

- 1 FEB.



.52446

MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE DOÑA CARMEN MOVILLA EIZAGUIRRE, DOMICILIADA EN MADRID, c. Flor Baja 7 y 9, 1ª, de nacionalidad española

sobre:

" DISPOSITIVO VERTEDOR PERFECCIONADO APLICABLE A TODA CLASE DE RECIPIENTES "

& & & & & & & &

5 La presente patente de modelo de utilidad hace referencia a un dispositivo vertedor perfeccionado aplicable a toda clase de recipientes, especialmente bidones destinados al suministro de gasolina y otros carburantes, para vehiculos, que presenta extraordinarias ventajas frente a los modelos conocidos hasta la fecha, puesto que permite dicho servicio con toda facilidad para el usuario, logrando evitar la pérdida del carburante y, por otra parte, el trasvase se verifica con la máxima comodidad impidiendo la entrada de impurezas en el depósito del veh iculo.

10 Otra ventaja que presenta el dispositivo que se protege es la de conseguir que durante el transporte en el interior del recipiente o bidón, se consigue un cierre hermético , gracias a los elementos de seguridad de que dispone, tanto exterior como interiormente, como se describirá más adelante.

15 Para mejor comprensión del objeto que se protege, en los dibujos adjuntos, y a titulo de ejemplo práctico de realización, no limitati-



vo, se representa una forma de ejecución práctica en los que :

La fig. 1^a constituye una vista general del dispositivo vertedor con vista parcial en sección, aplicado a un bidón de tipo conocido, construido de acuerdo con los principios que informan este registro,

5 La fig. 2^a representa el dispositivo, en posición de cerrado, sobre el bidón, mostrando, igualmente, una vista parcial en sección, y

La fig. 3^a muestra el dispositivo en vista de costado con el elemento de seguridad de cierre.

10 De acuerdo con dichos dibujos, el depósito del recipiente o bidón (1) dispone en su parte superior de una boca de carga (2), establecida en posición en oblicua, y a poca distancia de la misma se coloca una charnela o bisagra (3) en la que gira el tubo de descarga o elemento vertedor (4), en cuyo interior se prevee un disco elástico (5) que ajusta al cerrarse sobre la boca de carga (2), ofreciendo así una seguridad de cierre hermético absoluta.

15 En el interior del tubo de descarga (4) se ha previsto, igualmente, una malla recambiable o filtro (6), encajada en la boca de salida, con el fin de evitar la entrada de impurezas contenidas en el carburante al interior del depósito del vehículo.

20 Por último, en el lado opuesto del recipiente o bidón (1) al descrito anteriormente, se ha dispuesto un sistema de cierre constituido por una anilla (7) en la que se establece una caja tapón (8) que sirve de enganche sobre el final o boca (9) del tubo de descarga (4) que, al cerrarse, queda formando un asa para el cómodo transporte del recipiente o bidón, con la máxima seguridad y eficacia.

25 Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de este registro, ha de entenderse que la misma no queda en forma alguna limitada, pudiendo introducirse modificaciones de detalle, sin que ello altere su esencialidad perfectamente definida en esta memoria, dibujos ilustrativos y nota reivindicatoria.



52446

NOTA

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

5 1^a. - Dispositivo vertedor perfeccionado aplicable a toda clase de recipientes, caracterizado por comprender sobre el depósito del recipiente una boca de carga dispuesta en posición oblicua y a poca distancia de la misma una charnela o bisagra en la que gira el tubo de descarga o elemento vertedor, en cuyo interior se prevee un disco elástico que ajusta al cerrarse sobre la boca de carga presentando, así, un cierre hermético absoluto.

10 2^a. - Dispositivo vertedor, según la reivindicación anterior, caracterizado por establecerse en el interior del tubo de descarga una malla o filtro recambiable, encajado en la boca de salida, evitando la entrada de impurezas del carburante al interior del depósito del vehículo.

15 3^a. - Dispositivo vertedor, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por la disposición de un cierre constituido por una anilla en la que se tiene prevista una caja tapón que sirve de enganche sobre el final o boca del tubo de descarga que, al cerrarse, queda formando un asa para el cómodo transporte del recipiente.

20 4^a. - DISPOSITIVO VERTEDOR PERFECCIONADO APLICABLE A TODA CLASE DE RECIPIENTES.

