

54804

MODELO DE UTILIDAD

•54804

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

sobre:

"ESFERA CON APENDICE PARA FORMACION DE COLLARES
Y SIMILARES

=====oO=====

D. DIONISIO FERNANDEZ SUAREZ, de
nacionalidad española, residente en
Madrid, calle del Conde de Romanones,
nº 8. _____

• 548 04



18 JUN 60

Con la presente solicitud se trata de proteger con caracter de exclusividad una esfera con apéndice para la formación de collares y similares.

5.- El efecto que se consigue con el objeto de la invención es lo suficientemente notorio para que reporte grandes ventajas sobre lo que actualmente se conoce en el mercado.

10.- Actualmente la formación de collares se realiza mediante engarce, o por hilos de nylon, cuya operación es muy engorrosa ya que hay que someterse a pasar perla por perla por el hilo a través de su orificio pasante, tropezando con el inconveniente de que para acortar un collar hay que deshacerlo completamente, dando lugar a pérdidas de tiempo operación esta que las usuarias no se someten, teniendo regularmente que llevarlo a una joyeria o establecimiento para que lleven a efecto la operación de acortar el collar o similar.

15.- Con el objeto de la presente invención se solucionan estos problemas, ya que la misma usuaria puede llevar a cabo la operación de acortar un collar, sin necesidad de llevarlo a un establecimiento especialista, así como también poder transformar un collar en pulsera, pendiente, etc., y cuantos otros objetos sean de adorno en la estética de la mujer.

20.- El objeto en sí está formado por esferas dotadas de un apéndice que termina en una protuberancia esférica, la cual encaja en la siguiente esfera en un orificio de estructura semejante a la forma del apéndice y con una relativa holgura a fin de poder dar el juego necesario similar a una pequeña rótula.

25.-

30.-

• 548 04



- 5.- El material que se emplea en la fabricación de las esferas que constituyen la parte esencial y principal de la invención, pueden realizarse en toda clase de materiales plásticos o similares, pero siempre teniendo en cuenta que estos materiales presente la característica especial y esencialísima de poderse efectuar la introducción en un orificio de un apéndice algo más grande, con lo que se demuestra la constante de elasticidad y flexibilidad que tienen que mantener.
- 10.- Estas esferas pueden realizarse en toda clase de colores, con el fin de poder establecer la combinación que se desee para conseguir un realce estético y a gusto siempre de la usuaria; igualmente se podrán fabricar en cualquier tamaño, pudiendo adquirir si así se desea formas geométricas.
- 15.- El uso y aplicación es destinado a la formación de collares, pulseras, brazaletes, pendientes, etc.,. Para mejor comprensión de la descripción que sigue se adjuntan dibujos a los cuales se hace constante referencia a lo largo de la misma.
- 20.- La única figura representada es un detalle de la forma de unión de las esferas objeto de la invención, apreciándose en una de ellas un corte de forma que se ve el orificio interior donde se introduce el apéndice.
- 25.- Consiste la presente invención en una esfera con apéndice para la formación de collares y similares, caracterizada porque está formada por la esfera propiamente dicha (1) la cual presenta en uno de sus polos un apéndice cilíndrico (2) que en su extremo está dotado de una protuberancia esférica (3) que es la que penetra
- 30.-

548 04¹⁸



en una concavidad u orificio (4) que se dispone en el polo opuesto al anteriormente citado y dentro del mismo eje.

5.- Dado que el apéndice, con su protuberancia esférica es de mayor diámetro que el orificio, habrá que realizar una pequeña presión hasta la dilatación de la boca y que la protuberancia esférica se introduzca en su interior y se aloje en una concavidad de idéntica característica para pueda efectuar un libre juego, y así sucesivamente hasta formar el collar o similar.

10.-

Para deshacer el collar u objeto similar formado no habrá nada más que tirar de las esferas y el apéndice saldrá, previamente la dilatación de dentro hacia afuera, quedando desintegrado el objeto.

15.-

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

20.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye uno de los ejemplos realizables, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varie la esencialidad de la invención, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

25.-

1ª.-Esfera con apéndice para la formación de collares y similares, caracterizada porque está formada por la esfera propiamente dicha, la cual presenta en uno de sus polos un apéndice cilíndrico que en su extremo está dotado de un protuberancia esférica que penetra en un orificio de la esfera que se desee colocar a continua-

30.-

• 548 04⁸ JU



ción, cuyo orificio lo llevan todas las esferas en el polo opuesto al apéndice con respecto a su eje.

- 5.- 2ª.- Esfera, según la reivindicación anterior, caracterizada porque dado que el apéndice con su protuberancia esférica es de mayor diámetro que la boca del orificio, habrá que realizar una pequeña presión hasta la introducción del mismo dentro del orificio, alojándose en una concavidad de característica esférica para que la continuación de esferas puedan ser fácilmente adaptables al lugar donde se coloque el collar así formado.

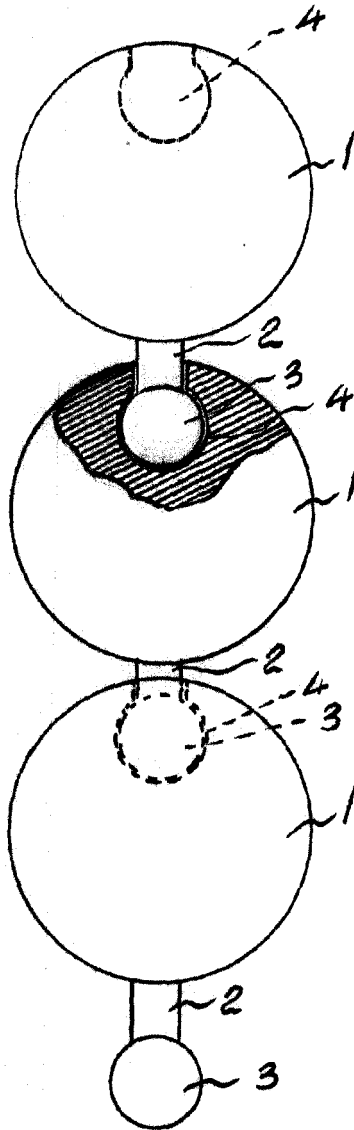
10.- 3ª.- "ESFERA CON APENDICE PARA LA FORMACION DE COLLARES Y SIMILARES".

- 15.- Según se describe en la presente memoria, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 18 de Junio de 1956

4

•548 04



ESCALA VARIABLE

MADRID, 18 Junio de 1956

Dionisio Fernandez