

Dragamex S. A. de C. V.

# BEAVER ST. LAWRENCE

Draga de cortador estacionaria  
Cutter suction dredge

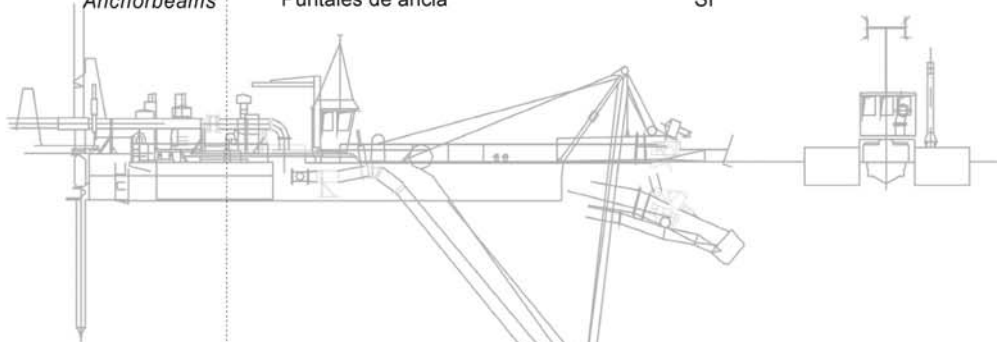



## PRINCIPALES DATOS (Main data)

*Built by*  
*Year of construction*  
*Flag*  
*Classification - (coastal area)*  
*Tonnage - TRB/TRN*  
*Length overall*  
*Width*  
*Moulded depth*  
*Suction pipe diameter*  
*Discharge pipe diameter*  
*Maximum dredging depth*  
*Minimum dredging depth*  
*Total installed power*  
*Power dredge pump*  
*Power during pumpashore*  
*Cutter power*  
*Spud carriage*  
*Anchorbeams*

Construido por	IHC Sliedrecht
Año de construcción	1983
Bandera	Mexicana
Clasificación	B.V. 3/3 - (área costera)
Tonelaje	117 bruto / 34 neto
Eslora Total	46.30 m
Manga	9.10 m
Puntal	2 m
Diámetro del tubo de succión	.50 m
Diámetro tubo de descarga	.50 m
Profundidad máxima de dragado	14 m
Profundidad mínima de dragado	1.80 m
Potencia total instalada	1,720 hp
Potencia de bomba dragadora	1,125 hp
Potencia de bomba de descarga	1,125 hp
Potencia del cortador	230
Carro de zancos	Sí
Puntales de ancla	Sí

Cubierta Principal  
MAINDECK



 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@dragamex.com.mx  
www.dragamex.com www.boskalis.com  
www.grupoopc.com

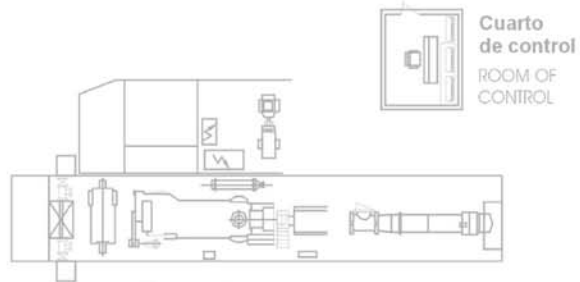




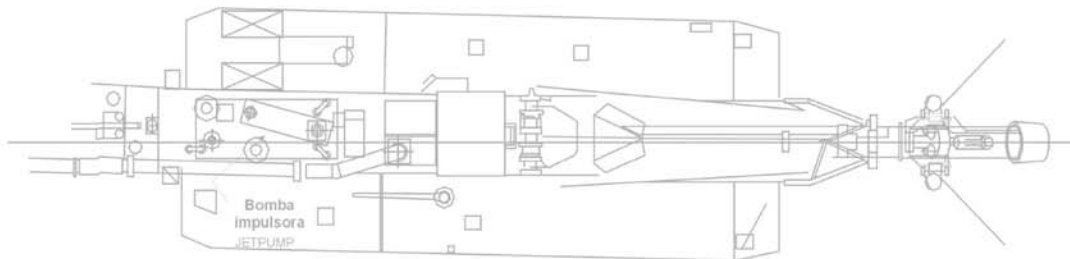
## CARACTERÍSTICAS (Features)

Puede trabajar en aguas interiores poca profundidad.  
*Can work inland/shallow waters.*

Desmontable.  
*Dismountable.*



Motor de dragado y generador para la bomba de succión  
ENGINE FOR INBOARD DREDGE PUMP DRIVE AND GENERATOR SUCTION PUMP DRIVE



Cubierta de la grúa  
CRANEDECK

