



BRIMEZ

CANASTILLAS DE EMBARQUE Y DESEMBARQUE

CARACTERISTICAS

Equipo para maniobra de embarque y desembarque de personal (viuda) entrada para 8 / 4 personas, con las siguientes características: redes (malla) de cabo de polipropileno multifilamento de 3/4" de diámetro, con resistencia a la ruptura de 4,100 kgs. con terminación de estrobo.

Elaborada manualmente entrelazada con 3 pasadas.

MATERIALES

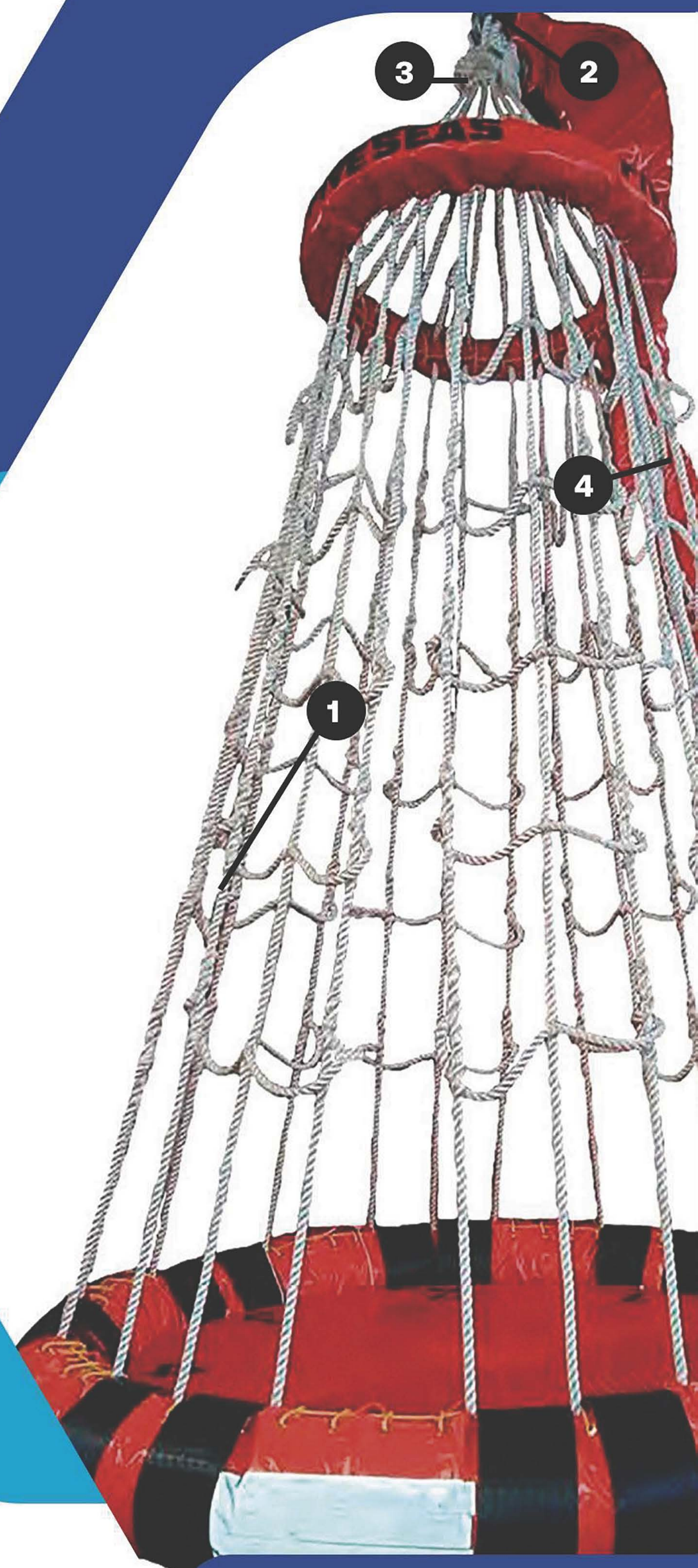
1.-Redes / Malla Elaborado en cabo de polipropileno de multifilamento de 3 torones con un diámetro de 1.90 cms y una resistencia a la ruptura de 4.31 tons. Fabricada con tres cabos horizontales y 3 cabos verticales en cada atraque.

