

16 M

112458

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

a favor de SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO, entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Bergadá, 30-40, por "ASA PARA RECIPIENTES DE COCINA".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un -
 asa para recipientes de cocina, u otros análogos, cuya
 característica principal reside en el hecho de que pue-
 de disponerse en posición amovible, de modo que los re-
 cipientes al quedar libres de ella cuando no la preci-
 san para su manipulación, pueden ser guardados acopla-
 dos entre sí, reduciéndose, de este modo, el espacio de
 almacenaje, cuya ventaja no es posible de ser consegui-
 da mediante los conocidos en los que se integran -
 las propias asas.

112458

16



El asa aludida se caracteriza por el hecho de comprender una pinza acoplable en el canto rebordado de los recipientes, la cual se halla fijada a un mango aislante dotado de una leva de cierre.

5. Dicha pinza posee una rama fija a modo de cajetín, de extremo superior redondeado para acoplamiento del canto del recipiente, dentro de cuyo cajetín está guiada la otra rama de extremo en gancho, estando la pinza fijada al fondo del mango aislante, el cual es accionado con dos salientes extremos enfrentados, poseedores de muescas inferiormente abiertas, para la introducción de unos tetones salientes de una leva que empuja la rama libre de la pinza, cuya leva tiene una empuñadura que completa el cuerpo del mango, dotada lateralmente de un saliente de accionamiento.
- 10.
- 15.

Los dibujos adjuntos, muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un asa según las características descritas.

20. En dichos dibujos: la figura 1 muestra una sección longitudinal del asa en posición abierta; la figura 2 es otra sección longitudinal, pero mostrando el asa en posición cerrada; y la figura 3 es una perspectiva del dispositivo.

25. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende la pinza -1-, la cual es susceptible de acoplarse al canto -2- del recipiente correspondiente.

112458



.....
Dicha pinza, presenta la rama superior -3-, cuyo extremo libre se encuentra doblado formando el cajetín -4- que se acopla por la parte exterior de aquel reborde -2-, y en cuyo interior se halla guiada la otra rama inferior -5-, cuyo extremo libre forma el gancho -6-, susceptible de acoplarse por la parte inferior al reborde -2- del recipiente.

Dicha pinza -1- presenta la particularidad de que se halla fijada, mediante el tornillo -7-, al fondo de la cavidad -8- formada en el extremo delantero de un mango -9-, de material aislante, y que queda constituida por una acanaladura dotada de las escotaduras laterales -10- determinativas de los salientes -11-, enfrentados y en los que son susceptibles de acoplarse y mantenerse en posición los tetones salientes -12- de la leva -13-, la cual es susceptible de empujar la rama superior -3-, de la pinza acoplando el cajetín -4- sobre el reborde -2-, cerrando así el dispositivo.

La leva -13- tiene formado el saliente lateral -14-, el cual constituye el oportuno elemento que permite su manipulación para abrir y cerrar el dispositivo.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los elementos constitutivos del asa, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

112458



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Asa para recipientes de cocina, caracterizada por el hecho de comprender una pinza acoplable en el canto rebordado de los recipientes, la cual está fijada a un mango aislante dotado de una leva de cierre.
10. 2. Asa para recipientes de cocina, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que la pinza posee una rama fija a modo de cajetín de extremo superior redondeado para acoplamiento del canto del recipiente dentro de cuyo cajetín está guiada la otra rama de extremo en gancho, estando la pinza fijada al fondo del mango aislante, el cual es acanalado con dos salientes extremos enfrentados poseedores de muescas inferiormente abiertas para introducción de unos tetones salientes de una leva que empuja la rama libre de la pinza, cuya leva tiene una empuñadura que completa el cuerpo del mango.
15. 3. Asa para recipientes de cocina, de acuerdo con las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada por el hecho de tener los tetones de la leva forma cónica creciente hacia fuera, así como los alojamientos correspondientes, tendiendo a cerrar las ramas de la carcasa.
20. 4. Asa para recipientes de cocina, de
- 25.



1965

112458

acuerdo con las reiv indicaciones 1 y 2, caracterizada por el hecho de presentar la leva una empuñadura dotada de un saliente de accionamiento.

5. Asa para recipientes de cocina.

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

Barcelona, 16 de marzo de 1965

SOCIETAT ANONIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINI

p. a. I. PONTI

[Handwritten signature]

