

32395



32395

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España,
a favor de
DON EMILIO MUÑOZ, residente en BEJAR (Salamanca), calle de la
Libertad, n.º 3,
p o r
"NUEVO MODELO DE ASA PROVISTAS DE REMACHES DE LA MISMA PIEZA."
Inventor: El solicitante de nacionalidad española.

32395



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de proteger una nueva modalidad en la fabricación de asas metálicas para pucheros, cacerolas y similares, consistente en proveer a las mismas de unos pivotes solidarios, destinados a ejercer la función de los remaches sueltos hasta ahora utilizados para fijar las asas referidas al cuerpo del cacharro.

En el dibujo adjunto, se representa a título de ejemplo no limitativo, un asa fabricada del modo que a continuación describiremos.

En este dibujo la letra «A» indica el asidero propiamente dicho, las letras «B» y «B» las dos extremidades del asa, en las cuales van los pivotes representados y señalados con las letras «C» y «C».

Por consiguiente, la aplicación del asa al puchero o cacerola, se efectuará con solo verificar los taladros adecuados en el mismo, por los que se introducirán los pivotes solidarios al asa, remachándose a continuación por la parte interior del cacharro.

Estos pivotes pueden ir en número de dos, uno en cada extremo del asa, o bién, como en el caso del dibujo que acompañamos, pueden ser cuatro, dos para cada lado, o más si así conviniera a las dimensiones y peso del cacharro de que se trate. Corrientemente este tipo de asas metálicas suele ir



aplicado en cacharros de aluminio de toda clase de modalidades así como en sartenes, paelleras, perolas, etc. de hierro y otros muchos.

35

Las ventajas de las asas descritas son, entre otras, las siguientes:

40

a) Evitan la necesidad de remaches independientes, así como del indispensable taladro de la pieza que constituye el asa y el subsiguiente remache sobre la misma.

45

b) Reduce, por tanto, las piezas accesorias necesarias a la unión, de tres a una.

c) No necesitarán sino un solo remache practicado en la parte interior del cacharro, por lo que la superficie del asa queda exteriormente lisa, evitándose que pueda depositarse suciedad alguna como ocurre en los intersticios de los remaches actuales.

50

d) Hacen que la fijación sea más firme, ya que reducen la unión a dos piezas en lugar de las tres del sistema antiguo, lo que aumenta la duración de los cacharros.

Las asas fabricadas del modo que queda descrito, no solamente son aplicables a toda clase de cacharros y baterías de cocina, sino a todo artículo susceptible de llevar asas sujetas por medio de remaches.

55

Hecha la descripción precedente es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que queda reseñada y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

60

En resumen: El MODELO DE UTILIDAD, que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- Nuevo modelo de asas provistas de remaches de la misma pieza, caracterizado porque en el lugar adecuado a los re-

32395



65 maches y en sustitución de los mismos, llevan unos pivotes que introduciéndose por los taladros especialmente efectuados en el recipiente para este fin, son susceptibles de ser remachados en el interior del mismo, verificándose así la perfecta unión del asa referida y el cuerpo del recipiente.

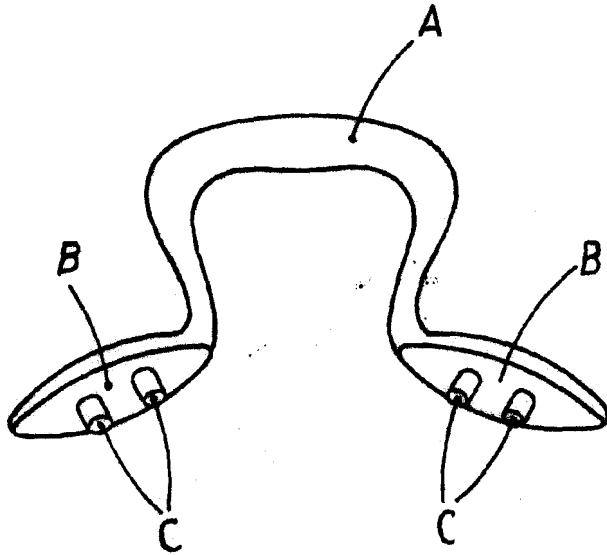
2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el MODELO DE UTILIDAD, que se solicita, "NUEVO MODELO DE ASAS PROVISTAS DE REMACHES DE LA MISMA PIEZA".-

70 Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan?

Madrid , 28 de Agosto de 1.952.

ALFONSO UNGRIA,

32395



ESCALA VARIABLE

INDICIO 28 DE agosto DE 1952.

Emilio Muñoz