

• 525 15



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,
a favor de
DON ROGER FERAUD dit GEO, de nacionalidad france-
sa, residente en NEUILLY SUR SEINE (FRANCIA), rue
M. Michélis nº 42,
por
"NUEVA GUARNICION PARA MUEBLES DE TUBO METALICO"



52515

5 La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con lo preceptuado en el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1930.

10 La guarnición a que se refiere la adjunta solicitud de Modelo de Utilidad, se efectúa a base de cordel, cinta, cuerdas o tubos de material plástico, y materiales equivalentes. El dibujo adjunto muestra de qué manera está constituida esta guarnición, la cual consiste fundamentalmente en pasar la cuerda de un tubo a otro de la silla, sillón o muebles de que se trate, de tal modo que la cuerda dé dos vueltas al tubo y sea luego pasada al tubo opuesto, donde se sujeta con otras dos vueltas, haciendo que se atraviesen en cruz en el centro del asiento o del respaldo las cuerdas que van de un tubo o barrote al otro.

15 En los dibujos adjuntos, la figura 1ª representa una guarnición de asiento y de respaldo, constituida del modo expresado.

20 La figura 2ª muestra con toda claridad el modo de hacer las pasadas de un tubo al opuesto, de modo que las cuerdas se crucen en la forma que ha quedado dicha.

La figura 3ª muestra más detalladamente esta forma de cruce.

25 Fácilmente se desprende de lo que antecede, que el asiento o respaldo así formado ofrece una superficie tupida, flexible y sólida. Une a estas ventajas el hecho de que su limpieza es sumamente fácil. También hay que añadir que el colorido de las cuerdas puede variar como se estimen conveniente para armonizar con el conjunto de la habitación en que el mueble se co-

30

• 52515



35 loque. Se trata, por consiguiente, de un medio sumamente práctico y económico de formar respaldos y asientos, y en tal sentido la invención constituye un verdadero progreso en la industria del ramo a que pertenece, motivo por el cual se la desea proteger contra fáciles imitaciones.

40 Hecha la descripción que antecede, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

45 1ª.- NUEVA GUARNICION PARA MUEBLES DE TUBO METALICO, caracterizada esencialmente porque la guarnición se efectúa a base de cordel, cinta, cuerdas de material plástico y materiales equivalentes y consiste en pasar la cuerda de un tubo a otro de la silla, sillón o mueble, de modo que la cuerda dé dos vueltas al tubo y sea luego pasada al tubo opuesto donde se sujeta con otras dos vueltas, haciendo que se atraviesen en cruz, en el centro del asiento o del respaldo, las cuerdas que van de un tubo o barrote al otro.

55 2ª.- NUEVA GUARNICION PARA MUEBLES DE TUBO METALICO, según reivindicación 1ª, caracterizada porque el asiento o respaldo así formado, ofrece una superficie tupida, flexible y sólida, con grandes ventajas para la limpieza y decoración.

3ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: NUEVA GUARNICION PARA MUEBLES DE TUBO METALICO.

60 Todo conforme se describe en la presente Memoria, que -

52515



consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompaña.

Madrid, 4 de Febrero de 1956

ALFONSO UNGRIA

52515



Fig. 1ª

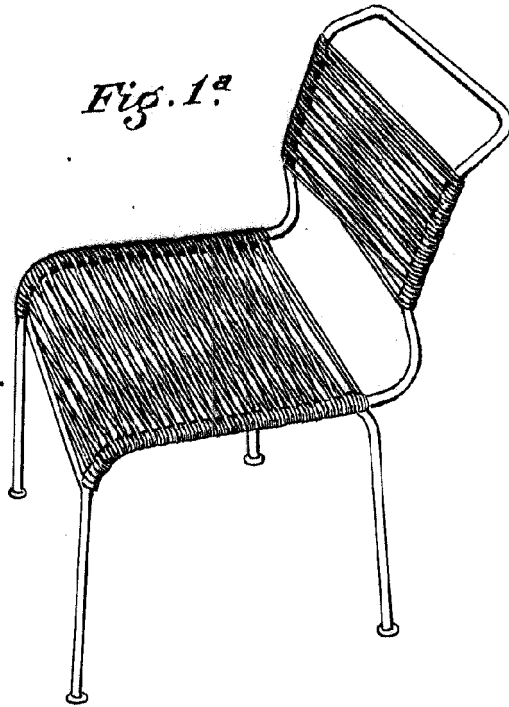


Fig. 2.

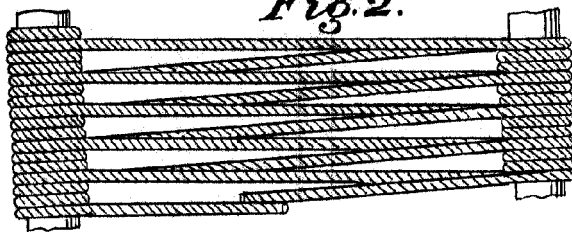


Fig. 3ª



ESCALA VARIABLE
MADRID, 4 DE Febrero DE 1956
BUNONSO UNGRÍA

[Handwritten signature]