

25897

25897



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Don Cesar DOMINGUEZ FERNANDEZ

de nacionalidad español, con domicilio en Salamanca, calle
Crespo Rascón, 20,

por

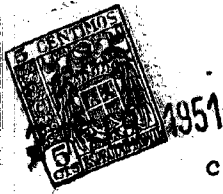
"CODO COMBINADO PARA CONSTRUCCION DE MUEBLES METALICOS"

Memoria Descriptiva

10 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad,
se refiere a un codo combinado, para construcción de muebles
metálicos, que presenta características de novedad, tanto cons-
tructivas como de concepto, que le confieren la cualidad de
aportar a la función a que se destina los siguientes beneficios
o ventajas:

15 a.- Permite el montaje de los tubos constitutivos sin
ensambles ni soldaduras,

b.- Evita la construcción de marcos para la sejección de
paneles de pared,



c.- Asegura una solidez efectiva, y

20

d.- Proporciona un medio de montaje rápido y seguro.

El codo combinado cuyo Modelo se solicita consiste en un núcleo tubular de sección circular o cuadrada en el que se insertan dos tubos laterales perpendiculares entre si y, a su vez, al eje del nucleo. Tanto el nucleo como los tubos laterales

25

presentan hendiduras de tolerancia.

En la zona correspondiente al vértice del ángulo recto formado por los tubos laterales, en un refuerzo del material, va parcticado un paso de rosca en el que atornilla un tornillo de aprieto. Cada uno de los tubos laterales lleva asimismo un

30

tornillo de aprieto.

Con estos codos asi constituidos, puede montarse toda clase de muebles de tubo, vitrinas, mostradores, etc. pues los citados codos actuan de elemento de unión y fijación de los tramos de tubo, y, por medio de las hendiduras, sirven de sosten y

35

apoyo para los paneles de pared.

En el adjunto plano se ha representado la realización del Modelo ejecutada sobre los principios expuestos, asi como dos formas de aplicación del mismo.

En -A- se indica en tres proyecciones un codo combinado para tubos circulares, y en -B- un codo para tubos de sección cuadrada. Como puede apreciarse en el nucleo se insertan dos tubuladuras perpendiculares entre si y al eje del citado nucleo, viéndose facilmente las hendiduras longitudinales de nucleo y tubos, asi como los tornillos de aprieto.

40

Debajo de cada representación en tres proyecciones diédricas de los codos, se ha dibujado una vista en perspectiva del correspondiente situado encima, a fin de permitir una más perfecta comprensión de la figura.

45

En -F- se ha representado dos mesillas de noche realizadas empleando para su montaje los codos combinados que se preconizan.

50

Las tubulares laterales admiten la variante de que la hendidura citada puede no existir, o bien ser sencilla, doble, triple, etc. según las necesidades y conveniencias de montaje.

55

Estas modalidades van representadas en C, D y E.

FEB. 1951



El montaje de los tubos y paneles es sencillo y seguro, pues basta introducirlos bien en el núcleo, bien en las tubuluras laterales, presentarlos en su posición definitiva y asegurar esta posición apretando los tornillos prisioneros, habiendo previamente colocado los paneles de pared.

60

De este modo se logra el montaje de muebles y dispositivos con las ventajas indicadas y en las condiciones citadas.

Este Modelo es susceptible de realización en cualesquiera materiales adecuados y en los tamaños y formas que se desee, pudiendo admitir cuantas modificaciones de detalle se estime conveniente siempre que no alteren su fundamento.

65

N O T A

R e i v i n d i c a c i o n e s

70

En resumen, se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.- Codo combinado para construcción de muebles metálicos, caracterizado por estar constituido por un núcleo tubular de sección circular o cuadrada en el que se insertan perpendicularmente a su eje y perpendicularmente entre si, dos tubuladuras laterales de sección, a su vez, circular o cuadrada.

75

2ª.- Codo combinado para construcción de muebles metálicos caracterizado por que en la zona correspondiente al vértice de inserción de los tubos laterales, y en un refuerzo del material, se practica un paso de rosca en el que se monta un tornillo de aprieto.

80

3ª.- Codo combinado para construcción de muebles metálicos, caracterizado por que las tubuluras laterales llevan asimismo tornillos de aprieto,

85

4ª.- Codo combinado para construcción de muebles metálicos, caracterizado por que tanto el núcleo como los tubos laterales llevan hendiduras longitudinales en número de uno, dos o



FEB. 1951

- 4 - 25897

mas, y en posiciones angulares convenientes, destinadas a permitir el montaje de paneles de pared.

