

• 59098



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
MODELO DE UTILIDAD
en
ESPAÑA
por VEINTIUN años
por "CESTA METALICA"

A nombre de:

MANUFACTURAS METALICAS MADRILEÑAS, S.A.,
de nacionalidad española,

domiciliada en:

MADRID, Teniente Coronel Noreña, 26

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad,
se refiere a una cesta metálica, especialmente estudiada para
contener pan, cuyas características de novedad la confieren
la cualidad de aportar a la función a que se destina las si-
guientes ventajas:

5



a.- es susceptible de construcción en chapa perforada y perfiles de aluminio o aleaciones ligeras.

b.- es inalterable, por lo tanto, ante los agentes atmosféricos y productos a contener.

10 c.- es absolutamente higiénica y susceptible de limpieza perfecta.

d.- es fácil de manejar, de poco peso, de atractivo aspecto, de gran capacidad y muy sólida y resistente siendo su duración prácticamente ilimitada.

15 e.- es susceptible de apilamiento en columnas encajando cada cesta en el reborde de la inferior, con lo que pueden disponerse muchas unidades ocupando poca superficie.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del Modelo de que se trata, realizada de acuerdo
20 con los principios enunciados.

La figura 1 representa la cesta vista de lado.

La figura 2 representa la cesta vista de frente.

La figura 3 es una sección según A-A' de la figura 2.

Como puede apreciarse, la cesta consiste en un cuerpo
25 cilíndrico de planta ovalada y pared constituida por chapa perforada de aluminio, duraluminio o aleación ligera, teniendo la boca en su borde un cerco constituido por un perfil (C) tubular en (D) y que lleva una pestaña desplazada hacia afuera y otra paralela sobre la que se fija la pared,
30 determinando un asiento en el que encajaría la base de otra cesta que se superpusiera, a cuyo efecto el borde inferior es una pletina (G) que contornea a la plancha base (F) que se une mediante remaches o soldadura por intermedio de las escuadras palomillas (H).

35 En la pared lateral se insertan las asas (B) que lle-



van guarnición elástica (E).

Asimismo se dispone guarnición elástica o vivo en el canto del aro de la base y en el ángulo interno de esta con la pared.

40 La base va asimismo perforada.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- N O T A -:-

45 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

1ª.- Cesta metálica, caracterizada por que consiste en un cuerpo cilíndrico abierto por arriba, de planta ovalada y pared y fondo constituidos por chapa perforada, llevando la boca en su borde un bordón de perfil tubular que lleva una pestaña vertical desplazada hacia afuera y otra paralela hacia adentro sobre la que se fija la pared, determinando un asiento en el que es susceptible de encajar la base de otra cesta que se colocara encima, a cuyo efecto la base de estas cestas posee un arillo o cerco de pletina con refuerzos de escuadras palomillas, llevando guarnición elástica este arillo en toda su longitud y también en el ángulo interno de la base con la pared.

60 2ª.- Cesta metálica, caracterizada por que insertas en la pared lleva asas compuestas por un aro o marco elástico que encaja en la chapa de la citada pared.

3ª.- "CESTA METALICA".

65 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines

59098

16 MAR



que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 16 de Marzo de 1957

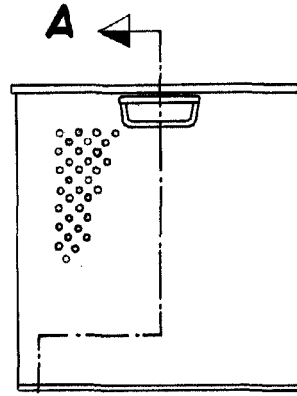
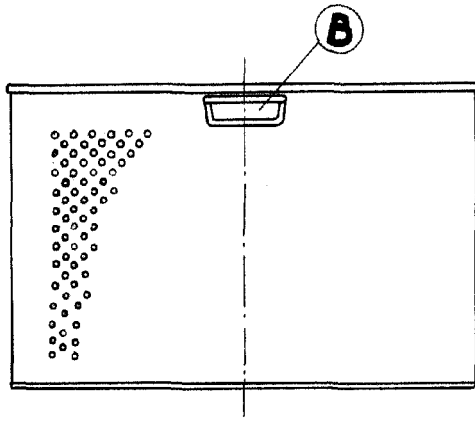
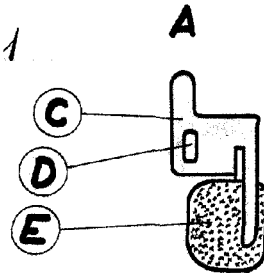


Fig. 1

Fig. 2



59098

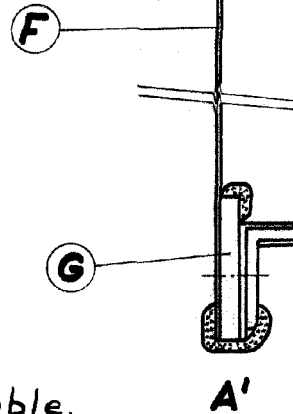
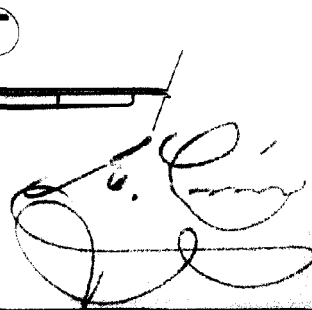


Fig. 3



Escala variable.

LAVIN