

128702



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. DANIEL DUPUY LAYO

RESIDENCIA: BENICALAP (Valencia)

Florista, 136

ENUNCIADO: "MOLDE PERFECCIONADO PARA HELADOS"

Prioridad: Patente n.º del

gc.-



120702

1 La invención a que se refiere la presente memoria
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación
exclusiva que para ella se solicita, de acuerdo con las ---
5 prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad In-
dustrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, pu-
blicado el 30 de abril de 1.930.

10 Como su enunciado indica, el objeto de la presente
invención se contrae a un "MOLDE PERFECCIONADO PARA HELADOS",
que se caracteriza por estar constituido por dos planchas -
complementarias, una de las cuales presenta cavidades alveo-
lares representativas de figuras convencionales que están -
rodeadas por un canal perimetral, en tanto que la otra plan-
cha está dotada de cavidades que se complementan con las --
15 primeras.

20 Entretanto, estas últimas cavidades alveolares es-
tán dotadas de un nervio perimetral destinado a encajar en
aquellas ranuras de las figuras enfrentadas, viniendo refor-
zado el acoplamiento entre ambas planchas por el encaje de
los pivotes emergentes de una de las planchas en los orifi-
cios practicados en la otra.

25 Finalmente una de las planchas está provista en --
aquellas cavidades alveolares de orificios combinados con -
una boca de carga, hallándose provista la otra plancha de -
pies de apoyo convencionales combinados con solapas que per-
miten la apertura del molde para la extracción de los helados.
30

La idea expuesta quedará claramente reflejada en la
memoria descriptiva que seguidamente confeccionamos, con --
ayuda de la hoja única de plano que debidamente referenciada

120702



1 se acompaña.

La figura 1ª de los planos de mención, nos ofrece --
una sección de una porción del montaje entre las planchas --
que conforman el molde para helados. Como puede comprobarse
5 el molde en cuestión está constituido por dos planchas (1) y
(2) complementarias una de las cuales ó (1) presenta cavida
des alveolares (3) representativas de figuras convencionales
que están rodeadas por una canal (4) perimetral, en tanto --
que la otra plancha o (2) está dotada de cavidades alveola--
10 res (5) que se complementan con las primeras.

Obsérvese que esta cavidad alveolar (5) está dotada
de un nervio perimetral (6) que encaja en aquellas ranuras -
perimetrales (4) de las figuras enfrentadas.

También podemos apreciar en esta figura que una de
15 las planchas está dotada de pivotes (7) destinados a encajar
en los orificios (8) que al efecto presentan practicados en
la otra plancha.

Obsérvese en esta figura que el acoplamiento entre
las planchas (1) y (2) se realiza encajando los nervios peri-
20 metrales (6) en las canales perimetrales (4) en tanto que los
pivotes (7) encajan en los orificios (8) practicados en una
de las planchas.

La figura 2ª nos ofrece otra sección del montaje -
entre las planchas que conforman el molde del helado que se
25 solicita. Obsérvese que las cavidades alveolares (3) y (5)
representan una figura convencional cuya forma adoptará el
molde una vez se haya gelidificado el contenido introducido
a través de la boca de carga (9) que presenta practicada una
de las cavidades alveolares.

30 Esta boca de carga (9) está combinada con orificios

122702



1 (10) y (11), en tanto que una de las planchas que conforman
el molde está provista de pies de apoyo convencionales (12),
combinados con solapas (13) representadas en la figura 1ª -
que permiten la apertura del molde para la extracción de los
5 helados.

Su organización sencilla y económica permite obtener
molde para helados partiendo de una organización sencilla
y económica.

Si consideramos que dicha organización mejora sensi-
10 blemente las cualidades prácticas y funcionales de los mol-
des conocidos por cuanto que el acoplamiento entre las dos
planchas se realiza partiendo de una operación simplificada
es evidente que el Modelo solicitado adquiere una utilidad
práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta
15 a la función a que se destina.

