

19	ES	11	NUMERO	26 16 0 0	16	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION	20 NOV. 1981		



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F16H13/00, B63B35/72

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"DISPOSITIVO DE SOPORTE PARA TABLA NAUTICA"

71	SOLICITANTE (S)
	D. RICARDO CREUS PAGES Y D. ALBERTO HEBRARD GRAS

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Pº San Juan. 34, 2º-2ª - BARCELONA

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	D. RICARDI CREUS PAGES Y D. ALBERTO HEBRARD GRAS

74	REPRESENTANTE
	D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de soporte para tabla náutica.

5. Mas concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo de soporte para la sujeción moral de una tabla náutica, del tipo utilizadas para el deporte denominado "surf".

10. El dispositivo motivo de la invención está constituido por una varilla, preferentemente de hierro, doblada en "U", y con sus extremos a escuadra y acodillados en un mismo plano para su fijación a la pared con auxilio de tornillo y abrazaderas.

15. La citada varilla en "U", queda pues según un plano horizontal, normal al plano de pared, y en disposición para alojarse en la ranura de la orza que presenta la tabla o plancha. Para evitar la salida de la tabla se utiliza un candado que se cierra sobre la sección de la varilla en "U".

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, es una vista en perspectiva del

dispositivo, según el modelo.

La figura 2, corresponde a una vista general en la que se aprecia la tabla o plancha montada en el soporte, y ampliado, el detalle de montaje.

5. La figura 3, es una sección en alzado lateral en la que se aprecia el sistema de fijación.

10. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo de sujeción para planchas o tablas náuticas, constituido por una varilla en "U", designada en general por -1-, que presenta sus extremos -2-, doblados a escuadra y acodillados, los cuales se mantienen aplicados contra la pared mediante abrazaderas -3- y tornillos de anclaje -4-.

15. El soporte así montado queda perpendicular al plano de pared -5-, de cuyo soporte se cuelga el asidero -6- y la plancha -7-, merced a la ranura -8- que presenta ésta última para la orza.

El mastil -9- de la plancha, se adosa a la pared a través de medios de soporte -10-, convencionales.

20. Para evitar la extracción de la tabla -7-, se recurre al candado -11-.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por que-

dar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

5.

1. Dispositivo de soporte para tabla náutica, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una varilla en "U", con sus extremos doblados a escuadra y vueltos en un mismo plano formando sendos acodamientos que quedan aplicados contra el plano de pared y solidarios al mismo mediante abrazaderas y tornillos de anclaje; porque las dimensiones del soporte en "U" que se proyecta perpendicular al plano de pared, permiten el paso de dicho soporte a través de la ranura de la orza que presenta la tabla, la cual queda de esta manera suspendida del soporte y adosada contra la pared, y porque en la varilla en "U" que integra el citado soporte se le asocia un candado que evita la extracción de la tabla.

10.

15.

2. Dispositivo de soporte para tabla náutica.

20.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 19 de Mayo de 1984  
p.a.

