

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	644535	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	13 Julio 1979		

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente declaración, según el contenido de la memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
<b>CADUCADO</b>		
47 FECHA DE PUBLICIDAD		51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
		AOIK 6A/00
64 TITULO DE LA INVENCIÓN		
"RED PARA MULTIPLES USOS, ESPECIALMENTE PARA MEJILLONERAS"		
71 SOLICITANTE (S)		
D. ANTONIO DAVILA MIGUEZ		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
Lugar de Hórreo - Pueblo del Ceramiñal - LA CORUÑA		
72 INVENTOR (ES)		
El mismo solicitante		
73 TITULAR (ES)		
El mismo solicitante		
74 REPRESENTANTE		
D. Pablo Agudo Obregón		

**"RED PARA MULTIPLES USOS, ESPECIALMENTE PARA MEJILLONERAS"**

**Memoria descriptiva**

5 El presente Modelo, de acuerdo con su enunciado, está constituido por una red que pueda considerarse como nueva tanto en sus medidas como en su construcción, dedicada exclusivamente para los parques de cultivos de mariscos a flote, o mejilloneras, los cuales, con dicha red llegan a tener menos posibilidades de que el marisco se desplace de la cuerda.

10 La descripción de éste objeto será hecha con referencia a los dibujos adjuntos en los que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, que no tiene carácter limitativo alguno, sino simplemente ilustrativo, pudiendo estar sujeto a modificaciones de detalle en todo aquello que no altere, de modo fundamental, su propia finalidad característica.

15 En los dibujos:

La Figura 19 muestra en vista parcial una red que corresponde a nueve hileras de bucles.

La Figura 20, es la vista parcial de una red de 11 hileras de bucles.

20 La Figura 30, muestra la vista parcial de una red de doce hileras de bucles.

Consta dicha red de una anchura de 18 cms., y un largo de 200 m. pero diferentes números en fabricación, todos ellos tejidos con rayón en tres números; 9, 11 y 12.

25

Dichos números son tomados como tales en relación a las diferentes hileras de bucles en que se divide la anchura de dicha red, el de 9, (Fig. 1) llevará 9 hileras de bucles, el de 11, (Fig. 2) llevará 11 hileras de bucles, y el de 12, (Fig. 3) llevará 12 hileras de bucles.

30

Constando la red del número 9, (Fig. 1) de un largo de 200 m. por un ancho de 18 cms., dicha red será dividida en 8 partes en su anchura, correspondiendo a cada parte 2 1/2 cms. de anchura. Bordoando dichos cms. de anchura en que se divide la red, irán 9 hileras de bucles tejidos con rayón de 157 deniers, pero una de ellas estará tejida con rayón de 550 deniers de finura, para dar una resistencia excepcional al tejido.

35

Dicha hilera será la central -2- para equilibrar las distintas fuerzas que puedan actuar sobre la red. En caso necesario llevará unos bucles o hileras de bucles transversales a las hileras de bucles de que se compone el tejido, espaciadas de 25 en 25 m. a todo lo largo del tejido.

40

Uniendo las nueve hileras de bucles que componen la red, irá una especie de hilo de rayón -3- de una finura de 157 deniers, el cual, al unir dichas hileras de bucles, formará un tejido en forma de zig-zag.

45

Constando la red del número 11, (Fig. 2) de un  
largo de 200 m. por un ancho de 18 cms., dicha red estará  
dividida en diez partes, correspondiendo a dichas partes  
50 11 hileras de bucles. Bordeando dichas partes en que se di-  
vide la red irán 11 hileras -4- de bucles, tejidas con ra-  
yón de 157 deniers 9 de dichas hileras, y las dos hileras  
de bucles restantes con rayón de 550 deniers de finura.

Uniendo dichas hileras de bucles que componen la  
55 red irá una especie de hilo de rayón -5- de una finura de  
157 deniers, el cual, al unir dichas hileras de bucles, for-  
mará un tejido en forma de zig-zag.

Constando la red del número 12 (Fig. 3) de un lar-  
go de 200 m. por un ancho de 18 cms., dicha red será divi-  
60 dida en 11 partes correspondiendo a dichas partes 12 hileras  
de bucles. Bordeando dichas partes en que se divide la red  
irán 12 hileras -6- de bucles, tejidas 9 hileras con rayón  
de 157 deniers, y las 3 restantes, -7- instaladas dos de ellas  
en los bordes y una en el centro, estarán tejidas con rayón  
65 de 550 deniers de finura.

Uniendo dichas hileras de bucles que componen la  
red irá una especie de hilo de rayón -8- de una finura de  
157 deniers, el cual, al unir dichas hileras de bucles, for-  
70 mará un tejido en forma de zig-zag.

