

•53547

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad por veinte años, para España y sus posesiones, por "NUEVA MESILLA DE MAQUINA LAVARROPA, CON PATAS GALADAS" a favor de la razón social TELEFUNKEN RADIOTECNICA IBERICA, S.A., de nacionalidad española, residente en Madrid, Calle de Antonio López 109.

- - - - -

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una mesilla que actúa como soporte en máquinas lavadoras de ropa.

5 Sobre esta mesilla o soporte, se acopla el conjunto constituido por el mecanismo de movimiento de la lavadora y el depósito o pileta de la misma. A tal fin ha sido estudiada su ejecución de forma que quede unido, a su aplicación práctica, la belleza exterior, estructuración y forma de montaje, buscándose los medios de lograr la mayor efectividad dentro de la mayor sencillez ejecutiva y funcional, al objeto de realizar un aparato bello

10



•53547

a la par que sencillo y de la máxima eficacia funcional.

15 Con el fin de ilustrar la presente descriptiva, se acompaña una hoja de planos, en la que se representa en esquema una ejecución cualquiera de la invención, citada a título de ejemplo meramente explicativo, no limitativo. En dicha hoja,

La fig. 1 muestra una perspectiva del soporte o mesa con todos sus elementos montados.

20 Las figs. 2 y 3 son detalles de las patas.

La fig. 4 es una perspectiva del soporte desprovisto de las patas para apreciar la forma de montaje de éstas.

25 Esencialmente, el objeto de la invención está constituido por una envolvente (1) dotada en su parte inferior de un toro o reborde (2) anclados por soldadura continua de naturaleza determinada por la de las piezas unidas.

30 Dicha envolvente (1) lleva unos orificios en su superficie lateral (3,4, y 5) para que a su través se apliquen los necesarios elementos de control y mando, así como una oquedad (6) para la situación del engrasador general del mecanismo, que se ancla sobre las ménsulas de apoyo (7) . Se han previsto, asimismo, unas rejillas de ventilación (8).

35 También se ha dotado a la envolvente (1), de unos cortes o ventanas (9) para acoplaje de los soportes (10) que actúan de patas del conjunto, cortadas con la misma forma o desarrollo que la parte estampada de éstas, habiéndose previsto, en dichas ventanas, un reborte (13) hacia el interior, en todo su contorno, que sirve de elemento de resistencia y junta de unión de la pata.

40 Las patas (10) cortadas, estampadas y envueltas, llevan un frente con curvatura igual al cuerpo de la mes-

535471



45 lla que se describe, yendo provistas de un junquillo interior (11) destinado a servir de encaje al antes citado reborde (13) interior de la ventana (9). Constan también dichas patas de un ala (12) que permite su acoplaje mediante puntos de soldadura. El acoplaje de la

50 pata (10) a la ventana (9) se hace calándola por la misma, y girándola, se la hace avanzar, una vez dentro, para su acoplaje, procediéndose, entonces, a la soldadura por puntos, del contorno, y en latón en la línea de unión con el reborde interior o toro (2).

55 Finalmente, en el presente Modelo de Utilidad, cabe cualquier variante en ejecución y disposición de sus elementos, siempre que no se altere el espíritu que anima al mismo y podrá fabricarse en toda clase de medidas y materiales adecuados.

60

- - - -

NOTA: - Descrita suficientemente la naturaleza del presente Modelo de Utilidad, sólo resta consignar que lo que se declara como de nueva, propia y útil invención del solicitante, es lo contenido en las siguientes

65

REIVINDICACIONES

1 - Nueva mesilla de máquina lavarropa, caracterizada esencialmente por constar de una envolvente que en su parte inferior, y por el interior, va dotada de un toro enlazado por soldadura continua de naturaleza determinada por la de las piezas unidas.

70

2 - Nueva mesilla, según reivindicación 1ª, caracterizada por la existencia de unas perforaciones apropiadas en su superficie lateral, de la envolvente citada, para permitir la aplicación de los elementos de control y mando, habiéndose previsto una oquedad para situar un engrasador general del mecanismo; habiéndose do-

75

•53547• 6 AB



tado interiormente, de unas ménsulas para acoplaje y descanso del mecanismo de la lavadora; dotándose a la envolvente citada, se rejillas de refrigeración.

80

3 - Nueva mesilla, según reivindicación 1 y 2, caracterizada porque la mencionada envolvente va dotada de unas ventanas para acoplaje de los soportes que actúan como patas, cuyas ventanas, cortadas con la misma forma y desarrollo que la parte estampada de dichas patas, van dotadas de un reborde periférico hacia el interior, que sirve de elemento de resistencia y de junta de unión de cada pata.

85

4 - Nueva mesilla, según reivindicaciones de 1 a 3, caracterizada porque va provista de patas estampadas, cortadas y envueltas con un frente de curvatura igual al cuerpo de la envolvente antes descrita, yendo provistas de un junquillo interior destinado a servir de encaje al reborde de las mencionadas ventanas.

90

5 - Nueva mesilla, según reivindicaciones de 1 a 4, caracterizada porque las citadas patas van dotadas de un ala que permite su anclaje mediante puntos de soldadura.

95

6 - NUEVA MESILLA PARA MAQUINA LAVARROPA.

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sóla cara, con noventa y ocho líneas y hoja de planos que se acompaña.

Madrid 6 de abril de 1956.

P.A.

