

ATZENETA II



DESCRIPCIÓN DEL BUQUE

Se trata de un buque de alimentación construido en acero naval que se destaca por su capacidad de carga de hasta 60 toneladas repartidas en seis tolvas, aunque está pensado para repartir 40 toneladas de pienso en seis horas a unas 30 jaulas.

La gran capacidad de la cubierta totalmente despejada de esta embarcación auxiliar de suministro de pienso a piscifactorías permite el aprovechamiento del barco para transportar alevines.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Buque de arrastre por popa, de las siguientes características:

Eslora Total:	20 metros.
Manga:	7,2 metros.
Potencia propulsora:	500 CV

RELEIXO



DESCRIPCIÓN DEL BUQUE

Arrastrero.

Buque de arrastre por popa.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Buque de arrastre por popa, de las siguientes características:

Eslora Total:	37,50 metros.
Eslora entre pp:	29,60 metros.
Manga:	07,80 metros.
Puntal a Cta. principal:	3,70 metros.
Puntal a Cta. superior:	5,85 metros.
Cap. de combustible:	190m3 aprox.
Cap. de agua dulce:	6m3 aprox.
Cap. Bodega Entrepunte:	260m3 aprox.
Tripulación:	18 personas.
Potencia propulsora:	780 CV
Velocidad media de Servicio:	10 Nudos.
Tonelaje Registro Bruto:	193 TRB