

17-9-972

163231



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B60</u>
SUBCLASE <u>B</u>

## MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un

MODELO UTILIDAD

SOLICITANTE: INES VILLARREAL IRISARRI, UBALDO LARREA GOI  
COLEA Y CIPRIANO ALAVA BIRIZUELA nacionalidad española

RESIDENCIA: Zorrogoiti, 58 Zorroza (Vizcaya)

ENUNCIADO: "TENSOR PERFECCIONADO PARA CADENAS AN  
TIDESLIZANTES"

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del .....

Z/GU-455



163231

163231



1

La figura 1 es una vista de una rueda provista de aparejo antideslizante.

5

La figura 2 muestra el elástico con sus ganchos regularmente distribuidos .

10

La figura 3 es una vista de una rueda con el aparejo antideslizante y el tensor montados.

La figura 4 corresponde a un detalle ampliado mostrando el posicionamiento fijo de los ganchos sobre el elástico.

15

En ellas se anotan las siguientes particularidades:

- Nº 1.- Rueda
- Nº 2.- Aparejo antideslizante
- Nº 3.- Tensor
- Nº 4.- Pitones del tensor
- Nº 5.- Gancho del tensor

20

El tensor-figura 2-está constituido por un anillo de material elástico (3) en cuyo borde interior tiene unos resaltes (4) regularmente distribuidos por pares en toda la longitud de dicho borde. Entre cada dos pitones (4) próximos entre sí se coloca una argolla metálica (5) abierta por uno de los laterales, cerrándose una de las ramas sobre el elástico (3) y constituyendo la otra el gancho de unión a la cadena exterior del aparejo (2).

25

Debido a los topes (4) entre los que se aloja el gancho (5), este queda posicionado fijamente con lo cual se facilita la operación del montaje del tensor.

30

Descrita suficientemente la naturaleza del presente invento así como su realización industrial, sólo cabe añadir que en su conjunto y partes constitutivas es posible introducir cambios de forma, materia y disposición en cuanto tales

autores

17-0-972

163231

-4-



1 alteraciones no supongan variación sustancial del mismo.

El solicitante al amparo de los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, si fuera posible, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud.

NOTA

El Modelo de Utilidad que se solicita como nuevo en España, por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación deberá recaer sobre "SENSOR PERFECCIONADO PARA CADENAS ANTIDESLIZANTES", en todo de acuerdo con las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Tensor perfeccionado para cadenas antideslizantes caracterizado porque está constituido por un anillo de material elástico en cuyo borde interior tiene unos resaltes regularmente distribuidos por pares en toda la longitud de dicho borde; entre cada par de resaltes lleva una argolla abierta por uno de los laterales cerrándose una de las ramas sobre el cuerpo del anillo elástico y constituyendo la otra rama el elemento de enganche a la cadena exterior del aparejo antideslizante; todo ello de modo que debido a los resaltes del anillo elástico entre los que se aloja el gancho descrito, este queda fijamente posicionado sobre el tensor facilitando el montaje.

2ª.- "SENSOR PERFECCIONADO PARA CADENAS ANTIDESLIZANTES".

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara acompañada de sus correspondientes dibujos.

30 Madrid,

El Agente Oficial  
MIGUEL FERNANDEZ-LOAYSA PIKZON  
P. P.



Fig. 1

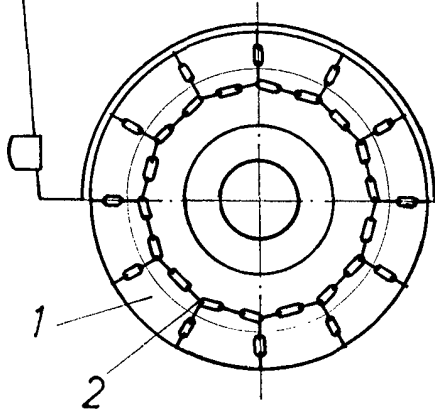


Fig. 2

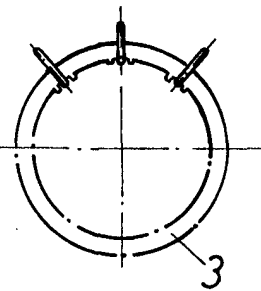


Fig. 3

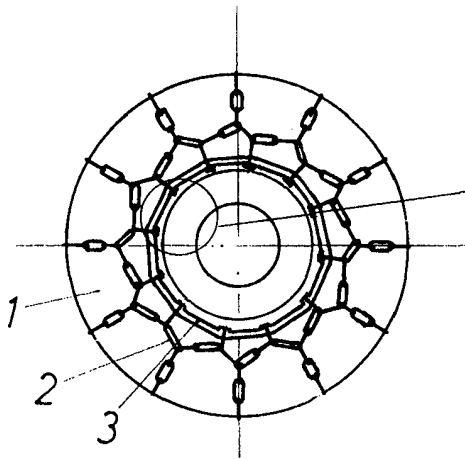
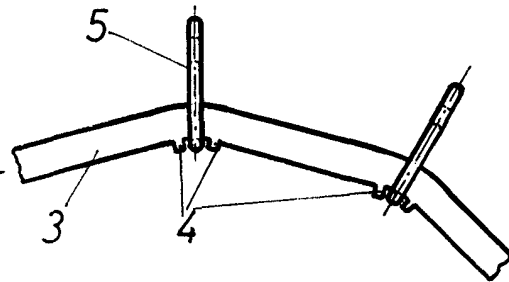


Fig. 4



Escala variable

Madrid

El Agente Oficial

MIGUEL FERNANDEZ-LOAYSA PINZON  
P. P.