

H/V.



11 FEB 1950

- 1 - - 78756

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad,
por veinte años en España

a favor de

D. Salvaador Megro Alonso

- de nacionalidad española -

residente en

A l i c a n t e
San Fernando, 49

por:

" DISPOSITIVO PORTA-BOLSAS "



2.-

-78756

5 El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo porta-bolsas, que constituye un carrillo muy apropiado para llevar al mercado y de compra la bolsa en la cual se han de transportar los productos y mercancías adquiridos.

10 Esencialmente el carrillo cuyo modelo se reivindica está constituido por una armadura en U, de ángulos rectos, con los extremos de sus brazos doblados, también en esa forma, para constituir los ejes de giro de las ruedas sobre las cuales se desplaza el carrillo sobre el suelo.

15 En la parte superior de esa armadura va montada otra pieza móvil de forma análoga, provista en el centro de su base de un asa alargada, cuya pieza se desplaza en dos abrazaderas unidas a la parte superior de la armadura, y lleva, ella misma, otras abrazaderas, en los extremos inferiores de sus brazos, de modo que el porta-asa extensible se mueva hacia arriba guiado a cada lado por dos juegos de abrazaderas, que al levantar el asa se aproximan entre sí.

20 En la parte interior de la armadura en U van unidas a ambos lados dos barandillas, entre las cuales queda acoplada la bolsa para mayor seguridad y firmeza.

25 Dicha bolsa se suspende de la parte superior de la armadura por dos enganches, y tiene en su lado posterior dos carteras o encajes, para recibir los salientes que forma una pieza transversal de la armadura, las cuales completan la fijación de la bolsa.



3.-

-78756

5 En la parte inferior la armadura se prolonga en un apoyo horizontal, que se corresponde con el borde inferior de la bolsa, cuyo apoyo a su vez tiene en su borde una pieza en V inclinada, para servir de sostén al carrillo con la bolsa, de modo que tal conjunto pueda ponerse de pie apoyado en las ruedas y en el vértice de ese sostén.

10 Usualmente la armadura metálica es de varilla de hierro de 7 a 4 mm., soldada eléctricamente, cuya varilla va pintada de los colores que en cada caso se estimen convenientes, las ruedas son de llanta de aluminio y goma negra maciza y de 80 mm. de diámetro. La bolsa de lona plastificada, con dibujos en diferentes colores y formas. Los ganchos, mediante los cuales se cuelga la bolsa de la armadura, serán normalmente niquelados.

15 Complementan los elementos dichos un cinturón para sujeción de las botellas, y una pequeña cartera para billeteo, papeles, etc., situada en el interior de la bolsa de lona.

20 Dentro de las reivindicaciones que se establecen pueden construirse dispositivos porta-bolsas de las formas, tamaños y materiales que se juzguen adecuados, sin que tales variaciones, así como las que se puedan introducir en su presentación y organización, afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los dispositivos que se fabriquen, con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes, igualmente protegidas por el presente registro.

25



78756

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

5 La fig. 1 presenta la proyección en alzado, vista de frente, de la armadura de un dispositivo porta-bolsas, establecido de acuerdo con lo que se reivindica.

La fig. 2 corresponde, en representación análoga, a la vista de perfil de dicha armadura.

10 La fig. 3, en análoga representación que la fig. 1, muestra la armadura con la bolsa montada en ella completando el dispositivo.

La fig. 4 ilustra la vista lateral del conjunto así formado.

15 La fig. 5 detalla, en vista análoga a la figura anterior y sección vertical, la disposición y montaje de la bolsa.

20 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designen las partes y detalles del dispositivo representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

25 Está formado por la pieza tubular 2 (fig. 1), con su base en la parte superior y los extremos doblados, para hacer de ejes de las ruedas 10, sujetas por los pasadores 12.

Esta armadura 2 lleva fijadas hacia su parte



5.-

- 78756

5 superior las abrazaderas 4, que guían en su movimiento a la pieza 1, también en forma de U y portadora del asa 3, cuya pieza es solidaria de las guías 6, con lo que el desplazamiento hacia arriba de la pieza 1-3 se efectúa doblemente conducida, hasta que las guías 6 ocupan la posición superior, que se indica de trazos en dicha fig. 1, y el tubular 7, que transversalmente cierra esa pieza 2, ocupa la posición también señalada de trazos en dicha figura.

10 La pieza fija 2 lleva a uno y otro lado, y con los refuerzos 13 las barandillas 14, que inmovilizan lateralmente a la bolsa 19, suspendida por los ganchos 15 en la parte superior de la pieza 2; dicha bolsa lleva en 16 una cartera auxiliar para el dinero o documentos, el cierre 17, la correa de sujeción 18, y la tapa 21.

15 La bolsa tiene en su parte posterior las solapas o encajes 20 para los enganches 8, solidarios de la armadura principal 2, y formados al doblar cuatro veces en ángulo recto una barra transversal.

20 La armadura se une en la parte inferior al soporte o apoyo 9 de la bolsa, el cual se prolonga a su vez en la pieza 11, en forma de V, que descansa por su vértice en el suelo.