90 5ª.- "Codo combinado para construcción de muebles metálicos".

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara, numeradas cada cinco líneas y una hoja de dibujos.

Madrid, 21 de Febrero de 1951.

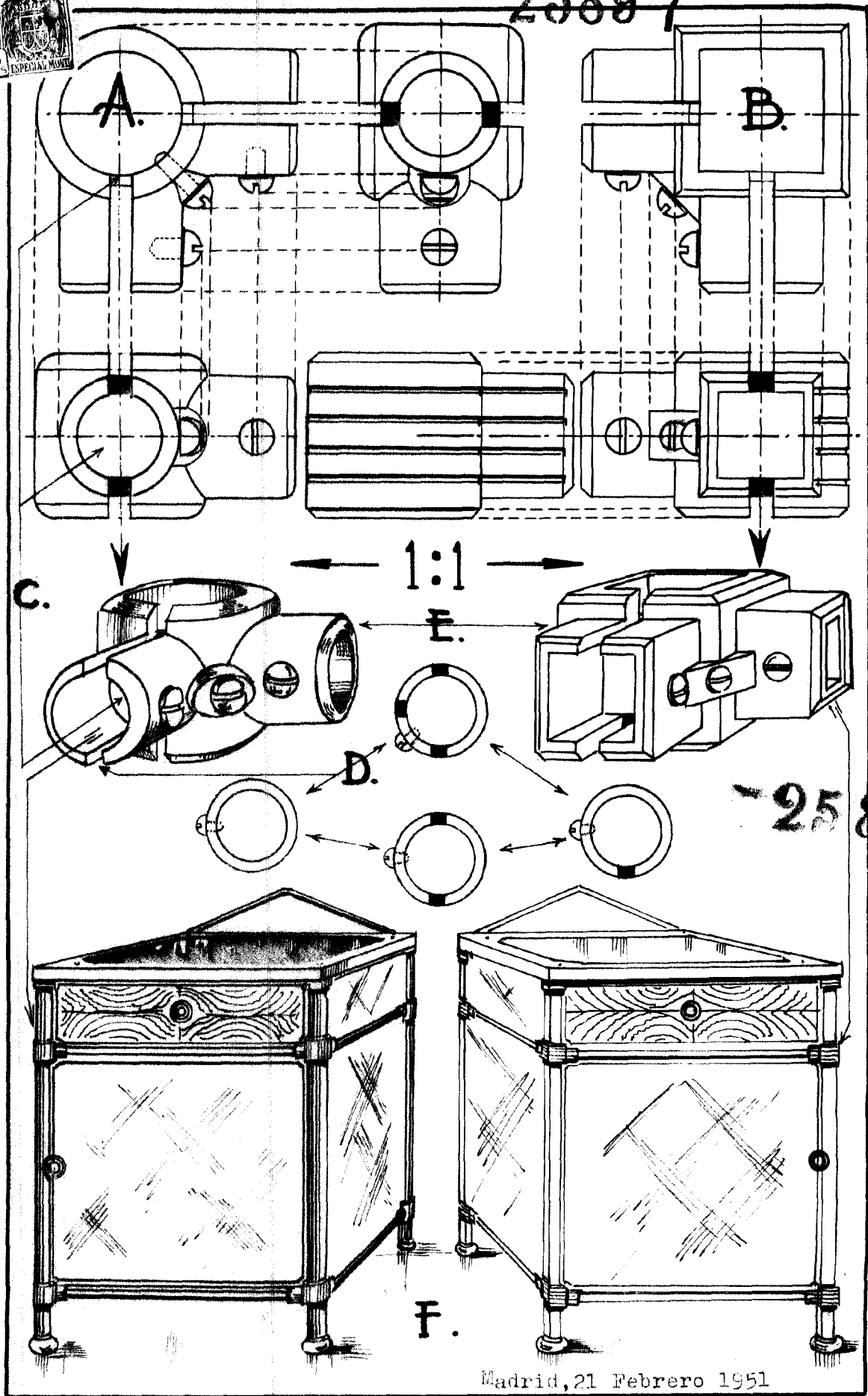
MANUEL MORA
P. P.

5 MAR 1951
6
GTS ESPANA MOVI

DON CESAR DOMINGUEZ FERNANDEZ

25897

Hoja N° 1



25897

Madrid, 21 Febrero 1951

EL PETICIONARIO.

MANUEL ~~Cesar~~ Dominguez Fernandez.

R.P.

Numero de Hojas 1

Handwritten signature