

Gabarra de tendido de líneas y/o Construcción



Gabarra de tendido de líneas y/o Construcción

Año 1977, USA Reconstruida y rediseñada 2009

General information

Nombre	SAESCO X
Numero oficial	AJZL - 21.687
Letras de llamada	YYV - 2.571
Tipo de embarcación	Gabarra de tendido de líneas y/o construcción
Clase	Buque
Clasificación	ABS
Año/Lugar de construcción	1977 / USA
Año/Lugar de reconstrucción	2009 / Estado Zulia Venezuela
Operador	SAESCO / Z&P
Bandera	Venezolana
Puerto de registro	Maracaibo

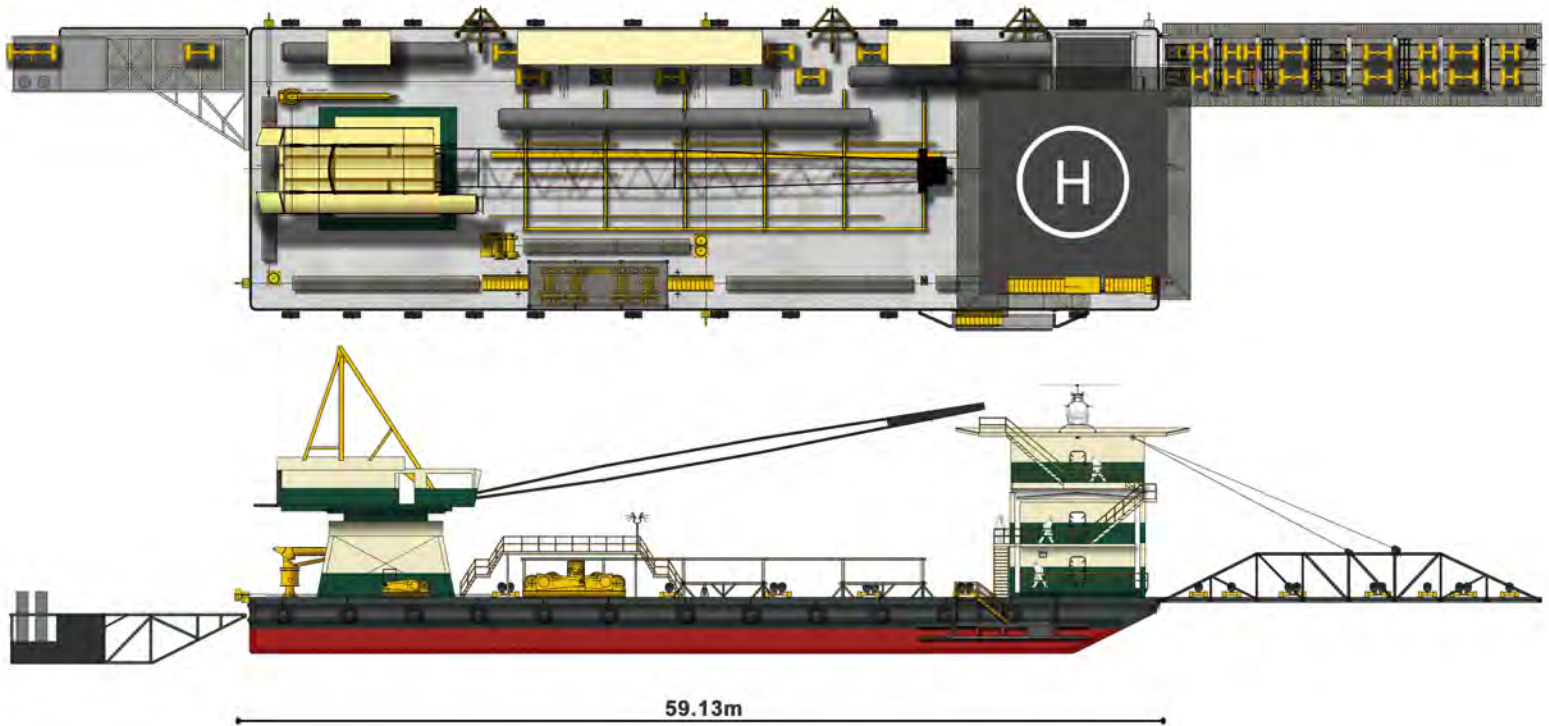
Dimensiones principales

Eslora Total	59.13 m
Manga	18.29 m
Puntal	3.66 m
Calado máximo	3.09 m
Francobordo a máxima carga	566. mm.
Área de cubierta (largo x Ancho)	1038.14 Mts ²
Acomodaciones	65 personas
Capacidad de combustible	209.000 litros
Capacidad de agua potable	296.000 litros
Capacidad de agua para el consumo humano	65.620 litros
Tanque de recolección	52.630 litros

Tonelajes

Tonelaje bruto	1320 Toneladas
Tonelaje neto	396 Toneladas

Gabarra de tendido de líneas y/o Construcción



Gabarra de tendido de líneas y/o Construcción

Año 1977, USA Reconstruida y rediseñada 2009

Sistema de Anclas

Anclas	de 10.000 lb tipo STOCKLESS con guaya de 900 metros
Winche principal	(4) carretos con guayas de 11/8" de diámetro capacidad 12 ton
Winche auxiliar	(3) carretos con guayas de 1" de diámetro capacidad 10 ton
Winche recuperador	con guayas de 1 -1/2 capacidad 50 ton

Equipos Auxiliares

Planta eléctrica principal	(2) 550 KVA
Planta eléctrica auxiliar	(1) 110 KVA

Equipo de Tendido

Capacidad máxima	36" (incl. rev.)
Capacidad mínima	2"
Profundidad tendido	30m
Estaciones de Soldadura	n° 3

Máquinas de soldar	n° 10
--------------------	-------

Grua Principal

Grua principal	70 ton.
Longitud de pluma	100 ft, 33.52 m

Grua Auxiliar

Grua auxiliar hidráulica	
Capacidad Máxima	10 ton
Longitud de pluma max	40 ft