



12

D. José Bartrina Comas, de nacionalidad española domiciliado en Barcelona, calle Hurtado nº 20, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "CONTERA CON REFUERZO INTERNO, PARA PATAS DE SILLAS Y MUEBLES".

- - - - -

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una contera, dotada de un refuerzo interno, especial para patas de sillas y muebles, que ofrece sobre todas las conteras similares hasta ahora empleadas para el mismo fin la particularidad de estar dotada de una cazoleta interna obtenida por moldeo de un material termoplástico resistente al desgaste, como es por ejemplo el propileno, u otro similar, sobre cuya cazoleta y también por moldeo directo se conforma la contera propiamente dicha, a base de material termoplástico de elevado índice de elasticidad, la cual forma una peana de apoyo y un cuerpo troncocónico con la base superior abierta por la que se enchufa, en dicha contera, el tubo que constituye la pata de la silla o mueble, que se apoya sobre la cazoleta interna de material resistente, de modo que la testa de dicho tubo metálico no esté en contacto con la parte elástica de la contera, sino con dicha cazoleta de material más duro, evi-



tándose, con ello, cortes y desgastes prematuros del conjunto de la contera.

20 En el único dibujo que se acompaña y que constituye parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de la nueva contera con refuerzo interno, para patas tubulares, de sillas y muebles, que se patenta.

25 En dicho dibujo se representa la contera parcialmente seccionada, para que se aprecie su constitución interna, especialmente la situación en que se halla la cazoleta de material termoplástico resistente al desgaste, que constituye la base de apoyo del tubo metálico, que forma la pata de la silla o mueble

30 Refiriéndonos concretamente a dicho dibujo pasamos a describir, con mayor detalle, las particularidades de la contera con refuerzo interno para patas de sillas y muebles, que constituye el objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad

35 La contera -1- está constituida, como todas las hasta ahora empleadas para rematar el extremo de las patas de las sillas y de los muebles, especialmente de las que están formadas por un tubo metálico, por una pieza moldeada a base de material termoplástico de elevado índice de elasticidad, como es por ejemplo el cloruro de polivinilo y forma una peana de apoyo -3- y un cuerpo troncocónico -2-, con la base superior abierta por la
40 que se enchufa directamente, en la cavidad -1- que forma dicha contera, la pata de la silla o mueble, pero con la particularidad de que en el interior de la referida cavidad y en el fondo de la misma, se halla la cazoleta -4- de material resistente al desgaste, obtenida igualmente por moldeo y colocada previamente
45 en el fondo del molde, antes de proceder al moldeo de la contera de material termoplástico de elevado índice de elasticidad

La cazoleta -4- establece un refuerzo interior, directamente incluido en el cuerpo de la contera por su cara interna y en



50 el fondo de la cavidad -1-, lo que contribuye a reforzar dicha base, en evitación de que se produzcan cortes y desgastes prematuros en la parte de la contera que, por necesidad funcional, es de un material más blando.

55 Por consiguiente que la forma, dimensiones, clases de material, disposición y arreglo del conjunto y de cada una de las dos partes que constituyen la contera con refuerzo interno, para patas de sillas y muebles, que dejamos descrita, podrán variar y sufrir todas las modificaciones y sustituciones que se estimen convenientes, siempre que no se altere la esencialidad del objeto que se patenta.

60 El Modelo de Utilidad, por: "CONTERA CON REFUERZO INTERNO, PARA PATAS DE SILLAS Y MUEBLES", cuyo privilegio de explotación en España y sus Provincias de Ultramar, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

65 REIVINDICACIONES

70 1ª.- "CONTERA CON REFUERZO INTERNO, PARA PATAS DE SILLAS Y MUEBLES", caracterizada por el hecho de que la contera, propiamente dicha, que está fabricada a base de material termoplástico de elevado índice de elasticidad, presenta, en el interior de la cavidad en la que se enchufa la parte tubular que constituye la pata de la silla o del mueble, una cazoleta, también obtenida por moldeo directo de un material termoplástico resistente al desgaste, la cual queda incluida en el molde que conforma la pieza exterior, o envolvente elástica, para que integren
75 una sola pieza, con objeto de que el tubo metálico al introducirse en la contera, entre en contacto con dicha cazoleta de material resistente, evitando cortes y desgastes del conjunto de la contera.

80 2ª.- "CONTERA CON REFUERZO INTERNO, PARA PATAS DE SILLAS Y MUEBLES".- Tal como se ha descrito y demostrado en el dibujo ad-

127154-4-

31 DIC 1966



junto.

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona a 31 de Diciembre de 1966

P.A. de D. José Bartrina Comas

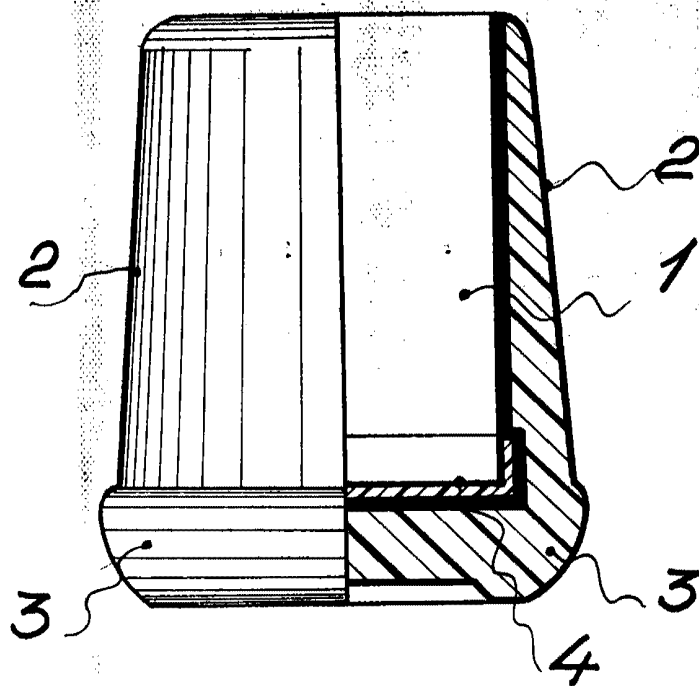
JUAN B. RENTERIA DAURA

D. José BARTRINA Comas

Hoja única

127154

31 D



Barcelona 31 Diciembre 1966

P.A.

[Handwritten signature]

Juan B. Renter Ridauro

Escala variable