



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	248368		
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			FEB. 1980		

MODELO DE UTILIDAD

1 MAYO 1980

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A01K97/00

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	EMERILLON GIRATORIO PARA ARTES DE PESCA.

71	SOLICITANTE (S)
	D. ANTONIO ALVAREZ ALVAREZ.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	C/Rosalía de Castro, nº 43 -SANTA EUGENIA DE RIVEIRA- (La Coruña)

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un emerillón giratorio para artes de pesca, que por su especial composición no constituye elemento u objeto de rechazo para los peces que son atraídos por el cebo utilizado.

5 Como es sabido, la conexión entre determinadas artes o elementos de pesca se realiza mediante piezas denominadas emerillones. Debido a su composición, estos emerillones son perfectamente visibles por los peces, constituyendo objetos o cuerpos extraños que disminuyen el efecto de atracción originado por el anzuelo.

10 El objeto de la presente invención es conseguir un emerillón que permita fácilmente la conexión de los distintos elementos de artes que se desean unir, facilitando el libre giro de uno de los elementos respecto al otro, al mismo tiempo que presente un aspecto externo tal que no cause efecto negativo alguno en la atracción de los peces por el anzuelo.

15 De acuerdo con la invención, el emerillón comprende un cuerpo o barrilete central, a base de latón-bronce, que presenta un taladro axial en el que van fijados, con facilidad de giro libre, los extremos de dos alambres, también a base de latón-bronce, uno por cada lado, cada uno de cuyos alambres forma un bucle o anilla externa y van arrollados sobre sí mismo. De este modo los bucles o anillas definidos por los alambres extremos sirven para la fijación de los elementos o artes de pesca que se desean unir. El extremo de los alambres alojado en el interior del barrilete presenta una cabeza que queda retenida por los extremos parcialmente cerrados del taladro axial de dicho barrilete.

20
25
30 Según una característica esencial de la invención, tanto el barrilete central como los alambres citados van

recubiertos por un baño brillante, a base de una aleación níquel-plata, mediante la que se consigue el efecto deseado, precisamente por el brillo del baño de recubrimiento.

La constitución y características del barrilete de la invención se comprenderán mejor con la siguiente descripción hecha con referencia al dibujo adjunto, en el cual se representa una forma preferida de ejecución.

Como puede verse en el dibujo, el emerillón comprende un barrilete central 1 de superficie convexa, que presenta un taladro axial parcialmente cerrado por sus extremos, permitiendo el libre paso de sendos alambres independientes 2 y 3, cuyo extremo interno queda rematado en un ensanchamiento, el cual es retenido por el extremo parcialmente cerrado del taladro axial del barrilete 1.

De esta forma, los alambres 2 y 3 pueden girar libremente sin salirse del barrilete 1.

Cada uno de los alambres 2 y 3 forma una anilla 4, quedando la porción extrema del alambre arrollada en espirales 5 alrededor del alambre correspondiente.

Tanto el barrilete 1 como los alambres 2 y 3 van dotados de un baño a base de una aleación de níquel-plata, que le confiere al conjunto un recubrimiento brillante que imprime al emerillón características esenciales no conseguidas hasta ahora, todo ello debido a que el recubrimiento brillante produce efectos que no causan alarma en los peces, no influyendo por tanto en la atracción que sobre éstos pueda causar el cebo.

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.

REIVINDICACIONES

5 1.- Emerillón giratorio para artes de pesca, caracterizado porque comprende un cuerpo o barrilete central, a base de latón-bronce, que presenta un taladro axial en el que van fijados, con facultad de giro libre, los extremos de dos alambres, también a base de latón-bronce, uno por cada lado, cuyos alambres forman un bucle o anilla externa y van enrollados sobre sí mismos, estando tanto el barrilete central como los alambres citados recubiertos por un baño brillante a base de una aleación de níquel-plata.

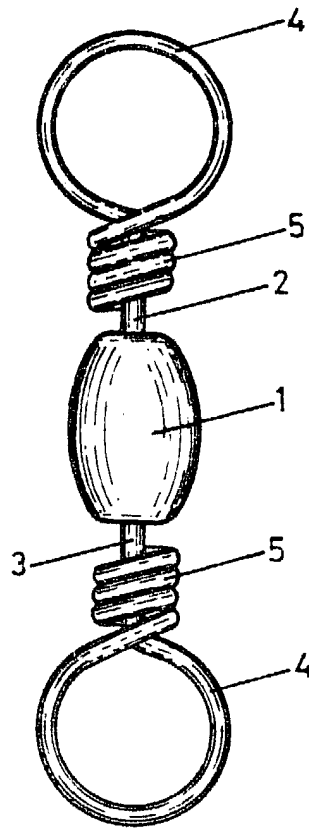
10 2.- Emerillón giratorio para artes de pesca, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

15 Esta Memoria consta de 3 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, - 0 FEB. 1900

D. ANTONIO ALVAREZ ALVAREZ

A. M. GOMEZ ASEDO Y POMBO
D. P. Firmado J. Suarez



ESC
VARIABLE

Madrid - 19 FEB. 1900

J. M. GOMEZ-ABERO Y PARRAS
P. A. Firmado J. Alvarez Alvarez

ESCALA VARIABLE.