

126903



# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: BRAHER, S.A., entidad española,.....

RESIDENCIA: BURRIANA (Castellón) C/ Valencia,.....

..... nº 38.....

ENUNCIADO: "BANDEJA PERFECCIONADA PARA MAQUINAS.....

..... DIVISORAS DE MASA".....

gl/me.

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del.....



126 903

1 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 -  
5 las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de abril de 1.930.

10 Por lo general las bandejas convencionales para máquinas divisoras de masa se constituyen mediante un cuerpo de fundición que, como es sabido, se somete conteniendo un volumen de masa, a la acción de un sistema divisor de esta última que penetra en la cavidad de la bandeja, dividiendo a dicha masa en porciones convencionales.

15 La elaboración de una bandeja de este tipo puede considerarse en líneas generales compleja, no solo por las fases operativas que lleva implícito su proceso de mecanización, sino porque especialmente exige costos de producción de excepcional importancia que les hacen alcanzar cotizaciones abusivas en el mercado considerado el precio de los metales con que habitualmente se elaboran.

20 La bandeja para maquinas divisoras de masa que constituye el objeto de la presente solicitud resuelve dichos problemas por medio de una organización sencilla y económica. Tiene por finalidad no solo simplificar el proceso fabril de estos útiles, sino mejorar incluso su actuación funcional.

25 En tal sentido la bandeja que nos ocupa se caracteriza esencialmente porque está constituida mediante un cuerpo de naturaleza flexible, moldeado en materia plastica el cual presenta su borde perimetral provisto de un bisel -  
30

126 903



1 interior destinado a actuar como zona de deslizamiento del sistema divisor de masa para establecer subsidiariamente el centraje de la bandeja con relación a este último.

5 Para ayudar a la comprensión de la idea expuesta se ha confeccionado a título explicativo y sin caracter restrictivo alguno, una lámina de dibujos. Ilustra la presente Memoria como un ejemplo de realización del objeto que nos ocupa.

10 La figura 1ª corresponde a una sección vertical de una bandeja para máquinas divisoras de masa hecha según el invento. Como puede observarse está constituida mediante un cuerpo -1- de naturaleza flexible, fundamentalmente moldeado en materia plástica, el cual presenta su borde perimetral -2- provisto de un bisel interior -3- que se des-  
15 tina a actuar, eventualmente, como zona de deslizamiento del sistema divisor de masa para establecer el centraje de la bandeja con relación a este último.

20 Finalmente la figura 2ª corresponde a una vista en planta superior de la propia bandeja, en la cual podemos comprobar la disposición perimetral, del bisel interno -3- que afecta al borde -2- de la bandeja -1-, así como los asideros enfrentados -4- que esta última comprende para facilitar su manejo.

25 En el campo industrial la realización de la bandeja descrita ofrece una serie de ventajas decisivas, ya que su elaboración a base de un cuerpo moldeado en materias plásticas obedece a un proceso elemental de fabricación que reduce los costos de producción y permite expender estos útiles a precios asequibles en el mercado.

30 Por otra parte la especial constitución de dicha

126 903



1 bandeja evita que se adhiera la masa sobre las superficies  
interiores durante el proceso de extracción, al tiempo que  
las condiciones de material plástico eliminan toda posi-  
bilidad de roturas o deterioros por percusión; cualidades,  
5 en síntesis que confieren al modelo solicitado una utilidad  
práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta  
a la función a que se destina.

10 Hecha la descripción precedente es necesario 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 se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

15 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

20 1ª.- BANDEJA PERFECCIONADA PARA MAQUINAS DIVISORAS DE MASA, caracterizada, esencialmente porque está constituida mediante un cuerpo de naturaleza flexible, moldeado en materia plástica, el cual presenta su borde perimetral provisto de un bisel interior destinado a actuar como zona de deslizamiento del sistema divisor de masa para establecer subsidiariamente el centraje de la bandeja con relación a este último.

25 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "BANDEJA PERFECCIONADA PARA MAQUINAS DIVISORAS DE MASA".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en

126 903 13



1

la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 13 de Enero de 1.967

BERNARDO UNGRIA

5

P.P.