JAMES ISERN

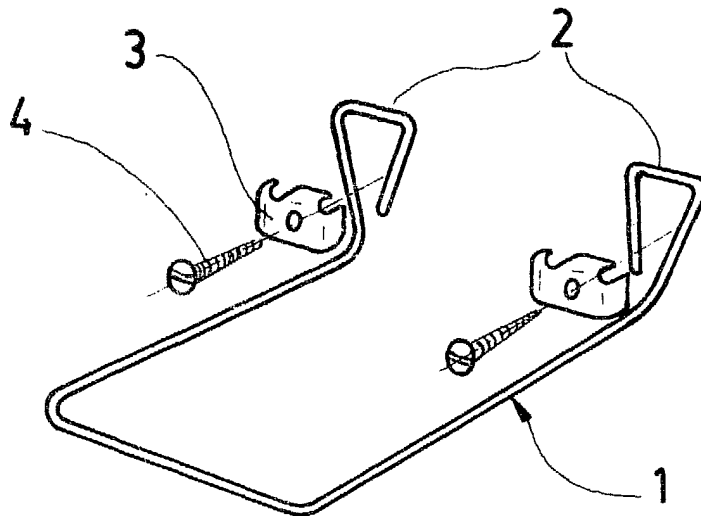


FIG. 1

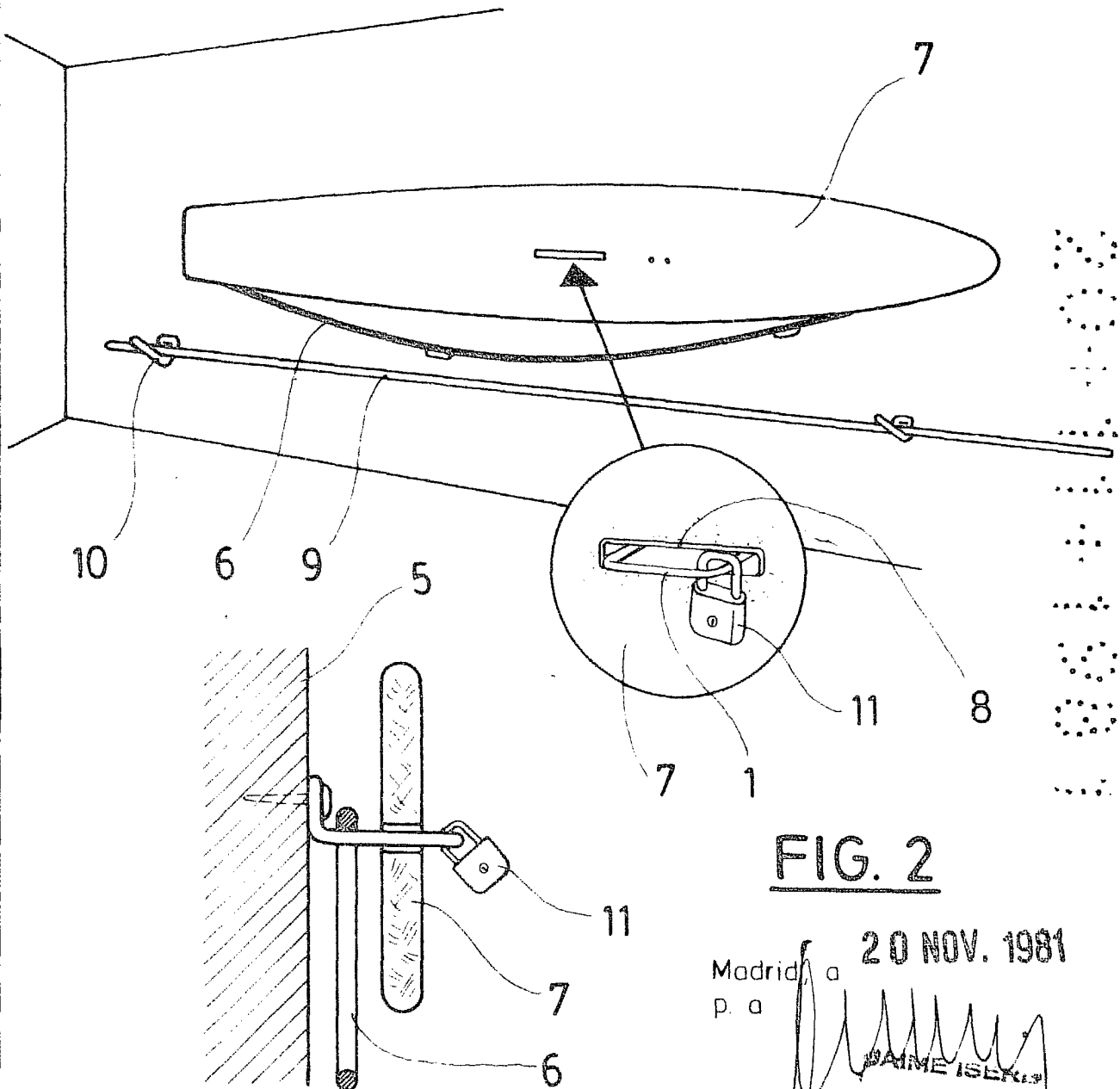


FIG. 2

FIG. 3

Madrid, a 20 NOV. 1981  
p. a

*[Handwritten signature]*  
D. ALBERTO HEBRARD GRAS