

COEF



110000

189600

MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA PATENTE DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA
A FAVOR DE DON JUAN VASSAL'LO FERNANDEZ, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADO
EN MADRID, calle de Larra, 18

sobre:

" CERILLA FOSFORICA A PRUEBA DE VIENTO "

& & & & & & &

La presente patente de registro de modelo de utilidad se refiere a una cerilla fosfórica a prueba de viento, compuesta de vástago, manguito y cabeza y no como las usuales en el mercado que solo tienen vástago y cabeza, y con la particularidad de que el ardido del manguito se prolonga el tiempo suficiente para evitar que la llama sea apagada por el viento antes de prender firmemente en el vástago, y con ello se consigue que la cerilla pueda cumplir su finalidad práctica de "productor de fuego" con independencia del ambiente en el momento de su consumo.

Las características, variantes y ventajas del modelo de utilidad se desprenderán de la descripción que se hace a continuación y que se refiere a una forma de realización que se facilita a manera de ejemplo no limitativo.

En esta descripción se hace referencia a los dibujos adjuntos, en los que :

La fig. 1ª constituye una vista general de la cerilla fosfórica a prueba de viento, construida de acuerdo con los principios que informa este registro, y

189600



la fig. 2ª representa la cerilla fosfórica mostrando sus partes fundamentales, a saber : Vástago (1), manguito (2), cabeza (3) y material suavizante (4).

Consiste la novedad en que el manguito es de una composición tal que arde y mantiene el ardido a pesar del viento, y en cambio no se inflama por el roce normal con una superficie dura rugosa.

También es novedad la longitud del manguito, que dá tiempo a que el vástago consolide la llama antes de que se acabe el efecto inflamable del manguito.

Otra novedad es la interposición de una sustancia entre el manguito y el vástago, para que la porosidad de éste no afecte el ardido del manguito.

El vástago es una pieza prismática de sección y material cualquiera, así como de dimensión variable. La cabeza es de composición fosfórica, como una cerilla ordinaria.

La utilidad de las cerillas fosfóricas a prueba de viento, tal como se ha descrito en la presente memoria, es innegable. Los deportistas, cazadores, náuticos y el número infinito de aficionados a las salidas campestres en las vacaciones, tienen medios de prender fuego a sus cigarrillos, pipas, hornillos, etc., por lo que consideramos justificada la protección registral antedicha.

Cuanto queda expuesto constituye un fiel reflejo de la presente patente de registro de modelo de utilidad debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, siendo indiferentes las condiciones en que el modelo de utilidad se realice en cuanto se refiere a tamaños, formas, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no se alteren ni modifiquen las características fundamentales que le tipifican.

N O T A

En resumen : la presente patente de registro de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

1ª. - Cerilla fosfórica a prueba de viento que se caracteriza por comprender entre la cabeza y el vástago un manguito de material inflamable, pero no sensible al roce, que arde en circunstancias ambientales de viento.

2ª. - Cerilla fosfórica, según la reivindicación anterior, caracterizada

189600

- 3 -



porque el manguito posee una longitud tal que la duración de su ardido será suficiente para que la llama prenda en el vástago, aun cuando haya viento.

3ª. - Cerilla fosfórica, según las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque entre el manguito y el vástago se interpone material adecuado que facilita la transmisión de la llama al vástago, siendo la cabeza de la composición ordinaria en las cerillas corrientes.

4ª. - CERILLA FOSFORICA A PRUEBA DE VIENTO.

Según se describe en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid

189600



Fig 1^a



1

3

Fig 2^a



4

2

Escala variable.