10

15

20

25

30



126 903

fig. 1ª

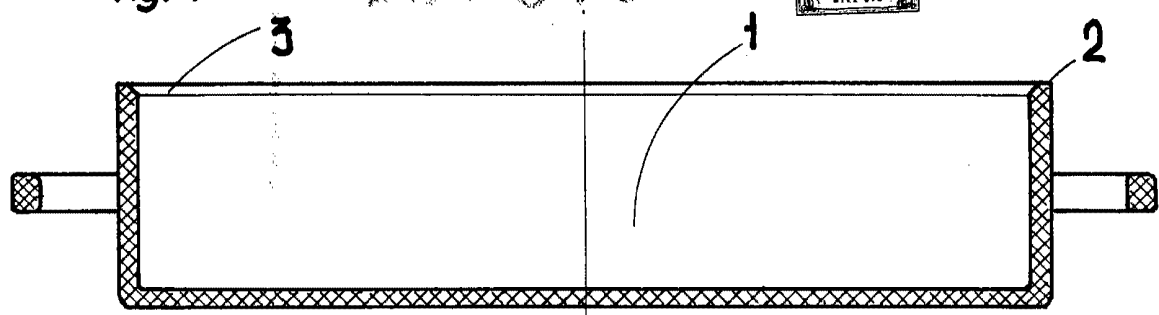
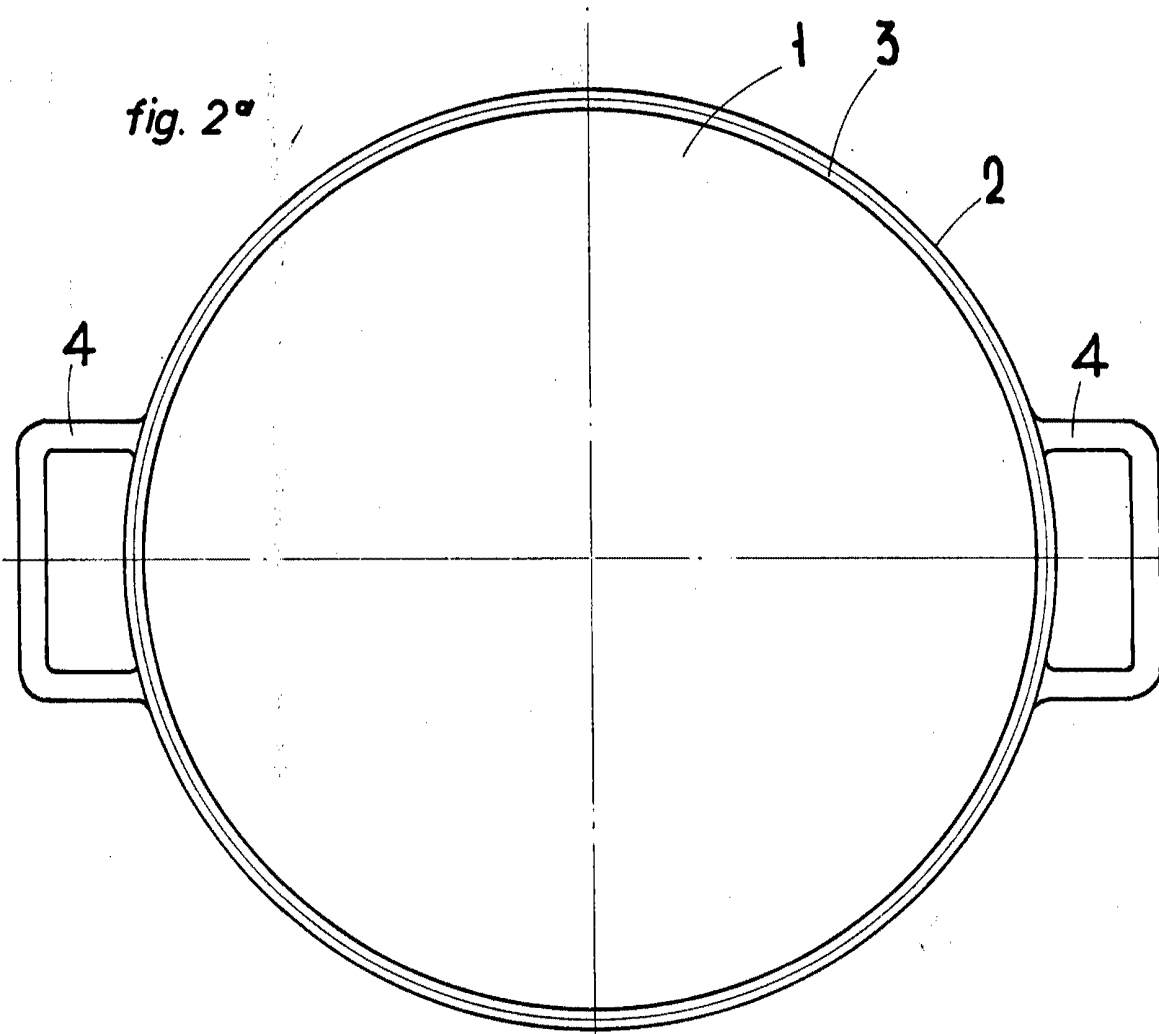


fig. 2ª



ESCALA VARIABLE

Madrid, 13 de Enero de 1967

BERNARDO UNGRIA

P. P.