



F.e. 14-7-1976

B63B

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de MANUFACTURAS RIPOLLET, S. L., entidad española,
domiciliada en Ripollet (Barcelona) Calle San Salvador, 3
por "ASIDERO PARA BOTES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un asidero pa-
ra botes, el cual es de fabricación sencilla y económica y
su aplicación da resultados muy prácticos, características
éstas que pueden deducirse de cuanto a continuación se des-
cribe.

5.

Dicho asidero está constituido por una pieza a mo-
do de puente, constitutiva del asidero propiamente dicho, la
cual es solidaria de una lámina de base, susceptible de fi-
jarse en la superficie del bote, en el punto de su correcta
utilización, y de cuya lámina sobresale una argolla dispues-

10.

209849



ta para el paso de un cabo colocado en la borda del bote.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un asidero para botes según las características descritas.

5.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista en perspectiva del asidero; y la figura 2 es una vista en perspectiva de un bote provisto de un asidero.

10.

Asi pues, según la representación de los dibujos que responden a una realización preferida, el asidero propiamente dicho está constituido por una pieza en U -1-, la cual es solidaria de una lámina -2-, con bordes -3- reforzados, que constituye una base susceptible de ser fijada en la superficie -4- del bote -5-.

15.

La descrita lámina -2- ofrece una prolongación inferior -6- de la que emerge una argolla -7- que permite el paso de un cabo -8- colocado en la borda del bote -5-, cuya disposición puede ser contemplada en la figura 2 de los dibujos, en la que está representada la totalidad de un bote

20.

provisto de un asidero del tipo que ha sido descrito.

25.

Como puede deducirse de cuanto ha sido descrito, este asidero ofrece la ventajosa particularidad de reunir en una sola pieza dos elementos, el asa y la argolla para la sujeción del cabo, que hasta ahora eran piezas independientes que se colocaban por separado. No cabe, pues, duda de que este tipo de realización mejora sensiblemente las condiciones de trabajo de este dispositivo, así como la operación de su colocación.

209849



5. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del asidero para botes, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. 1. Asidero para botes, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una pieza a modo de puente, constitutiva del asa propiamente dicha, la cual es solidaria de una lámina base, susceptible de fijarse en la superficie del bote, y de cuya lámina sobresale una argolla dispuesta para el paso de un cabo colocado en la borda del bote.

2. Asidero para botes.

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 11 de febrero de 1.975

MANUFACTURAS RIPOLLET, S. L.

p. a. I. PONTI

P. B.

FIG 1

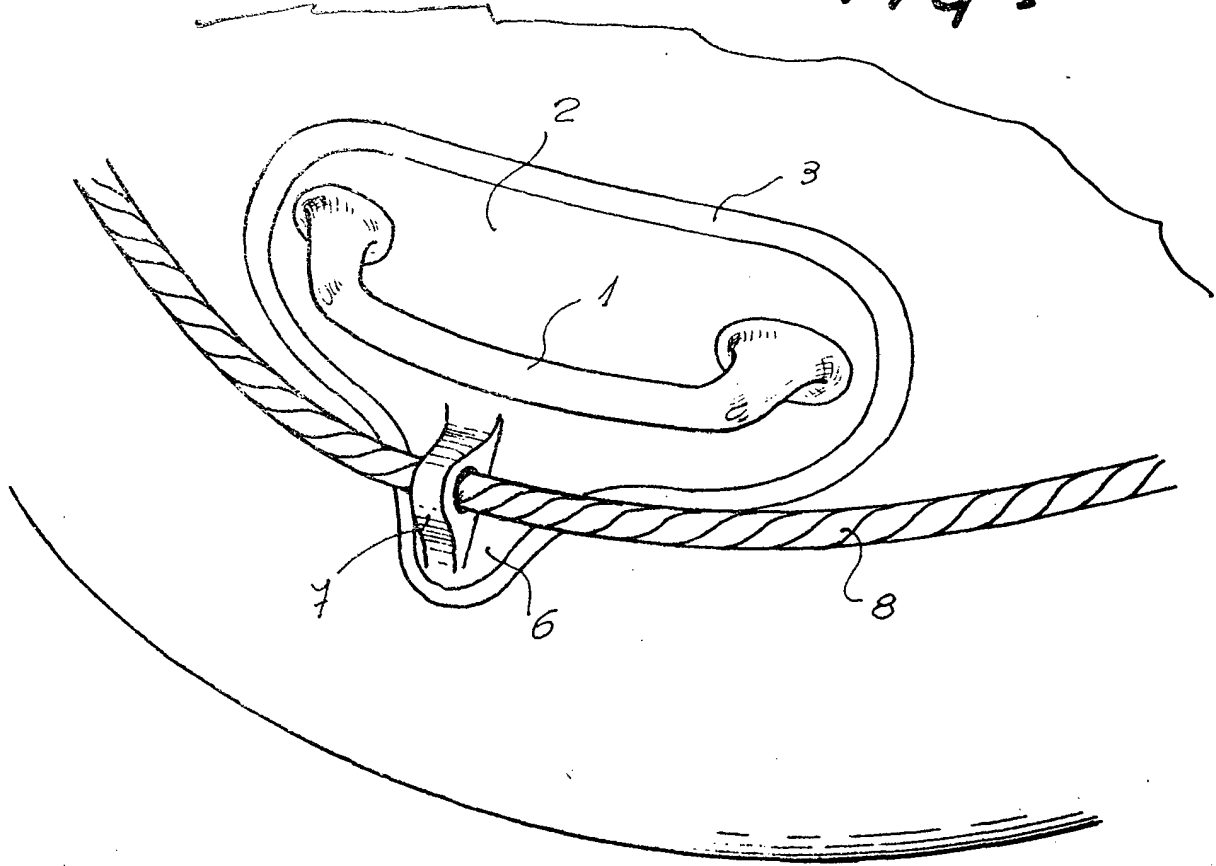
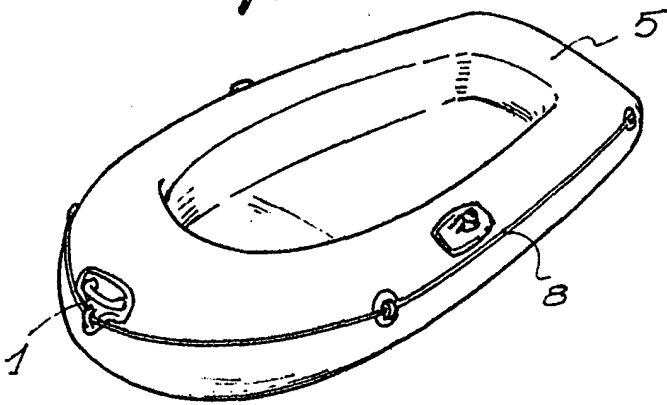


FIG. 2



Barcelona, 11 de febrero de 1.975
P.a. I. PONTI
P.P.