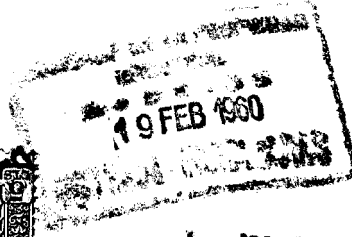


78943

P.- 19.327

19 FEB 1960



78943

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

ESPAÑA

por VEINTE años

a nombre de TRUMPY Y SIRVENT, S.A., entidad española, establecida en Alcalá, 35, Madrid, por:

"UNA HOJA PARA ANTEPONER EN MAQUINAS DE ESCRIBIR, DE CONTABILIDAD Y SIMILARES"

Esta solicitud se refiere a hojas contables del tipo que se inserta en una máquina de escribir de género especial que tiene un grupo superpuesto al rodillo de escritura, en el cual se introduce la hoja de arriba a abajo en posición natural de escritura, siendo  
5 luego colocada esta hoja en torno del rodillo para escribir sobre ella en posiciones muy específicamente determinadas.

Aunque en lo que antecede estas hojas se han denominado "hojas contables", ésta expresión se ha elegido únicamente para fijar las ideas y la misma pretende abarcar todas aquellas hojas (por ejemplo,  
10 para fines de estadística o análogos) en que hayan de escribirse - líneas horizontales de un modo discontinuo, es decir, escribiendo

78943

19 FEB 1960



una o varias líneas, sacando luego la hoja de la máquina y volviéndola a colocar en un periodo posterior de días o de meses. En esta colocación posterior de la hoja, la misma, al ser introducida en la máquina, ha de quedar perfectamente alineada, tanto en sentido horizontal como en sentido vertical con el asiento o escritura realizado en el periodo anterior.

Se conocen ya máquinas, como antes se ha dicho, destinadas a manejar hojas de esta clase. Estas máquinas tienen un grupo superpuesto y antepuesto al carro en cuyo fondo hay dos rodillos dentados, uno de los cuales es capaz de desplazarse a una pluralidad de posiciones predeterminadas de acuerdo con la anchura de la hoja. Las ruedas dentadas en cuestión son impulsadas por una cremallera, la cual es empujada más o menos para que las ruedas dentadas giren más o menos, siendo desplazada la hoja suelta en mayor o menor medida en correspondencia con la distancia que media entre la línea a escribir en la hoja y el borde inferior de la misma, a cuyo efecto la máquina dispone de unos topes que se regulan del modo deseado.

La hoja a utilizar con este tipo de máquinas se caracteriza porque, a una pequeña distancia de cada borde lateral de la misma, tiene una fila de orificios equidistantes entre sí, que recorren a la hoja en cada borde lateral desde el borde superior al inferior, estando estos orificios destinados a cooperar con los piñones de transporte de la máquina y porque, en ciertos de estos agujeros, situados en una zona que corresponde a la zona de escritura de la hoja, se dispone junto a cada agujero un número correlativo que comienza desde el 1, situado en la parte inferior de dicha zona, y asciende sucesivamente hasta la línea superior de escritura en dicha zona.

El dibujo adjunto ilustra una realización de una hoja de es-

78943

19 FEB 1960



te tipo y con arreglo a este dibujo se hará una descripción detallada de la hoja en cuestión.

Con 1 se ha señalado la hoja en general y con 2 las diversas columnas en que puede estar subdividida la hoja, que no interesan en absoluto al objeto de esta solicitud.

Se observará que cada borde lateral de la hoja lleva, a cierta distancia del mismo, una fila de perforaciones 3 equidistantes, que van desde el borde superior al borde inferior de la hoja. Como antes se ha dicho, estas perforaciones 3 están destinadas a cooperar con los dientes de los pifiones de arrastre de la máquina.

Se observará también que en la zona de escritura de la máquina, cada perforación lleva yuxtapuestos, entre ella y el borde de la hoja, una pequeña línea de trazos, que corresponde a la línea a escribir en ese lugar y, sobre dicha línea, un número que, comenzando en el 1, en la línea inferior de dicha zona de escritura, asciende progresivamente hasta el número más alto de la serie, que corresponde precisamente a la primera línea de escritura en dicha zona.

- N O T A -

Los puntos que como característica de novedad se presentan en España para que sean objeto de este Modelo de Utilidad por VEINTE años, son los siguientes:

1º.- Una hoja para anteponer en máquinas de escribir, de contabilidad y similares, caracterizada porque en sus bordes laterales, a cierta distancia de los mismos, tiene sendas filas de orificios equidistantes, que recorren la hoja desde el borde superior al inferior de la misma y que están destinados a cooperar con los pifiones de arrastre de una máquina de escribir o similar.

78943 9 FEB 1960



2º.- Una hoja según el punto 1º, caracterizada porque, en la zona de escritura de la misma, hay, entre cada orificio y el borde de la hoja un número que, comenzando con el 1 en la línea inferior de dicha zona asciende progresivamente en orden creciente hasta la primera línea de escritura de dicha zona.

3º.- Una hoja según el punto 2º, caracterizada porque las líneas de escritura están referenciadas por breves líneas de puntos situadas entre cada uno de los citados números.

4º.- Una hoja para anteponer en máquinas de escribir, de contabilidad y similares.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

19 FEB 1960

P.A.

Alberto de Elzaburu  
Por Poder



78943

27 FEB

Diagram of a variable scale form with numbered callouts (1-4) pointing to various components:

- 1**: Points to the top horizontal line of the main grid.
- 2**: Points to the vertical lines separating the columns.
- 3**: Points to the top-left corner of the main grid.
- 4**: Points to the horizontal lines separating the rows.

The form features a central grid with a vertical dashed line down the middle. On both the left and right sides, there are vertical columns of circles, each numbered from 1 to 24. The numbers are arranged in descending order from bottom to top (1 at the bottom, 24 at the top).

*Alberto de Elzaburo*  
 For Father