

11176.

11176

M E M O R I A D E S C R I P T I V A del Modelo de Utilidad que se solicita a favor de D. JOSE ALVAREZ QUEIMADELOS, de nacionalidad Española, domiciliado en Puenteareas por UN PUÑO DE BICICLETA, DE TEJIDO ENGOMADO FLEXIBLE Y ELASTICO.



5.

Los puños de bicicleta que se vinieron usando hasta hace poco tiempo, eran exclusivamente de goma. La escasez de esta primera materia, obligó a los fabricantes de este artículo a ir empobreciendo la mezcla, siendo la consecuencia que al dar mal resultado el consumidor se fué absteniendo de comprarlos, lanzándose en ese momento varias clases de puños rígidos de distintas materias, incluso de madera, los cuales, si bien son de duración, tienen el inconveniente de ser demasiado duros, por lo que son molestos al tacto y además por su rigidez no sirven mas que para un diámetro determinado, teniendo por ello, el comerciante que comprar existencias de todos los diámetros correspondientes a los diversos manillares.

10.

Los inconvenientes reseñados de unas y otras clases de

11176

15. unas y otras clases de puños, los salva el puño de tejido engomado, flexible y elástico que se trata de registrar, por cuanto:
- a) es practicamente irrompible. b) dada su elasticidad, fabricando dos diámetros, sirven para todos los diámetros de manillares lanzados al mercado. c) en su fabricación son aprovechables trozos sobrantes de las materias de que se compone la fabricación de otros artículos, hasta un 75 %, y d) para su fabricación no se necesita la importación de materias primas.
- 20.

- Consiste el puño objeto de registro de una pieza igual o similar en su forma y altos o bajos relieves, a los existentes en el mercado, pero difieren de éstos en su composición,
25. pues son fabricados en su totalidad con tejido engomado de lona, o lona y cable combinados, que se enrollan a un alma de acero que tiene un diámetro de 21 mm., recubriéndose luego, con una finísima capa de aglomerado en su exterior para darle forma, constituyendo todo ello, después de vulcanizado, un solo cuerpo, que se desprende perfectamente del alma de acero expresada.
- 30.



NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos nuevos y propios que se reivindican, son:

- 1º UN PUÑO DE BICICLETA, DE TEJIDO ENGOMADO FLEXIBLE Y ELASTICO que se caracteriza, porque en su fabricación se emplean tiras de tejido engomado de lona o lona y cable combinados, que se enrollan sobre alma de acero y recubren en su exterior con una finísima capa de aglomerado para darle forma, vulcanizándose en molde, hasta obtener un solo cuerpo.
- 35.
- 2º UN PUÑO DE BICICLETA, DE TEJIDO ENGOMADO FLEXIBLE Y ELASTICO que se caracteriza, porque el cuerpo que se obtenga según la reivindicación precedente, tanto puede emplearse en la totalidad de aquél, como tan solo en la parte interior del que establece contacto con el manillar.
- 40.

11176

3º UN PUÑO DE BICICLETA, DE TEJIDO ENGOMADO FLEXIBLE Y
45. ELASTICO/.

Todo conforme queda expresado en la presente Memoria,
que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara.

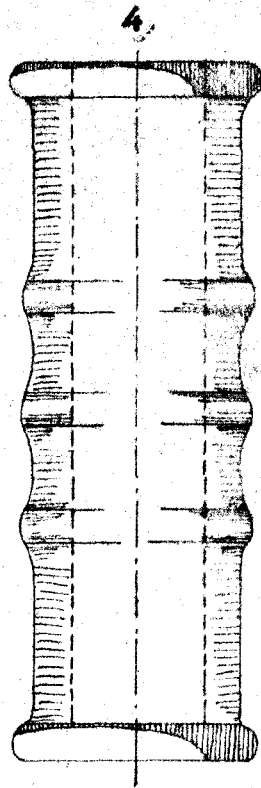
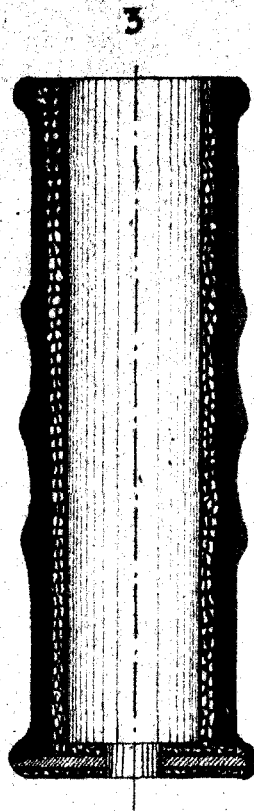
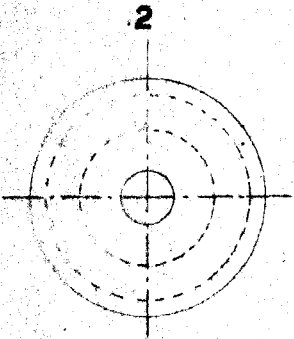
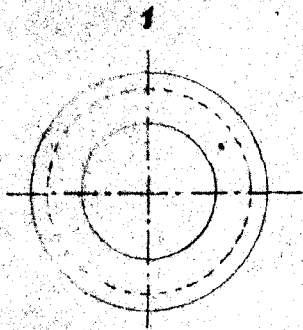
Vigo para Madrid, 5 de Febrero de 1.945.

P. A.

Manuel García



11176



J. H.
Wm. H. H. H.