

Nombre del Remolcador: **NERVIO**  
 Año de Construcción: **1982**  
 Astillero: **TARRAGONA**  
 Número de Construcción: **226**  
 Lista - Folio: **1ª 06/92**  
 Matrícula: **Santander**  
 Número IMO: **8117770**  
 Distintivo de Llamada: **EAIG**  
 Número MMSI:  
 NIB: **N/A**  
 GT: **168,5**  
 NT: **36,77**



#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

##### MAIN CHARACTERISTICS

Eslora Total	Length o.a.	<b>25,00</b>	<b>metros</b>
Manga	Beam	<b>8,41</b>	<b>metros</b>
Puntal	Depth	<b>4,20</b>	<b>metros</b>
Calado Med.	Depth at sides	<b>2,70</b>	<b>metros</b>
Calado Max.	Max. Draft	<b>4,36</b>	<b>metros</b>
Tripulación	Crew	<b>3</b>	<b>hombres</b>
Tiro	Bollard Pull	<b>32</b>	<b>toneladas</b>
Velocidad	Speed	<b>12</b>	<b>nudos</b>

#### PROPULSION

##### PROPULSION

M.E.	Main Eng.	<b>BURMEISTER WAIN 395</b>
Modelo	Type	<b>14 V 23 LU</b>
Potencia	Output	<b>2030 bhp</b> <b>1493 Kw</b>
R.P.M.	R.P.M.	<b>800</b>
Hélices	Propellers	<b>1 CPP BERG</b>
Modelo	Type	<b>Paso variable</b>

#### MAQUINARIA DE CUBIERTA

##### DECK MACHINERY

Molinete	Windlass	<b>1</b>
Cabrestrante	Capstan	<b>NO</b>
Maq.Remolque	Tow. Winch	<b>NO</b>
Grúa	Deck Crane	<b>NO</b>

#### CONTRAINCENDIOS

##### FI-FI SYSTEM (WATER/FOAM)

Clase	Class	
Bombas CI	FIFI Pumps	<b>500 m<sup>3</sup></b>
Presión	Pressure	<b>15 bars</b>

#### EQUIPOS VARIOS

##### MISCELLANEOUS

Calefacción	Heating Inst.	<b>Eléctrica</b>
Aire Acondic.	Air Cond.	<b>3</b>
Planta Aguas	Sewage Plant	<b>SI</b>
Separ. Sent.	Bilge Sep.	<b>NO</b>

#### CAPACIDADES DE TANQUES

##### TANK CAPACITIES

Diese Oil	Diesel Oil	<b>64,70</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Reserv.Diesel	R. Diesel	<b>7,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Agua Dulce	Fresh Water	<b>7,80</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Lub Oil	Lub Oil	<b>0,38</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Aceite Hydrá.	Haydr. Oil	<b>1,20</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Espuma	Foam	<b>4,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Dispersante	Dispersant	<b>4,00</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Aceite Recup.	Oil Recov.	<b>NO</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

#### MAQUINARIA AUXILIAR

##### AUXILIARY GENERATING SETS

Generadores	D. Engines	<b>CATERPILLAR</b>
Modelo	Type	<b>3304</b>
Potencia	Output	<b>127 HP</b>
Alternador	Alternator	<b>FENIA</b>
Potencia	Output	<b>106 Kva</b>
Frecuencia		<b>50 H<sub>z</sub></b>
RPM	RPM	<b>1500</b>

Generadores	D. Engines	<b>VOLVO PENTA</b>
Modelo	Type	<b>TAMD41B</b>
Potencia	Output	<b>125 Kw</b>
Alternador	Alternator	<b>MARELLI</b>
Potencia	Output	<b>107 Kva</b>
Frecuencia		<b>50 Hz</b>
RPM	RPM	<b>3000</b>

#### LUCHA CONTRA CONTAMINACION

##### POLLUTION CONTROL SYSTEM

Difusor Dispersante		
Dispersant Spry System		<b>m<sup>3</sup></b>
Bomba	Pump	<b>1</b>
Tangones	Booms	<b>2 unt.</b>
Skimer	Skimer	<b>NO unt.</b>
Barreras	Barriers	<b>15 metros</b>