

32649

32649.



MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de
utilidad cuyo registro se solicita a favor de INDUSTRIAS
P. FREIRE, S. A., domiciliada en Bouzas (Vigo), calle de
Paulino Freire Piñeiro, 19, por un MALETIN PORTATIL CON
ACCIONAMIENTO ELECTRICO PARA MAQUINAS DE COSER DE SOBREME-
SA.

5 Con objeto de ahorrar espacio y facilitar el transpor-
te en los muebles para máquinas de coser, se pensó en un
mueble que reuniese éstas características, llegándose a
proyectar uno en forma de maletín con accionamiento eléc-
trico para la puesta en marcha de la máquina, objeto del
presente registro.

La máquina está alojada en el interior del mismo en po-
sición de coser al instante de ser abierto, como se indica
en el diseño de conjunto que se acompaña.

10 Este maletín consta de dos partes llamadas: zócalo 201)
y tapa 200). La tapa ó capota, se construirá en formas va-
riadas, siempre semejantes a maletas, con su correspondiente
asa, las cuales no tienen fondo, y en su lugar se adapta el
zócalo, que lleva el formato para asiento de la placa de la
máquina.

15 Las esquinas del maletín van protegidas con cantoneras



metálicas 206) ú otro material análogo, y todo él reforzado con flejes metálicos interiores.

20 El cierre o unión entre el zócalo 201) y la capota 200) se hace por medio de bisagras de enganche 207), colocadas en uno de sus lados mas cortos, y, en el opuesto, dos cerraduras 202) corrientes. Por los laterales está provisto el maletín de cerraduras de las llamadas de "cangrejo" 203).

25 En el interior del zócalo va instalado el sistema de accionamiento eléctrico, objeto de importancia en éste modelo, para la puesta en marcha de la máquina, cuyo sistema consta: de un eje de accionamiento 403) montado sobre dos casquillos 401 y 402) colocados en las balderas del zócalo 201). Por medio de una palanca de rodilla 885) se acciona el susodicho
30 eje, el cual a su vez acciona un rebátato. Este rebátato hace la toma de corriente por medio de un enchufe 204), empotrado en la parte posterior del zócalo.

La palanca rodillera consiste en una varilla curvada hacia fuera en su parte inferior, y, en su parte superior, en forma de sable para conectar con el eje de accionamiento 403).
35 Esta palanca de rodilla, puede ser sustituida por cualquier otro sistema de accionamiento, capaz de mover el eje 403) y, a su vez, el rebátato, como puede ser llave de varias posiciones, botón, etc.

40 De ésta forma se puede accionar la máquina, sea ésta de cualquier tipo, de manera fácil y cómoda, pues no requiere ser colocada en mesa especial para su utilización.

Lleva igualmente el zócalo 201), dos cajones con espacio suficiente para alojar todos los accesorios de la máquina.
45 Estos cajones pueden ser abiertos automáticamente por varios procedimientos, desde el mas simple, como puede ser



por medio de una goma 6 por medio de un dispositivo de resorte.

Con el maletín cerrado, la palanca de rodilla se aloja en el interior de la capota, en un lugar al efecto, como se vé en el diseño adjunto.

50

Tiene éste conjunto una gran utilidad por el reducido espacio que ocupa, así como, por su poco peso, lo que hace pueda ser transportado por personas que su trabajo así se lo exija.

55

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos, propios y nuevos, del presente Modelo de utilidad que se reivindican, son:

1º Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado por estar formado de dos cuerpos, uno superior, denominado TAPA, con su correspondiente asa, y, otro inferior, denominado ZOCALO, con su formato para asiento de la placa.

60

2º Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado porque el cierre entre el zócalo y la tapa, aludidos en la reivindicación anterior, se efectúa por medio de bisagras de enganche y cerraduras en sus lados mas cortos y, dos bisagras de las llamadas de cangrejo, en sus laterales.

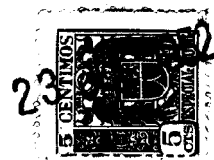
65

70

3º Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa que asimismo se caracteriza, porque en el indicado zócalo, se asienta la placa y aloja el accionamiento eléctrico para la puesta en marcha.

75

4º Maletín portatil con accio-



80

namiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado además, porque el accionamiento eléctrico expresado en la reivindicación precedente, está constituido por un enchufe, un reóstato, un eje de accionamiento, dos casquillos guías de dicho eje y, la palanca de rodilla.

85

5^a Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado también porque el accionamiento del reóstato se realiza por intermedio de una palanca de rodilla, que consiste en una varilla curvada hacia fuera en su parte inferior, y en su parte superior en forma de sable para conectar con el eje de accionamiento citado en la reivindicación cuarta.

