



133856

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de modelo de utilidad por veinte años, para España y sus Posesiones, por

CORREDERA

Solicitante : D. Jesús HERNANZ CEREZO

Nacionalidad: Española

Residencia : SAN SEBASTIAN

Domicilio : Oriamendi 8



5

10

15

20

25

30

El presente modelo de utilidad recae sobre una corredera que posee pluralidad de aplicaciones, y cuya ventaja esencial estriba en su diseño y en el hecho de estar obtenida partiendo de material plástico duro, con una carcasa monopieza que soporta el eje que sustenta la polea o rueda; un tornillo se sitúa en el vértice del ángulo que forma el alzado de la carcasa, pudiendo cooperar a la fijación del mismo, es decir, del dispositivo, unas tuercas o ser un tornillo tipo tirafondo, ya que ello no altera la esencia de la invención y depende sólo de la aplicación que se la dé. Su fabricación resulta económica y rápida.

Para mejor comprensión de esta memoria se acompaña una hoja de dibujos que muestra un ejemplo, no limitativo, de realización de la invención, en la que caben cuantas variantes constructivas sean posibles dentro del cuadro general de la misma, sin que éste se altere. En dichos dibujos:

La fig. 1 muestra un alzado de la pieza, por uno de sus testeros.

La fig. 2 la muestra en alzado por uno de sus costados, y con un corte parcial para poder ver la rueda o polea.

De conformidad con la invención referida a los dibujos adjuntos, el dispositivo consta de una carcasa de material plástico duro (1) que en cada uno de sus testeros va provista de una ventana (2) cuyo borde inferior queda a la altura o nivel de la gargantilla de la polea; el alzado, a partir de su parte inferior, es de aspecto rectangular en un principio, pero toma inmediatamente forma angular terminando en un vértice redondeado, donde va acoplado un

1538561 NOV.



espárrago, vástago fileteado y con tuercas o un tornillo o similar (5-6) para fijación del conjunto.

35 En la parte inferior de la carcasa (1), que va abierta por su base inferior, va un eje (7) que sustenta una rueda o polea de giro loco (3) con una gargantilla (4); el eje va calado por sus extremos en unas perforaciones de la carcasa, previstas al efecto, mediante una unión muy homogénea y precisa. Todo el conjunto es sumamente resistente.

40 Finalmente, tras lo descrito sólo resta señalar que en la presente invención cabrán cuantas variantes constructivas sean posibles sin que se altere su esencia, pudiendo ser fabricado su objeto en toda clase de materiales, formas y tamaños adecuados, son limitación.

45 NOTA - Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta señalar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

50 1 - Corredera, caracterizada por constar de una carcasa de material plástico duro, de planta rectangular en su base, y que lateralmente asciende formando un ángulo de vértice redondeado, llevando en su cúspide un vástago fileteado a rosca, con tuercas, un tornillo o similar, para su fijación; poseyendo en cada testero una ventana.

55 2 - Corredera, según reivindicación 1ª caracterizada porque porque junto a su base, que es abierta, lleva lateralmente la citada carcasa, sendas perforaciones para pa-

133856

-4-

11 NOV



ra paso de un eje que soporta una polea del mismo material o material similar al de la carcasa, y que es de giro loco.

60

3 - Corredera, según reivindicaciones 1 y 2 caracterizada porque las ventanas de los testers de la carcasa, antes citadas, se hallan, por su borde inferior, a la misma altura que el fondo de la gargantilla de la polea.

4 - CORREDERA.

65

- - - - -

Todo según va descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una cara, con sesenta y ocho líneas y dibujo anexo.

Madrid 11 noviembre 1967

p.a.

D. JESUS HERNANZ CEREZO

133856

HOJA ÚNICA

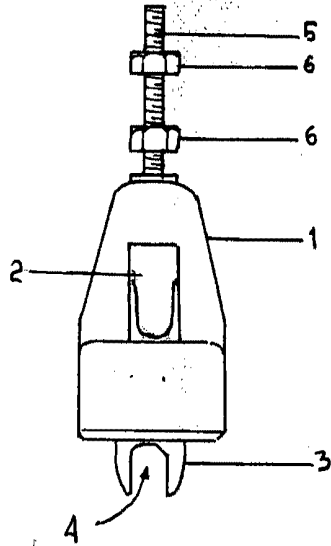


Fig. 1

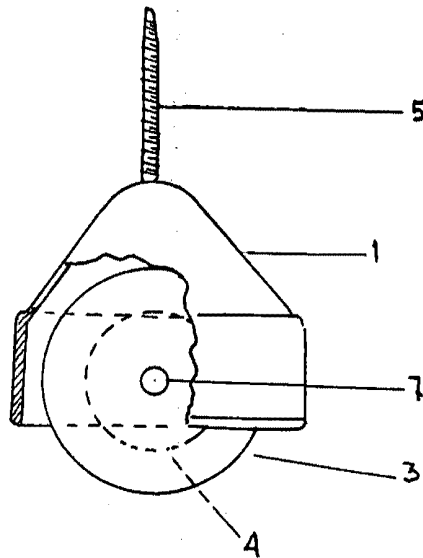


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

MADRID 11 Noviembre 1951