

76930



10 NOV. 1959

76930

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. PASCUAL MARTI TENT, de nacionalidad ESPAÑOLA, residente en Barcelona y domiciliado en la calle Vilana, 10 - - - por: "ASA PARA UTENSILIOS DE COCINA".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El nuevo Modelo de invención del recurrente y para el que se solicita el registro como Modelo de Utilidad, se refiere a un asa para utensilios de cocina cuya especial forma y disposición se han ideado con la finalidad de obtener el máximo aislamiento término de las mismas de manera que no lleguen nunca a calentarse a temperaturas que lleguen a ser molestas para la mano.

Para conseguir el fin propuesto el asa obtenida de material aislante -como es normal- no se fija o adhiere directamente sobre la pared del utensilio a que ha de aplicarse sino que se fija al mismo por intermedio de una pieza provista de muñones roscados capaces de alojar los extremos de unos tornillos que atravesando el cuerpo del asa sirvan para su fijación y éste cuerpo del asa que sujetan los tornillos dichos tiene una forma tal que en su base o parte mas cercana a la pared del utensilio pre-

76380



sente una oquedad de manera que ni por encima ni por los lados de la pieza a que se sujeta esté en contacto directo con ella con lo cual se consigue el fin propuesto de obtener el mejor aislamiento térmico posible.

20. Consiste esencialmente el nuevo Modelo en un asa constituida por dos piezas la primera de las cuales tiene forma de plancha adaptable a la superficie externa del utensilio de cocina a que debe aplicarse al cual se une mediante roblonado y vá provista de unos muñones salientes agujereados en su parte central por orificios roscados y una segunda pieza que constituye el asa propiamente dicha provista de un cuerpo de fijación hueco por su parte inferior donde tiene un alojamiento de mayor anchura que la banda a que ha de sujetarse y de mayor altura que los muñones de sujeción de que la misma vá provista y con orificios correspondientes a los citados muñones
- 25.
30. por los que pasan sendos tornillos que sujetan el asa a la primera pieza.

- Se comprende que la primera pieza descrita podría unirse al utensilio de que se trate por soldadura total o parcial, mediante tornillos u otro medio de fijación en lugar del roblonado que hemos
35. citado sin que ello cambiara en nada las características del Modelo que venimos describiendo. Los materiales empleados podrán ser cualesquiera pero normalmente, se usaran para la primera pieza materiales metálicos por su mayor solidez y para la segunda o asa propiamente dicha baquelita y otras materias de carácter aislante. Por la especial forma antes dicha esta segunda pieza no tiene mas contacto con
40. materiales metálicos y por lo tanto que se calienten durante el uso que el ligerísimo contacto de las cabezas de los tornillos de fijación con sus alojamientos correspondientes y el de los finos bordes inferiores de su cuerpo de sustentación con la superficie externa del utensilio a que se aplique, con lo que la transmisión de
- 45.

7630



calor se ha reducido a un mínimo difícilmente superable y prácticamente inobservable.

50.- Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo para aclarar la descripción dada, en lo que sigue y en los dibujos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de realización práctica del nuevo Modelo.

55.- Las figuras primera y segunda representan en planta y en sección respectivamente la forma y disposición del nuevo Modelo con su pieza -1- provisto de los muñones salientes -2- y cubierta por la pieza -3- que deja por encima y por los lados de la primera espacios huecos y vacíos -4- y se fija y sujeta al utensilio correspondiente -6- por los puntos -5-.....-5- de fijación.

60.- En las figuras tercera y cuarta se describe gráficamente y en perspectiva la forma de cada una de las dos piezas que constituyen el nuevo Modelo y en ellas se utiliza la misma numeración que en las anteriores señalándose además por -7- el asa propiamente dicha, por -8- los alojamientos de que vá provista la segunda pieza para situar a los muñones -2- de la primera y por -9- los orificios de paso de los tornillos que sujetaran ambas piezas.

