



119743<sup>2</sup>



fabricación y venta, como consecuencia del actual registro.

10 Como es bien sabido, las botellas de butano de uso doméstico, es decir, las de aplicación a estufas, cocinas etc. presentan el inconveniente de que su excesivo peso las hace poco menos que intransportables para las -  
15 amas de casa, que de este modo no pueden moverlas de su lugar, precisando de la ayuda de otra persona para realizar dicho menester, problema que ha sido superado por la base que nos ocupa, ya que mediante su aplicación, las botellas de butano pueden ser desplazadas con la máxima comodidad y sin ayuda de terceras personas, debido a su peculiar constitución.

20 Se caracteriza en esencia la base para botellas de butano, objeto del presente Modelo de Utilidad, por constituirse a partir de un aro de material idóneo y de dimensiones ligeramente superiores al fondo de las botellas de butano, cuyo aro comporta concéntricamente dispuesto un -  
25 perfil tubular de sección cuadrangular, doblado asimismo en forma circular, el cual forma un escalón con relación al primero, a fin de que el reborde inferior del fondo de la botella descansa sobre él, quedando ésta imposibilitada de salirse, en virtud de la pestaña que forma el aro externo, al sobresalir en altura por encima del perfil tubular, estando dotado dicho conjunto con unas ruedecillas autoorientables, que son las que permiten el deslizamiento de la estructura.  
30

Para una mejor comprensión de las caracterís-



- 3 - 119743

35

ticas anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos, en la que se representa un ejemplo de realización práctica de una de éstas bases para botellas de butano, debiendo hacer constar no obstante que, dada su condición de simple ejemplo aclaratorio habrá de ser interpretada ampliamente y sin caracter restrictivo alguno.

40

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como a continuación se relaciona:

Figura 1.- Vista en planta por la parte superior de una base para botellas de butano.

45

Figura 2.- Sección por A-B de la figura 1, en la que podemos observar la aleta de contención de la botella así como el aro de refuerzo que conforma el escalón donde descansa y las ruedecillas autoorientables.-

Figura 3.- Vista lateral en alzado de una de dichas bases, con su botella de butano debidamente montada y lista para su utilización.

50

Las distintas partes componentes de los dibujos arriba referenciadas, las señalaremos, para su mejor comprensión en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

55

Con -1- designamos la aleta de contención formada por el aro externo de la base, siendo -2- el perfil tubular concéntrico de refuerzo y -3- el escalón que éste forma con aquel, en tanto que designamos con -4- las ruedecillas autoorientables y con -5- la botella de butano a colocar sobre la base.

60

Finalmente solo nos resta decir que, la base -



65

para botellas de butano, que acabamos de describir, podrá ser fabricada en variedad de materiales, tamaños y formas siendo susceptible de acusar todas las variaciones de detalle que la práctica aconseje, siempre y cuando no se altere la esencialidad de la misma, puesta de relieve en la siguiente

NOTA

70

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se presentan para su reivindicación exclusiva en el actual Modelo de Utilidad, son:

75

1º.- Base para botellas de butano, esencialmente caracterizada por constituirse a partir de un aro exterior de material idóneo, el cual comporta concéntricamente dispuesto un perfil tubular, que forma un escalón con aquel, y sobre el que descansa el reborde inferior del fondo de la botella, la cual queda imposibilitada de caer en virtud de una pestaña formada por el propio aro externo de la base, en su porción sobresaliente en altura al referido perfil tubular, estando toda esta estructura dotada de una serie de ruedecillas autoorientables, que permiten su fácil deslizamiento.

80

2º.- "BASE PARA BOTELLAS DE BUTANO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y grá-

119743

22



85 ficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 86 líneas.

Madrid, 22 FEB 1965

Por autorización de los interesados.



119743

Fig. 1

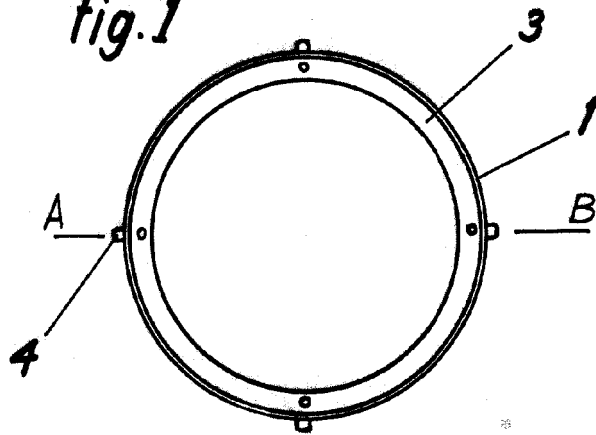


Fig. 2

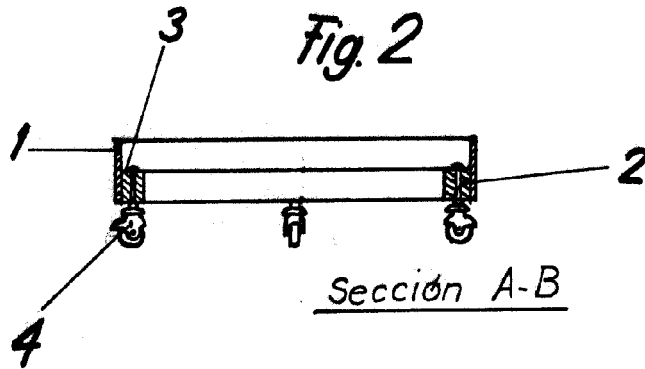
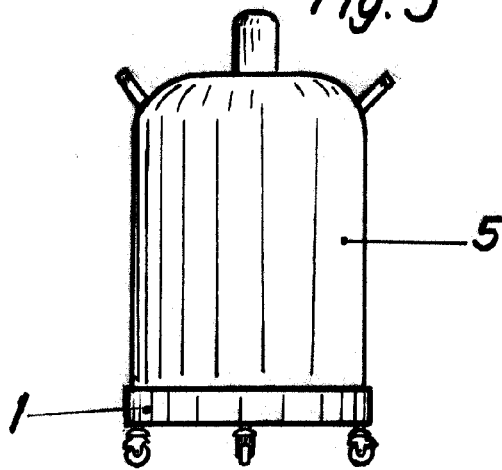


Fig. 3



Escala Variable  
Madrid 22 FEB 1966  
P.A.