



113863

21.578

# memoria descriptiva

113863

CLASE DE REGISTRO

MODELO DE UTILIDAD,

NOMBRE Y NACIONALIDAD DEL SOLICITANTE

r.s. Hermann Engel & Co., Netzfabrikation, G.m.b.H.,  
-sociedad alemana-

RESIDENCIA Y DOMICILIO

23 Kiel-Fischereihafen (Alemania) Wischhofstrasse, 1-3,

OBJETO

- Red de arrastre. -

Prioridad: ( Sol.pte.alem. No. E 26 374 III/45h  
del día 8 Febrero 1964.

Clase 83.

Bat.-

113863



1

1

El modelo se refiere a una red de arrastre con una abertura de red que es más ancha que alta, con un cuerpo de red que se estrecha hacia la cola y con dos bolsas de red o colas.

5

Las redes con dos colas son conocidas en sí. En tal clase de redes las redes delanteras o verdaderos cuerpos de red generalmente no están subdivididos, sino que la división comienza sólo donde tienen su comienzo las bolsas o colas. Al halar una de estas redes, siempre tienen que llevarse a bordo al mismo tiempo ambas colas, en el supuesto de que ambas estén llenas, porque las colas no son suficientemente largas para poder ser manipuladas separadamente. Una prolongación de las colas para hacer posible la manipulación separada, sin embargo, sería extremadamente antieconómica y se prohíbe por ello por si misma.

10

15

También ha llegado a conocerse una red con varias colas, en la que la red delantera, si bien está subdividida longitudinalmente por tabiques, el cuerpo de red, sin embargo, no obstante, hasta el comienzo del túnel /cola previa/ forma un todo uniforme.

20

El modelo propone ahora subdividir la red ya poco después de la abertura en dos cuerpos de red, dispuestos uno al lado de otro, estrechándose cada uno en una cola.

25

La ventaja del modelo consiste en que la red, no obstante a una abertura muy grande, puede construirse relativamente corta. Al dañarse una mitad de cuerpo de red, todavía captura la otra mitad del cuerpo de red. Las dos

113863



1965

2

1 colas pueden halarse sucesivamente a cubierta y pueden vaciarse, lo que en capturas grandes facilita esencialmente el trabajo, Finalmente también es considerable el ahorro de material.

5 En el dibujo se representa el objeto del invento. especialmente y de modo esquemático.

La red de arrastre tiene una abertura que es más ancha que alta. Por consiguiente, la pieza de red de tejado 1 y la pieza 2 de red de fondo en la abertura tienen una anchura que es mayor que la altura de las piezas 3 y 4 laterales de la red.

10 El cuerpo de red, detrás de la primera corona de red, está subdividido en dos cuerpos, que en cada caso se estrechan hasta una cola 5, 6. La red de arrastre, por lo tanto, tiene la forma de un pantalón, formando las perneras del pantalón los cuerpos que se estrechan formando las colas 5 y 6.

15 La subdivisión del cuerpo de red está creada, porque la pieza 1 de tejado de la red y la pieza 2 de fondo de la red, a alguna distancia del borde delantero, se dividen y forman dos tiras que se estrechan hacia las colas 5 y 6. Las piezas laterales de red 3 y 4 tienen la forma usual, que se estrecha hacia las colas 5 y 6. Por la subdivisión del cuerpo de red en dos cuerpos se necesitan todavía dos piezas de red interiores 7 y 8, que forman los lados internos de los dos cuerpos de red, que se estrechan.

20 Por la constitución a modo de pantalón de la red, de arrastre se alcanza un esencial acortamiento de la red,

113863

6 FEB 1965

3

1

sin que las piezas laterales de red 3 y 4 ni tampoco las piezas laterales internas 7 y 8, al pescar, se coloquen demasiado empinadamente respecto a la dirección de arrastre.

5

N o t a

Este registro consta de las siguientes reivindicaciones:

10

1.- Red de arrastre, con una abertura de red que es más ancha que alta, con un cuerpo de red que se estrecha hacia la cola y con dos bolsas de red, caracterizada, porque el cuerpo de red, poco detrás de la abertura está subdividido en dos cuerpos de red, que se estrechan en cada caso en una cola.

15

2.- Red de arrastre.

Según se describe y reivindica en esta memoria descriptiva.

20

Se detalla e ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

Y cuya memoria descriptiva consta de 3 hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

25

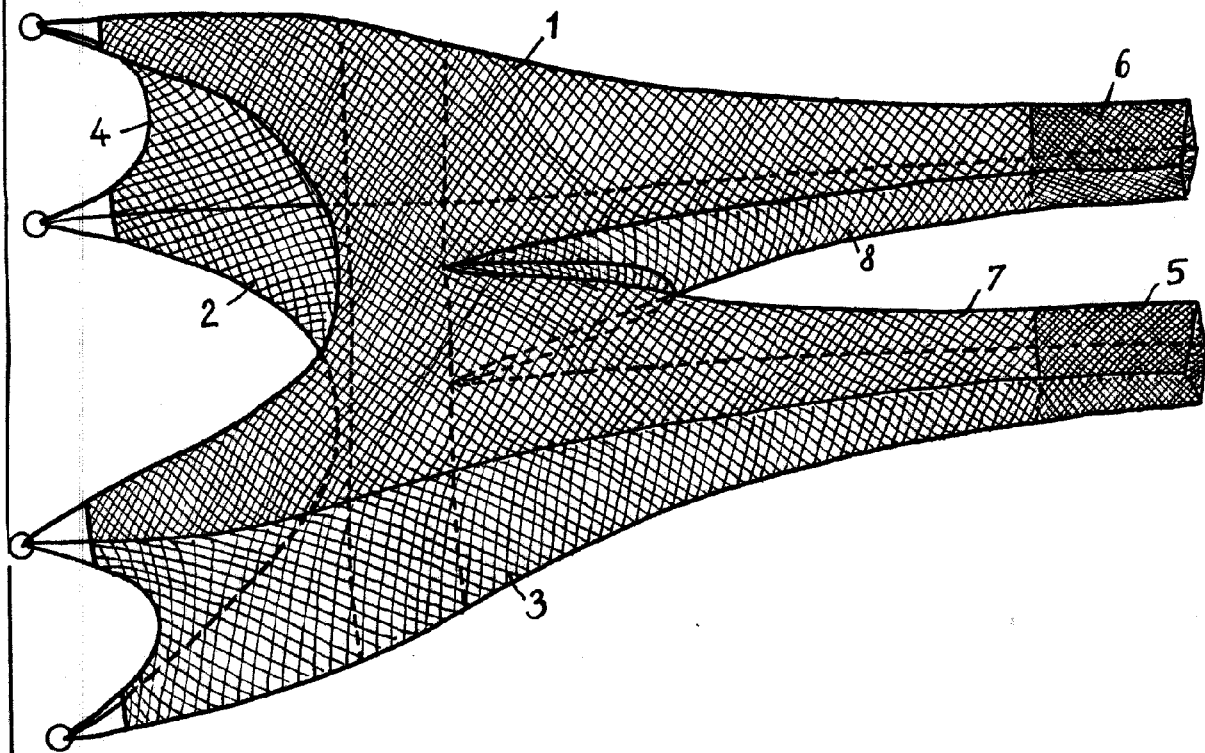
Madrid, a 6 Febrero 1965.

CARLOS ROEB

P. P.

Bat.-

113863



**ESCALA VARIABLE**  
CARLOS ROEB