



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	228087	20	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A63C

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	PLATAFORMA APLICABLE A MONOPATIN O ELEMENTO DESLIZANTE

71	SOLICITANTE (S)
	DON FRANCISCO JAVIER SANCHEZ GOYENECHEA

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	IRUN (GUIPUZCOA). - partado, 16

72	INVENTOR (ES)
	EL MISMO

73	TITULAR (ES)
	EL MISMO.

74	REPRESENTANTE
	DON JOSE PONS TORRES

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una PLATAFORMA APLICABLE A MONOPATIN O ELEMENTO DESLIZANTE, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

- a) Permite una fácil disposición de los pies del usuario.
- b) Posibilita la sujeción de los conjuntos de rodadura.
- c) Es muy ligera de peso.
- d) Posee una gran robustez.

En el adjunto plano para facilidad en su descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, por lo tanto se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

La figura 1 representa una vista en planta.

La figura 2 representa una vista en alzado lateral.

Como puede apreciarse, el presente modelo consiste en un elemento laminar, plano, de realización preferentemente en maderas adecuadas, el cual conforma una plataforma (1). Dicha plataforma posee el grosor conveniente para soportar en su parte superior (2) el peso de su usuario, cuya disposición normalmente se efectúa manteniendo éste un pie más avanzado que el otro sobre esta citada cara superior (2). La parte anterior de la plataforma termina en un vértice (3) conformado mediante curvatura de sus bordes a modo de proa de barco, poseyendo una zona central (4) de mayor anchura y posteriormente va disminuyendo hacia la zona de atrás (5) en la que conforma una popa redondeada y algo achatada. Hacia sus extremos anterior y posterior, dicha plataforma lleva unos orificios o taladros (6) distribuidos de modo trapecial con dos de ellos más próximos entre sí, los cuales permiten la sujeción mediante unos tornillos (7) remaches u otro medio de unos soportes (8) ó elementos que constituyen el conjunto de roda-

dura de esta plataforma (1). Estos tornillos o elementos de sujeción (7) una vez introducidos en los correspondientes orificios (6) no sobresalen ó lo hacen muy ligeramente en dicha parte superior (2).

35 Al incorporar a este elemento unos conjuntos de rodadura tal como se ha indicado, permite una fácil deslizamiento de su usuario en determinadas superficies constituyendo un excelente deporte y habilidad puesto que las curvas se toman mediante inclinación adecuada del cuerpo o juego de los pies de dicho usuario.

40 Este modelo es realizable en cualesquiera de tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que, estas no alteraren su fundamento.

- : - N O T A - : -

45 Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, en España por veinte años son las siguientes:

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

50 1º PLATAFORMA APLICABLE A MONOPATIN O ELEMENTO DESLIZANTE, caracterizada porque consiste en un elemento laminar plano de realización en materiales adecuados como madera u otro el cual conforma una plataforma o superficie sobre la que pueden alojarse normalmente uno a continuación del otro , los pies de su usuario. La parte anterior de esta plataforma termina en un vértice curvo a modo de proa y su parte posterior se encuentra redondeada. La totalidad de su contorno esta sensiblemente curvada.

55 2º PLATAFORMA APLICABLE A MONOPATIN O ELEMENTO DESLIZANTE, según reivindicación anterior, caracterizada porque hacia las zonas anterior y posterior de su superficie presenta unos orificios o taladros distribuidos de modo trapecial que permite la introducción de unos tornillos o remaches para la fijación de los soportes o elementos portadores del conjunto de rodadura, que posibilitarán incorpo-

60

rados a esta descrita plataforma, el deslizamiento de la misma por de terminadas superficies.

3º PLATAFORMA APLICABLE A MONOPATIN O ELEMEN TO DESLIZANTE.

85

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados consta la presente de tres folios escritos a maquina por una sola cara.

Madrid 21 de Abril de 1.977

JOSE ANTONIO TORRES

