

16464

16464

MEMORIA DESCRIPTIVA.

DEL

MODELO DE UTILIDAD

solicitado en España por veinte años

a favor de Dña. Dorita Lequerica Pérez

de nacionalidad española, domiciliada en Santander, Daoiz y Velarde 7

por "NUEVA PLANTILLA METRICA DE LINEAS ADAPTABLES A TODA CLASE DE CORTE"

de la que es inventor.

Madrid, 31 de diciembre de 1947

16464



MEMORIA DESCRIPTIVA

Del MODELO DE UTILIDAD solicitado en España por veinte años, a favor de Dña. Dorita Lequerica Pérez, residente en Santander, Calle de DAOIZ y Velarde num. 7.

Por una "NUEVA PLANTILLA METRICA, DE LINEAS ADAPTABLES A TODA CLASE DE CORTE".

1 Las plantillas para corte conocidas, constaban hasta ahora de unas plantillas rígidas, que tenían unas reglas para su coincidencia, y para su uso era necesaria la cinta métrica y una serie de cálculos de restas, divisiones, etc.

5 Con el MODELO DE UTILIDAD que nos ocupa se simplifica notablemente el trazado de líneas, y la medida de cada una, puesta que en ella se encuentran el metro y las curvas más usadas, con sus medidas.

Con ella, puede hallarse la mitad o la cuarta parte de una medida, sin hacer ningún cálculo mental, impidiendo con ello las equivocaciones en las alumnas, al no ser necesarios tantos números.

10

Forman las plantillas de que se trata, un ángulo recto, unidos



15 sus extremos con curvas, conteniendo a ambos lados de los catetos, la escala en cm. que permite la reducci3n del tama1o a la mitad y cuarta parte. Ello permite su uso para distintos tama1os, principalmente el tama1o natural y el dedicado a la ense1anza. En este 3ltimo, con proyectos reales, pero de tama1o reducido, tiene por objeto ahorrar tiempo y tela, cuando la alumna no est3 aun capacitada totalmente.

Tanto en esta aplicaci3n, como en el natural, su manejo es facil3simo y ahorra l3neas y tiempo, como decimos en otro lugar.

20 Reduciendo esta plantilla, sus l3neas, pueden adaptarse perfectamente a trabajos de canastilla.

La escala de enteros se usa para marcar los largos, la escala de medios y cuartos para los contornos de cintura, busto y caderas, pues e en estas medidas siempre se traza la cuarta parte.

25 Adem3s contiene las curvas de sisa, bocamanga y escote, y otra con escala auxiliar de curvas para hacer los trazados, estas curvas de gran facilidad para las alumnas, est3n adaptadas a las l3neas m3s modernas.

30 Pueden hacer el aprendizaje sobre esta plantilla personas de poca edad y de mediana cultura, pues con ella puedes prescindirse del metro, de n3meros y de reglas.

Otra gran ventaja es que todas las curvas pueden trazarse con exactitud.



titud y facilidad, sin tener necesidad de hacer ninguna a pulso.

35 Descrito suficientemente el MODELO DE UTILIDAD que nos ocupa, se
hace constar que con el se obtiene un ahorro de tiempo y gran ventaja
en su manejo, Reivindicándose como nuevo y de propia invención, las
siguientes

NOTAS

40 1^o.-UNA NUEVO PLANTILLA METRICA DE LINEAS ADAPTABLES A TODA CLASE
DE CORTE, caracterizada esencialmente por constar de dos plantillas,
una de frente o otra para la espalda.

45 2^o.- Nueva plantilla métrica de líneas adaptables a toda clase
de corte, como se reivindica en el punto 1^o, caracterizada esencialmen-
te por llevar en los catetos unas escalas de cm., otra de mitades y
otra de cuartas partes.

3^o.- Nueva plantilla métrica de líneas adaptables a toda clase
de corte, como se reivindica en los puntos 1^o y 2^o, caracterizada esen-
cialmente por llevar las partes curvas el trazado perfecto para los cor-
tes graduados en centímetros.