65.- No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas variantes de detalle, tamaño, forma accidental u otras que no alteren o cambien fundamentalmente las características esenciales explicadas.

70.-

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

75.- 1* - Asa para utensilios de cocina, que consiste esencialmente en un asa constituida por dos piezas la primera de las cuales tiene forma de plancha adaptable a la superficie externa del utensilio de cocina a que debe aplicarse al cual se une mediante roblonado y vá provista de unos muñones salientes agujereados en su



76930

parte central por oficios roscados y una segunda pieza que constituye el asa propiamente dicha provista de un cuerpo de fijación hueco por su parte inferior donde tiene un alojamiento de mayor 80.- anchura que la banda a que ha de sujetarse y de mayor altura que los muñones de sujeción de que la misma vá provista y con orificios correspondientes a los citados muñones por los que pasan sendos tornillos que sujetan el asa a la primera pieza.

2ª - "ASA, PARA UTENSILIOS DE COCINA",

85. Todo tal y como queda descrito, reivindicado y dibujado en los planos adjuntos.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

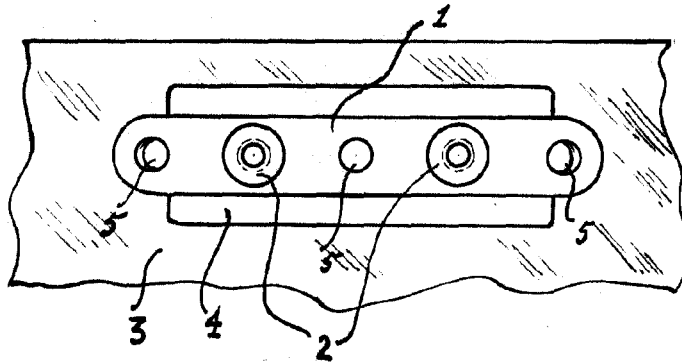
Madrid a 10 de noviembre de 1959.

P. A.

90.-



FIG. 1



76930

FIG. 2

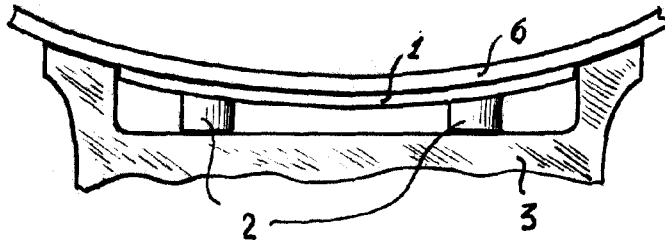


FIG. 3

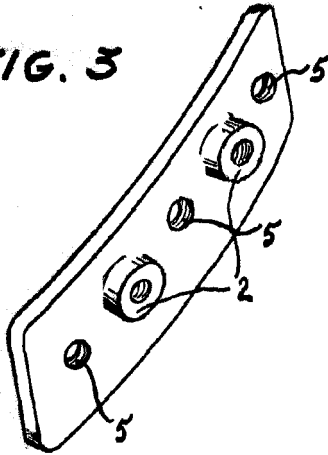
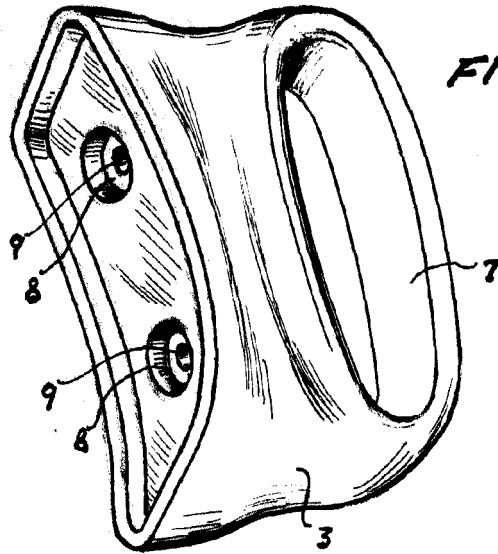


FIG. 4



Escafe variable