

304173

174543



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. T.
CLASE B65
SUBCLASE F

M O D E L O
 D E
 U T I L I D A D

a favor de Don Ramón XALMET FUERTES y Don Manuel NICOLAU
 CRESPO, ambos de nacionalidad española, residentes en
 Barcelona, Calle Pedro IV, 6, por "SOPORTE PARA BOLSAS
 DE BASURA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte
 para bolsas de basura, de extraordinaria sencillez, for-
 mado por varillas dobladas y soldadas de forma convenien-
 te, de manera que resulta muy liviano, aunque no por ello
 5. menos eficaz.

La utilización de bolsas de naturaleza imper-
 meable para acondicionar la basura que es despachada al
 servicio público de recogida con bolsa cerrada, es cada
 día mas corriente, por lo que se impone la necesidad de
 10. utilizar soportes para estas bolsas que substituyen al



3041173

cubo clásico.

De acuerdo con las premisas expuestas, se ha ideado el soporte objeto de la invención, muy sencillo, que mantiene la bolsa abierta, para poder echar cómodamente la basura.

5.

El soporte en cuestión está formado por un armazón de varilla que comprende unos pies de apoyo, una base para el descanso de la bolsa, y un montante posterior del que parten lateralmente dos brazos curvados y elásticos correspondientes al contorno de la boca de la bolsa, la cual se dobla sobre los brazos que, por su elasticidad, la mantienen abierta.

10.

El montante posterior se prolonga inferiormente formando una peana curvada para el apoyo del fondo de la bolsa, a la que se hallan unidas varillas transversales que constituyen los pies del soporte, en cuyo montante y su prolongación inferior está unida una varilla a modo de marco doblado transversalmente y cuyas ramas laterales constituyen los costados del soporte.

15.

Finalmente, el montante posterior presenta medios de suspensión del soporte.

20.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

25.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del soporte desprovisto de bolsa; la figura 2 es un detalle en perspectiva de la parte superior del



30-11-73

soporte, con la bolsa colocada sobre los brazos; y la figura 3 es una vista en alzado lateral del soporte con la bolsa, que aparece en líneas de trazos.

5. El soporte descrito consta de un armazón de varilla, que comprende un montante -1- formado por dos ramas -2- curvadas superiormente en sus extremos, a los que está unida la varilla -2a- que forma argollas de suspensión -3-, mientras que inferiormente presentan una curvatura que constituye una peana -4- para el apoyo de la bolsa -5-. En esta peana están soldadas inferiormente dos varillas transversales -6- con dobleces extremos -7-, que forman los pies del soporte.

15. En el extremo superior de las ramas -1- está unido un aro abierto -8- de contorno oblongo, formado por una doble varilla, cuyas ramas están dispuestas en posición elástica, abarcando un contorno correspondiente al de la boca de la bolsa, cuyo borde -9- se dobla sobre el aro en cuestión (figura 2).

20. En las ramas -2- del montante -1- y en el tramo inferior -4- está unido un marco -10- doblado transversalmente, cuyos lados constituyen los costados del soporte, que limitan la posición de la bolsa.

25. De todo lo dexcrito se desprende claramente que para colocar la bolsa en su posición abierta en el soporte es preciso vencer la elasticidad de los brazos del aro -8-, acercándolos, y doblar el borde -9- de la boca de la bolsa -5- sobre dicho aro, para soltarlo luego, el cual, por su propia elasticidad, mantiene la boca

30-91-73



abierta y tensa, de forma que facilita la colocación de la basura en su interior. Una vez llena la bolsa se substituye por otra.

5. El soporte descrito puede utilizarse apoyado sobre sus pies -7- o bien suspendido de las argollas -3-.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción del soporte, formas y dimensiones del mismo y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Soporte para bolsas de basura, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender unos pies de apoyo, una base para el descanso de la bolsa y un montante posterior del que parten lateralmente unos brazos curvados y elásticos a modo de aro abierto, de contorno correspondiente al de la boca de la bolsa, la cual puede disponerse sobre dichos brazos, que, por su elasticidad, mantienen abierta la boca en cuestión.

20.

2. Soporte para bolsas de basura, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el montante posterior se prolonga inferiormente en una



30491473

174543

peana curvada para el apoyo del fondo de la bolsa, a la que se hallan unidas unas varillas transversales con dobleces extremos que constituyen los pies del soporte, en cuyo montante y en su prolongación inferior está unida una varilla a modo de marco doblado transversalmente, cuyas ramas laterales constituyen los costados del soporte.

5. 3. Soporte para bolsas de basura, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de que el montante posterior presenta unido un dispositivo de suspensión.

10. 4. Soporte para bolsas de basura.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 15 de noviembre de 1971

Ramón XALMET FUERTES y
Mameli NICOLAU CRESPO

p. a.