112458

Fig. 1

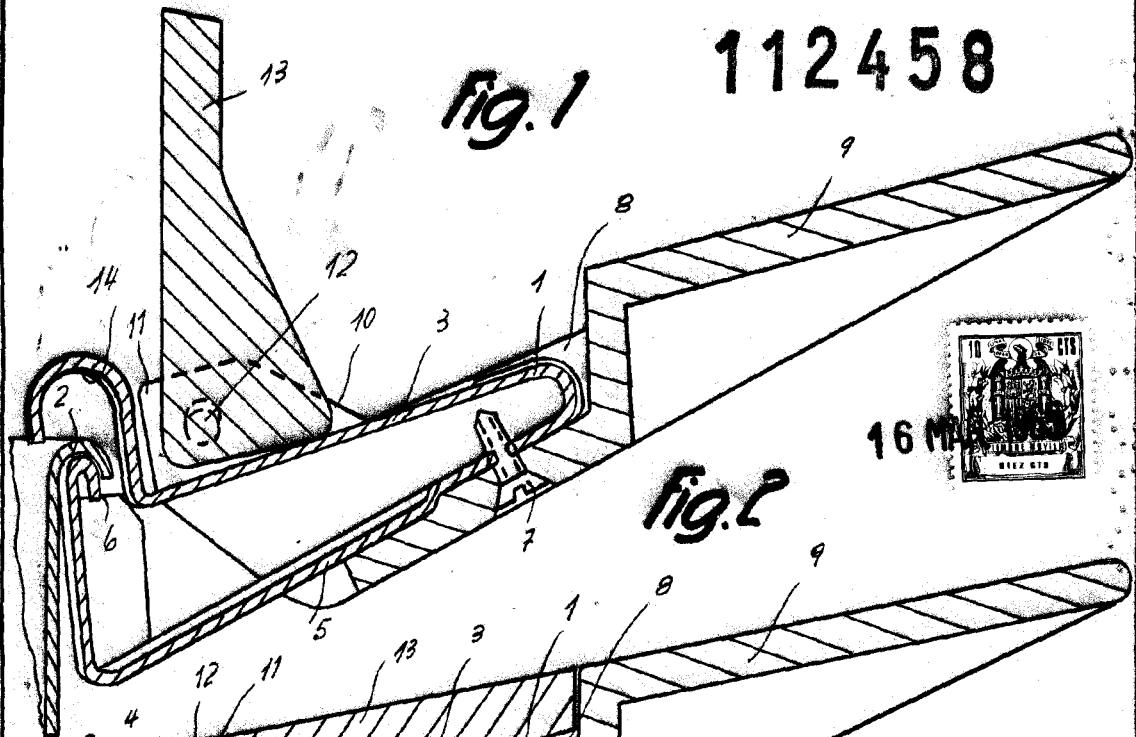


Fig. 2

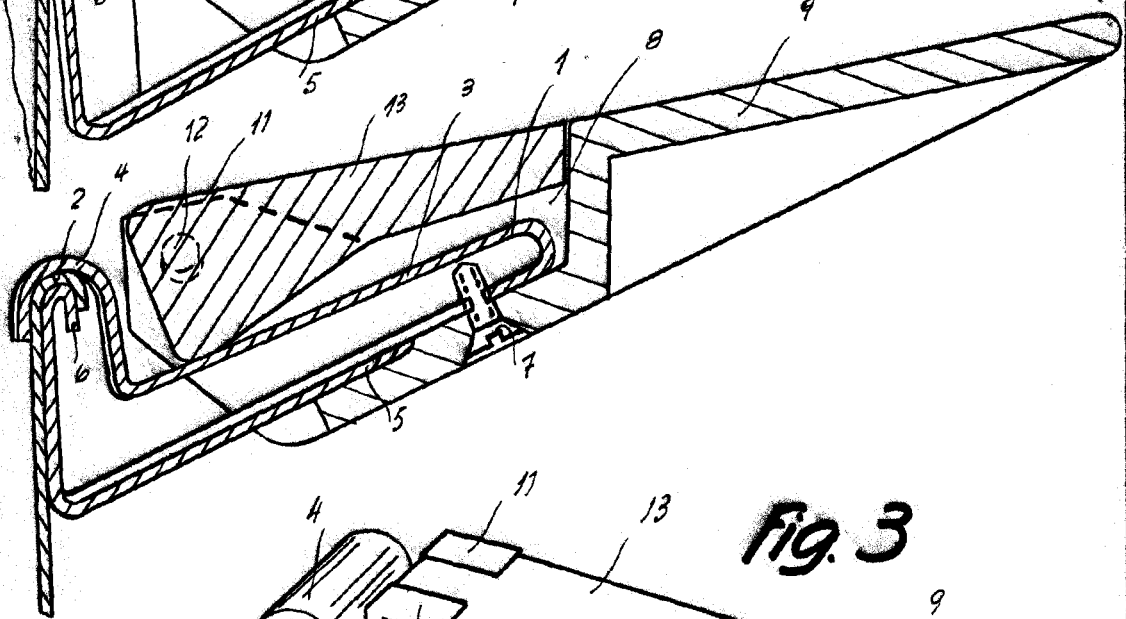
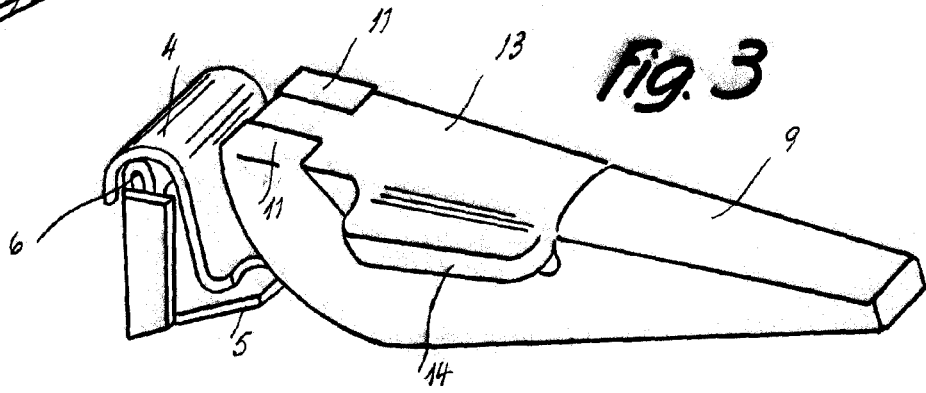


Fig. 3



Barcelona, 16 Marzo 1965
Sociedad Anónima Industrias del Aluminio
p.a.

L. PONTI

E.P.

12356