

21 OCT



• 69315

Dn. Lisardo Lira Cuiñas, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Bailén nº 7, solicite registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Colonias, que se refiere a: "PORTAPLANCHAS CON DISPOSITIVO DE RETENCION".-

- - - - -

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un soporte metálico o portaplanchas, sobre el que se coloca la plancha mientras está caliente y no se usa y que al cerrarse un dispositivo, compuesto por alambres que aseguran su retención, puede colgarse el conjunto de un clavo o gancho, cuando ha dejado de emplearse la plancha.-

10 Dicho portaplanchas con dispositivo de retención, consta, esencialmente, de tres elementos; un apoyo metálico, en forma de lanza plana, con unos pies de sustentación, sobre el que se coloca la plancha; unos brazos articulados, formados por alambres curvados y colocados a ambos lados del apoyo en sentido longitudinal y una palanca frontal, que asegure la retención establecida por los citados brazos laterales.-

15 La palanca frontal se dispone de tal modo, que al moverla hacia arriba, levanta los brazos laterales, para que se rebatan contra la plancha, aprisionándola.-

20 El dispositivo lleva, también en su parte frontal, una presilla metálica a modo de anillo, para permitir que, una vez utilizada la plancha y colocada en el dispositivo, pueda colgarse de un clavo o gancho en la pared, u otra superficie, hasta su

69315

21 06



nuevo uso.-

Los brazos laterales, que son de alambre galvanizado, están dotados de una especial ondulación o forma, a fin de que puedan acoplarse perfectamente alrededor del cuerpo y esa de la
25 plancha.- La plancha metálica, que sirve de base para el apoyo de la plancha, presenta unos rebordes en su contorno, para mejor adaptación de ésta, y en la parte posterior se ha previsto un asa, para facilitar el traslado del conjunto.- Los brazos
30 laterales van articulados, por uno de sus extremos, a los pies del soporte, y por el otro, a la parte delantera del propio portaplanchas.-

La palanca que rebate los brazos laterales, queda fijada sobre los pies delanteros, así como la anilla metálica delantera, que permite pueda suspenderse el portaplanchas en la pared, u otra superficie.-
35

En los dibujos que se acompañan y que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se representa, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica del portaplanchas, objeto del modelo que se solicita registrar.-
40

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a detallar las particularidades funcionales y de forma, del portaplanchas perfeccionado.-

Dichos dibujos muestran:

45 Fig.1. Vista en perspectiva del portaplanchas con el dispositivo de retención abierto.-

Fig.2. Vista en perspectiva del portaplanchas con el dispositivo cerrado y conteniendo una plancha.-

El soporte sobre el que se coloca la plancha -P-, está formado por una chapa metálica -1-, de forma lanceolada, que presenta, en todo su contorno, un reborde -2-, para mejor adap-
50

• 69315



55 tación de aquella y un asa -3- en su parte posterior que facilita el asir el portaplanchas, que se apoya en unos pies -4-4'-4"-, que forman una misma pieza con la chapa -1-, los cuales están distribuidos, dos en la parte delantera y dos en la parte posterior.-

60 Los pies posteriores -4- -4'- están taladrados, para recibir los extremos prolongados de los brazos -5- -5'-, cuyo otro extremo doblado en anillo, va articulado en un orificio alargado -6-, practicado para ello en la punta del portaplanchas -1-.

Los citados brazos -5- -5'- son levantados y rebatidos por una palanca -7-, fijada en los pies delanteros -4"-, del portaplanchas a través de los taladros -7'-.

65 A dichos pies delanteros también se fija una pieza de alambre -8-, en forma de anillo, que se articula a través de los taladros -8'- y que permite colgar el conjunto en la pared, u otra superficie, una vez utilizada la plancha.-

70 La palanca -7- está dispuesta y configurada de modo, que al ser accionada hacia arriba, levante los brazos -5- -5'-, que se cierran alrededor del cuerpo y asa de la plancha -P-, que se desea retener.-

75 Se sobreentiende que la forma, dimensiones, clase de material, disposición y arreglo del conjunto, así como los adornos que puedan añadirse a cada una de las partes integrantes del portaplanchas descrito, podrán variar y sufrir todas las modificaciones que se crean convenientes, siempre que no se altere la acción funcional del dispositivo de retención, que se patenta.-

80 El Modelo de Utilidad por: "PORTAPLANCHAS CON DISPOSITIVO DE RETENCION", cuyo privilegio de explotación en España y sus Colonias, se solicita registrar por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

69315



REIVINDICACIONES

85 1ª.- "PORTAPLANCHAS CON DISPOSITIVO DE RETENCION" caracterizado por el hecho de que consta de una base de apoyo, constituida - por una chapa metálica en forma de lanza, con un reborde late-
90 ral y cuatro pies de sustentación, sobre la que se coloca la - plancha, la cual queda retenida longitudinalmente, por la ac-
ción de dos brazos laterales, formados de alambre curvado y -
articulados por sus extremos a la citada base, los cuales, al
ser levantados por una palanca articulada sobre los pies de la
parte frontal, se rebaten alrededor del cuerpo y esa de la -
plancha, fijándola.-

95 2ª.- "PORTAPLANCHAS CON DISPOSITIVO DE RETENCION" según la 1ª reivindicación caracterizada por el hecho de que en su parte
delantera del portaplancha se ha dispuesto, una pieza de alam-
bre, en forma de anillo, articulada sobre los pies delanteros,
que permite colgar el conjunto.-