2.-Argolla de Levante Acero forjado galvanizado por inmersión en caliente de 3.80 cms. (1 1/2") de espesor

3.-Cable de carga Acero arado mejorado galvanizado, alma de fibra, construcción 6 x 19 de 19 mm (3/4") de diámetro, resistencia mínima a la ruptura 21.6 Tons. Con terminación de estrobo hecha a mano y encasquillado.

El cable principal tiene una longitud de 5.30 mts. y está colocado fuera de la funda de lona de PVC que cubre las ligas de amortiguamiento.

4.-Sistema ligas de amortiguamiento Son 6 ligas de amortiguamiento de hule buna de 1.58 cms., 5/8" de diámetro, colocadas íntegramente dentro de una funda de lona con de recubrimiento de PVC con densidad media de 24 onzas/ yd² color naranja óptico, que las protege de los rayos UV; las ligas no son colocadas a las argollas de levante, que están colocadas mediante grilletes de acero forjado galvanizado de 1.58 cms., lo cual facilita, en caso necesario, el cambio de las ligas de amortiguamiento.



Five Seas®



CERTIFICADO:
NOM-038-SCT4-2009



Derechos Reservados queda prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización de BRIMEZ S.A. DE C.V

ENCUENTRANOS

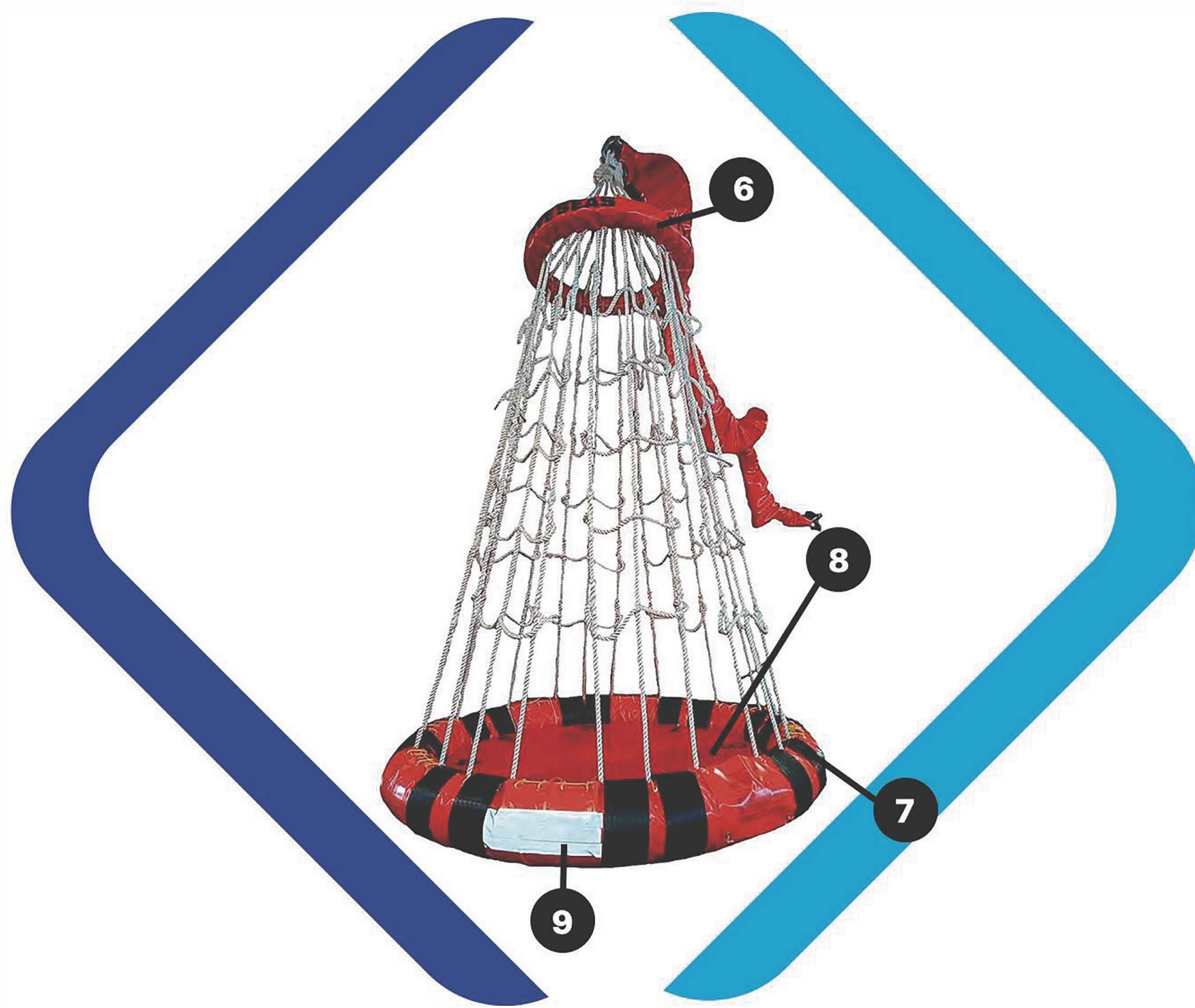
Area Comercial:

