

24700

- 1 -



24700

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

Don Felix Mozo Burgos, residente en Madrid, Calle de Ferraz nº 36,

por

“UN ROSARIO PERFECCIONADO”

Inventor: El solicitante, de nacionalidad española.

XXXXXXXX



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1980.

Los rosarios que se conocen en el mercado ofrecen el considerable inconveniente de que con el uso pueden sufrir roturas con la consiguiente pérdida de cuentas o eslabones que significa la inutilización del rosario para un empleo normal. Este peligro se debe a la imperfección de los eslabones que forman la cadena destinados a sostener las cuentas, formados generalmente por un alambre o hilo metálico cuyos extremos se doblan formando un gancho que se sujeta al del eslabon inmediato. Pero estos ganchos se abren con facilidad, produciendo las roturas indicadas.

Con los perfeccionamientos que se introducen en los rosarios a que se refiere el presente modelo de utilidad, quedan eliminados tales inconvenientes, porque el sistema de unión de los eslabones destinados a las cuentas es perfecto.

Con objeto de facilitar la descripción del rosario que nos ocupa, se acompaña a la presente memoria un dibujo con tres figuras, A, B y C, las cuales representan, la primera el procedimiento de unión de las cuentas en los rosarios corrientes a que hemos hecho referencia, la segunda el nuevo sistema a que se refiere el Modelo de Utilidad que ahora se solicita y la tercera uno de los eslabones que sostienen las cuentas, con todas sus características y detalles.

El rosario en cuestión está formado por diversas cuentas que consisten en pequeños cuerpos perforados por su parte central, los cuales se ensartan utilizando una cadena formada por eslabones de forma especial, que a continuación se descri-



1450

be, cuya parte central queda cubierta por las citadas cuentas.

35

Dichos eslabones que constituyen la cadena se fabricarán a base de un alambre o hilo metálico doblado por su centro, de tal manera que forma piezas alargadas, cuya parte superior presenta un ensanchamiento circular, aproximándose los dos brazos del alambre casi por completo para formar el cuerpo central, que es alargado, hasta llegar a la parte inferior, también circular y formada por las dos extremidades del alambre o hilo metálico referido. Estas se doblan hacia adentro en sentidos opuestos, formando dos círculos que se unen y forman un conjunto que constituye un refuerzo destinado a impedir la separación de los eslabones.

40

45

La parte superior de los eslabones inferiores queda sujeta por la inferior de los superiores para formar la cadena pero en los lugares adecuados esta unión se efectúa intercalando dos pequeños eslabones de forma corriente que se unen entre sí y sujetan respectivamente la parte superior e inferior de los eslabones descritos y destinados a colocar las cuentas.

50

Este sistema de unión de las cuentas puede aplicarse no solamente a los rosarios de índole religiosa, sino a collares, pulseras y otros objetos semejantes.

55

Hecha la descripción que antecede, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

#### NOTA

60

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª - Un rosario perfeccionado, caracterizado porque



65

está formado por cuentas que consisten en bolitas o pequeños cuerpos perforados por su parte central, los cuales se ensartan utilizando una cadena formada por eslabones de forma especial, cuya parte central queda cubierta por las citadas cuentas.

70

2ª - Un rosario perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque los eslabones que constituyen la cadena se fabricarán a base de un alambre o hilo metálico doblado por su centro, de tal manera que forma piezas alargadas, cuya parte superior presenta un ensanchamiento circular, aproximándose los dos brazos del alambre casi por completo para formar el cuerpo central, que es alargado, hasta llegar a la parte inferior, también circular y formada por dos extremidades del alambre o hilo metálico que se doblan hacia adentro en sentidos opuestos, formando dos círculos que se unen y forman un conjunto que constituye un refuerzo que impide la separación de los eslabones.

80

3ª - Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita; "UN ROSARIO PERFECCIONADO".

85

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina con los dibujos que se acompañan.

Madrid, 14 de Octubre de 1950.

ALFONSO UNGRIA

24700



FIG. 1.<sup>a</sup>

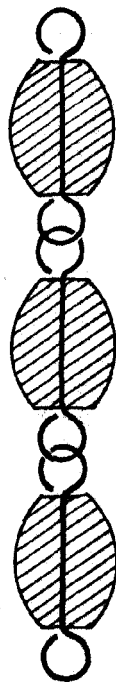


FIG. 2.<sup>a</sup>

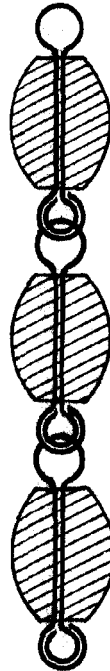
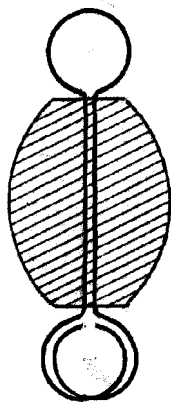


FIG. 3.<sup>a</sup>



ESCALA VARIABLE  
MADRID, 14 DE Octubre DE 1950  
MELISSA SERRA

*Mozo*