

76222



76222

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN PATIN SOBRE RUEDAS, PERFECCIONADO", a favor de
Construcción de Aparatos Mecánicos, S.A., de nacionali-
dad española, domiciliada en Barcelona, Caballero, 27.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Por este Modelo de utilidad se describe un patín
sobre ruedas, perfeccionado, que permite patinar sobre
ruedas y terreno duro, a gran velocidad, con seguridad
y elegancia y asimismo ejecutar evoluciones y figuras
5. artísticas, iguales a aquellas que hasta ahora sólo po-
dían efectuarse sobre hielo, utilizando los clásicos pa-
tines de cuchilla.

Esencialmente, en este patín las cuatro ruedas
quedan dispuestas alineadas en un solo plano, con sus

70222

17



segura y suave cualquiera que sea la inclinación dada al patín.

5. Describas con suficiente amplitud las características esenciales del patín que nos ocupa, interesa consignar que, a los efectos del presente Modelo de utilidad será perfectamente variable todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del patín aquí descrito.

N O T A.

10. Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:
1. - Un patín sobre ruedas, perfeccionado, caracterizado por el hecho de que las cuatro ruedas quedan alineadas y sobre un mismo plano, quedando sostenidas cada una de ellas por un eje propio; siendo todos ellos paralelos y quedando sostenidos cada uno por un cojinete por cada extremo; estos cojinetes, a su vez, van fijos a las paredes laterales de un soporte recto, acanalado, de sección recta en U, abierta hacia abajo; siendo su dorso superior cerrado y plano, y los bordes inferiores de sus dos paredes laterales curvados y en arcos paralelos; situándose los indicados cojinetes de apoyo en distintos puntos de arcos paralelos a dichos bordes, en forma tal que solamente dos ruedas a la vez tomen contacto con el plano de apoyo.
15. 20. 25.
2. - El propio patín de la reivindicación anterior, caracterizado porque en la parte delantera del patín queda sujeto, por una cavidad adecuada, un taco, el cual, en su parte saliente y externa, afecta la forma de un tronco de cono cuyo eje es inclinado, y asimismo inclinada y hacia atrás su base menor y vista.
30. 3. - El propio patín de las reivindicaciones anteriores,



caracterizado porque cada una de las ruedas quede formada por un recio disco endurecido, sujeto a su eje de rotación por dos firmes platos laterales.

- 4. - El propio patín de las reivindicaciones anteriores,
- 5. caracterizado porque el soporte acanalado quede reforzado por un travesaño central.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en el Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

- 10. 5. - "UN PATIN SOBRE RUEDAS, PERFECCIONADO".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

- 15. Barcelona, diecisiete de septiembre de mil novecientos cincuenta y nueve.

P.A. de Construcción de Aparatos Mecánicos, S.A.,

L. DURAN
P. P.

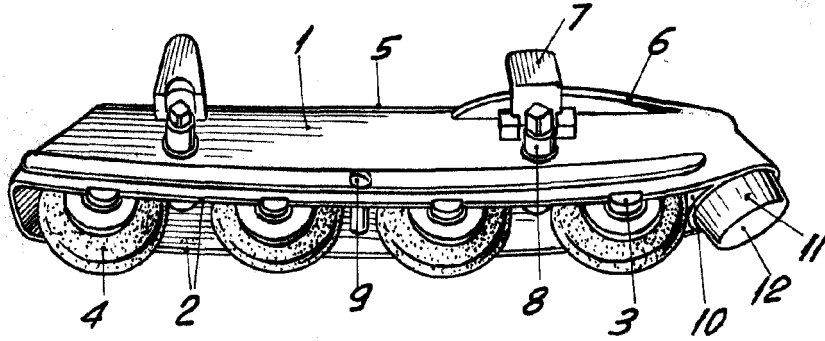


Fig. 1

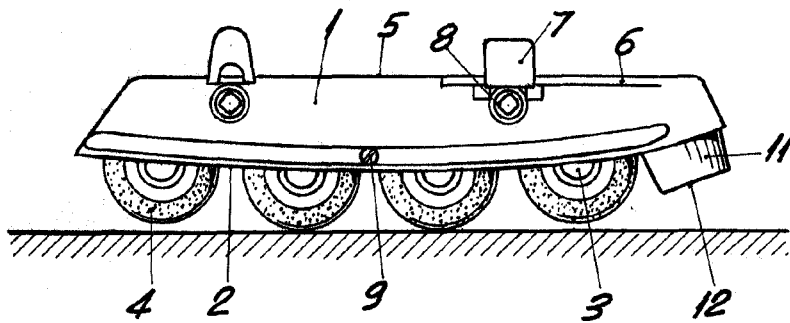


Fig. 2

BARCELONA, 17 SEPTIEMBRE DE 1959

L. DURAN
PP. 1.

ESCALA VARIABLE