

31921

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"Aparato de sujeción para cuerdas de mejillones"

=====

SOLICITANTES: CONSERVAS BALTAR S.A. con domicilio en  
Carril-Villagarcía, Pontevedra.

=====

Las instalaciones llamadas "Parques o Viveros Flotantes" dedicadas al cultivo intensivo del molusco conocido vulgarmente con el nombre de mejillón, se componen de un casco o balsa flotantes, que llevan una armazón adecuada para sostener una plataforma o enrejado de viguetas de madera, que sobresalen horizontalmente al costado de dichos artefactos y de las que penden las cuerdas, que van sumergidas, a las que se sujeta el mejillón para su cría o engorde.

5. .  
10. Una de las dificultades técnicas más importantes



1250

en la práctica de este cultivo, es el procedimiento material para sujetar el mejillon a las cuerdas y lograr su posterior fijación fisiológica-natural a las mismas.

15. El procedimiento más generalizado para conseguir dicho fin, es el empleo de trozos de red de pescar usada, con los que se envuelve el mejillón a la cuerda, con la posterior rotura y putrefacción de la red, por lo que ésta no es aprovechada para hacer nuevas envolturas.

20. Este procedimiento, aparte de los defectos que presenta en orden a la consecución de una técnica más perfecta en el cultivo, significa también un recargo grande en el costo de la producción, por la escasez y carestía de la red.

25. Para evitar todos estos inconvenientes, hemos construido el aparato que a continuación se describe.

El aparato según la presente solicitud de Modelo de Utilidad está destinado a la sujeción del mejillón a las cuerdas en los parques o viveros flotantes e instalaciones similares, dedicados al cultivo del referido molusco.

30. Para mayor claridad se acompaña un dibujo donde se puede apreciar que dicho aparato desplegado, visto por su cara interior, está compuesto de una serie de listones o barrotos paralelos, <sup>1</sup> con alguna separación entre ellos y unidos transversalmente por unos cordones clavados <sup>2</sup>,  
35. formando un conjunto apto para arrollarse y envolver el mejillón a las cuerdas.

La superficie interior en contacto con el mejillón, lleva una capa de cal.

40. Como material se emplea en su construcción: madera, cuerda, clavazón de hierro y cal, todo de origen nacional.



Como se vé en el dibujo del aparato desplegado, éste tiene forma de persiana, variando el largo, número de barrotes y cordones y separación de dichos barrotes segun cada caso especial ,pero en un tipo standard los 14

45. barrotes tienen unos 4 metros de largo, 2 cms. de ancho y 1 de grueso; pero cualquier variación de dichos tamaños, forma o materiales empleados no cambia la esencia del presente invento.

Los cordones, con separaciones de medio metro

50. a 1 metro entre sí, segun el largo de las cuerdas de mejillón.

Los cordones van sujetos a los barrotes por pequeñas grapas (una por barrote). Esta grapa es del tipo corriente, o sea un clavo curvado con dos puntas, que se clava al

55. barrote y aprisiona el cordón.

Los cordones hacen de bisagras para que el conjunto pueda arrollarse a modo de persiana formando un cilindro o tubo y la parte del cordón que sobresale fuera sirve para atarlos.

60. La cara interior del tubo de listones vá pintada de cal.

El mejillón se adhiere a las cuerdas de una forma natural por filamentos o raíces (llamados vulgarmente aquí "barbas") que tiene el molusco. Pero esta sujeción natural no

65. la realiza el molusco hasta pasados unos días y mientras tanto hay que sujetarlo con nuestro aparato (otros lo hacen con red de pescar) a la cuerda, donde se llevan sueltos en "pifias" y colocándolos alrededor de la cuerda y envolviéndolos con el aparato para que queden sujetos sin caerse y

70. formando todo una especie de tubo.

31921

12 JUN 1921



Es decir, que el conjunto queda formando un tubo de tres capas concéntricas que son, de dentro a fuera: 1ª, la cuerda; 2ª, la capa de mejillones y 3ª el aparato que envuelve todo y da solidez a la capa de mejillones para que no se caigan, en tanto no pasan los días necesarios para que queden sujetos ellos solos.

