



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			223320		
			16 septiembre 1976		

MODELO DE UTILIDAD

223320

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47C

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"HAMACA".

71	SOLICITANTE (S)
	Don Francisco MACHORDOM ARÍN

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Benicarló (Castellón), Calle San Francisco, 138

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
	Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a una hamaca de constitución muy sencilla y muchos más cómoda que las conocidas hasta ahora.

5 Las hamacas conocidas en la actualidad tienen el inconveniente de que el tejido o malla que las forman presenta una pluralidad de nudos gruesos en los cruces de los hilos o cordones. Estos nudos forman unas irregularidades que causan molestias al usuario de la hamaca.

10 Con el fin de evitar estos inconvenientes se ha ideado la hamaca objeto de la invención que, además, es de constitución sencilla.

15 La hamaca en cuestión está constituida por una malla continua desprovista de nudos, en cuyos extremos se prolongan los cordones, que atraviesan los listones transversales de soporte de la malla, cuyos cordones se reunen en dispositivos convencionales de sustentación, sean ganchos, argollas o similares.

20 Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

25 En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en planta de la hamaca; la figura 2 es un detalle a mayor escala de uno de los extremos de la misma; y la figura 3 es un detalle en perspectiva que muestra un extremo de la hamaca con unos cordones longitudinales de refuerzo.

La hamaca descrita consta en el dibujo de una malla -1-, cuyos cordones se entrecruzan y ligan entre

sí, sin formar nudos, constituyendo así un tejido uniforme.

Los extremos de la malla -1- se prolongan formando pares de cordones -2- que atraviesan unos orificios -3- previstos en los listones transversales -4- de soporte de la malla, cuyos pares de cordones se reúnen en unas argollas -5- u otro medio de sustentación de la malla.

La malla -1- está reforzada longitudinalmente a ambos lados mediante unos cordones de refuerzo -6-, que delimitan la longitud de la hamaca y hacen que quede algo hundida en el centro.

Como se deduce claramente de todo lo descrito y por la observación del dibujo, la malla -1- está tejida de tal forma que la unión entre los cordones de la misma se lleva a cabo por fusión o entrelazado sin que existan los nudos que caracterizan las mallas que constituyen las hamacas conocidas hasta ahora.

La ausencia de nudos proporciona una extraordinaria comodidad a la hamaca, toda vez que el usuario no encuentra las irregularidades que presentan realizaciones anteriores.

Esta ventaja se obtiene sin detrimento de la resistencia de la malla, cuya homogeneidad y continuidad sin zonas débiles, garantiza una total resistencia a los esfuerzos a que está sometida.

Cabe señalar también la facilidad con que se resuelve la terminación de la hamaca, mediante la prolongación de los pares de cordones -2- que proceden de la pro-

pia malla y que, reunidos por pares a la salida de la misma, atraviesan los orificios de los listones de sostenimiento del tejido, hasta converger en una argolla u otro medio de sustentación similar.

5 Se ha previsto la posibilidad de substituir los listones -4- por otro medio de sustentación, o incluso puede prescindirse de los mismos.

10 En definitiva, la hamaca descrita resulta más cómoda que las conocidas, con mayor resistencia y fácil fabricación.

15 Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación del tejido de malla, listones, tipo de argollas o medios de sustentación utilizados, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Hamaca, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un tejido de malla continua, cuyos cordones se hallan entrelazados sin formar nudos, en tan to que los extremos de la malla presentan en prolonga-
5 ción los cordones sueltos que, después de atravesar los orificios de los listones transversales de soporte, se reunen formando un haz fijo a medios de sustentación apro piados.

