

58946



58946

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 reunan las condiciones que en sí, tienen las que son objeto de éste Modelo de Utilidad por veinte años, caracterizadas en el cuerpo de ésta memoria descriptiva.

Para la mejor comprensión del objeto de éste Modelo de



Utilidad, se acompaña a ésta memoria descriptiva un plano explicativo a título de ejemplo, en el cual pueden apreciarse las características esenciales del mismo.

10

En la Fig. -A- se aprecia una vista de frente de una guía, apreciándose en -1- una lámina de hierro o acero que se adosa a otra lámina.

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

15

En -3- se aprecia otra pieza metálica que recibe a la pieza -1- y es la de fijación al lugar que interese colocarse la guía.

20

En -4- se aprecia una perforación destinada a a la colocación o paso de la línea o conducto eléctrico.

En la Fig. -B- apreciamos una vista un poco de lado de lo anteriormente citado, con las mismas particularidades.

25

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

En la Figura -D- apreciamos en -1- una lámina de hierro o acero destinado a contener al vibrado de hormigón y a la conducción eléctrica.

30

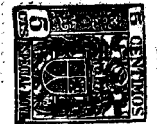
En -2- apreciamos el llenado, como en el caso de la Fig -A-.

En -3- apreciamos una pieza metálica que tiene una curvatura hacia el interior de la pieza -1- para recibir en su interior al conducto eléctrico, visto en -4-.

35

En la Fig -E- se aprecia una vista un poco de lado para apreciarse las particularidades antes indicadas.

En la Fig -F- se aprecia una vista de pájaro de la Fig -D-.



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.

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.

La suavidad de deslizamiento del aparato, ya que al no existir partes más o menos lisas, sino que, por el contrario su 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 mucho más que cualquiera de las que en la actualidad se utilizan.

Eliminar el porcentaje de averías en los cables de conducción eléctrica y evitar machacaduras, golpes, fricciones y en general la estética del hueco del ascensor, 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.

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 esencia del mismo no invalidándolo, el cambio de forma ni los materiales a emplear en su fabricación o construcción.

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;



70 1a. Guías de ascensores, elevadores y transportadores en general, caracterizadas esencialmente por una lámina metálica formando un hueco o especie de tubo, adosada a otra lámina también metálica recibiendo en su interior a un conducto eléctrico y llenando el resto de hormigón o masa análoga.

75 2a. Guías según reivindicación anteriores, caracterizadas esencialmente, porque la lámina metálica a la cual vá adherida la anteriormente expresada, según casos puede llevar un abultamiento para recibir en su interior al conducto eléctrico, quedando el resto de la guía como en la reivindicación anterior.

80 3a. Por "GUIAS DE ASCENSORES, ELEVADORES Y TRANSPORTADORES EN GENERAL".

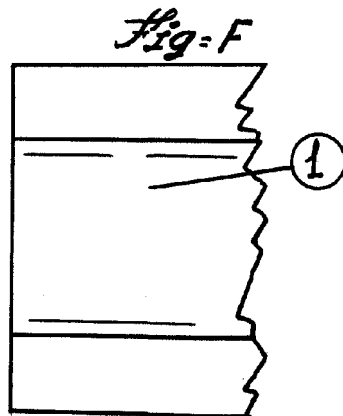
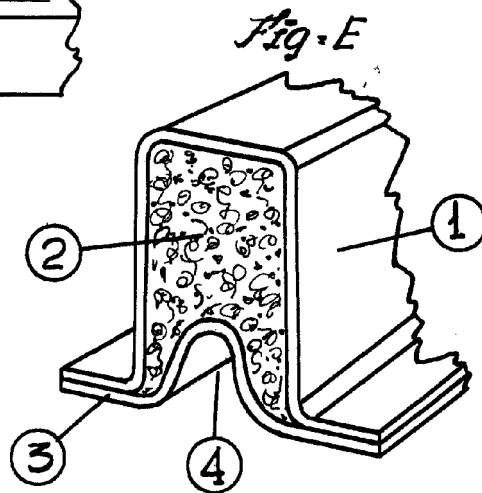
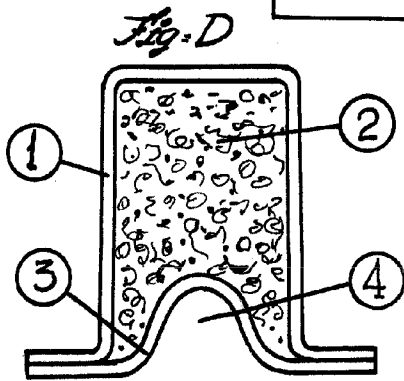
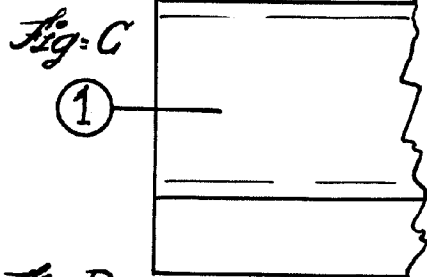
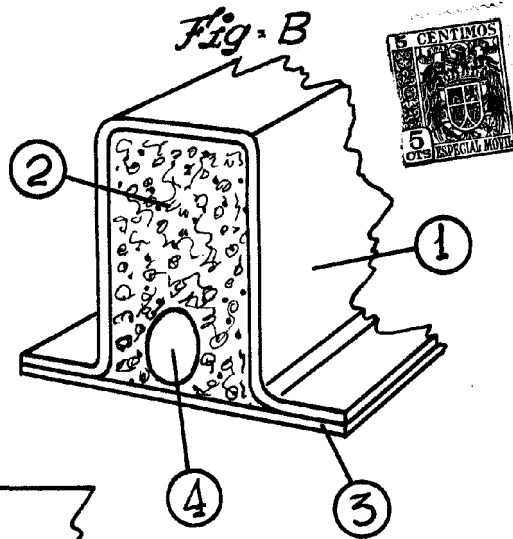
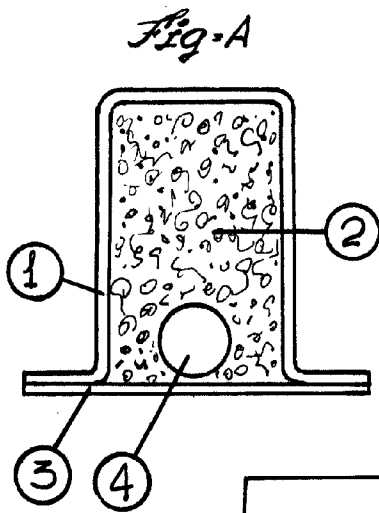
Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad.

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

Madrid seis de Marzo de 1957

P.A.





Bochón

*Escala variable
Madrid 6 marzo de 1957*

P.A.