



ESPAÑA

19 ES	20	NUMERO	244679
	21	FECHA DE PRESENTACION	21 JUL. 1979

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que constan en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

20 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		
<b>CADUCADO</b>		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	11 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	H43B 13/14

64 TITULO DE LA INVENCIÓN
"SUELA PARA CALZADO DEPORTIVO"

71 SOLICITANTE (ES)
D. DESIDERIO GIL PITARCH

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Gremio Zapateros, 53 Polig. Inds. La Victoria PALMA DE MALLORCA

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)
D. DESIDERIO GIL PITARCH

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

### MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una suela para calzado deportivo.

5. En la invención se ha ideado una suela especialmente destinada para calzado deportivo o de tipo ligero, la cual se caracteriza por comprender medios obtenidos en la propia fase de moldeo, destinados a incrementar la flexibilidad del piso del calzado en aquellas zonas donde dicha cualidad se precisa destacar, tal como la zona de enfrenque. Asimismo, en la referida 10. fase de moldeo del piso, se obtienen unos medios concebidos concretamente para realizar una función antideslizante, y cuyos medios se encuentran localizados preferentemente en la zona de la suela sobre la que gravita el mayor peso.

15. 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:

20. La figura 1, muestra una vista en planta de la suela del calzado.

La figura 2, corresponde a una vista en alzado lateral de la misma.

25. Haciendo referencia a los dibujos, se aprecia en su realización una suela designada en general por -1-, que presenta una depresión curva cóncava -2- a manera de media luna, que proporciona una mayor flexibilidad al piso del calzado.

La superficie general del piso está formada por una serie de nervios paralelos y de trazado quebrado -3-,

que se interrumpen en una parte de la suela por unas canales circulares -4- que definen un círculo central -5- y aros concéntricos -6- en función antideslizante.

5. El grosor del piso se ensancha en la zona de puntera en la cual existe una superficie -7- formada por un flozado decorativo.

Dicho piso presenta dos zonas diferenciadas de material -8- y -9-, formando la zona inferior en la parte de talón un plano en bisel -10-.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, pueda ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difirieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzarán igualmente la protección que se reclama. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15. - . -

N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

25. 1. Suela para calzado deportivo, caracterizada esencialmente porque junto al lateral interno de la zona de empuje presenta una depresión curva cóncava en media luna para conferir una mayor flexibilidad al piso del calzado; porque el nervado regular que integra la superficie general del piso se interrumpe en la parte relativa a la suela por unas canales circulares que definen un círculo central y aros concéntricos en función antideslizante; y porque el grosor del piso se ensan-

cha en la zona de puntera, presentando dicha zona ensanchada un flozado decorativo.

2. Suela para calzado deportivo.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

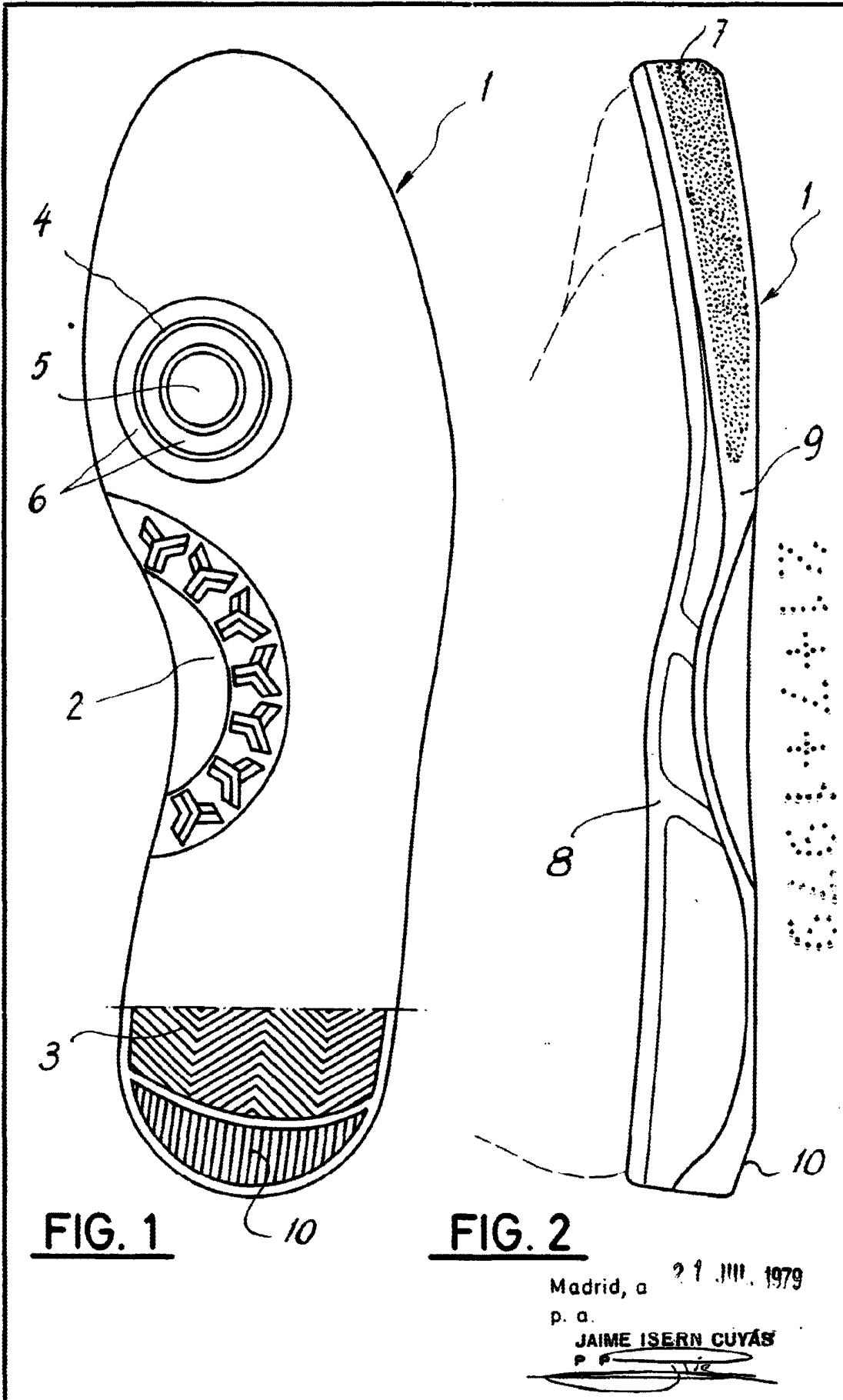
Madrid, a 27 JUL. 1979

P.a.

JAIME ISERN CUYÁS

P.P.





**FIG. 1**

**FIG. 2**

Madrid, a 21. III. 1979

p. a.

JAIME ISERN CUYÁS

P. F.