



ESPAÑA

3 0 1 0 4

ES

NÚMERO	26.1129
FECHA DE PRESENTACION	6 OCT. 1981

Y

**MODELO DE UTILIDAD**

30 PRIORIDADES:	31 NÚMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL
	F16H 13/02

54 TÍTULO DE LA INVENCIÓN

"SOPORTE PARA RECIPIENTE"

71 SOLICITANTE (S)

EMELBA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA - Gran Vía Carlos III, 58-60 F, entlo.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. Alfonso Durán Olivella.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte destinado a sustentar en situación y posición convenientes un recipiente que contiene un producto determinado. Concretamente, el nuevo soporte facilitará la

5. sujeción y sustentación de un bidón que contiene aceite, del tipo utilizado en los motores de los vehículos, recipiente que, con una capacidad de dos litros aproximadamente, suele llevarse como complemento de los materiales y accesorios que constituyen el equipo del propio vehículo.

10. lo.

Como es sabido, los conductores de automóvil suelen llevar, en la caja destinada a contener los equipajes, una pequeña lata con aceite para el motor del vehículo, presentándose la cuestión típica de que la ubi-

15. cación de dicho recipiente suele plantear problemas de espacio y de posición. El soporte objeto de este Modelo soluciona dichos problemas, al proporcionar una forma racional y cómoda de sustentación para el recipiente, el cual es mantenido siempre en posición vertical y en

20. un lugar en que ocupa un espacio reducido y que no afecta al espacio disponible para los equipajes.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo,

25. un caso de realización de un soporte para recipiente, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

3041041981

- 2 -

La figura 1 es una vista en perspectiva del nuevo soporte visto por su parte delantera, y la figura 2 otra vista por su parte trasera.

5. La figura 3 es una sección por un plano vertical, indicado III-III en la primera proyección, del nuevo soporte, sustentando un recipiente del tipo que se ha indicado.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

10. El cuerpo -1- consiste en una caja ortoédrica y aplanada, de base equivalente (salvo un ligero juego en exceso) a la de una lata -2- del tipo utilizado comercialmente para contener aceite para motores de automóvil. Su base superior aparece abierta, mientras que la  
15. altura de dicho cuerpo equivale a algo más de la altura del citado envase, de suerte que, una vez alojado éste en el interior del soporte, como enseña la figura 3, este último quede sujeto establemente, aunque puede extraerse con toda comodidad cuando interese. La embocadura del cuerpo -1- posee ventajosamente un reborde -3-  
20. de refuerzo.

Una de las caras laterales del soporte forma un saliente -4- en el que se aloja una pluralidad de imanes permanentes -5-, destinados a asegurar la sujeción  
25. del cuerpo -1- a una pared metálica -6-, constituida, por ejemplo, por una de las caras internas de la caja de equipajes o del alojamiento del motor del vehículo, mientras que el tetón -7-, derivado de la parte inferior de



30.10.1981

- 4 -

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

- 1.- Soporte para recipiente, caracterizado
5. esencialmente por consistir en un cuerpo ortoédrico hueco abierto superiormente de dimensiones interiores equivalentes, con un ligero juego en exceso, a las de la base de un recipiente ortoédrico vertical, del tipo utilizado comercialmente para contener aceite lubricante
10. para motores de automóviles, mientras que su altura sobrepasa ligeramente la mitad de la del recipiente, presentando un reborde reforzador en la embocadura y, en una de sus caras laterales mayores, un cajetín sobresaliente y ocupado por una pluralidad de imanes permanentes, destinados a facilitar la sujeción por adherencia magnética a una pared férrea, derivándose de la propia cara, y en la parte inferior de la misma, un tetón de longitud equivalente a la prominencia del cajetín en orden a asegurar la verticalidad del cuerpo contenedor.
- 15.
20. 2.- Soporte para recipiente, según la reivindicación anterior, caracterizado por poseer en la parte exterior de la embocadura, opuesta a la formante del cajetín de adherencia, un saliente externo y unos nervios internos destinados a facilitar la separación
25. del recipiente al efectuar su extracción.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en las anteriores reivindicaciones cuyo objeto es:

30.10.1981

- 5 -

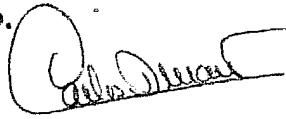
"SOPORTE PARA RECTPIENTE"

