogspot.com.es/2015/04/crucero-ligero-almirante-cervera-c12.html>

ALMIRANTE CERVERA	
Tipo:	Crucero Ligero
País:	España
Astillero	SECN (Arsenal de El Ferrol), Nº 9
Entrada en servicio	15 de septiembre de 1928
Baja de servicio	31 de agosto 1965
Desplazamiento:	9.438 t
Eslora:	176,63 m
Manga:	16,61 m
Calado:	5,03 m
Propulsión	• 4 hélices, 4 grupos de turbinas Parsons, 8 calderas Yarrow, 82.000 CV.
Velocidad:	33 nudos, en pruebas 34,5 nudos
Autonomía:	4.950 millas a 15 nudos
Tripulación:	566
Armamento principal:	• 8 cañones Vickers de 152/50 mm, en 2 torres simples y 3 torres dobles.
Armamento AA principal	• 4 cañones AA de 101'6/45 mm • 2 cañones antiaéreos de 76mm
Armamento AA ligero	• 1 ametralladora
Lanzatorpedos	• 12 tubos lanzatorpedos de 533 mm, en 4 montajes triples.
Blindaje:	• Cinturón: entre 50 y 76 mm • Cubierta: 25 mm • Torres con manteletes de 12 mm
Aviones	Un hidroavión Heinkel He 114 (tras su modernización)