90

95

6^a Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado porque la palanca de rodilla es desmontable, siendo su alojamiento en el interior de la tapa.

100

7^a Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa caracterizado porque la palanca de rodilla puede ser sustituida por cualquier otro procedimiento que pueda accionar el eje reóstato, como p. e. llaves de varias posiciones, botón, etc., sin que con ello se modifique la esencialidad del presente modelo.

105

8^a Maletín portátil con accionamiento eléctrico para máquinas de coser de sobremesa.

Todo cual queda descrito en la presente Memoria, que se compone de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara

-5-32649



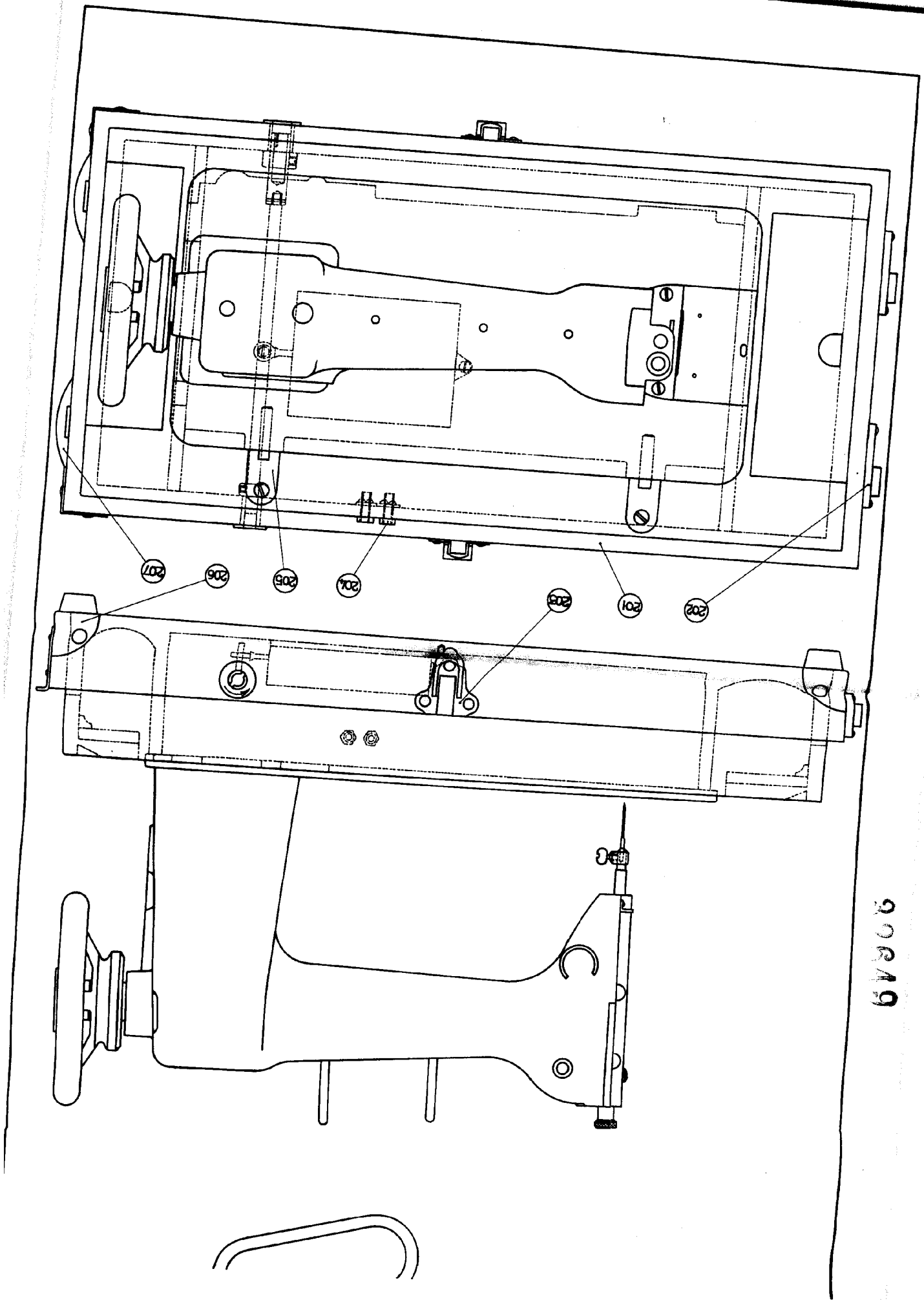
y, figura en dibujos adjuntos.

110

Vigo para Madrid, veintitrés de Julio de mil novecien-
tos cincuenta y dos.

P. A.

Mauro Jacom



90849

