

111079



111079

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA
A FAVOR DE DON JUAN PUJADES BALSEBRE, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA
RESIDENTE EN BARCELONA, Urgel 239.

sobre

UN SOPORTE PARA LA SUJECION DE RECIPIENTES CALIENTES.



111079⁻²

5.- El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte para la sujeción de recipientes calientes, el cual constituye un dispositivo con la doble finalidad de sujetar un recipiente que asimile con exceso el calor de la bebida contenida en su interior, y de aislar o neutralizar el mencionado calor respecto al tacto de la mano del usuario.

10.- Teniendo en cuenta la gran capacidad de asimilar el calor por parte del cristal y para los casos en que se sirvan en éstos bebidas calientes como el té y demás infusiones, se habilita como medio aislador y de mayor comodidad, un elemento que sustente suficientemente el peso del vaso y su contenido, dejando una parte del mismo exclusivamente para su sujeción con entera independencia de la molestia señalada.

15.- Para ampliar la idea expuesta y su concepto de aislamiento se representa un ejemplo de realización del soporte en el gráfico adjunto, y a título de referencia para la descripción consiguiente.

20.- En el plano la Figura 1ª., esquematiza el contorno exacto del soporte visto en alzado lateral, y señalando en línea de trazos, la posición y relación que le corresponde al ejemplo más elemental que es el de un vaso.

Y la Figura 2ª., dibuja una perspectiva del mismo soporte.

25.- Dentro de la notable simplicidad de sus líneas se trata de una base inferior (3) consistente en un aro metálico compuesto por un pasamanos formando perfil en "L" lo que deja la zona interior del círculo base, calada y libre (4).

30.- La parte del soporte, la realiza una varilla (5) que partiendo de su soldadura en un punto externo del tabique vertical de la base (3) se eleva verticalmente, hasta un punto en que doblándose en ángulo recto, describe en horizontal una circunferencia (7) completa hasta reunirse de nuevo y descender paralela y conjuntamente para soldar su otro extremo en el mismo punto de partida.

111079



En el polo diametralmente opuesto a este punto de soldadura, se solidariza una segunda varilla (6) que describe un codo de dos tramos rectilíneos ascendentes, para finalizar en doble curva horquillada cuyo extremo se suelda en aro superior (7) después de recibir en el centro de su polo superior, la soldadura de una pequeña placa ovalada (8), apta para apoyar en ella la yema del dedo pulgar de la mano que sustenta el soporte y el vaso, que por contener una infusión casi siempre excesivamente caliente, e insoportable al tacto de los dedos.

10.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

- 15.- 1ª.- Un soporte para la sujeción de recipientes calientes, que se caracteriza por constituir un armazón compuesto por una base en corona circular a la que se solidariza una varilla maciza del mismo material, que partiendo de un punto de dicha base, con sus extremos juntos paralelamente, se eleva hasta una altura en que se dobla en ángulo recto y se separan para formar un aro circular que corresponda a un diámetro más elevado del recipiente, presentando el punto diametralmente opuesto de dicha bifurcación, la soldadura de una segunda varilla análoga a la primera, la cual describiendo con su otro extremo en el borde de la corona de base.
- 20.- 2ª.- Un soporte para la sujeción de recipientes calientes, según la anterior reivindicación caracterizado porque el diámetro del aro superior, sobrepasa en la proporción usual, al diámetro de la corona de base; y presenta en el polo de la curva superior del asa, el aditamento de una pequeña placa horizontal para apoyo del dedo pulgar.
- 25.- 3ª.- UN SOPORTE PARA LA SUJECION DE RECIPIENTES CALIENTES. Según se describe en la presente memoria que consta de
- 30.-

111079 30



cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 30 de enero de 1965

[Handwritten signature]



111079

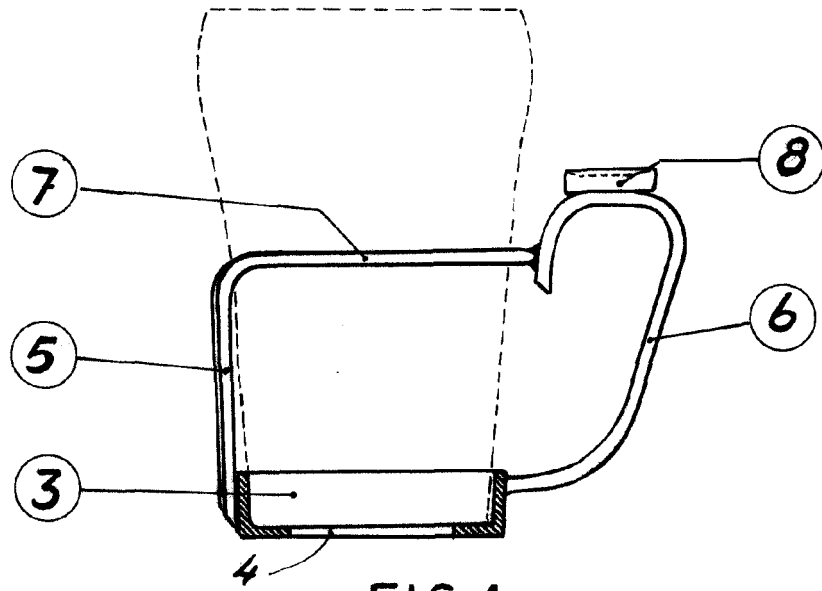


FIG. 1

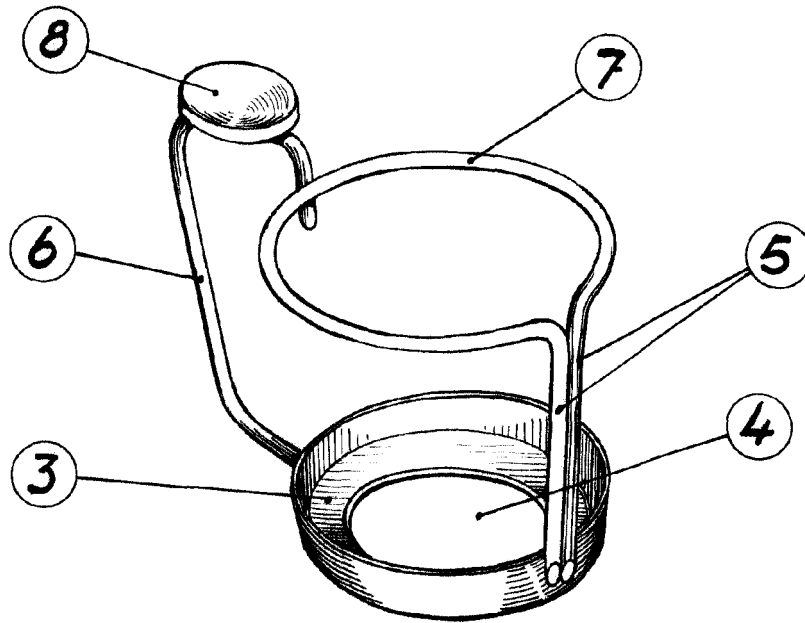


FIG. 2

ESCALA VARIABLE

30 ENM. (60)