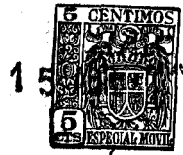


R 5480



• 6 5480

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR
DON JOSE MARCO BERNAT, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA
Nuria 2.

sobre:

"UN MANGO ASIDERO PERFECCIONADO".



El presente modelo hace referencia a un mango asidero perfeccionado, en el sentido de facilitar la conexión y empalme de sus dos elementos componentes en la obtención del aislamiento necesario con respecto al calor transmisible tan fácilmente en las varillas de índole metálico.

Presenta el nuevo modelo la ventaja de la facilidad de introducción de la varilla o varillas que constituyen la parte longitudinal del elemento de unión, con el mango en sí o parte de mayor grosor que corresponde a la acción de la mano.

Como ampliación aclaratoria de lo expuesto se adjunta un gráfico en el que aparece reproducido un caso de realización inmediata del modelo que se propugna.

Con arreglo a lo diseñado vemos en una Fig. 1a., frontanete, la parte sólida del asidero compuesta de un cuerpo plano alargado al que circunda marginalmente un reborde (4), cuyo perfil se aprecia en la sección (5) dibujada al margen de la figura. Este contorno en la base se ensancha ligeramente hasta describir una circunferencia cuyo círculo interior (6) está horadado para convertirse en el orificio colgador de dicho mango. En la parte opuesta a la base donde el asidero se adelgaza queda convertido en un cilindro (7) (también con su sección dibujada al margen) en el cual se introducen las varillas o varilla metálicas (8) procedentes del cuerpo longitudinal de conducción hasta el objeto que se beneficie del asa, observándose que en el ejemplo que se muestra, éste asidero es graduable a prensable por medio de una o más abrazaderas correderas (9).

Descrito el aspecto exterior de éste mango cabe advertir que siendo su elaboración posiblemente por moldeo de materiales plásticos o análogos que proceden de un estado inicial blando y pastoso, bastará por ello la introducción a presión de las varillas (8) (tal como se observa en el seccionado parcial de la Fig. 1a) para que quede solidarizado la unión,



después del consiguiente enfriamiento y endurecimiento.

La realización en serie de éste modelo podrá dar lugar a las variaciones de modalidad dimensión, colorido, y presentación a que den lugar los gustos o modas imperantes, sin que por ello se altere la esencialidad descrita.

5.-

NOTA

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

10.- 1a.- Un mango asidero perfeccionado, destinado a toda clase de adminículos de cocina sometidas a calentamiento, cuyo perfeccionamiento radica en la presencia de un asidero de forma variable y adecuada conseguido por el moldeamiento de un material plástico o similar, en cuyo proceso de moldeamiento y endurecimiento dá lugar su blandura a la inserción por simple presión de el extremo de la varilla o varillas metálicas que integran la prolongación longitudinal del agarradero de que se trate.

15.-

20.- 2a.- Un mango, según la reivindicación anterior caracterizado porque se distingue la existencia en el mismo de un reborde prominente que lo contornea en la mayor parte de su extensión, dejando un simple cilindro en el punto de inserción de las varillas, y una circunferencia en su base, en la que el círculo central aparece convertido en la abertura adecuada para el paso de un elemento colgador del objeto.

25.-

3a.- UN MANGO ASIDERO PERFECCIONADO.

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 15 de abril de 1958

6 5480

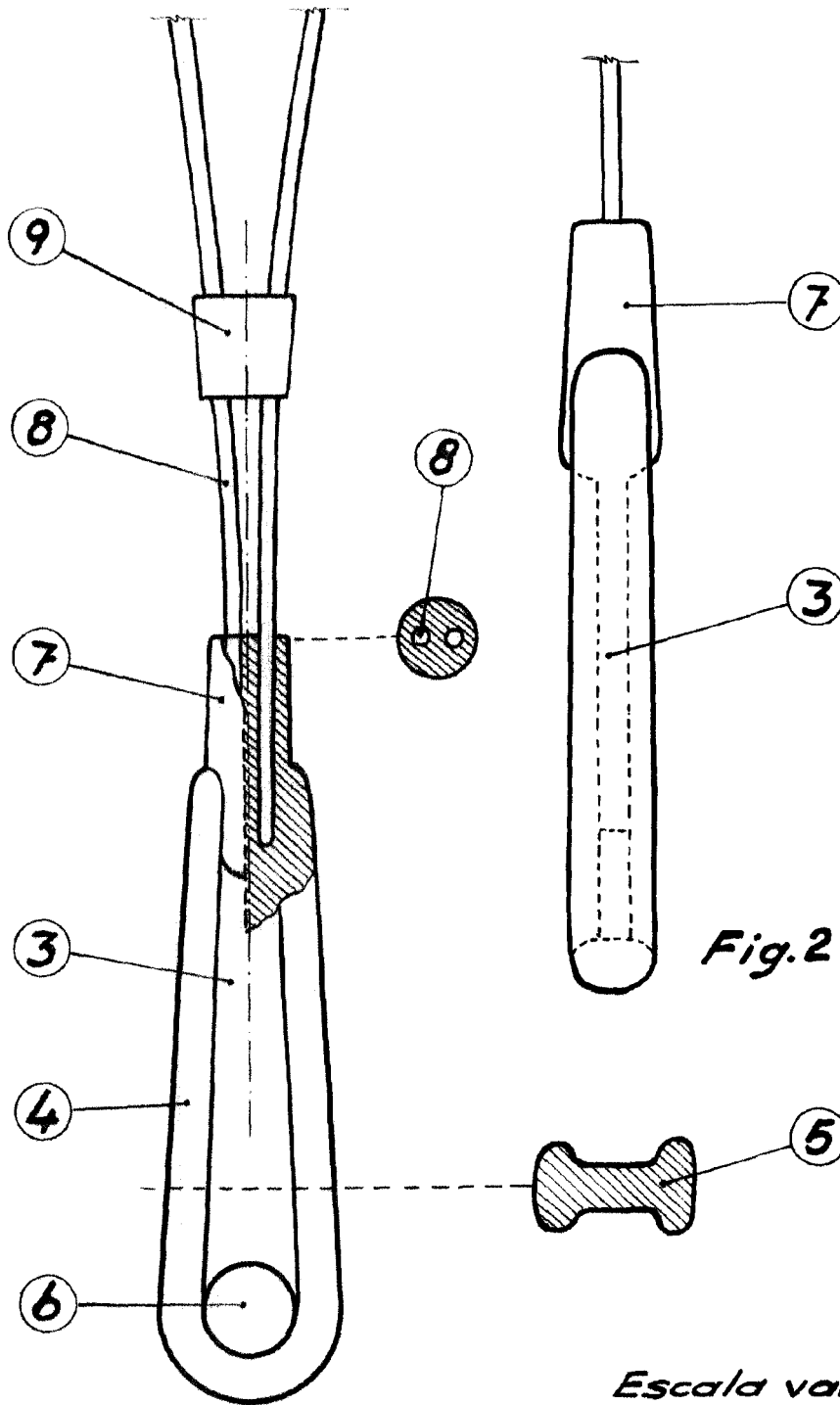


Fig. 1

Fig. 2

Escala variable