

9 FEB



85790

MODELO
DE
UTILIDAD

a fa vor de D^a Carmen BARTUMEUS BIVIA, de nacionalidad española, domiciliada en Manresa (Barcelona), calle Jorbetas, 30, por "CINTA DE TRACCION".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cinta de tracción, de múltiples aplicaciones, tales como para el accionamiento de los mecanismos de persianas o para tirantes dispuestos para llevar a cabo algún accionamiento por tracción.

5.

Esta clase de cintas, debido al considerable esfuerzo que deben realizar y al continuo roce a que están sometidas, sufren desgastes prematuros que provocan su rotura. Es por ello que es aconsejable el uso de cintas confeccionadas con fibras sintéticas, mucho

10.



85790

más resistentes al desgaste, aunque presentan una dificultad consistente en el hecho de que resbalan en la mano debido a su superficie lisa, no pudiendo hacer la debida fuerza. Lo mismo ocurre tratándose de cintas combinadas con hebillas correderas u otros dispositivos en los que se deslizan con suma facilidad y no ofrecen la debida seguridad de retención.

- 5.
- Para evitar este inconveniente se ha ideado la cinta objeto de la invención, que está formada por una urdimbre constituida por hilos de un mismo grosor, entre los que se intercala unos cordones más gruesos, quedando entrelazados todos ellos por una trama formada por hilos del mismo grosor, dando lugar a que la cinta presente una superficie provista de nervios longitudinales que facilita su manipulación y aumentan su capacidad de adherencia.
- 10.
- 15.

- Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.
- 20.

- En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en planta de la cinta; la figura 2 corresponde a una vista esquemática, a mayor escala del tejido de la cinta; mientras que la figura 3 corresponde a una sección por el plano III-III de la figura 1, a mayor escala.
- 25.

La cinta en cuestión está representada en el aludido dibujo por una urdimbre constituida mediante



85790

hilos -1- de grosos adecuado, entre los cuales van intercalados unos cordones -2- de mayordímetro, espaciados regularmente. El conjunto queda entrelazado por los hilos -3- de trama de grosor igual a los -1-.

5. Con ello se consigue que la superficie externa de la cinta presente unos nervios longitudinales -4-, provocados por la presencia de los cordones -2-, alternados con depresiones longitudinales -5-. De esta forma, la superficie adquiere la suficiente rugosidad para que no resbale, a la par que la cinta gana en resistencia.

10. Esta cinta está especialmente ideada para estar constituida por hilos poliamídicos u otro termoplástico, de gran resistencia mecánica. Es evidente que los cordones -2- podrán estar constituidos en formas distintas, ya sean a modo de cordeles, haces de filamentos, mechas textiles, trenzados, etc. Lo esencial es-triba en el mayor grosor que presentan en relación al resto de hilos del urdido.

20. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.



- 9 FEB.

NOTA

85790

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Cinta de tracción, que está constituida esencialmente por una urdimbre formada por una pluralidad de hilos entre los cuales van intercalados unos cordones de mayor diámetro que aquéllos, quedando entrelazados todos ellos por los hilos de trama, de tal modo que la superficie de la cinta presenta una pluralidad de nervios longitudinales alternados con depresionesasimismo longitudinales.
- 10.

2. Cinta de tracción.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 9 de febrero de 1961.

Carmen BARTUMEUS BIVIA

p.a.



Fig. 1

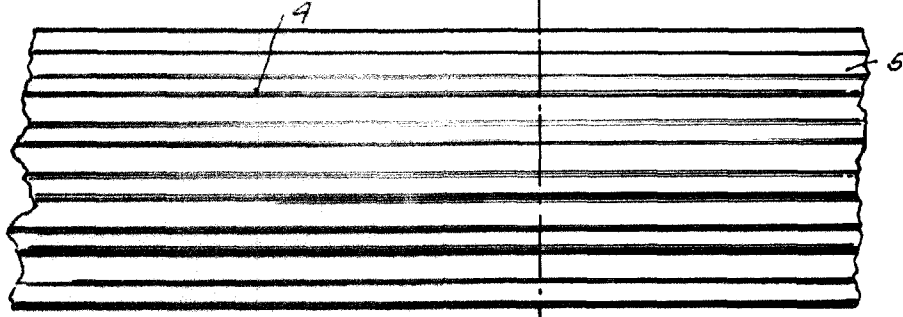
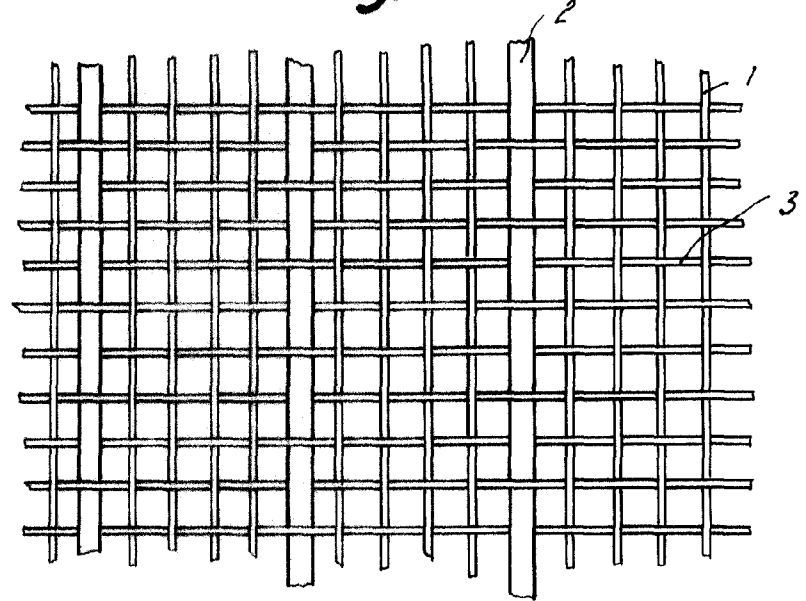


Fig. 2



85790

Fig. 3



Barcelona, 9 Febrero 1961
Carmen Bartumeus Bivià
p.a.

7791