



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don ALFREDO ANIORTE SOLER Y Don FRANCISCO ANIORTE SOLER, ambos de nacionalidad española y residentes en Barcelona, calle Bretón de los Herreros, 12, por "ARO PARA BASTONES DE ESQUIAR".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un aro para bastones de esquiar que simplifica los conocidos corrientemente a base de aros metálicos periféricos y correas de fijación, en el sentido de que resulta formado de una sola pieza, que reúne todas las condiciones necesarias para su total efectividad en el uso a que está destinado.

El objeto de la invención consiste esencialmente en un aro periférico de brazos radiales, que en conjunto forman una sola pieza por moldeo de una

• 50336

27 SEP. 1925



5. materia apropiada. Todo el referido aro periférico está provisto interiormente de un nervio metálico para aumentar su consistencia. Los brazos radiales tienen la elasticidad necesaria y en el centro presentan un grueso perforado, por donde se introduce el bastón de esquiar.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. Endicho dibujo la figura 1 representa una vista en perspectiva parcialmente seccionada del aro acoplado a un bastón de esquiar ; y la figura 2, una sección diametral del mismo indicando la forma de sujeción al bastón.

20. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por un aro -1- con brazos radiales -2- amoldado en una sola pieza mediante una materia apropiada.

Todo el referido aro, va provisto de un nervio -3- interior metálico.

25. Los brazos radiales presentan en su parte central, un grueso -4- con el orificio central -5-, por donde se introduce el bastón.

La fijación del aro se puede realizar de cualquier forma apropiada, más en el caso representado se efectúa mediante un casquillo -6- adaptado a la



5. zona central de mayor grueso que va provisto en su parte superior de unas aletas -7- de adaptación y en el extremo inferior, de unos orificios simétricos que se superponen a una perforación practicada en el bastón, por la que se introduce una chaveta -8- que une ambas piezas fijando entre la chaveta y las aletas, el aro -1-.

10. El grueso de la perforación central y el nervio interior del aro, dan a éste toda la consistencia necesaria para soportar la presión que sobre él se ejerza y la elasticidad de los brazos radiales garantiza la movilidad del aro, para adoptar las diversas posiciones que la fuerza de oposición del bastón le obligue a adoptar.

15. Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los materiales empleados en su construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Aro para bastones de esquiar que consiste esencialmente en una pieza moldeada en materia apropiada que forma un aro periférico provisto de al-

• 50336



ma metálica de refuerzo completado por unos brazos radiales ligeramente flexibles cuya zona central de unión es de mayor espesor y perforada para facilitar la fijación al bastón.

2. Aro para bastones de esquiar.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 27 de septiembre de 1955.

Alfredo ANIORTE SOLER
Francisco ANIORTE SOLER

p.a.

D. ALFREDO ANIORTE SOLER
D. FRANCISCO ANIORTE SOLER

Hoja única

50336



Fig. 1

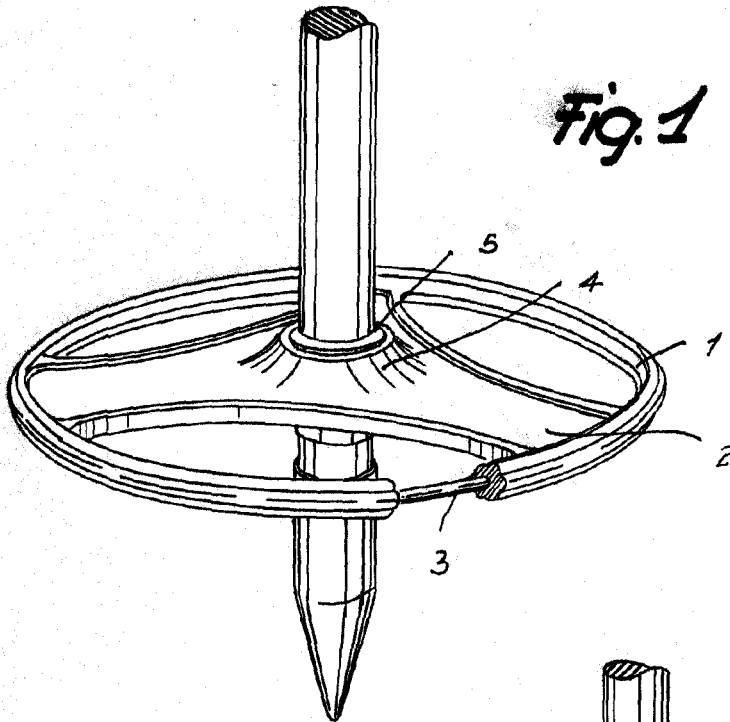
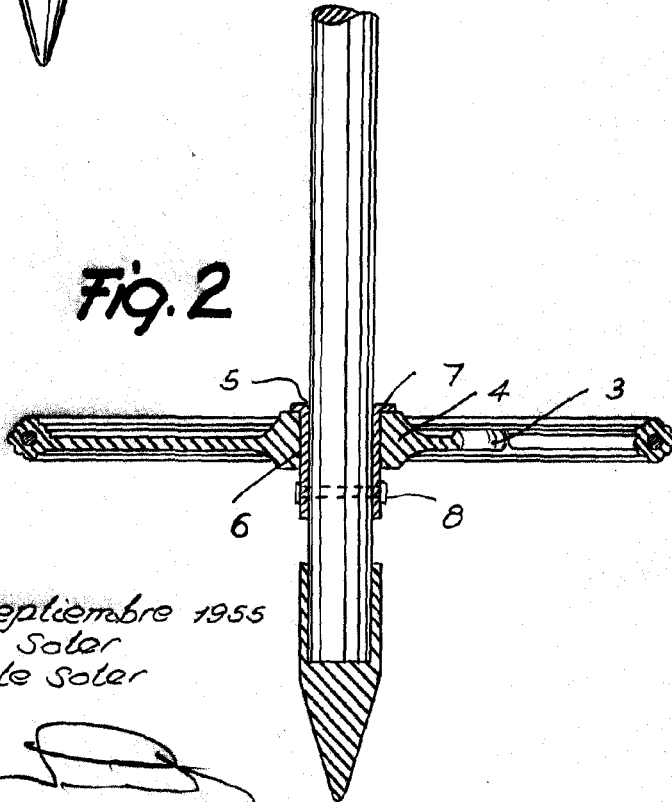


Fig. 2



Barcelona, 27 Septiembre 1955
Alfredo Aniorde Soler
Francisco Aniorde Soler
p.a.