Estas tres modalidades que se exponen en la memo-  
ria descriptiva, dispondrán de las siguientes ventajas:

**Primera: su mayor resistencia**

**Segunda: poder ser usada en cualquier clase de cultivo.**

75

**Tercera: debido a su excepcional resistencia permite soportar más el marisco a la cuerda o merona.**

**Cuarta: debido a su resistencia que permite soportar más el marisco a la merona o cuerda hay menos posibilidad de desplome en dicho terreno ante el mal tiempo.**

80

#### REIVINDICACIONES

\*\*\*\*\*

1). Red para múltiples usos, especialmente para mejilloneras, caracterizada por estar dividida en ocho, diez u once franjas o partes en su anchura, según su número.

85

2). Red, según la reivindicación 1, caracterizada por llevar nueve, once o doce hileras de bucles según el modelo o número.

3). Red, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada por tener una anchura de 18 cms., y un largo de 200 m. comunes a los tres modelos o números.

90

4). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por estar fabricada con hilo de rayón de una finura combinada según los modelos.

95

5). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por estar tejida con rayón de 157 deniers de finura y en el centro y en los bordes llevar unas hileras de bu-

elas tejidas con rayón de una finura de 550 deniers según el modelo.

100 6). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por llevar dichas redes una, dos o tres hilas de bucles según el modelo tejidas con rayón, de 550 deniers de finura.

105 7). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por estar fabricada la red del número nueve con una anchura de 18 cms., por un largo de 200 m. teniendo las siguientes características: su anchura estará dividida en ocho partes y bordeando esas partes en que se divide la red irán nueve hilas de bucles tejidas, ocho de ellas con rayón de 157 deniers, y la otra restante con rayón de 550 deniers, y uniendo dichas hilas de bucles un hilado en forma de zig-zag tejido con rayón de 157 deniers.

110 8). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por estar fabricada la red número once con una anchura de 18 cms., por un largo de 200 m., y tener las siguientes características: su anchura está dividida en diez partes, y bordeando esas partes en que se divide la red lleva once hilas de bucles, tejidas nueve de ellas con rayón de 157 deniers y las otras dos restantes, con rayón de 550 deniers y uniendo dichas hilas de bucles un hilado en forma de zig-zag, tejido con rayón de 157 deniers.

115 9). Red, según las reivindicaciones anteriores,

120

caracterizada por estar fabricada la red del número doce con una anchura de 18 cms., por un largo de 200 m. y tener las siguientes características: su anchura está dividida en once partes, y bordeando esas partes en que se divide la red lleva doce hileras de bucles, tejidas nueve de ellas con rayón de 157 deniers y las otras tres restantes con rayón de 550 deniers y uniendo dichas hileras de bucles un hilado en forma de zig-zag tejido con rayón de 157 deniers.

125

10). Red, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por tener en caso excepcional unas hileras de bucles espaciadas de 25 en 25 m. transversales e las hileras de bucles horizontales de que se componen las redes o mallas.

