



ESPAÑA



10 ES	11	21	20 Y
NUMERO 247676			
FECHA DE PRESENTACION 6 DIC. 1979			

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
CADUCADO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	81 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A62 C35/20

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"Marco perfeccionado para instalaciones de paestos de incendios".

71 SOLICITANTE (S)
NACIONAL BIOSCA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Paseo de Maragall, nº 103-105, BARCELONA, 26.

72 INVENTOR (ES)
Don Domingo BIOSCA GOMEZ

73 TITULAR (ES)
Nacional Biosca, S.A.

74 REPRESENTANTE
Don Carlos BONET SOLER.-

El presente Modelo de Utilidad se refiere a unos perfeccionamientos aplicados a los armarios para custodiar equipos contra incendios y en particular a los marcos de las tapas de los contenedores de instalaciones de puestos de incendios y de IPF, como, por ejemplo, tapas de contenedores de becas de columna seca y tomas de alimentación de agua, exclusivas para bomberos, suministrando tales perfeccionamientos un medio de destacar sus ubicaciones para facilitar el urgente uso de la instalación contra incendios en los casos que éstos se produzcan y el lugar donde se encuentran aquellos esté en la penumbra o oscuridad.

En la actualidad los citados marcos, que son metálicos, están provistos por lo menos de un frontal cromado aplicado sobre ellos simplemente para mejorar su estética y evitar en lo posible su deterioro por oxidación u otra causa, cromado que cuesta caro y no logra, en la mayoría de los casos, evitar que se produzca a lo largo la mejoría estética en su función pues puede también deteriorarse por los golpes o con el tiempo al saltar e desprenderse zonas de cromado, no aportando, además, dichos marcos ningún advertimiento que facilite en la oscuridad su ubicación.

El perfeccionamiento que este Modelo de Utilidad aporta tiene por objeto dar al marco, por lo menos en su parte frontal, una cualidad luminiscente o fluorescente y un aspecto externo con perfecto acabado estético de inalterable duración, con lo cual se obtiene, respecto a los marcos similares hasta ahora empleados, la función de advertimiento de su ubicación en la penumbra u oscuridad, lo que es un beneficio y efecto nuevo, a la vez que su coste es más económico que el coste de aquellos mar-

cos promados, . . . . .  
Está esencialmente caracterizado el marco perfeccionado para instalaciones de puestos de incendios que constituye el objeto del presente Modelo de Utilidad por el hecho de estar construido de modo que por lo menos en su cara frontal va provisto de una capa de material luminiscente o fluorescente, ya aplicada sobrepuesta ya contenida en el propio material de que está constituido el marco cuando dicho material lo permite.

5  
10 La descripción de un caso de ejecución práctica del modelo, representado solamente a título de ejemplo en el dibujo adjunto, permitirá hacerse perfecto cargo de la constitución esencial del mismo, así como de las ventajas que la misma aporta en el advertimiento de la ubicación de  
15 instalaciones de puestos de incendios y de bocas de columna seca o temas de alimentación exclusivas para bomberos, IPF.

Como puede apreciarse perfectamente en el dibujo, el marco perfeccionado consiste en un marco 1 propiamente dicho provisto por su parte frontal 2 de una capa de material  
20 luminiscente o fluorescente a él firmemente unida, o bien formando parte integral del propio cuerpo del marco.

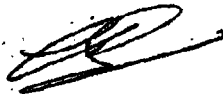
Como es natural manteniendo las normas de constitución que caracterizan al modelo, podrán presentar los marcos  
25 contruidos de acuerdo con las mismas, e sus elementos componentes, en cada caso de ejecución, variaciones de forma y dimensiones de acuerdo con los armarios o contenedores de las instalaciones de puestos de incendios a que van montados, y variar los materiales de que estén contruidos, sin  
30 que ello sea causa de alteración de su esencialidad.

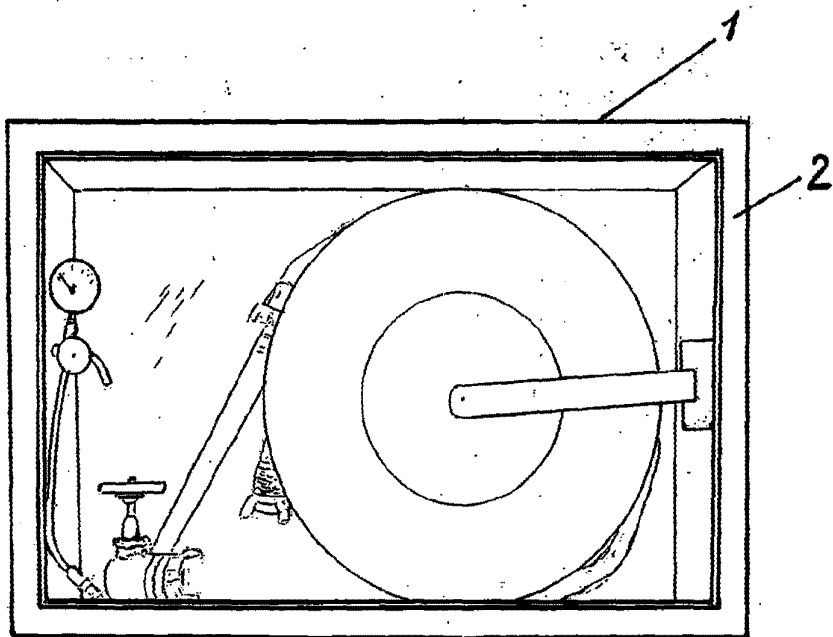
**REIVINDICACIONES:**

- 1.- Marco perfeccionado para instalaciones de puestos de incendios, esencialmente caracterizado por estar constituido por un marco propiamente dicho provisto en su parte frontal, o lo menos, de una capa de material luminiscente o fluorescente a él firmemente unida.
- 5 2.- Marco perfeccionado, tal como el especificado en 1, caracterizado por el hecho que el material luminiscente fluorescente forma parte integral del propio marco.
- 10 3.- "Marco perfeccionado para instalaciones de puestos de incendios".

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 6 de Diciembre de 1979.





INDUSTRIA NACIONAL  
S.A. - B.O.C. 1970