



24768

- 2 -

~~24568~~



xible embutidas en unas ranuras.

La disposición especial de esas tiras, aumenta enormemente la resistencia de esas partes mencionadas que son las más delicadas del esquí, sin perder su flexibilidad y al propio tiempo ofrece la ventaja de preservar todas las grietas longitudinales que pudieran ocasionarse con su uso, pues que el acero refuerza todas las vetas de las maderas en que quedan aprisionadas.

Para la mejor comprensión del objeto de esta patente de modelo de utilidad, se acompaña el dibujo de la hoja adjunta en el que se representa un esquí fabricado de acuerdo con el mismo.

Las figuras 1ª y 2ª son dos proyecciones en planta y alzado longitudinal respectivamente, del referido esquí y las figuras 3ª y 4ª unas secciones transversales del mismo por AB y CD.

Como se muestra claramente en los dibujos el esquí que se describe está constituida por un grupo de piezas, dos de ellas la superior y la inferior (1 y 2) abarcan toda la superficie del esquí, la inferior que podría denominarse suela del mismo, lleva practicada en su cara vista y en la extensión conveniente una estria central longitudinal (1') propia de la mayoría de tipos de esquí.

Entre las dos hojas descritas, va establecido un conjunto de piezas (3, 4 y 5) de la figura 2ª, de diversos perfiles para lograr la forma clásica a lo largo del esquí. Las tiras de acero van adosadas en la forma que indica la figura 1ª, (6 y 7) y de una longitud variable según la talla del esquí; la unión de todas estas piezas entre sí se llevará a cabo con un material adherente cualquiera pero apro-



piado para su uso.

Las dimensiones y las formas de los esquis serán variables como también lo será cuanto se refiera a la forma de realización de los mismos.

- 5 Variará también cuanto afecta a los medios de sujeción de que vaya previsto el propio esquí, a su acabado y en general en todo lo que no altere, cambie o modifique la esencialidad del modelo de utilidad descrito.

N O T A

- 10 En resumen; la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1<sup>a</sup>.- Esquí perfeccionado, que se caracteriza por comprender una pluralidad de piezas, de espesor conveniente, abarcando toda la superficie del esquí, dos de ellas, la superior y la inferior (1 y 2), e intercalándose el resto, con tiras de acero flexible, colocadas en las partes anterior (espátula) y posterior (cola).

2<sup>a</sup>.- Esquí, según la reivindicación anterior, caracterizado por comprender una serie de tiras de acero, adosadas en el cuerpo del esquí, en forma adecuada, y de una longitud variable, según la talla de aquel, cuya unión se realiza por medio de un material adherente, apropiado para su uso.

3<sup>a</sup>.- Esquí, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por comprender, en la pieza inferior del mismo, una estria central longitudinal, en la parte de aquella que se precise.

4<sup>a</sup>.- ESQUI PERFECCIONADO.

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 20 de Octubre de 1.950

~~24768~~

24768

Fig.1

Fig.2

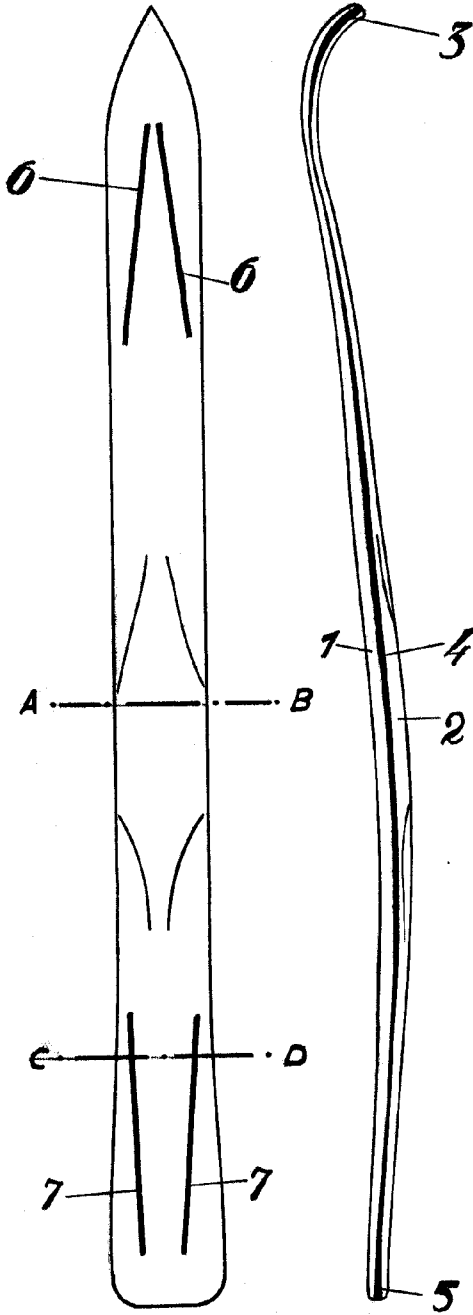


Fig.3

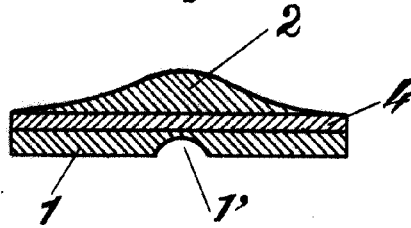
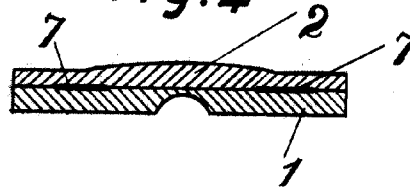


Fig.4



Escala variable.

ESCALA VARIABLE  
27 OCT. 1850 de 12

*Plaza*