Marquez
EL AGENTE OFICIAL

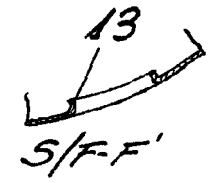
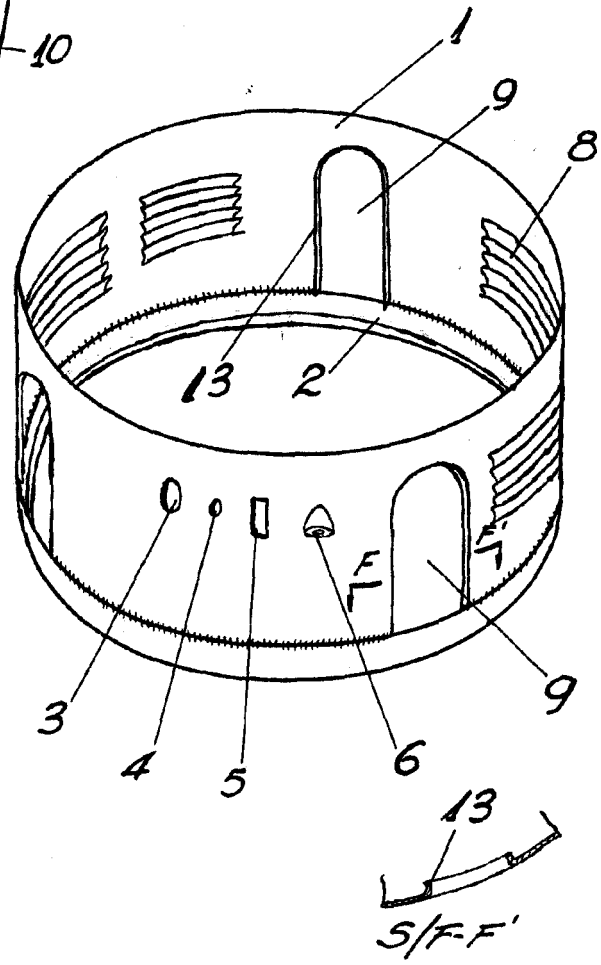
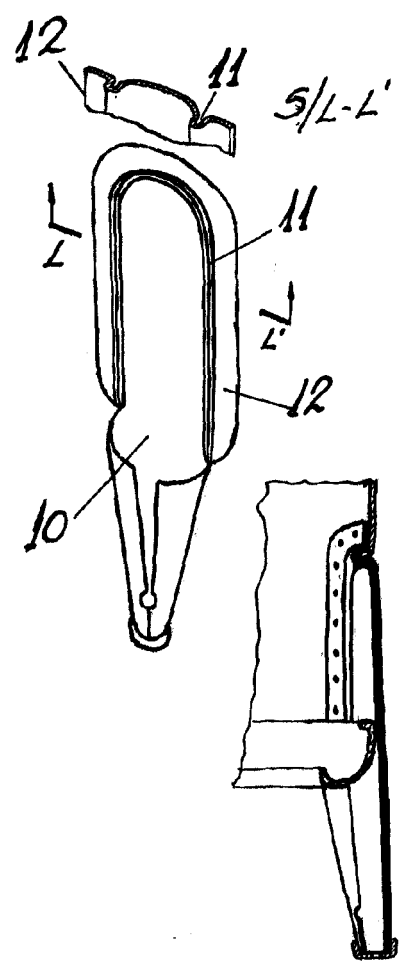
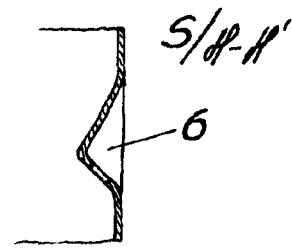
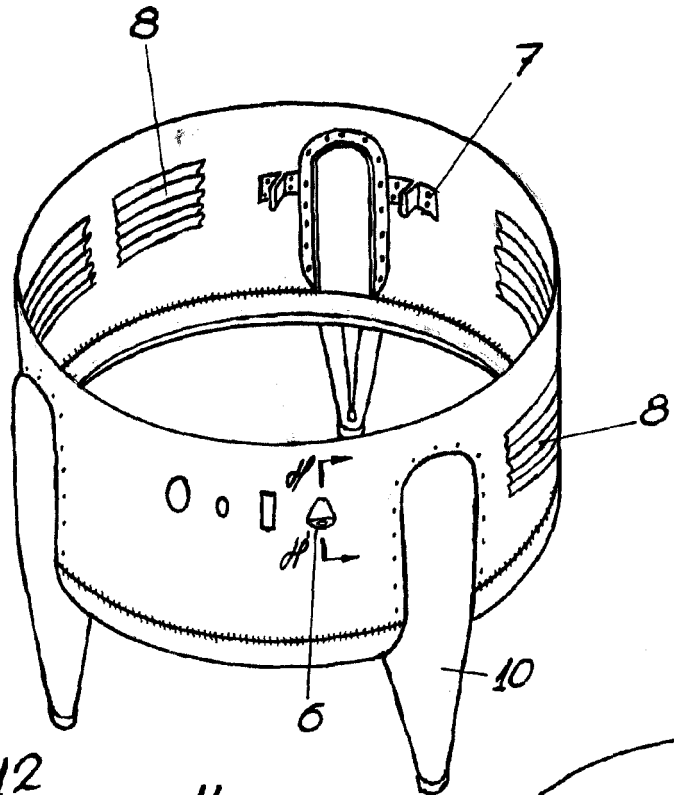
6 A



T. LEFUNKEN RADIOTECHNICA IBERICA S.A.

HOJA ÚNICA

5471



ESCALA VARIABLE

MADRID 6 ABRIL 1936

Handwritten signature