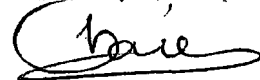
130

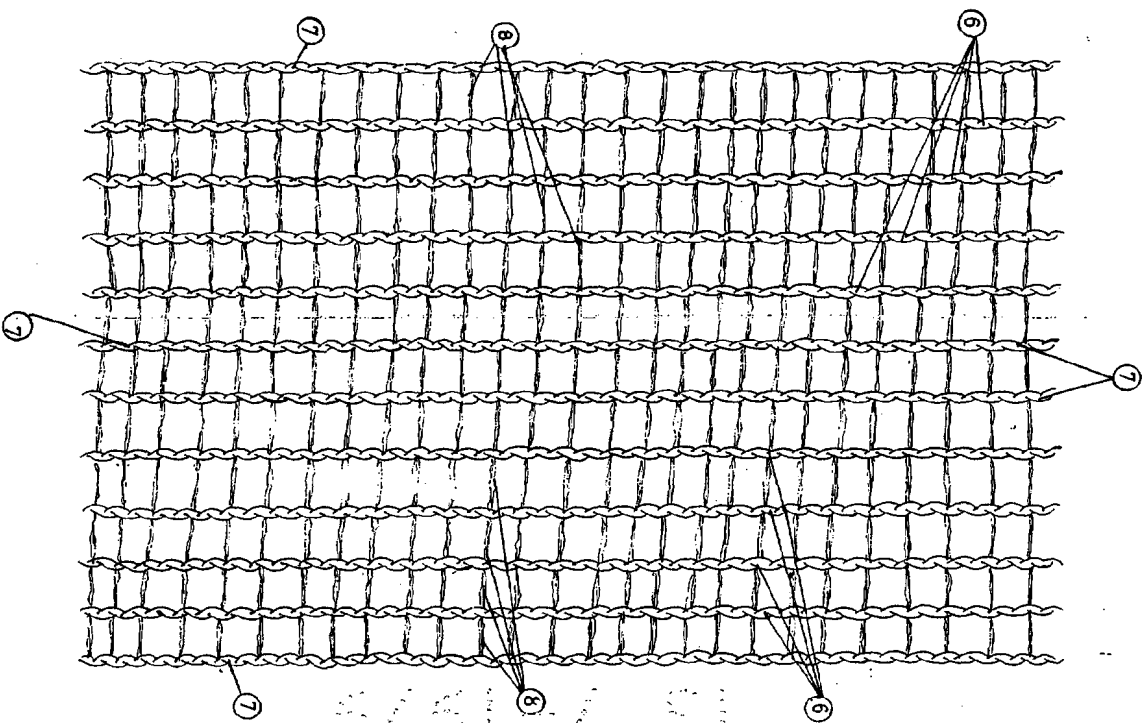
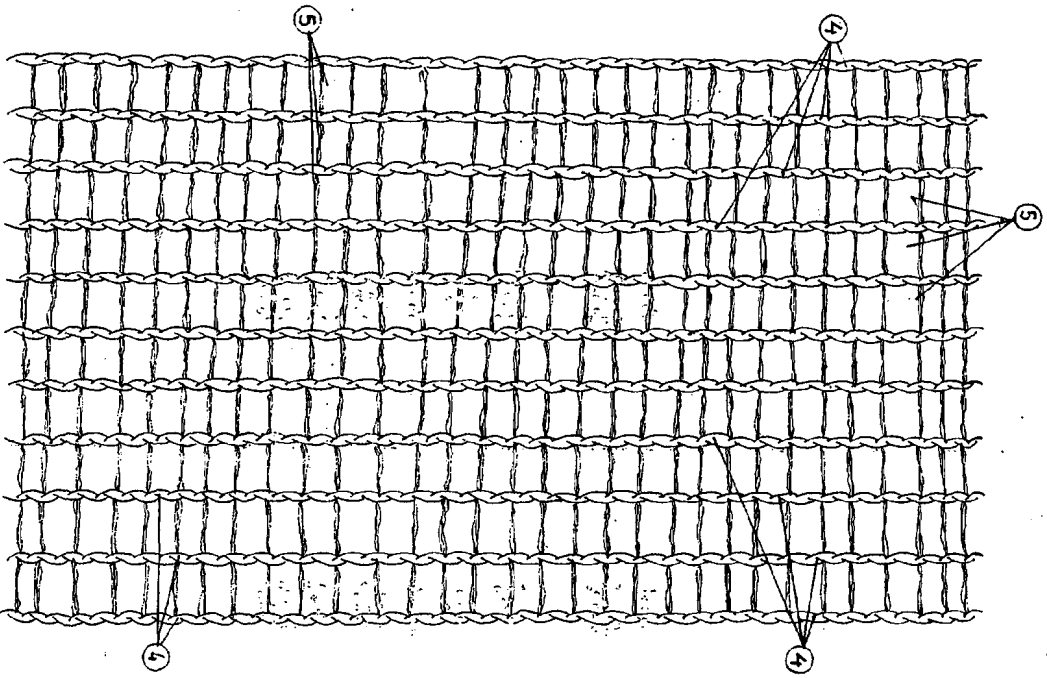
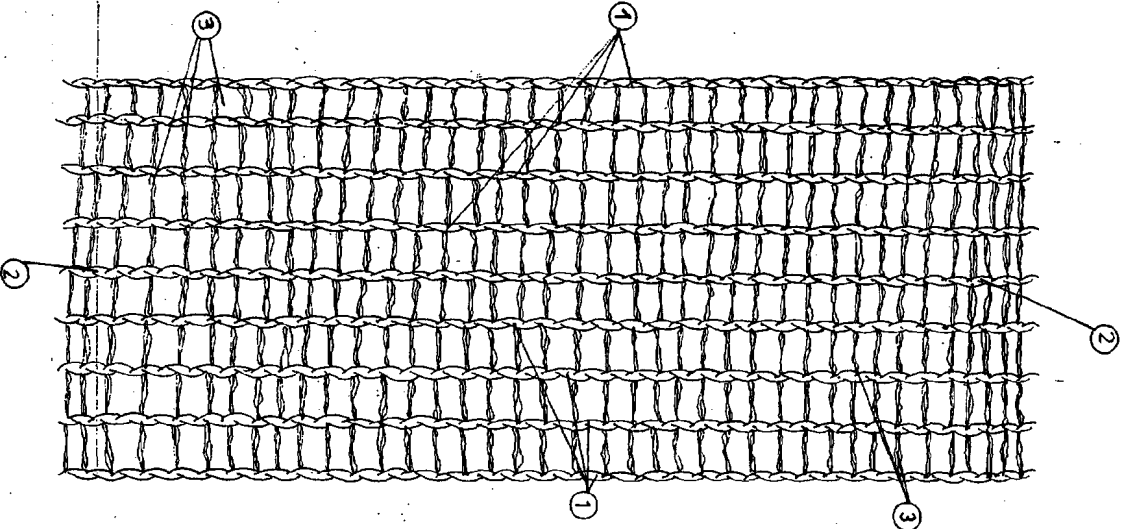
11). "RED PARA MÚLTIPLES USOS, ESPECIALMENTE PARA MEJILLONERAS".

135

Esta memoria consta de 6 hojas foliadas, y mecanografiadas por un solo lado de sus caras.

Madrid, 13 de Julio de 1979





Escala: Variable  
Madrid, 13 Julio 1979