

Nº 4

107752

Cartillas de publicación

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD

PAIS: ESPAÑA

DURACION: 20 AÑOS

OBJETO: "UN BOLARRODA"

107752

A nombre de : DON ANTONIO LOPEZ DE SAN GERARDO
Domiciliado en : SEVILLA, Virgen del Robledo nº 1-2º-C
Nacionalidad : ESPAÑOLA

107752

107752

Tiene por objeto este modelo de utilidad la protección en España y Plazas y Provincias Africanas de un Bolarroda.

Viendo una y otra vez las ruedas que actualmente llevan las máquinas lavadoras, mesitas de té y televisión los muebles de oficina y otros, se ha llegado a idear el modelo de Bolarroda que se presenta y que obvia inconvenientes, siendo mas estética, mas compacta y menuda quedando debajo de las patas de los accesorios antes citados, siendo mas fuerte y de menos piezas.

Para mejor comprensión del invento se acompaña a esta memoria un plano de dibujo, a escala 1:1 en el cual,

Figura num. 1 es una bola de 30 m.m. de diámetro, hueca, construida de acero inoxidable, bronce o latón, esta dibujada como cortada en su diámetro para apreciar sus medidas.

La figura num. 2 tambien cortada en su mitad para apreciar su forma, es una cazoleta que recibe la bola de la cual quedan encajados 15 m.m. que es su radio, o sea la mitad, en esta misma pieza cuando se construya, el pivote superior con rosas o sin ellas sirve para sujetar el conjunto a los muebles o efectos que lo utilizan.

La figura num. 3, es tambien la num. 2, vista por su parte superior para apreciar su forma y dimensiones.

La figura num. 4, representada cortada en su mitad encaja en la figura num. 2 dejando asomar por su abertura inferior 10 m.m. de bola que son los que rodando por el suelo caracterizan este invento

La figura num. 5, es la num. 4, vista por su parte superior para apreciar sus dimensiones y partes, y en donde la parte rayada es la parte inclinada en la parte inferior de la figura num. 4, y que sostiene la bola sujeta al conjunto.

107752

Como se indica en el plano de dibujo, la escala la escala es 1:1 pero estas medidas son susceptibles de dividirse por la mitad o multiplicarse por 2, 3, ó 4, ó mas segun peso y dimensiones de las maquinas para las que se utilicen, sin que por ello se altere la esencia del invento.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, asi como el modo de realizarlo en la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle, sin que asi mismo se altere la esencia del invento.

REIVINDICACIONES

1ª.- Un bolarroda, caracterizado por una bola de 30 m.m. de diametro construida hueca, de bronce, laton o acero inoxidable que es la parte principal del bolarroda.

2ª.- Un bolarroda caracterizado por una pieza de acero, teniendo en su parte inferior un hueco de la forma exacta de media esfera de 15 m.m. de radio, en la cual se aloja la bola, sus paredes al final miden 5 m.m. y en su parte superior tiene un pivote para unir el conjunto a las maquinas y enseres que lo utilicen.

3ª.- Un bolarroda caracterizado por una pieza tambien construida de acero, forma y dimensiones como se aprecia en el plano de dibujo, la cual tiene en su centro un orificio de 30 m.m. de diametro en disminucion en el sentido de su grosor la cual es la que sujeta la bola y la deja asomar 10 m.m. que tocando al suelo rodara en todas direcciones al mas leve impulso.

4ª.- UN BOLARRODA

Sevilla 24 de Julio de 1,964

ANTONIO LOPEZ DE SAN GERARDO.- ESCALA 1:1 .- HOJA UNICA

107752

Fig. 1^a

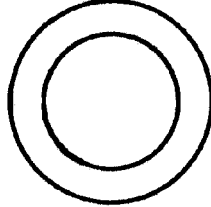


Fig. 5^a

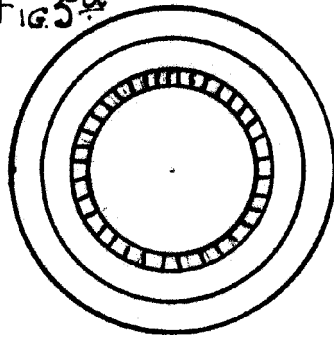


Fig. 3^a

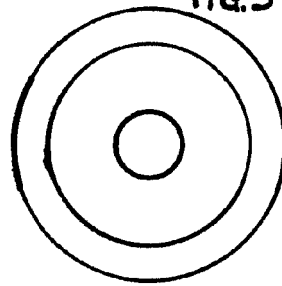


Fig. 2^a

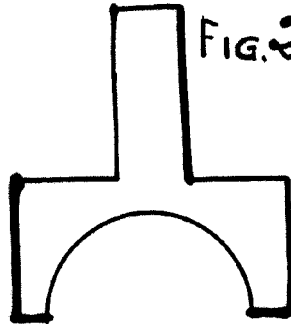


Fig. 4^a



Sevilla a 24 de Julio de 1,964

Antonio Lopez