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

Madrid 1^o de Febrero de 1956

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

P. P.

52446



FIG. 1

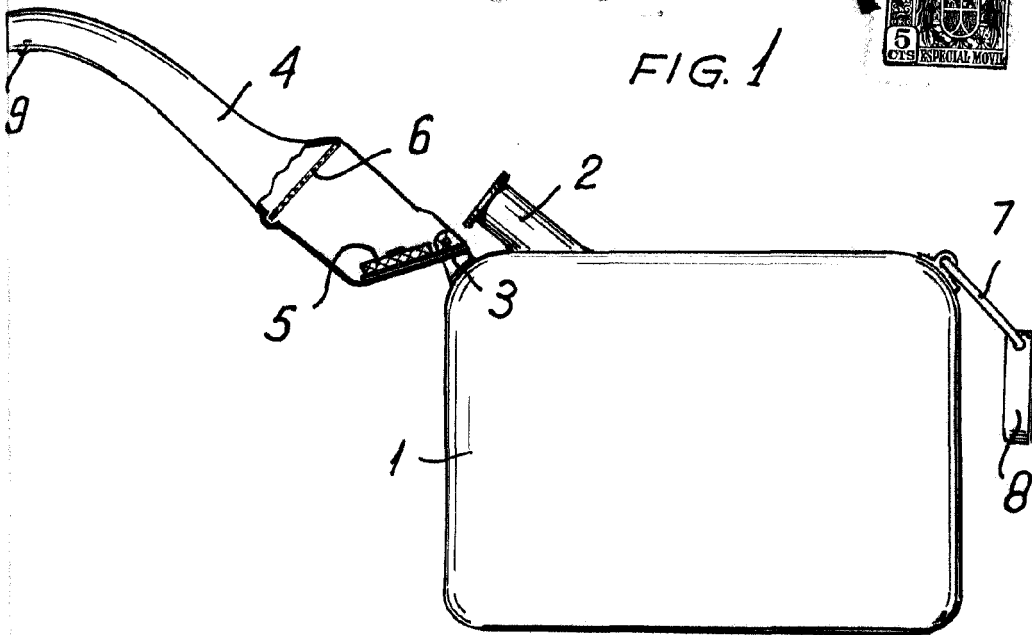


FIG. 2

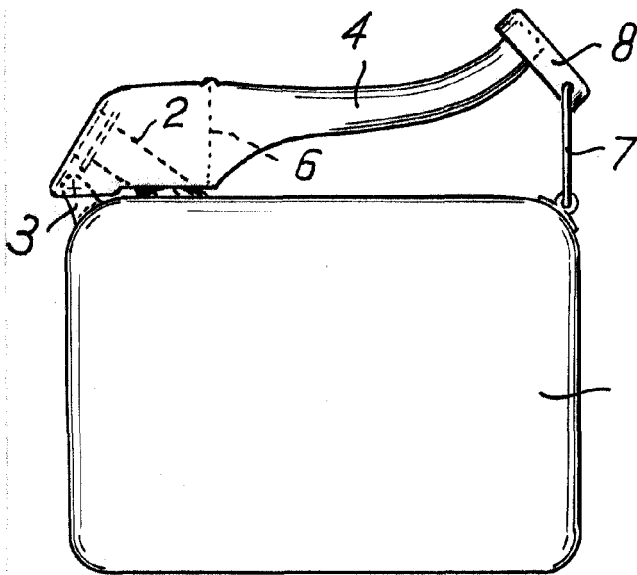
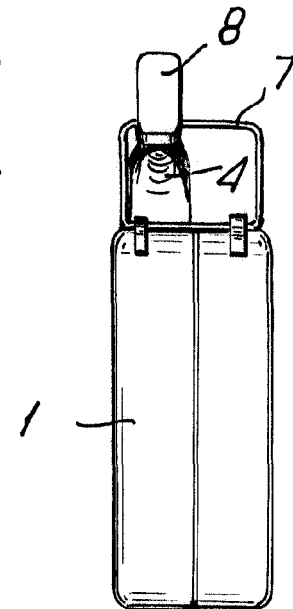


FIG. 3



1 FEB. 1956

CARLOS FERNANDEZ CANDELAS

Escala variable.