

350756



MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
PATENTE DE INVENCION  
e n  
E S P A Ñ A  
por V E I N T E años

por: "PERFECCIONAMIENTOS EN LA CONSTRUCCION  
DE ESQUIS".

A nombre de: DON FRANCISCO SANCHEZ ESPINOSA, de nacio-  
nalidad española

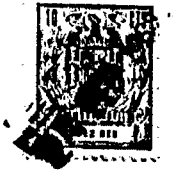
domiciliado en IRUN (Guipúzcoa) Barrio de Anaca.--  
-----

El objeto de la presente solicitud de Patente  
de Invención, se refiere a perfeccionamientos en la  
construcción de esquís, con características esenciales  
de novedad, que determinan conseguir las siguientes  
principales ventajas sobre lo actualmente conocido:

5.-

a).- se logra un esquí flexible y con nervio,

**POOR  
QUALITY**



además de sólido y resistente.

- 10.- b).- va dotado de cantos inferiores de acero que le imparten una gran protección al desgaste.
- c).- poseen suela de polietileno duro, de grueso suficiente para posibilitar que la guía central y los rebajes laterales donde se colocan los cantos de acero se realicen sobre la misma suela.
- 15.- d).- de esta forma queda perfectamente protegida la madera de la humedad, evitándose que la suela se levante, los alabeos y la formación de teja.
- 20.- e).- lleva dotación de protege espátulas y protege talones.

Los perfeccionamientos de que se trata se contraen e proceder a que el esquí quede constituido por un paquete de placas laminadas que se encolan y unen a presión, incrustando, en la cara superior, cantos de celuloide, y aplicando en la cara inferior una suela laminar de polietileno duro, que se une por aglomerante perfeccionando la unión a presión, llevando esta suela laminar rebajes laterales para sentar cantoneras de acero y uno central constitutivo de guía central.

30.- La cantoneras de acero van tratadas con baño inoxidable, así como las cabezas de los tornillos de fijación de las mismas.

35.- Los esquís perfeccionados de que se trata llevan protege espátulas de acero, con baño inoxidable y dobladillo, para proteger los costados, fijados por los laterales al esquí, con tirafondos.



Asimismo llevan los esquís proteje talones de acero, con baño inoxidable, provisto de dos tetones de goma.

40.- En la adjunta hoja de planos, para ampliar la interpretación de los perfeccionamientos de que se trata, se ha representado una sección recta de un esquí, según se preconiza.

45.- Puede apreciarse la constitución del mismo por unión de placas laminadas -1- con dotación de cantoneras superiores -2-, de celuloide, y de suela de plástico -3-, con rebajes para las cantoneras inferiores de acero -4-, así como rebaje guía central -5-, realizados sobre la propia suela que cubre totalmente, sin solución de continuidad, la superficie inferior del esquí.

50.- Descrita suficientemente la invención, así como la manera de realizarla prácticamente, debe hacerse constar que la misma es susceptible de cualesquiera modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento, así es que serán variables las dimensiones, proporciones, materias, colores, recubrimientos y demás detalles no esenciales.

- N O T A -

60.- Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta Patente de Invención en España, por veinte años, son los siguientes:

65.- 1.- Perfeccionamientos en la construcción de esquís, caracterizados porque se integra el mismo por formación de paquete de placas laminadas, de madera, que se encolan y unen a presión, incrustando, en la cara



70.-

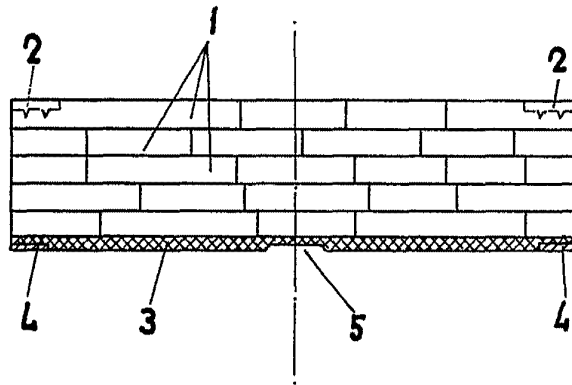
superior, cantoneras de celuloide y aplicando, en la cara inferior, una suela de polietileno duro, que se une por aglomerante perfeccionando la unión a presión, llevando esta suela, unos rebajes laterales donde sientan cantoneras de acero tratado inoxidable, y un rebaje central guía.

2.- Perfeccionamientos en la construcción de esquíis.

Todo ello tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representado en su plano y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 21 de Febrero de 1.968



21.2.68,  
F. C.  
S. E.  
*[Signature]*

ESCALA VARIABLE