

96300

21



96300

### MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Ginés LLAMAS Verdú, de nacionalidad Española, residente en Badalona ( Barcelona ) Coll y Pujol numero 90, por " UNA PLACA AISLANTE PARA SOPORTE DE ENVASES CALIENTES ".

El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, se refiere a una placa aislante para soporte de envases calientes, especialmente aplicado en el servicio de mesas y para situar debajo, platos, bandejas, soperas y en general, debajo de cualquier recipiente que contenga líquido o sólido a elevada temperatura, que conviene por tanto aislar de la superficie de la mesa.

Son conocidos una serie de soportes antiestéticos y voluminosos con los que se separa la superficie de apoyo del envase com relación a la superficie de la mesa. En el presente Modelo de Utilidad, no hay separación sinó interposición de la placa aislante.

La placa objeto del presente Modelo de Utilidad, está constituida por una lámina metálica, en cuya superficie inferior



15 se superpone una lámina de material aislante. Generalmente se emplea aglomerado de corcho.

Los bordes perimetrales de la lámina metálica, envuelven los bordes de la lámina de corcho, de forma que las zonas extremas se rebaten sobre la superficie inferior del material aislante, presionándolo perimetralmente y solidarizándolo a la lámina metálica. La superficie superior de ésta presenta el adecuado recubrimiento antitérmico.

Estas placas soportes se construyen formando juegos de diversos tamaños y formas en correspondencia con los diversos elementos de una vajilla que hay que soportar. Aparte de su evidente utilidad funcional, constituyen un elemento muy decorativo.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica de la placa aislante objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 1, muestra una vista en corte de la lámina de corcho. La figura 2, es una vista en corte del conjunto y la figura 3, una vista en planta de la cara superior de la placa.

35 Siguiendo los dibujos se ve la lámina metálica -1- en cuya superficie inferior se superpone la lámina de corcho -2- sujeta por el reborde perimetral -3- de la lámina metálica de extremo -4- rebatido sobre el corcho que se solidariza al corcho a la lámina aislante. En la superficie superior de la placa metálica, se aplica pintura resistente al calor, figurando elementos decorativos -5-.

40 Se fabricará la placa aislante, con los materiales apropia-

96300

21



- 3 -

dos a cada uno de sus elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones, y cuantos detalles de realización no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

- 1ª.- Una placa aislante para soporte de envases calientes, caracterizada por una lámina metálica en cuya superficie inferior se superpone una lámina de material prensado aislante.
- 2ª.- Una placa aislante para soporte de envases calientes, según reivindicación 1ª., caracterizada porqué los bordes perimetrales de la lámina metálica, envuelven los bordes de la lámina de corcho, de forma que las zonas extremas se rebaten sobre la superficie inferior de material aislante, presionándolo perimetralmente y solidarizándolo a la lámina metálica. La superficie superior de ésta presenta el adecuado recubrimiento antitérmico.
- 3ª.- Una placa aislante para soporte de envases calientes. Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, 21 de Noviembre de 1.962.

P. A.

MELLORÉ

P. P. *J. P. Melloré*

96300



FIG. 1

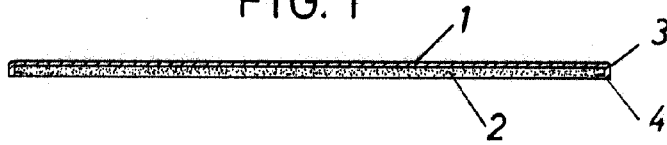


FIG. 2

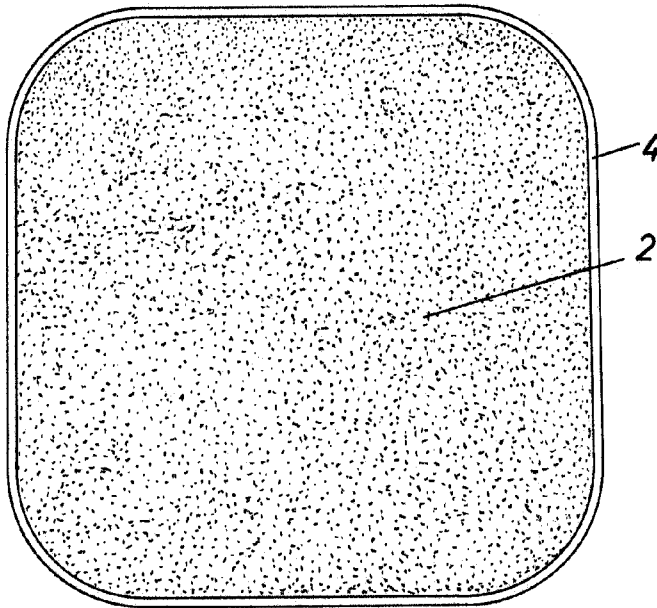
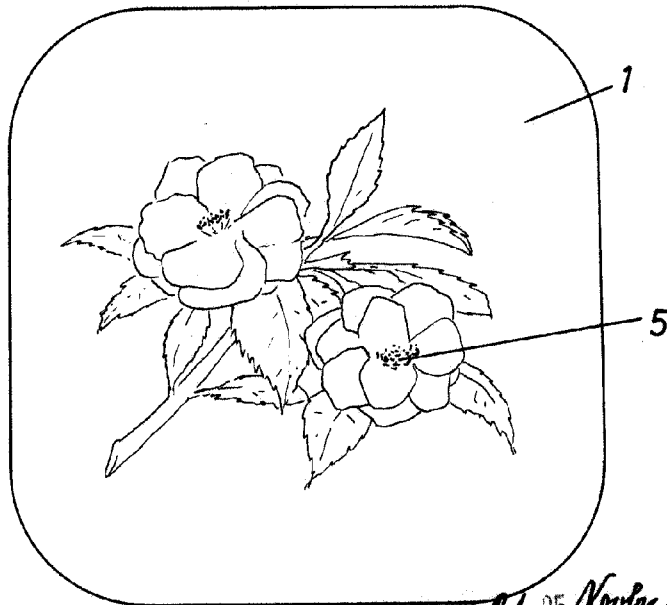


FIG. 3



BARCELONA 21 DE Noviembre DE 1962

M. LLORT

P. P. *Yallama*

ESCALA VARIABLE.