Hecha la descripción precedente hemos de 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
20 la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita,
recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1.- MOLDE PERFECCIONADO PARA HELADOS, caracterizado
25 esencialmente por estar constituido por dos planchas comple-
mentarias una de las cuales presenta cavidades alveolares -
representativas de figuras convencionales que están rodeadas
por una canal perimetral, en tanto que la otra plancha está
dotada de cavidades alveolares que se complementan con las
30 primeras, estando estas últimas dotadas de un nervio perime

126702



1 tral destinado a encajar en aquellas ranuras de las figuras
enfrentadas, viniendo reforzado el acoplamiento entre ambas
planchas por el encaje de los pivotes emergentes de una de
5 las planchas en los orificios practicados en la otra, y por
que una de las planchas está provista en aquellas cavidades
alveolares de orificios combinados con una boca de carga, -
hallándose provista la otra plancha de pies de apoyo conven-
cionales combinados con solapas que permiten la apertura --
del molde para la extracción de los helados.

10 2.- Se reivindica por último, como objeto sobre el
que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:
"MOLDE PERFECCIONADO PARA HELADOS".

15 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la
presente memoria que consta de cinco páginas mecanografía-
das y dibujos que se acompañan.

Madrid, 1 de abril de 1.967
BERNARDO UNGRIA
p.p.

20

25

30

128792



FIG-1

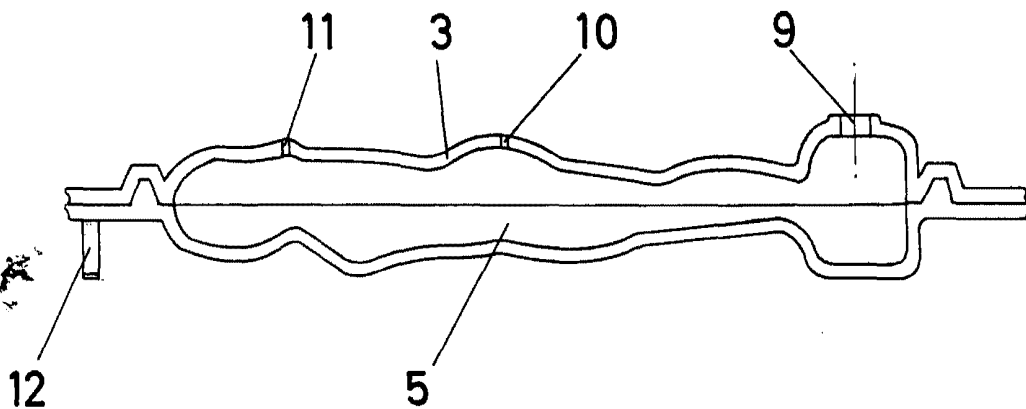
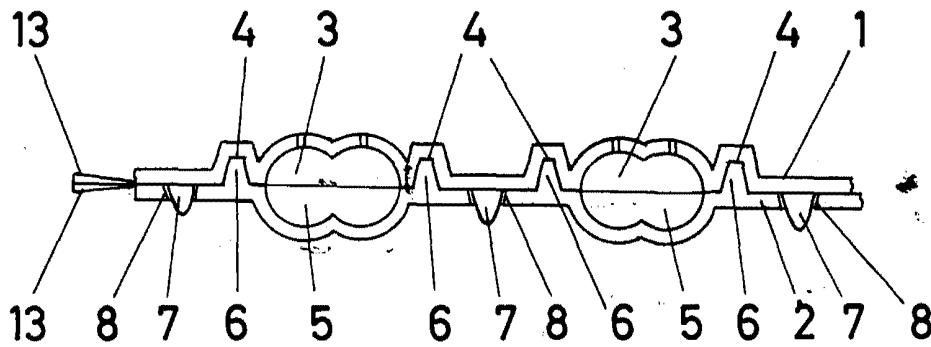


FIG-2

ESCALA VARIABLE

Madrid, 1 de Abril de 1967

BERNARDO UNGRIA

P. P.