N O T A

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "Aparato de sujeción para cuerdas de mejillones"; caracterizándose por lo siguiente :

1ª. = Aparato de sujeción para cuerdas de mejillones, caracterizado porque, construido a modo de persiana, se compone de una serie de listones o barrotes paralelos de madera, con alguna separación entre ellos y unidos transversalmente por unos cordones clavados sobre dichos barrotes mediante pequeñas grapas, ajustándose las dimensiones de los barrotes y la separación de los cordones a cada caso, particular, atándose con los extremos de dichos cordones la capa de mejillón joven, en forma de tubo a la cuerda de alambres.

2ª. = Aparato según reivindicación 1ª, caracterizado porque la superficie interior de los barrotes, en contacto con el mejillón, lleva una capa de cal.

3ª. = Aparato de sujeción para cuerdas de

- 5 - 31921



mejillones; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria, e ilustrado en el adjunto dibujo.

Esta memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid. 12 JUL. 1952

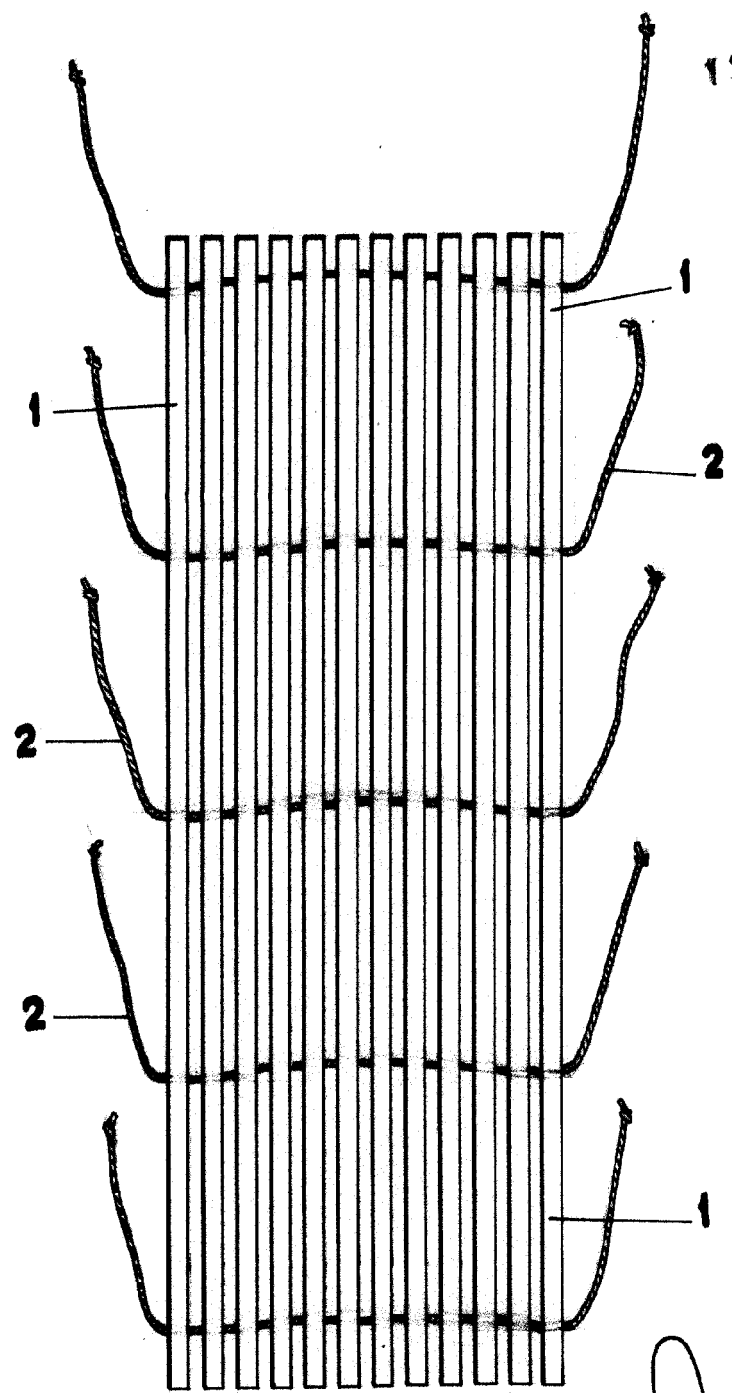
CONSERVAS BALTAR S.A.

P.P. de J. GOMEZ ACEBO y MODEI

31921



12 JUL



MADRID DE 12 JUL. 1952 DE 1952  
 CONSERVAS BALTAR. SA.  
 P. P.

P.P. de J. GOMEZ ACEBO y MODET