2. Hamaca.

10 La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

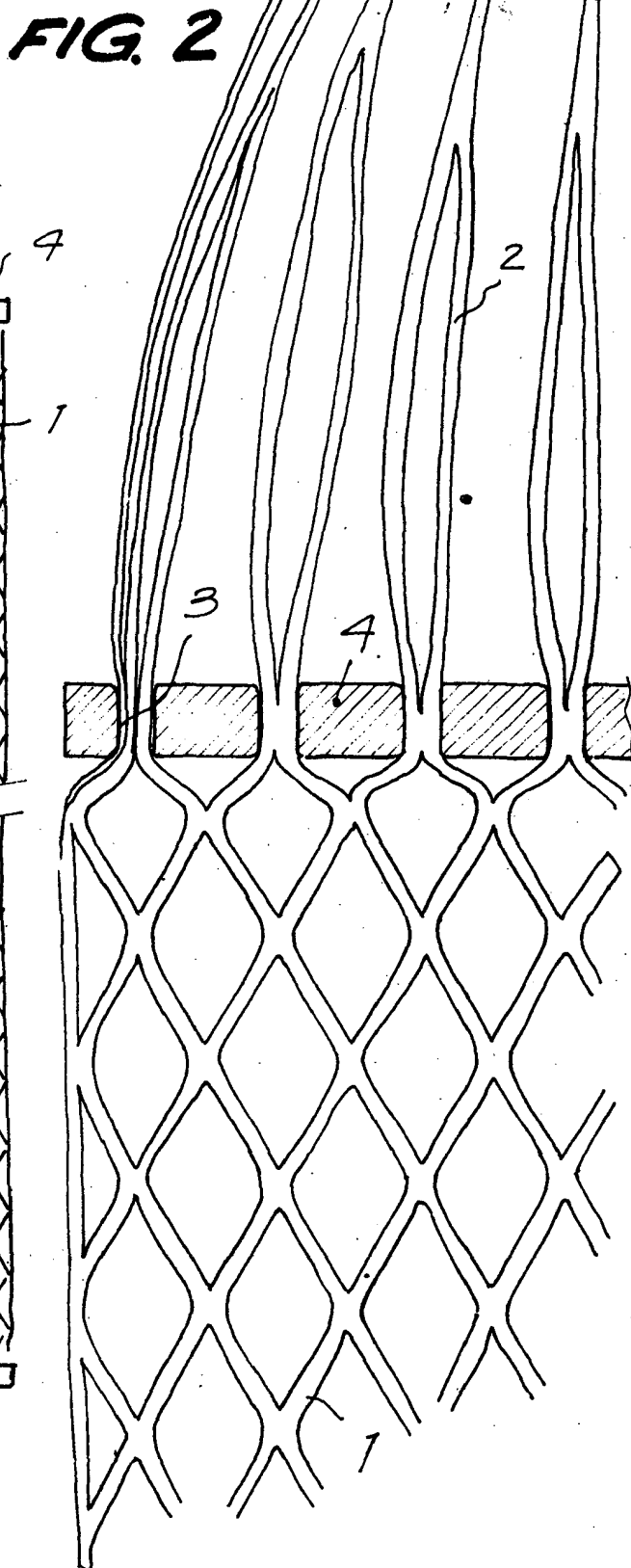
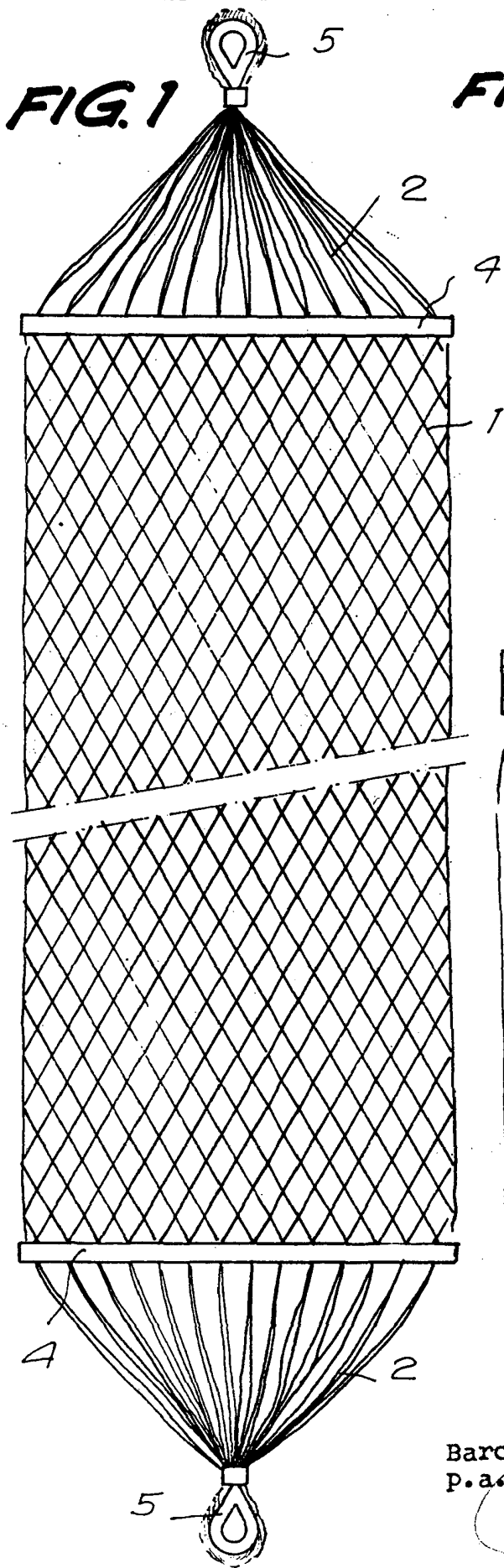
Barcelona, 16 de septiembre de 1.976

