

118.726

28

MODELO DE UTILIDADGrupo 6º, Clase 56ª.

118726

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

„UN ASA ARTICULADA PARA CUBOS, BARREÑOS Y RECIPIENTES
ANALOGOS”.

Solicitante: Doña ROSA BELLART FALCO,
de nacionalidad española, residente en
BARCELONA,
Avenida República Argentina, 41.



Constituye el objeto de la presente solicitud un
asa articulada para cubos, barreños y recipientes análo-
gos que presenten su borde superior doblado hacia afuera
y abajo y sobre el que se asiente la correspondiente
5 tapa en todo su contorno.

Esta asa se caracteriza, esencialmente, por estar
realizada de modo que además de servir de asidero propia-
mente dicho, cumple la función de órgano de sujeción de
la tapa del recipiente para mantenerla aplicada sobre
10 éste en posición de cierre. Para lograr esta doble fun-
ción, el asa articulada de que se trata está constituida
por una varilla doblada en forma general de U, de rama
central recta y largas ramas laterales acodadas simétri-
camente en respectivos planos paralelos, perpendiculares
15 al tramo central de la U, primero en ángulo agudo y des-
pués dos veces en ángulos sensiblemente rectos, de modo
que, vistos de perfil, presentan la forma aproximada del
guarismo 5, estando doblada finalmente la porción extre-
ma de dichas ramas laterales perpendicularmente hacia
20 adentro y determinando estas porciones dobladas cortos
brazos opuestos de articulación, adaptados para ser
encajados en respectivos orificios de sendas orejas de
que va provisto el recipiente. Los dobleces de las ramas
laterales acodadas de la citada varilla de forma general
25 de U están realizados de modo que cuando el asa se articu-
la hacia arriba, el doblez en ángulo agudo de cada rama
viene a quedar apoyado sobre el reborde de contorno de la
tapa asentada sobre el borde superior del recipiente.



En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización, mostrando:

La Fig. 1 un corte vertical de la parte superior de un cubo provisto de tapa y que lleva aplicada una talasa, ilustrada en posición de retención de la tapa; y la Fig. 2 una vista de planta de la misma asa.

Con la referencia 1 se designa la pared lateral del cubo, parcialmente ilustrado, y con 2 el borde superior doblado hacia afuera y abajo a modo de faldón. Con 3 se designa la correspondiente tapa, también parcialmente representada, y que va provista en todo su contorno de un reborde 4 doblado hacia afuera y abajo para su asiento sobre el reborde 2 del cubo. El asa representada está constituida por una varilla de forma general de U, designándose la rama central con 5 y las ramas laterales con 6. Dicha rama central es recta, en tanto que las ramas laterales 6 están acodadas simétricamente en respectivos planos paralelos, perpendiculares al tramo central 5, primero en ángulo agudo, conforme puede apreciarse en 7, y después dos veces en ángulos sensiblemente rectos, en 8 y 9, de modo que, vistos de perfil (Fig. 1), presentan la forma aproximada del guarismo 5. La porción extrema de dichas ramas 6 está doblada perpendicularmente hacia adentro, determinando estas porciones dobladas, designadas con 10, cortos brazos opuestos de articulación adaptados para ser encajados en respectivos orificios 11 de sendas orejas 12 de que va provisto el recipiente 1.

118726



Conforme puede apreciarse en la Fig. 1, los dobleces de las ramas laterales acodadas 6 de la varilla de forma general de U que constituye el asa, están realizados de modo que cuando el asa está articulada hacia arriba, el
5 doblez 7 en ángulo agudo de cada rama viene a quedar apoyado sobre el reborde 4 de contorno de la tapa 3, manteniendo a ésta firmemente sujeta.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del dispositivo descrito puede
10 quedar sometido a variaciones de detalle.

NOTA:



N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

5 1ª.- Un asa articulada para cubos, barreños y recipientes análogos que presenten su borde superior doblado hacia afuera y abajo y sobre el que se asiente la correspondiente tapa en todo su contorno, caracterizada por estar realizada de modo que además de servir de asidero propiamente dicho, cumple la función de órgano de sujeción de la tapa del recipiente para mantenerla aplicada sobre éste en posición de cierre.

15 2ª.- Un asa articulada para cubos, barreños y recipientes análogos según la reivindicación 1ª, caracterizada por estar constituida por una varilla doblada en forma general de U, de rama central recta y largas ramas laterales acodadas simétricamente en respectivos planos paralelos, perpendiculares al tramo central de la U, primero en ángulo agudo y después dos veces en ángulos sensiblemente rectos, de modo que, vistos de perfil, presentan la forma aproximada del guarismo 5, estando doblada finalmente la porción extrema de dichas ramas laterales perpendicularmente hacia adentro y determinando estas porciones dobladas cortos brazos opuestos de articulación, adaptados para ser encajados en respectivos orificios de sendas orejas de que va provisto el recipiente.