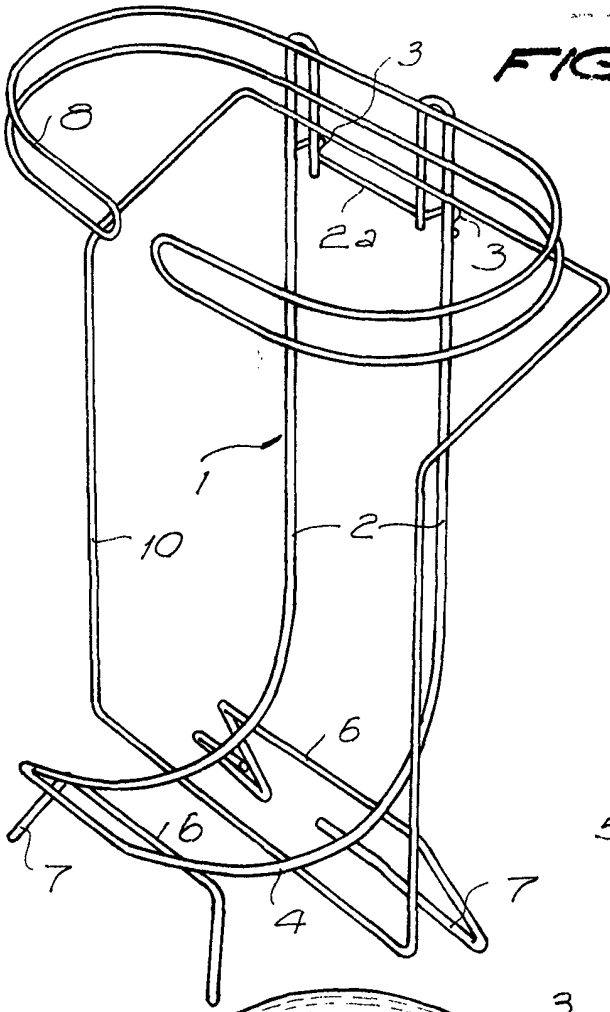


FIG. 1



FIG. 3

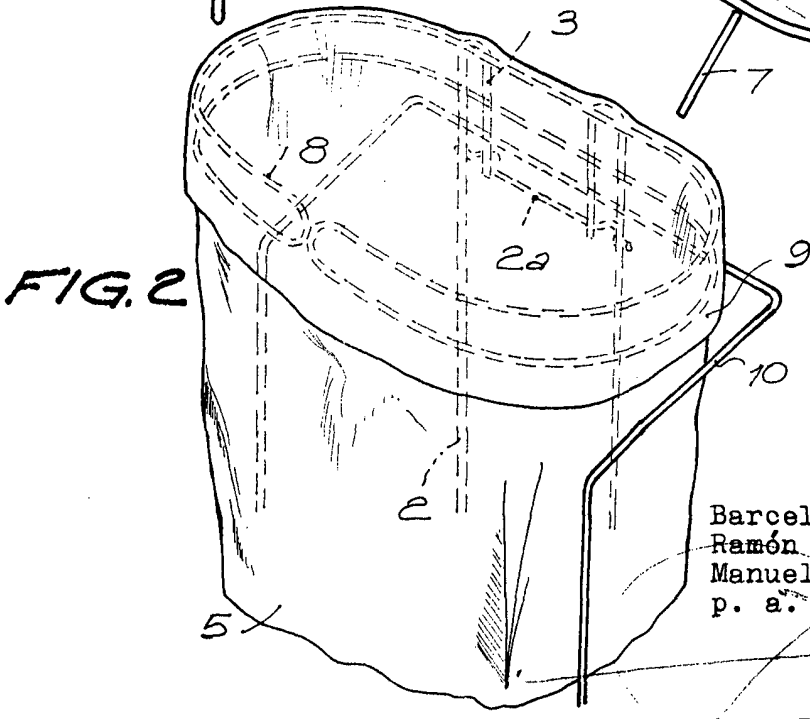
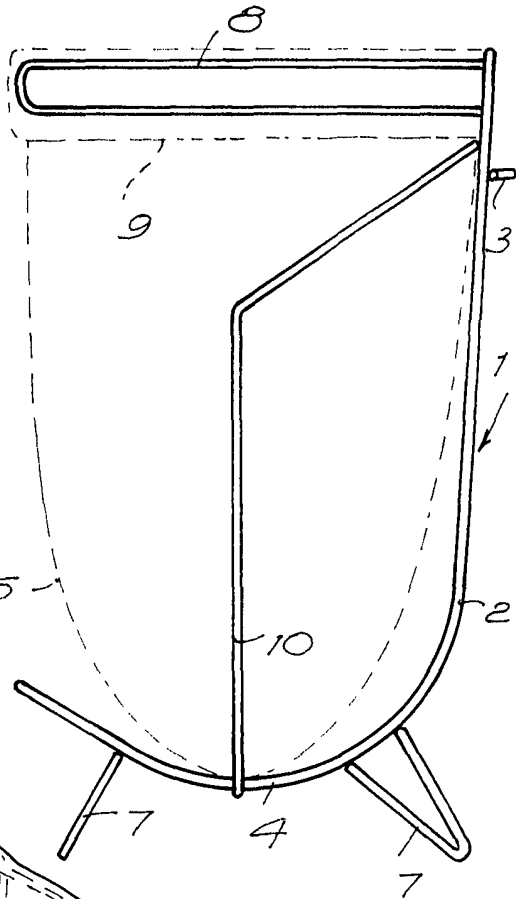


FIG. 2

Barcelona, 10 NOV. 1971
Ramón XALMET FUERTES y
Manuel NICOLAU CRESPO
p. a.

6110411