

COMPACTADOR DE RESIDUOS

Compactador de residuos especialmente diseñado para su uso en alta mar.

Los modelos Delitek DT-500MC y DT-1500MC son compactadores de residuos fabricados en acero inoxidable, diseñados para ser instalados a bordo de buques y plataformas marinas. Capaces de resistir las más adversas condiciones ambientales porque tanto el compactador como el contenedor están contruidos en acero inoxidable para asegurar un bajo mantenimiento y la resistencia a la corrosión.

Los residuos se compactan directamente en una bolsa especialmente resistente que se ajusta al contenedor y se puede atar cuando está llena.

Estos compactadores de residuos se pueden suministrar con una cámara o dos para maximizar la separación de residuos para satisfacer los requerimientos MARPOL 73/78 y las reglas ISM concernientes al tratamiento de residuos a bordo.

El sistema es modular, se puede añadir más adelante uno o más contenedores para la separación de residuos.

WASTE COMPACTOR

Marine Waste Compactor specially designed for ship and offshore installations.

Delitek DT-500MC and DT-1500MC are marine stainless steel waste compactors designed for use on board vessels and offshore installations. They are capable to withstand the most severe weather conditions. Both the compactor and its container are produced in stainless steel to ensure a corrosion free lifetime and low maintenance costs.

Waste is compacted directly into a mobile container fitted with a specially sewn "big-bag". The bag can be sealed when removed.

Single or double chamber configurations can be supplied to maximize segregation of waste categories to satisfy the requirements of MARPOL 73/78 and ISM Codes regarding the on board treatment of waste from ships.

The system is modular, i.e. they can at a later stage also be expanded with extra (one or more) containers to provide even more segregation of waste.

MODELOS · MODELS DT-MC



Mod.: DT-500MC

COMPACTADOR DE RESIDUOS	WASTE COMPACTOR	DT-500MC	DT-1500MC
Dim. con desatascador (mm)	Dimensions with plunger (mm)		
Ancho	Width	1016	1586
Fondo	Depth	972	1207
Alto	Height	2277	2826
Fuerza de presión (kg)	Pressure force (kg)	10000	15000
Volumen (L)	Volume (L)	500	1500
Puerta de carga (mm)	Loading opening (mm)	400 x 720	435 x 1120
Nivel sonoro dB(A)	Noise level dB(A)	< 65	
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	230/400/440 - III	
Potencia (W)	Power (W)	1800	1500
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	360	610