



83624

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

a favor de Don Ricardo SCHAEFER SERRA, de nacionalidad ale-
mana, residente en Barcelona, Calle Avión Plus-Ultra, 13-15
1ª 2ª, por " FLOTADOR PERFECCIONADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
nuevo tipo de flotador perfeccionado que tiene una gran
resistencia al aplastamiento por lo que está especialmente
indicado para ser utilizado en las redes de pesca.

5. Para la pesca se utilizan diversas clases de
redes que van provistas de flotadores de diversos tipos
y tamaños según sea la red a la que se apliquen; el flo-
tador objeto del presente modelo de utilidad está indica-
do especialmente para ser aplicado en las redes de pesca
10. de arrastre, puesto que sus flotadores deben resistir pre-



-8 OCT 5

83024

siones más altas por alcanzar mayores profundidades, que otros aparejos de pesca.

5. El nuevo tipo de flotador, objeto de este modelo de utilidad consiste esencialmente en dos semi esferas huecas unidas por sus bordes, provistas, preferentemente en posición perpendicular a su plano de unión, de conductos internos que desembocan en sendas aberturas externas para el paso de las cuerdas.

10. Para mayor claridad de lo expuesto, se acompaña una lámina de dibujo en la que se ha representado sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad, un flotador de las características descritas anteriormente.

15. En dichos dibujos; la figura 1 es una perspectiva del flotador con las dos semi-esferas separadas, y la figura 2 es una sección por los ejes de los conductos internos.

20. El flotador perfeccionado ilustrado en las figuras, comprende: dos cuerpos semi-esféricos -1- huecos interiormente, iguales entre sí, provistos de dos conductos, perpendiculares al plano de sus bordes -3- y adyacentes a la periferia de los mismos en puntos diametralmente opuestos, los cuales desembocan, exteriormente para permitir el paso de las cuerdas de sujeción del flotador.

25. Ambos cuerpos semiesféricos se unen por soldadura por sus bordes, por lo que el plano de unión presentará un ligero reborde -4-. Las desembocaduras de los conductos para las cuerdas tienen los correspondientes chaflanes -5- para



la mejor conservación de las mismas.

- La utilización del flotador descrito es fácilmente deducible de los dibujos y descripción efectuados, siendo interesante hacer constar que tiene la ventaja de
5. tener una excelente resistencia al aplastamiento, puesto que como es sabido la forma de máxima resistencia a la compresión es la esférica, que por otra parte, esté reforzada por los propios conductos -2-. También tiene las ventajas de no requerir dispositivos de enganche especiales y de que por la forma de montarse en las redes hay mayor seguridad contra el desprendimiento accidental de los flotadores.
- 10.

- Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los tamaños, forma y situación de los
15. conductos para las cuerdas, materiales empleados en su construcción, así como los detalles de realización que se adaptarán a los diversos tipos de redes, y en general cualquier detalle constructivo o accesorio que no se aparte, modifique, o altere la esencia del presente modelo de
20. utilidad.

- . -

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad.

1. Flotador perfeccionado que consiste en dos



semiesferas huecas unidas por su boca, provistas en disposición secante de varios conductos internos que desembocan en sendas aberturas externas, para el paso de las cuerdas de sujeción.

5. 2. Flotador perfeccionado, según la reivindicación 1, en el que los conductos internos para el paso de las cuerdas son perpendiculares al plano de unión de las dos semiesferas, y están situados en posición adyacente al borde de las mismas.

10. 3. Flotador perfeccionado.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de octubre de 1960.

Ricardo SCHAEFFER SERRA

p.a.

[Handwritten signature]