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, - 6 OCT. 1981

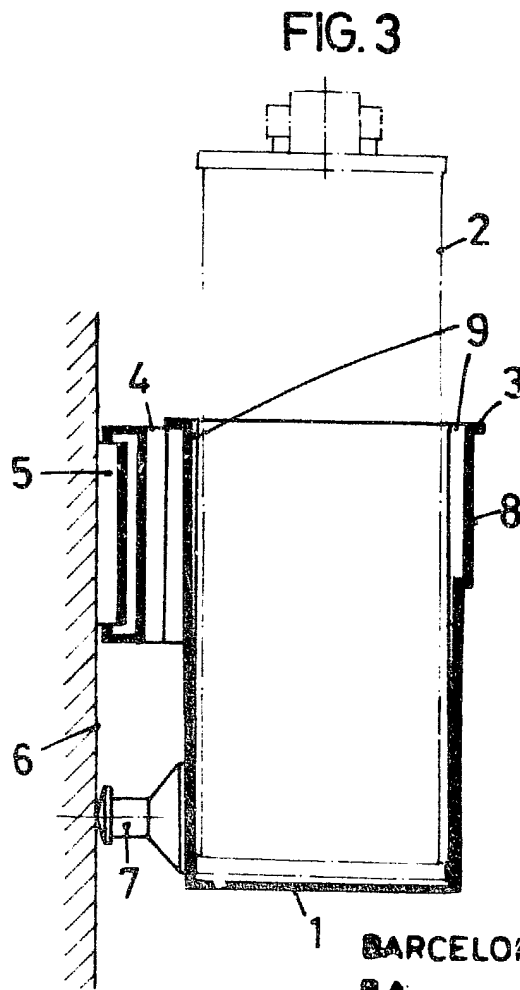
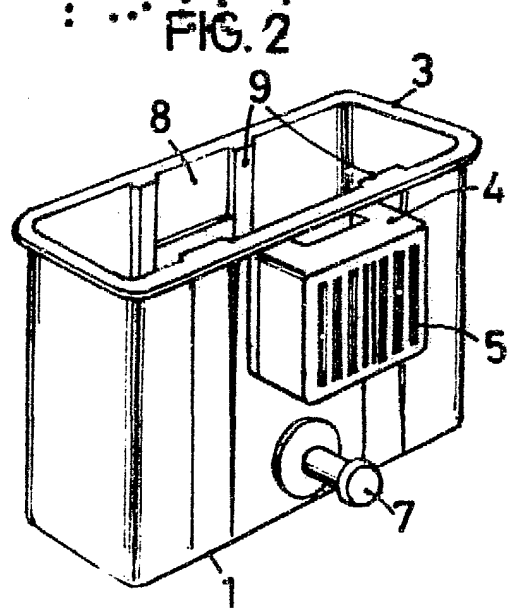
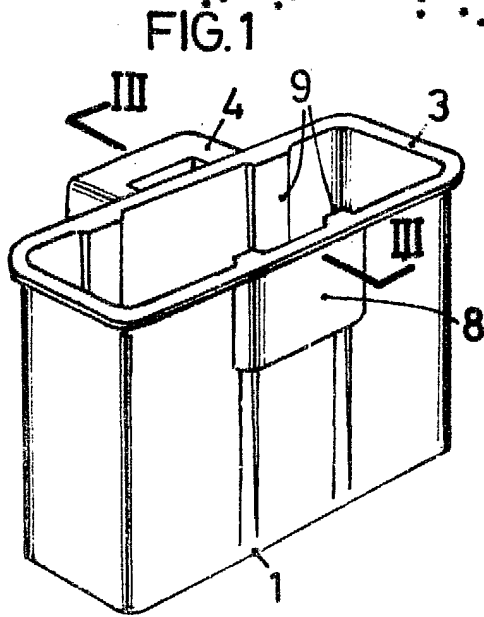
P.A. de EMELBA, S.A.

ALFONSO DURÁN  
P. P.



Fde.: Carlos Durán Moya

FE/pv



BARCELONA, - 6 OCT. 1981

P.A.  
ALFONSO DURÁN  
P. P.

ESCALA VARIABLE

Fdo.: Carlos Durán M. y J

A. DURÁN | OBSER. 340 + 116 | MEDIDA VERTICAL CLISE 5/5 | MEDIDA HORIZONTAL CLISE 5/5 | INVENTORIDAD M.C. | NUMERO 1/15