

22975



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
M O D E L O D E U T I L I D A D
en

E S P A Ñ A
por VEINTE años

por "Asa aislante con fijación me-
tálica, para batería de cocina y utensilios domésticos"

A nombre de:

Manufacturas Metálicas Madrilenas, S.A.,
domiciliada en:

Teniente Coronel Noreña, 26, Madrid

-o-

El objeto de la presente solicitud de mode-
lo de utilidad, se refiere a un asa aislante cuyo sis-
tema de fijación a base de escuadras metálicas las
proporciona la ventaja de que tal fijación es sólida
e inalterable ya que la acción del calor no influye

sobre la misma, proporcionando a la vez el beneficio de poder empuñar los utensilios domésticos y batería de cocina, con toda comodidad y sin riesgo de quemaduras por parte de los usuarios.

10 La dotación de asas aislantes a los utensilios domésticos y batería de cocina, particularmente la de aluminio, ha sido cuestión en la que se ha investigado mucho, ya que la solución de dicho problema es fundamental para comodidad de las amas de casa y usuarios en general.

15 Las asas aislantes fijadas directamente sobre los recipientes acaban inevitablemente por desprenderse, ya que tales asas son forzosamente alterables por el calor y se sueltan de sus soportes.

20 El asa objeto de la presente solicitud, se fija a los recipientes por intermedio de unas escuadras metálicas que se adosan al mismo por medio de remaches o soldadura y al asa por medio de tornillos entrando la parte doblada de la escuadra en sendos entrantes que presenta el asa.

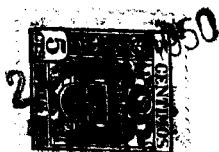
25 En el plano adjunto se ha representado el asa de que se trata. Como puede apreciarse consiste en un asa propiamente dicha (1) dotada de entrantes en los que ajustan las escuadras (2) y (3) a las que se fija respectivamente por el tornillo (4) y la rosca (5) que entra en la espiga (6).

30 Las escuadras (2) y (3) se adosan al recipiente (7) por medio de los remaches (8) y (9).

35 De esta manera se puede dotar a los recipientes metálicos que han de ser sometidos a caldeo, de un asa aislante o refractaria, con la garantía de una fijación segura y duradera que permite un uso cómodo y sin riesgo de quemaduras.

40 El asa y sus elementos de fijación pueden ser contruídos en toda clase de materiales apropiados y en los tamanos, colores y maneras de terminación que en ca-

da caso aconseje el destino a que se hayan de aplicar.



----- N O T A -----

45 Los puntos de invención propia y nueva que se
presentan para que sean objeto de este modelo de utili-
dad son los siguientes:

50 1ª.- Asa aislante con fijación metálica, para
batería de cocina y utensilios domésticos, caracteriza-
da por estar constituida por un asa aislante proniamen-
te dicha, de material no conductor del calor, que se fi-
ja al recipiente por medio de dos escuadras metálicas
que encajan en rebajes practicados en dicha asa.

55 2ª.- Asa aislante con fijación metálica, pa-
ra batería de cocina y utensilios domésticos, caracte-
rizada porque la escuadra superior se fija al asa por
medio de un tornillo que rosca en un paso de rosca ta-
llado en la masa de la misma y la escuadra inferior se
fija por medio de una tuerca que rosca en una espiga
inserta en la masa de dicha asa.

60 3ª.- Asa aislante con fijación metálica, para
batería de cocina y utensilios domésticos, caracteriza-
da porque las escuadras se fijan al recipiente por sus
partes dobladas, por medio de remaches o soldadura.

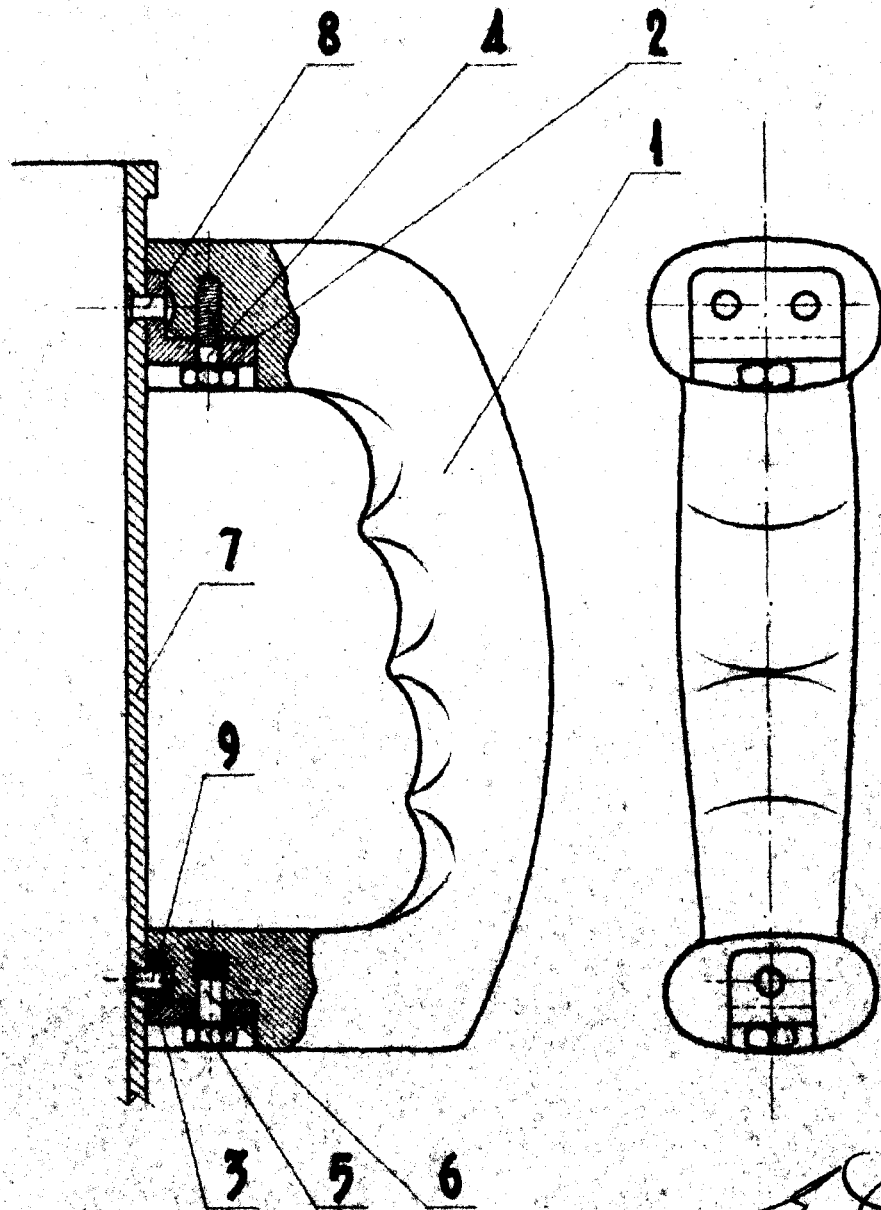
65 4ª.- Asa aislante con fijación metálica, para
batería de cocina y utensilios domésticos.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que
antecede, representado en el dibujo que se acompaña y
con los fines que se han especificado.

70 Esta Memoria consta de tres hojas escritas
por una sola cara.

Madrid, 21 de Abril de 1950.

22975



[Handwritten signature]