



# Draga de succión en marcha

# **GIGANTE**



## **Características principales**

Eslora Total	60 m.
Manga de trazado	12,90 m
Puntal de trazado	5,25 m
Calado en lastre	2,20 m
Calado máximo de proyecto	4,67 m
Volumen de cántara	1.300 m <sup>3</sup>
Longitud de cántara	31 m
Potencia propulsora	2 x 750 C.V.
Potencia sistema de dragado	2.700 C.V.
Distancia de impulsión	850 m.
Hélice de Proa	180 C.V.
Velocidad de servicio	9,5
Tripulación mínima	3
Capacidad de combustible	190 m <sup>3</sup>
Desplazamiento a máxima carga por francobordo	3.048 tm

Sistema de Dragado Succión en marcha con bomba DAMEN DREDGING 20", para dragar hasta 30 metros de profundidad.



Draga de succión en marcha

# GIGANTE

Disposición general