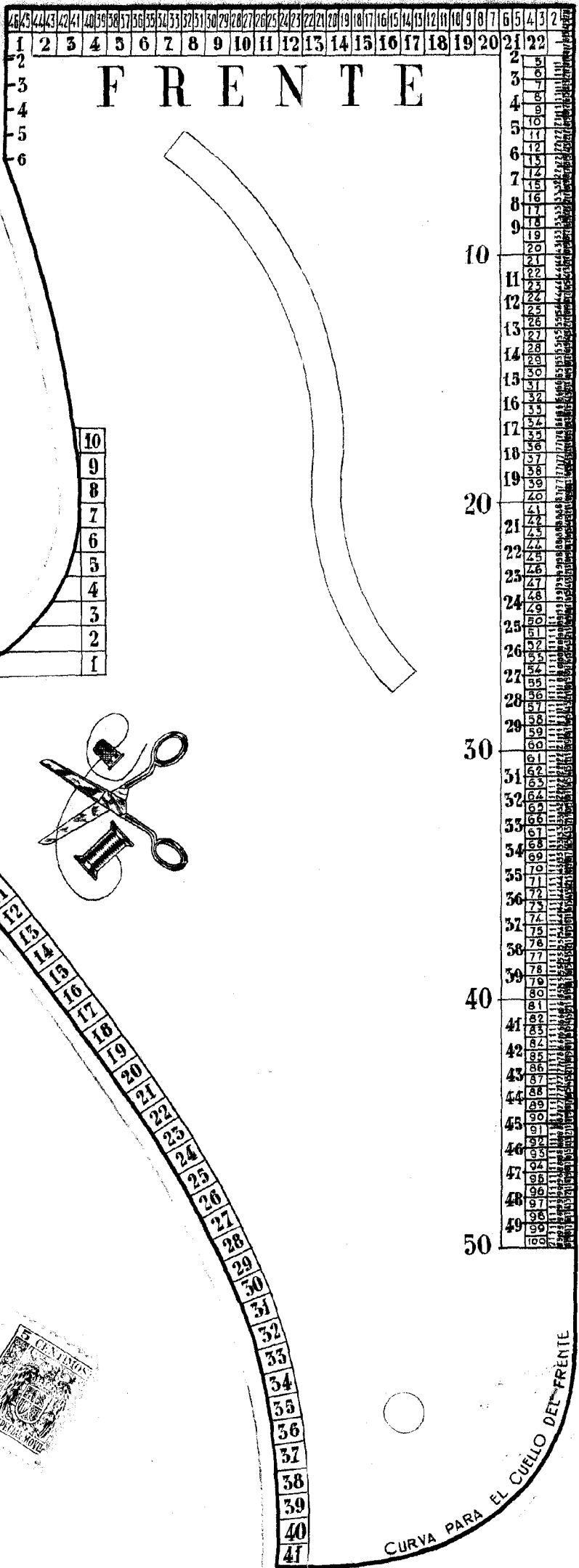
50 4^o.- NUEVA PLANTILLA METRICA DE LINEAS ADAPTABLES A TODA CLASE DE
CORTE.

Tal y como se reivindica en las anteriores notas y representa en
los dibujos adjuntos.

Madrid, 31 de diciembre de 1947

~~LACRUZ~~

16464



10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

10
20
30
40
50

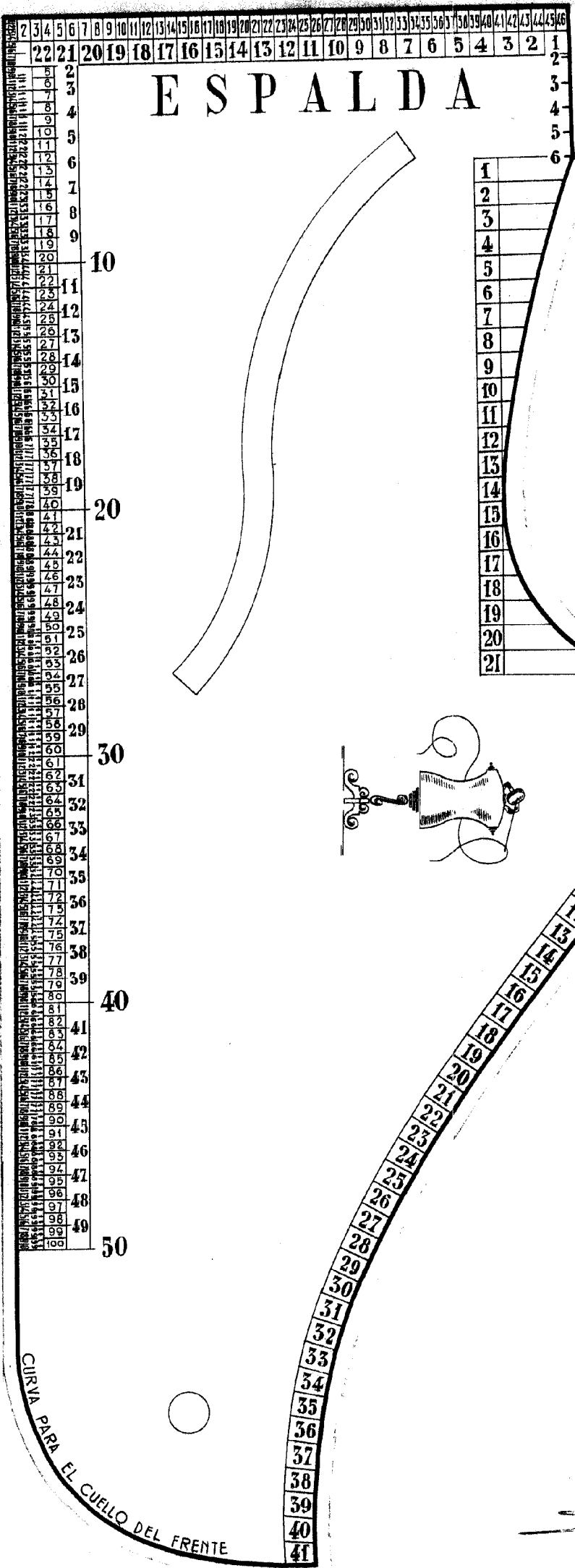


LA CRUZ

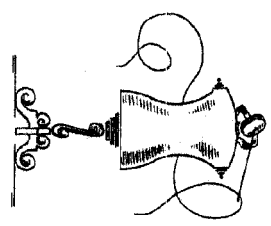
J. G. GIL

16464

ESPALDA



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21



LACRUZ

CURVA PARA EL CUELLO DEL FRENTE