

AÑO 1958

Expediente núm. _____



240160

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INTRODUCCION

240160

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una **PATENTE DE** INTRODUCCION por DIEZ años, en España

a favor de

LUCIEN ILLI, de nacionalidad
francesa domiciliado en Nyons (Drôme), Francia.

~~de~~

~~ZZZZ~~

por:

« SILLON METALICO FLEXIBLE »

Nº 6160

Agente Sr. ELZABURU

26 FEB. 1958



1958

MEMORIA DESCRIPTIVA

240160

para solicitar

P A T E N T E D E I N T R O D U C C I O N

e n

E S P A Ñ A

por DIEZ años

a nombre de LUCIEN ILLY, de nacionalidad francesa, residente en Nyons (Drome), Francia, por:

"SILLON METALICO FLEXIBLE"

La presente invención se refiere a un sillón metálico que presenta cualidades de comodidad muy grandes, gracias a la flexibilidad notable de la suspensión de su asiento, por volutas tubulares de gran flexibilidad.

5 Constituido casi en su totalidad de tubo de acero, este género de sillón puede ser fabricado económicamente en gran cantidad. Además es de una gran fortaleza y su presentación estética así como sus ventajas lo hacen utilizable tanto para el exterior como para los apartamentos.

10 El dibujo anejo muestra a título indicativo no limitativo una realización práctica de la invención.

Tal como lo representa en perspectiva la figura única del dibujo, el sillón de que se trata, está constituido por dos vo-

240160

26



lutas laterales, 1, 2, de tubo de acero que sostienen respectivamente en su parte superior un brazo 3, de madera o de cualquier otra materia.

5 Cada voluta 1, 2, está curvada en su parte inferior para formar un pie trasero 4 al cual está unido por soldadura un pie delantero 5. Unos tampones de reposo 17 terminan los pies 4, 5.

Los pies traseros 4 están unidos por un tirante 6 mientras que las patas delanteras están unidas por un tirante 7.

10 Las volutas 1, 2 están ensambladas por una travesa posterior 8, unida o no ella misma por medio de enlaces 9 al tubo que forma el asiento 10 y el respaldo 11.

15 Los extremos delanteros de las volutas 1, 2, están unidos por una travesa 12 sobre la cual descansan los tubos de asiento 10 que están fijados a ella por soldadura, o cualquier otro medio.

20 Sobre los tubos 10 están montadas cinco láminas intermedias 13 encuadradas entre una lámina delantera 14 y una lámina trasera 15. La lámina 14 es más grande y más perfilada que las intermedias 13 con el fin de constituir una superficie de apoyo confortable.

La lámina trasera 15 semejante a las 13 está inclinada.

Unas láminas 16 dispuestas entre los tubos 11 forman el respaldo del sillón.

25 Las láminas 13, 14, 15 y 16 de madera o cualquier otra materia están fijadas por tornillos o de cualquier otra manera sobre patas solidarias de los tubos 10 y 11.

30 Gracias a la unión de las volutas 1, 2 en dos puntos diametralmente opuestos de su curvatura, la suspensión del asiento 10 se encuentra asegurada en excelentes condiciones por la flexibilidad de los tubos que lo constituyen. Lo mismo sucede con el respaldo 11 cuya flexibilidad está, también, condicionada por



267
240160

los tubos.

Las cualidades incomparables de comodidad así obtenidas no excluyen una fortaleza muy grande del sillón cuya presentación es por otra parte muy atractiva.

5 No es necesario decir que cualesquiera modificaciones de detalles pueden introducirse en la realización de este asiento, sin desbordar por ello el cuadro de la invención.

NOTA

10

Los puntos de invención propia, no nueva, pero no establecida, practicada ni divulgada en España, que se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Patente de Introducción, por DIEZ años, son los siguientes:

15

1º. - Sillón metálico flexible de una gran comodidad y de una bella presentación, caracterizado porque dos volutas laterales de tubos de acero sostienen entre ellas en dos puntos diametralmente opuestos, las ramas inferiores, que forman asiento, de un tubo curvado en la parte superior para constituir el respaldo estando fijadas láminas de madera u otra materia sobre herrajes interiores del tubo asiento y respaldo, para constituir un apoyo cómodo, que completa dos brazos que coronan las volutas laterales.

20

2º. - Sillón metálico flexible.

25

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, re-

240160

26



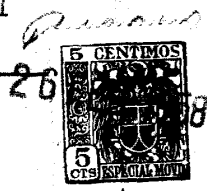
presentado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Esta Memoria consta de tres hojas y la presente, escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 6 FEB. 1958

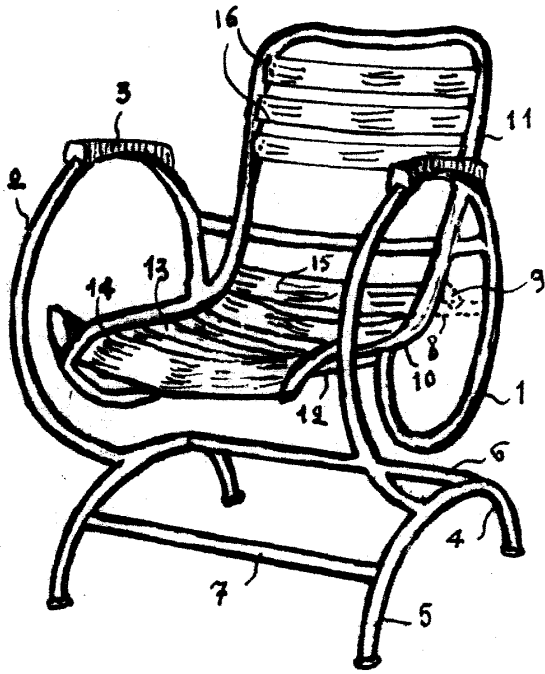
P. A.

Alberto de Alzaburu
Perforador



240160

Alberico



Alberto de...
[Signature]