- - - - -

6.- 11/11/1937



N O T A.-

-78756

=====

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Dispositivo porta-bolsas, caracterizado porque está constituido por una armadura en U, de ángulos rectos, con los extremos de sus brazos doblados, también en esa forma, para constituir los ejes de giro de las ruedas sobre las cuales se desplaza el carrillo sobre el suelo; cuya armadura lleva montada deslizante una pieza móvil de forma
10 análoga, provista en el centro de su base de un asa alargada, cuya pieza se desplaza en dos abrazaderas, unidas a la parte superior de la armadura, y lleva, ella misma, otras abrazaderas, en los extremos inferiores de sus brazos, de modo que el porta-asa extensible se mueva hacia arriba guiado a cada lado por dos juegos de abrazaderas, que al levantar
15 el asa se aproximan entre sí.

20 2.- Dispositivo porta-bolsas, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizado porque en la parte interior de la armadura en U van unidas, a ambos lados, dos barandillas, entre las cuales queda acoplada una bolsa, que se suspende de la parte superior de la armadura por dos ganchos, y tiene en su lado posterior dos carteras o encajes, para recibir los salientes formados al doblar cuatro veces en ángulo recto una barra transversal, unida por sus
25 extremos a la armadura.



1960

7.-

- 78756

5 3.- Dispositivo porta-bolsas, según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque en la parte inferior la armadura se prolonga en un apoyo horizontal, que se corresponde con el borde inferior de la bolsa, cuyo apoyo a su vez tiene en su borde una pieza en V inclinada, para servir de sostén al carrillo con la bolsa, de modo que tal conjunto pueda ponerse de pie apoyado en las ruedas y en el vértice de ese sostén.

10 4.- Dispositivo porta-bolsas, según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque complementan los elementos dichos un cinturón, para sujeción de las botellas, y una pequeña cartera para billeteo y papeles, situada en el interior de la bolsa.

5.- Dispositivo porta-bolsas.

15 Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Consta esta memoria de siete hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 11 de Febrero de 1960.