Francisco ~~MACHORDOM~~ ARIN

p.a.

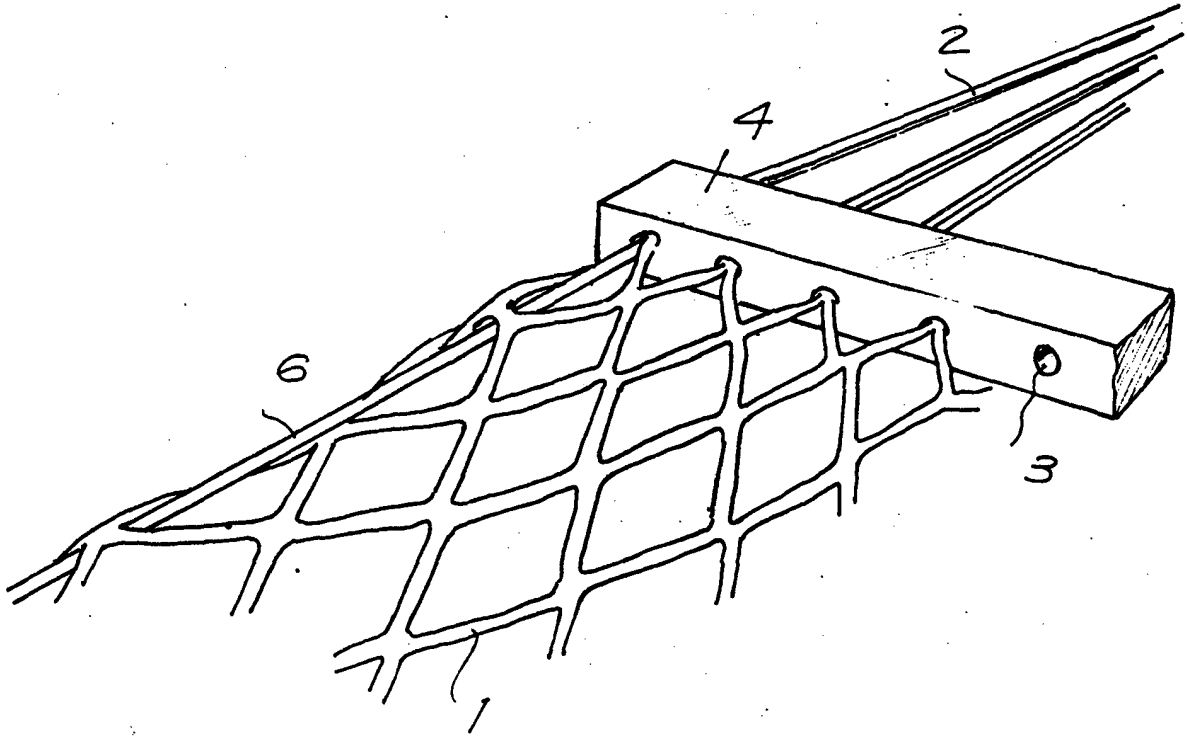


27033/2



Barcelona, 16 de septiembre de 1976
P.a.

FIG. 3



27033/2

Barcelona, 16 de septiembre de 1976
P.a.

A large, handwritten scribble or signature in black ink, located below the typed text.