



100874



- 2 -

10 El precitado somier de tubo, perfeccionado, ofrece características propias tales en cuanto a su construcción, originalidad, escaso peso, resistencia y seguridad se refiere, que lo hacen de notable utilización para el fin a que se encuentra destinado.

15 Sabido es que los diversos modelos de somieres contruidos en madera o metálicos, hasta la fecha conocidos, aparte de resultar muy voluminosos, pesados y antiestéticos de líneas, no ofrecen las debidas garantías higiénicas ya que sus numerosos rincones ofrecen lugares propicios a acumular toda clase de insectos.

20 Al objeto de subsanar los defectos precedentemente enunciados, los inventores que suscriben, han ideado un somier de tubo que no solamente reúne y posee las propiedades de solidez, elegancia de líneas y escaso peso, sino que debido a su carencia de rincones, es imposible de que en su conjunto se puedan acumular gérmenes o las clásicas pelusillas o sustancias que den origen a ello.

25 En el plano que se acompaña (de tamaño y forma reglamentarios:(31 x 21 cms.), se han representado a título de ejemplo, no limitativo, el somier de tubo perfeccionado, así como las distintas partes o elementos que lo componen, no reivindicándose tales representaciones, ya que podrán ser fabricadas y contruidos a base de otros tipos o formas, siempre que se presten a  
30 ello y conserven la esencialidad del objeto a que nos referimos.

#### DESCRIPCION

35 Los elementos o dispositivos accesorios del somier de tubo, perfeccionado, objeto del presente MODELO DE UTILIDAD, son los siguientes:

Dos angulares (2) en "L" a los cuales van



40

soldados los dos tubos (1) que forman los laterales del somier. Dichos tubos (1) adoptan una forma recta con sus extremos curvados formando un arco de 90°. La tela metálica, cuando es del tipo americano o de ganchos, se sujeta, por mediación de muelles, a los angulares (2).

45

En el caso de que la tela metálica empleada sea la helicoidal o la clásica, uno de los extremos de la misma se sujeta a una barra tensora (3) intermedia, la cual va unida al angular libre por medio de tornillos tensores (4).

50

Para describir clara y suficientemente el somier de tubo, perfeccionado, objeto del presente MODELO DE UTILIDAD, lo representamos en las Figuras, consignadas en la hoja de dibujos (de tamaño y forma reglamentarios), que se acompaña, en la siguiente forma:

55

Figura 1.- Es una representación, en perspectiva, del somier de tubo, en la cual podemos apreciar los tubos (1), los angulares y tela (2), la barra tensora (3) y los tornillos (4), estos últimos para el caso de tejido clásico o helicoidal.

60

Figura 2.- Es un detalle de la unión entre los tubos (1) y los angulares (2).

#### V A R I O S

65

Tanto los materiales, formas y disposiciones de los elementos, como del conjunto del objeto que constituye la presente solicitud de MODELO DE UTILIDAD, son susceptibles de variación, siempre que este cambio no



100874

1 AGO



105

en el caso de que la tela metálica empleada sea la de tipo clásico o helicoidal, se sujeta a una barra tensora intermedia la cual va unida al angular libre por medio de tornillos tensores.

3ª.- " SOMIER DE TUBO, PERFECCIONADO ".

Todo conforme a lo descrito en la precedente MEMORIA, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, representándose a título de ejemplo, no limitativo en las hojas de dibujos y diseños que se acompañan.

Madrid, 1 de Agosto de 1.963.

P. A. EL AGENTE OFICIAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

*[Handwritten signature]*

Fdo.: HELIODORO POLO

100874

- 1 AGO



Fig. 1

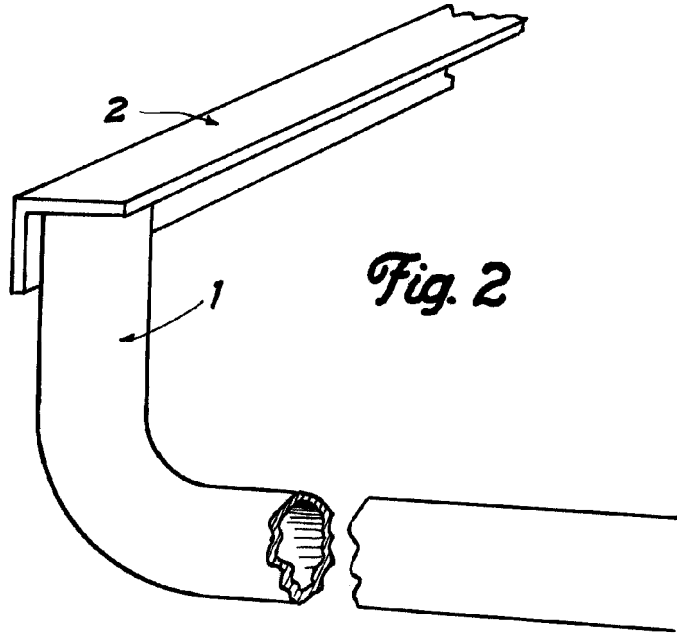
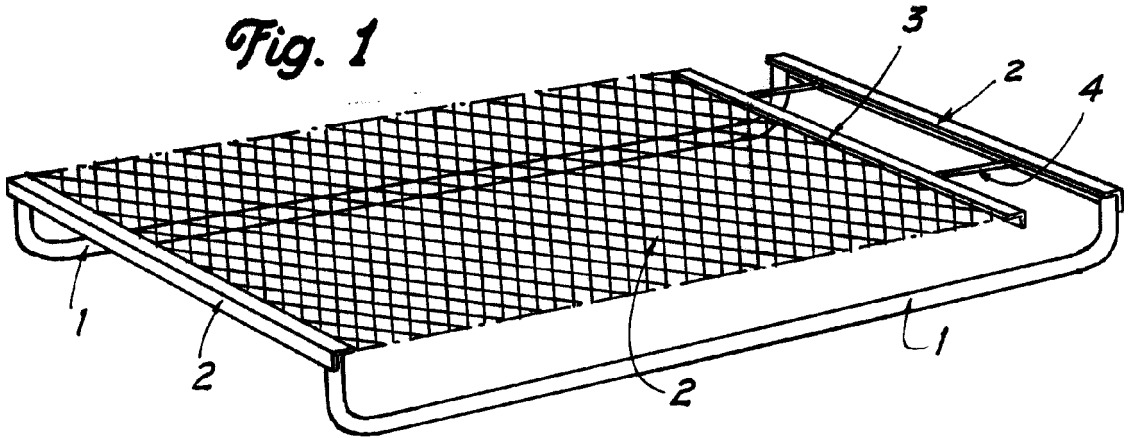


Fig. 2

Escala variable

Madrid, 1 Agosto-1.963.  
P. A. EL AGENTE OFICIAL DE LA  
PROPIEDAD INDUSTRIAL

Fdo.: HELIODORO POLO