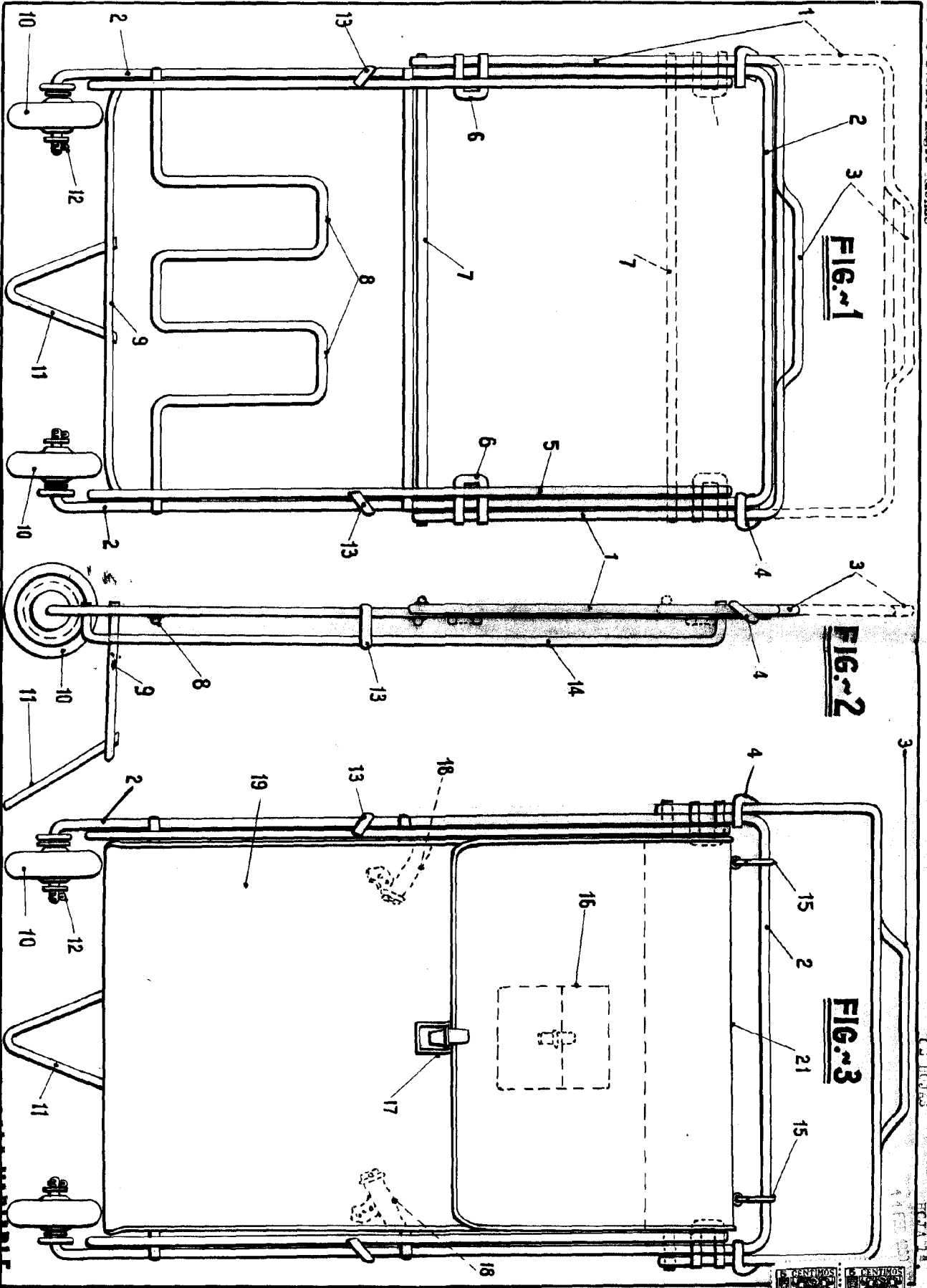


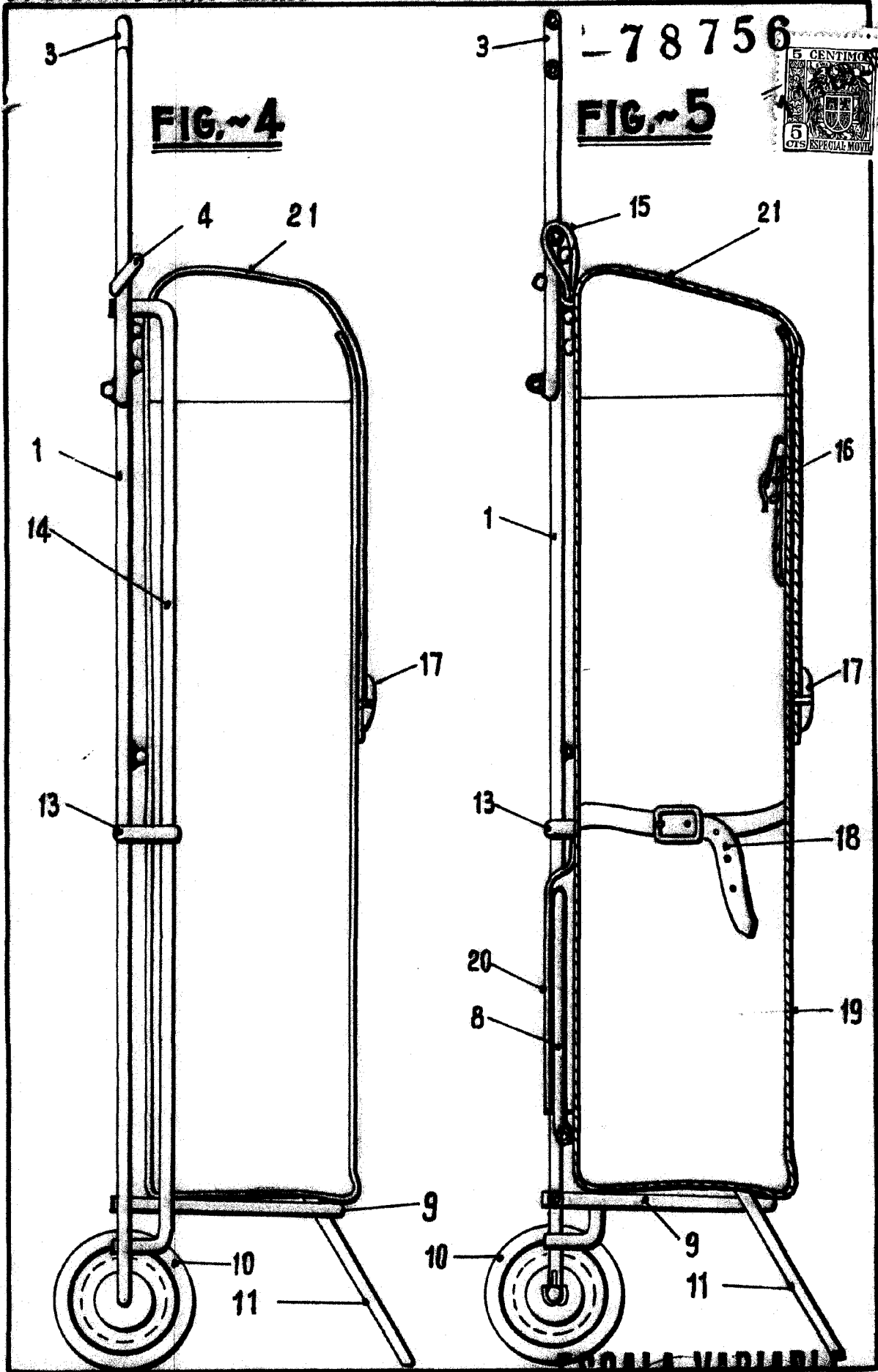
FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

ESCALA VARIABLE





18630

ESCALA VARIABLE
Lucas