-800

83624

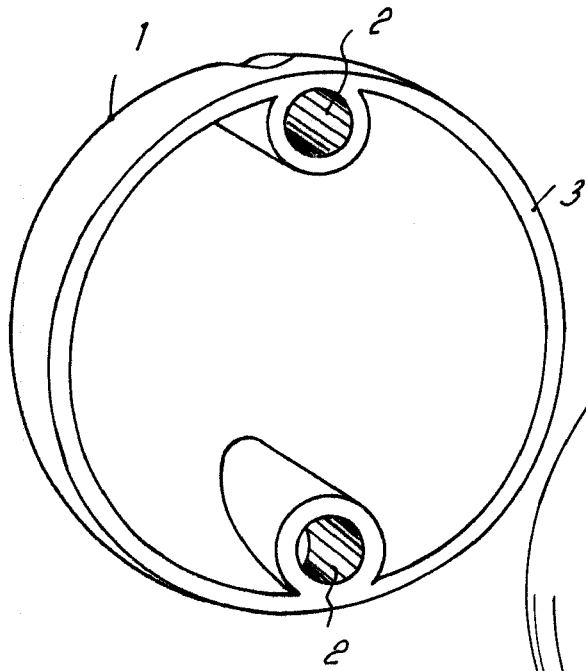


Fig. 1

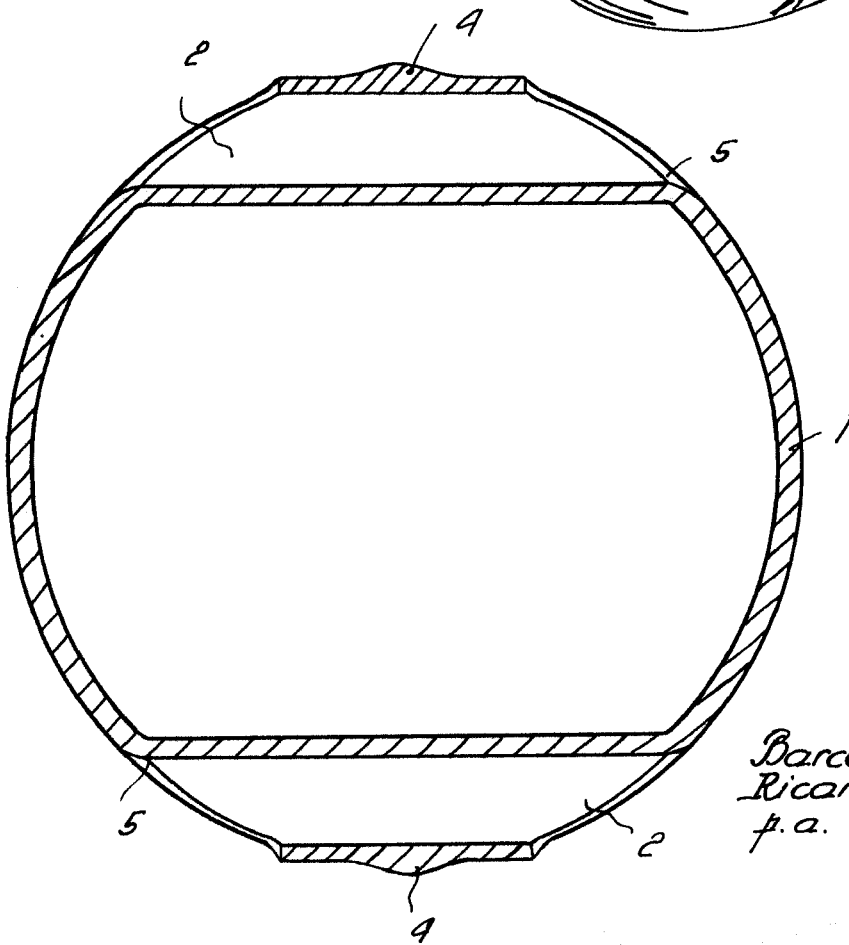
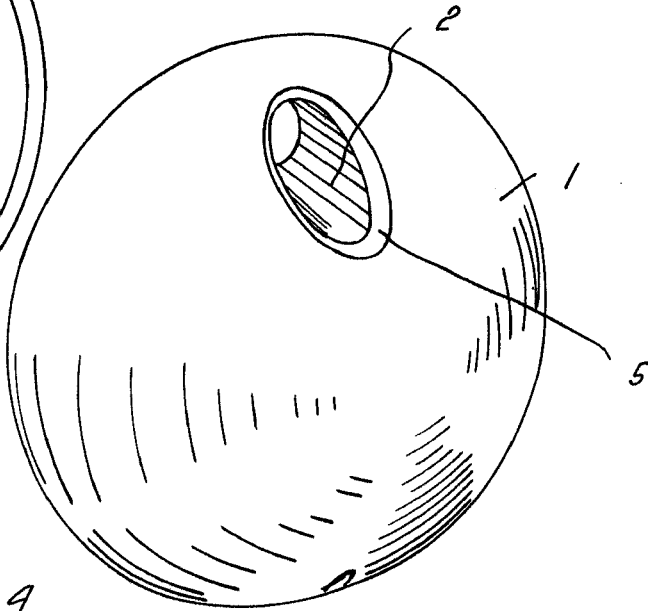


Fig. 2

Barcelona, 8 Octubre. 1960
Ricardo Schaefer Serra
f.a.

7434