

Dragagem S. A. de C. V.

# MERCURIUS

Draga de cortador estacionaria  
Cutter suction dredge



## PRINCIPALES DATOS (Main data)

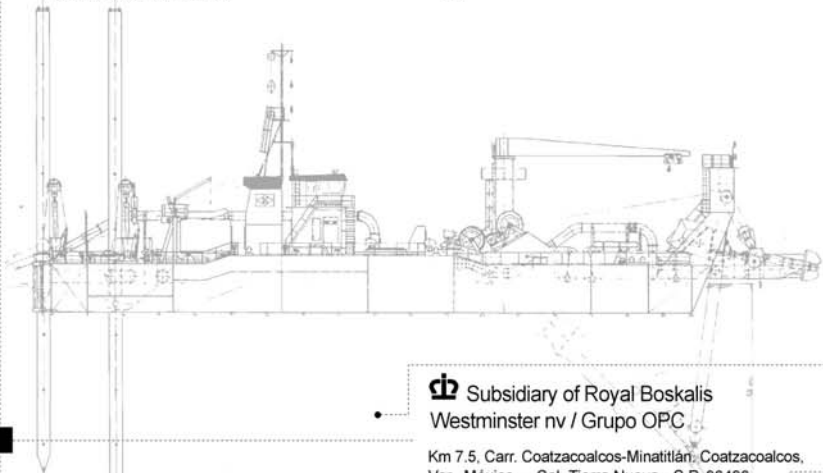
*Built by*  
*Year construction*  
*Flag*  
*Classification - (deep sea)*  
*Tonnage - TRB/TRN*  
*Length overall*  
*Width*  
*Moulded depth*  
*Diameter suction pipe*  
*Diameter discharge pipe*  
*Maximum dredging depth*  
*Minimum dredging depth*  
*Total installed power*  
*Power dredge pump*  
*Power during pumpashore*  
*Cutter power*  
*Spud carriage - Yes*  
*Anchorbeams - Yes*

Construido por  
Año de construcción  
Bandera  
Clasificación  
Tonelaje  
Eslora Total  
Manga  
Puntal  
Diámetro del tubo de succión  
Diámetro del tubo de descarga  
Profundidad máxima de dragado  
Profundidad mínima de dragado  
Potencia total instalada  
Potencia de bomba dragadora  
Potencia de bomba de descarga  
Potencia del cortador  
Carro de Zancos  
Puntales de ancla

Stapel, Spaarndam  
1984  
Mexicana  
B.V. 3/3 - (mar adentro)  
689.93 bruto / 206.98 neto  
53.40 m  
11.90 m  
4.50 m  
.70 m  
.70 m  
18 m  
4 m  
5,155 hp  
986 + 2,349 hp  
2,680 hp  
740 hp  
Si  
Si

Cubierta Magistral  
TOP WHEELHOUSE

Cubierta Principal  
MAINDECK



**ib** Subsidiary of Royal Boskalis  
Westminster 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@dragamex.com.mx  
www.dragamex.com www.boskalis.com  
www.grupoopc.com





## CARACTERÍSTICAS (Features)

Draga de alto rendimiento para corte de roca (<10 mPa). Diseñada para realizar operaciones en aguas protegidas y costeras o mar adentro a 5 millas de la costa.

*Dredge of high performance for rock cut (<10 mPa). Designed to conduct operations in protected and coastal waters or to 5 miles off the coast.*

Procesos centralmente controlados y totalmente automatizados.  
*Processes centrally controlled and totally automated.*

