

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita a favor de D. JORGE GRIMBERGHS, de Nacionalidad Española, domiciliado en Vigo, Felipe Sanchez, 134, por una "CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL".

La correa objeto de éste Modelo, presenta sobre las hasta ahora conocidas, la extraordinaria ventaja de poder adaptarse automáticamente, al ángulo de la garganta de la polea sobre la cual pasa para transmitir la potencia y, ser de mayor duración.

Consiste en una correa de lona y goma ó balata, abierta ó sin-fin, de sección trapezoidal, para usos industriales, que se constituye de varias capas de lona impregnadas de caucho o balata, prensadas y vulcanizadas en forma de V muy abierta A). Formado así el hueco de la V, se rellena de una mezcla de goma o balata B), por cualquiera de los procedimientos conocidos, cuyo relleno proporciona a la correa la elasticidad precisa para su automática adaptación a la polea.

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos propios y nuevos del presente Modelo de utilidad que se reivindican son:

1^a CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL que se caracteriza porque es de lona y goma o balata, abierta o sin-fin, de sección trapezoidal.

2^a CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL que igualmente

20-

se caracteriza, porque se compone de varias capas de lona, impregnadas de caucho o balata, prensadas y vulcanizadas en forma de V, muy abierta.

25-

3* CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL que tambien se caracteriza porque el hueco de la V asi formada, se rellena de una mezcla de goma o balata.

30-

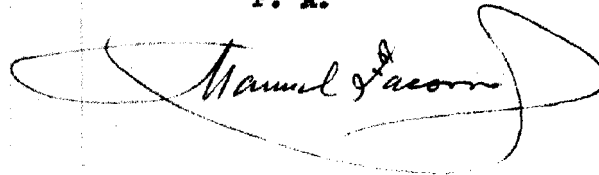
4* CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL que asimismo se caracteriza porque ese relleno de la V, del mentado modo formada, proporciona a la misma la elasticidad necesaria para adaptarse automáticamente al ángulo de la polea por donde pase.

5* CORREA SIN-FIN DE SECCION TRAPEZOIDAL

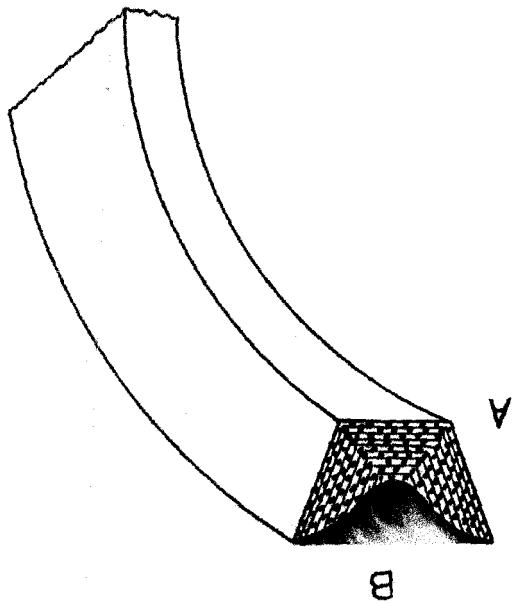
Todo cual consta en la presente Memoria, que se compone de dos hojas mecanografiadas por una sola cara y dibujos adjuntos.

Vigo para Madrid de Diciembre de 1.949

P. A.



20406



2



J. A.
Henderson

20405