



SERVIMAGNUS

EQUIPAMIENTO

MAGNUS IX
Grúa Flotante 500 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 500 Ton de capacidad + 500 Ton combinando los guinches de popa.

Puerto de Registro: Buenos Aires

INFORMACIÓN PRINCIPAL

Arqueo Bruto	1560 Ton
Desplazamiento	3420 Ton (2m de calado)
Eslora Total	76,00 m
Manga	25,00 m

INFORMACIÓN PRINCIPAL (CONTINUACIÓN)

Puntal	4,65 m
Calado de operación	3,50 m
Equipo de maniobra Schottel	2 x 300 HP
Bow Thruster	200 HP
Planta de Generación	Deutz 1 x 285 HP Deutz 1 x 180 HP Deutz 1 x 65 HP (generador de puerto)
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: 290 m ³ Combustible: 60 m ³ .
Alojamientos	Posee 6 camarotes con dos camas cada uno, totalmente equipados con aire acondicionado. Un comedor para doce personas. Cámaras frigoríficas y conservadoras para doce personas por 30 días
Radioteléfonos	BLU y VHF.