25 3ª.- Un asa articulada para cubos, barreños y recipientes análogos, según las reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizada porque los dobleces de las ramas laterales

118726

28



acodadas de la citada varilla de forma general de U,
están realizados de modo que cuando el asa se articula
hacia arriba, el dobléz en ángulo agudo de cada rama
viene a quedar apoyado sobre el reborde de contorno de
5 la tapa asentada sobre el borde superior del recipiente.

4^a.- UN ASA ARTICULADA PARA CUBOS, BARRENOS Y
RECIPIENTES ANALOGOS,

tal y como queda descrito y reivindicado en la presente
memoria que consta de seis hojas mecanografiadas por
10 una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 28 de Diciembre de 1965.

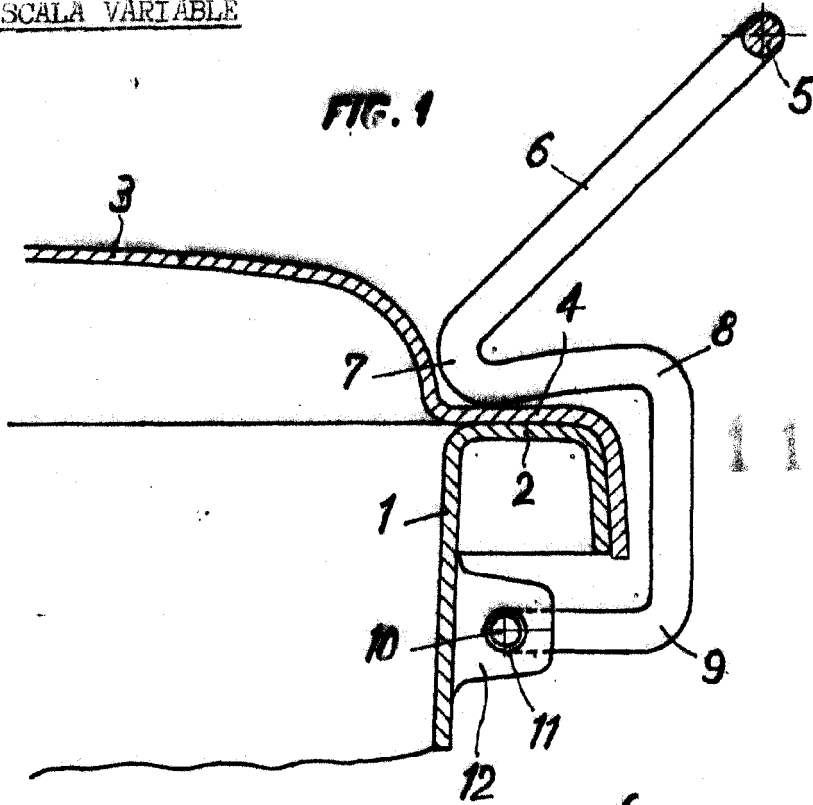
ROSA BELLART FALCO
P.P.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET
p. p. firmado: W. Stäheli Signer

ESCALA VARIABLE

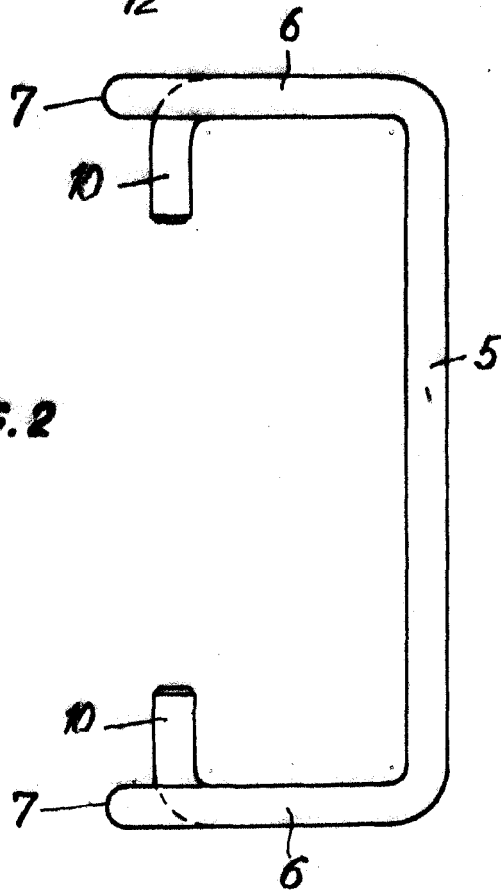


FIG. 1



118726

FIG. 2



BARCELONA, 28 de Diciembre de 1965
ROSA BELLART FALCO
P. P.