100 3ª.-"PORTAPLANCHAS CON DISPOSITIVO DE RETENCION". Tal como se
he descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una
sole cara.-

Barcelona a 21 de Octubre de 1958.-

P.A. de Dn. Lisardo Lira Cuiñas.-
JUAN B. RENTER RIDAURA

69315

21 OCT.



Fig.1

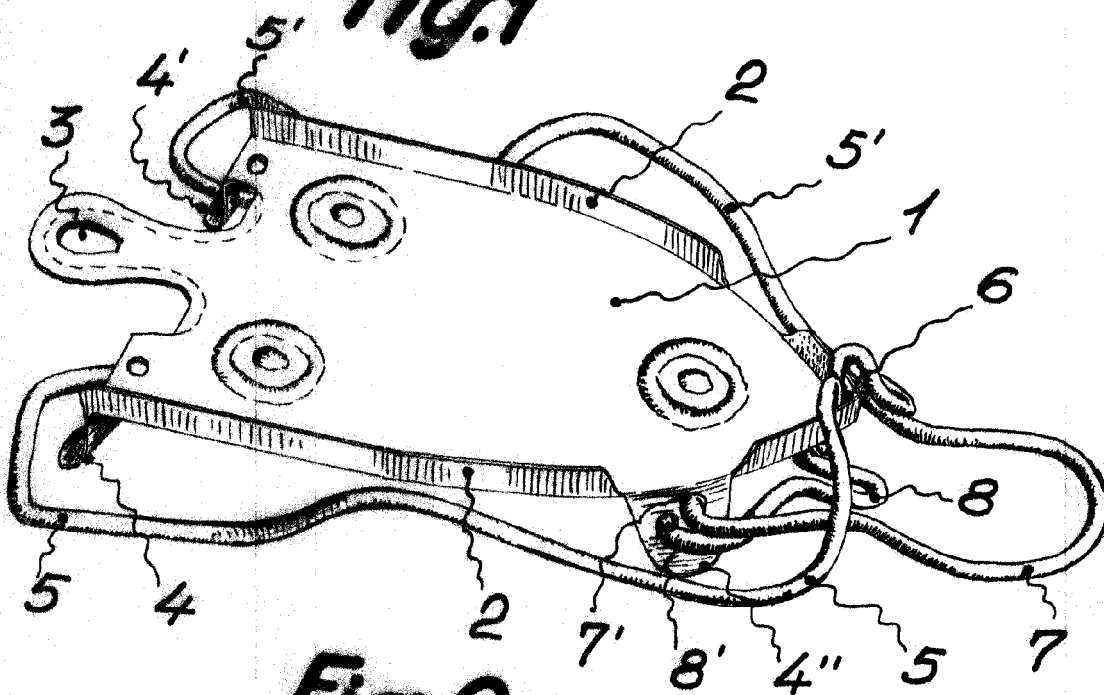
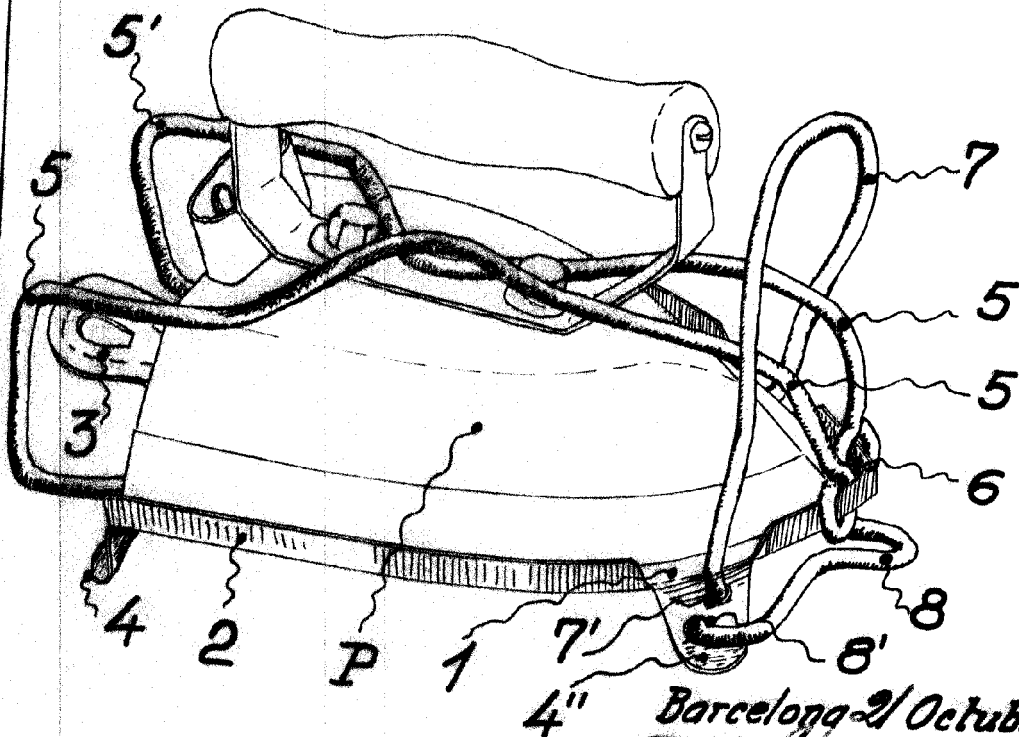


Fig.2



Escala variable

Barcelona 21 Octubre 1958

Juan B. Renter Ridaura