

Dragagem S. A. de C. V.


PACIFICO

Draga de tolva autopropulsada
Trailing suction hopper dredge



PRINCIPALES DATOS (Main data)

Built by	Construido por	Scheel & Johnk, Hamburgo
Year construction	Año de construcción	1969
Classificatio (coastal waters)	Clasificación	B.V. 3/3E - (aguas costeras)
Tonnage - TRB/ TRN	Tonelaje	839.3 bruto/ 641.4 neto
Length overall	Eslora Total	65.03 m
Width	Manga	11.02 m
Moulded depth	Puntal	3.51 m
Draught empty	Calado (vacía)	1.40 m
Draught loaded	Calado (cargada)	3.03 m
Hopper capacity	Capacidad de tolva	1,040 m3
Loading capacity	Capacidad de carga	1,241 ton
Suction pipe diameter	Diámetro de tubo de succión	.35 m
Discharge pipe diameter	Diámetro del tubo de descarga	.40 m
Discharge system - (sliding doors)	Sistema de descarga	16 compuertas deslizantes
Maximum dredging depth	Profundidad máxima de dragado	26 m
Sailing speed empty - (knots)	Velocidad de navegación vacía	7 nudos
Sailing speed loaded - (knots)	Velocidad de navegación cargada	6.4 nudos
Total installed power	Potencia total instalada	1,604 hp
Power dredge pump	Potencia de bomba dragadora	258 hp
Power during pump ashore	Potencia de bomba de descarga	No
Injection pumps	Bombas de inyección	1x180 hp
Power propulsion during sailing	Potencia de propulsión navegando	2x540 hp
Power propulsion during dredging	Potencia de propulsión dragando	2x540 hp
Wave compensator	Compensador de olas	1.80 m
Bow thruster/ propeller	Potencia de propela en proa	89 hp

 Subsidiary of Royal Boskalis
Westminister nv / Grupo OPC

Km 7.5, Carr. Coatzacoalcos-Minatitlán, Coatzacoalcos,
Ver., México. - Col. Tierra Nueva - C.P. 96496
Tel. 01 921 211 8200/ Fax 01 921 211 8207
e-mail: gerencia@dragagem.com.mx
www.dragagem.com www.boskalis.com
www.grupoopc.com





CARACTERÍSTICAS (Features)

Poco calado
Draught few.

Puede trabajar hasta 5 millas costa afuera.
Can work over 5 miles offshore.

Sistema de agua yet.
Water yet system

Cubierta de acomodación
DECK HOUSE



Puente
WHEEL HOUSE

