

• 6 5523

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

Don Antonio SAEZ VITORIA

de nacionalidad española

residente en Santander. Guevara 29

P O R

"GUIAS DE ASCENSORES, ELEVADORES Y TRANSPORTADORES EN GENERAL"

---

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste el referido Modelo de Utilidad en unas guías de ascensores, elevadores y transportadores en general.

Hasta la fecha no se conoce en el mercado unas guías que reúnan las condiciones que en sí, tienen las que son objeto de este Modelo de Utilidad por veinte años, caracterizadas en el cuerpo de esta memoria descriptiva.

Para la mejor comprensión del objeto de este Modelo de Utilidad, se acompaña a esta memoria descriptiva un plano explicativo a título de ejemplo, en el cual pueden apreciarse

10 las características esenciales del mismo.

En la Fig -A- se aprecia una vista de frente de una guía, viéndose en -1- una lámina de hierro, acero o material adecuado que se une en su base o parte ancha.

15 En -2- se aprecia un relleno de vibrado u hormigón tanto armado como nó, colocado dentro de la expresada lámina metálica -1-.

En -3- se aprecia las curvaturas que tiene dicha lámina metálica -1-.

20 En -4- apreciamos la parte por donde se une la citada pieza metálica -1-

En la Figura -B- apreciamos una vista un poco de lado de la anteriormente expresada, con las mismas particularidades.

En la Figura -C- se aprecia una vista de dicho conjunto en alzado con las expresadas indicaciones.

25 En -3- apreciamos las especiales curvaturas de base.

Como se apreciará las salidas de conducción eléctrica, en el recorrido de la línea, se efectuará a través de cualquiera de los lados de las expresadas figuras.

30 Con éste modelo de Utilidad se ahorra más de un 100% de material de hierro o acero.

Ahorro de mano de obra por montaje, empalme y transporte.

35 La suavidad de deslizamiento del aparato, ya que al no existir partes más o menos lisas, sino que, por el contrario laminado en frío hace de las guías una perfecta deslización, no sufriendo en absoluto las partes de roce con las guías, adquiriendo por tanto una mayor seguridad.

La dureza contra la torsión, etc. es mucha más que cualquiera de las que en la actualidad se utilizan.

Eliminar el porcentaje de averías en los cables de con-

6 5523

40 ducción eléctrica y evitar machucaduras, golpes, y en general la estética del husco del ascenso, elevador o transportador, puesto que las mismas irían a través de las guías que en el plano se diseñan.

Esta guía puede fabricarse con instalación eléctrica interna o sin ella.

Puede ser presentada, unidos sus dos extremos o simplemente juntos según convenga.

Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad, solamente cabe hacerse constar que, podrá ser objeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencialidad del mismo, no invalidándolo el cambio de forma ni los materiales a emplear en su construcción o fabricación.

REIVINDICACIONES

55 Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo de fabricación en España y sus Dominios del objeto del presente Modelo de Utilidad caracterizado en las siguientes reivindicaciones:

La Guías de ascensores, elevadores y transportadores en general, caracterizadas esencialmente por una lámina metálica formando un husco o especie de tubo, y en su base llevar dos laterales curvados para unirse en su centro simplemente o ser empalmados sus extremos según convenga.

55 2a. Guías según reivindicación anterior, caracterizadas esencialmente porque en su interior es donde se aloja el conducto eléctrico y el hormigón o masa de relleno.

5a. Por "GUIAS DE ASCENSORES, ELEVADORES Y TRANSPORTA-

DORES EN GENERAL".

70 Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, caracterizado en el cuerpo de esta memoria descriptiva.

Consta esta memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas de un plano explicativo a título de ejemplo.

75

Madrid 16 Abril de 1958

P. A.



• 6 5523



Fig. A

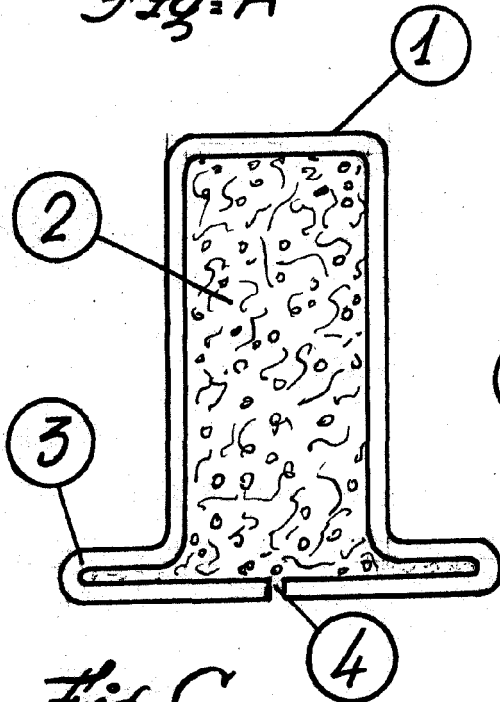


Fig. B

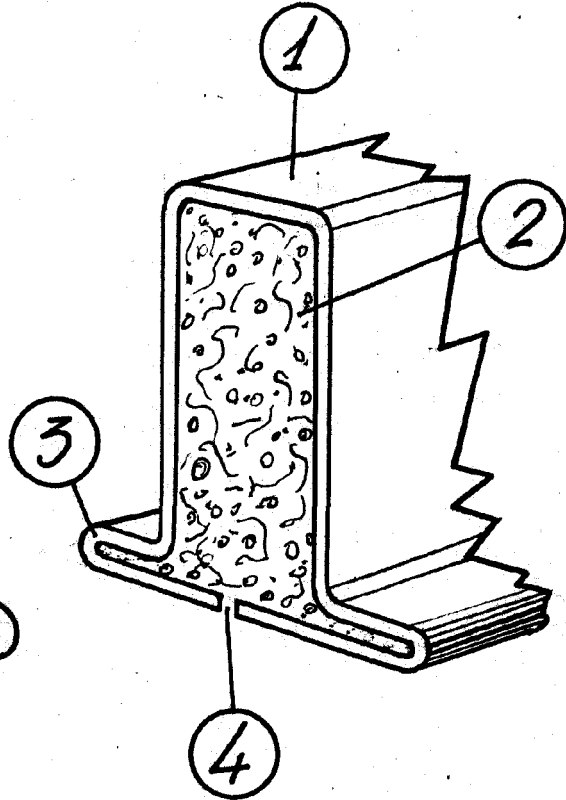
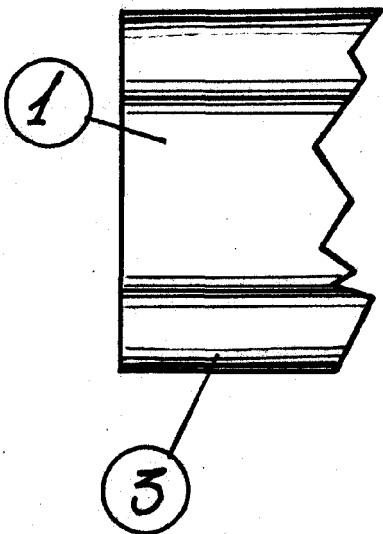


Fig. C



Escala variable  
Madrid 16 Abril 1958

P.A.  
*[Signature]*