



BUQUE DE INVESTIGACION MULTIPROPOSITO

ARMADOR: KISR (KUWAIT INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESEARCH)

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Eslora total	55,58 m
Eslora entre p.p.	49,80 m
Manga de trazado	12,00 m
Puntal a cubierta ppal.	6,05 m
Puntal a cubierta superior	8,65 m
Calado de escantillonado	5,14 m
Calado de diseño	4,30 m
Cubierta de francobordo:	Cbta principal

PERSONAS A BORDO 28

13 científicos
15 tripulación

CLASIFICACION:

DNV-GL ✕ 1A, Research vessel, EO,
DYNPOS-AUT

CAPACIDADES

Fuel oil aprox.	356 m3
Agua dulce, aprox.	81 m3
Agua de lastre, aprox.	78 m3
Aceite lub/hidráulico, aprox.	20 m3
Aguas grises/negras, aprox.	9 m3

VELOCIDAD 14 nudos

AUTONOMIA 15 días

PROPULSIÓN:

Motores diesel	2 x aprox. 1800kW a 1000 RPM
Hélice	5 palas de paso controlable
Reductora	2 x unidades, con PTIs de 200kW



FREIRE
SHIPYARD