Calle #40, col. Tecolutla, Cd. del Carmen

Fábrica:

52740, Río Ocoyoacac, 433,
Santiago Ocoyoacac

938-227-5070



6.-Anillo superior Acero estructural de 2.54 cm. (1") de diámetro, cubierto con polietileno espumado forrado con lona plástica de PVC con densidad media de 0.8134 kg/m² con una resistencia mínima de 249.2 daN/5cm resistente a la abrasión, hidrocarburos amargos, gasolina, diésel, solventes comunes y ambiente marino de color para verse en condiciones adversas amarillo o naranja óptico. Diámetro total del anillo de 89 cms.

7.-Anillo inferior monolítico Con alma de acero estructural de 2.54 cms. 1" de diámetro integrado en el poliuretano de celda cerrada que actúa como flotador y absorbe los impactos; fabricada de material sintético de poliuretano espumado de celda cerrada, con una densidad de 80 Kg/m³ inflamabilidad menor a 2.54 cm/20 s. Absorción de agua no mayor de 0.3 kg/m² Formando un elemento monolítico de 10" de diámetro el cual funciona como material de flotación. El flotador está forrado con lona de PVC con densidad media de 0.8134 kg/m² con una resistencia mínima de 249 2 daN/5cm resistente a la abrasión, hidrocarburos amargos, gasolina, diésel, solventes comunes y ambiente marino de color para verse en condiciones adversas amarillo o naranja óptico. Cuenta con un sistema antiderrapante con hules protectores de color negro en los ocho apoyos y un diámetro total 198 cms.

8.-Piso de la Canastilla Malla (red) de cabo de nylon de 1.27 cm (1/2") de diámetro, con piso rígido de composite estructurado internamente, con un espesor de 1.27 cm (1/2") fabricado por método de infusión por vacío con baja emisión de compuestos volátiles. (No tiene ninguna parte de madera). El molde del piso genera una superficie antiderrapante antichispa retardante a la flama de color integral anaranjado o amarillo óptico, resistente a hidrocarburos amargos, gasolina y diesel solventes comunes y agua salada, Cuenta con 3 mirillas con rejilla, c/u con un diámetro de 8 cm mínimo de Resistencia 1,000 kgs. ..(Prueba Dinámica).

9.-Cintas Reflejantes Retrorreflexivas Cuenta con 4 cintas Grado S.O.L.A.S. Tipo II para intemperismomarino.

Aprobadas U S C G No 164/018/4/0 de acuerdo a la OMI Resolución A.658 (16) Retroreflexion de 500 Cd/Lux-/m² colocadas de forma equidistante sobre la lona de PVC del anillo inferior.