



SERVIMAGNUS

EQUIPAMIENTO

MAGNUS VI
Grúa Flotante 400 Ton



CONSTRUCCIÓN/CLASIFICACIÓN

Construido por	Howaldtswerke Deutsche Werft
Año de Construcción	1968
Tipo de Equipo	Grúa Flotante sin Propulsión
Clasificación	Prefectura Naval Argentina Pontón-Grúa sin propulsión

CARACTERÍSTICAS

Grúa flotante de 400 Ton de capacidad

Puerto de Registro: Buenos Aires

INFORMACIÓN PRINCIPAL

Arqueo Bruto	648 Ton
Desplazamiento	1370 Ton (1,70 m de calado)
Eslora Total	45,00 m
Manga	20,00 m

INFORMACIÓN PRINCIPAL (CONTINUACIÓN)

Puntal	3,60 m
Calado de operación	2,50 m
Equipo de maniobra Schottel	2 x 250 HP
Bow Thruster	140 HP
Planta de Generación	Deutz 2 x 250 kVA Deutz 1 x 40 kVA
Equipos auxiliares para operación	Posee un completo stock de elementos de mano, slingas, grilletes, estribos, ganchos, bombas sumergibles, soldaduras autógena y eléctrica y equipos de buceo con compresores de alta y baja.
Capacidad de Tanques	Agua potable: 150 m ³ . Combustible: 147 m ³ .
Alojamientos	Posee 6 camarotes con dos camas cada uno, totalmente equipados con aire acondicionado. Un comedor para doce personas.
Radiotelefonos	BLU y VHF.