



149725

Aureo Ibérica, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Provenza nº 312, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "CLIP DE PRESION REGULABLE PARA PIEZAS DE BISUTERIA Y JOYERIA".

- - - - -

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye un nuevo tipo de clip, de los que se vienen aplicando, entre otros muchos usos, a piezas de bisutería y joyería, cuya característica primordial radica en el hecho de admitir la posibilidad de ejercer una presión regulable sobre la zona de aplicación del mismo, lo que conduce a una fijación asegurada, amén de a una suavidad en el efecto fijador propiamente dicho.

10 Así, de entre las múltiples aplicaciones que puede recibir dicho clip, puede citarse la de utilizarse en pendientes y broches, en los que interese regular la presión de la pala basculante, para aminorar las molestias, ajustándose la presión a ejercer por el conjunto sobre el lóbulo de la oreja, o adaptándose, en el otro caso, al espesor del tejido o zona de fijación.

15 En esencia, para la consecución de tales características, se prevé que el puente fijo en el pendiente y broche sea de material acerado y forme, en su extremo libre, sendas expansiones divergentes en sector curvo, de forma tal que, articulando en dicho puente una horquilla, portadora de la pala extrema de presión, dicha horquilla, al ir girando sobre su eje y discurrir rozando sobre las



20 precitadas expansiones divergentes, halle una progresiva resistencia por fricción, que es igualmente progresiva a medida que la horquilla ejerce su acción sobre aquellos planos, de forma que el efecto de retención del clip es efectivo en un sector apreciable.

25 Para mayor facilidad en las descripciones y su mejor comprensión, se hace referencia a continuación a los dibujos que se adjuntan a la presente memoria y que, a título de ejemplo explicativo, no limitativo, representan un clip de presión regulable para piezas de bisutería y joyería, realizado según el presente Modelo de Utilidad.

30 En dichos dibujos:

La Figura 1 es una vista en perspectiva del clip de presión en cuestión, aplicado a un pendiente, y en posición de abierto.

La Figura 2 se corresponde con la propia perspectiva de la figura anterior, pero con el clip en posición de iniciar el cierre.

35 La Figura 3 representa, también, la misma perspectiva de las Figuras 1 y 2, en una posición de cierre casi total.

Según tales figuras, el clip de presión regulable para piezas de bisutería y joyería, objeto del presente Modelo de Utilidad está constituido, en esencia, por una pieza a modo de horquilla -1-,
40 dotada, a tal efecto, de sendas ramas -2- y -3- y rematada, por su otro extremo, en una de las palas -4- que, junto con la otra pala -5- situada en el pendiente -6- o similar, constituyen los medios de fijación del conjunto, bien al lóbulo de la oreja, en el primer caso, o bien a la prenda o lugar más apropiado, en el otro caso.

45 Es muy importante el hecho de que las citadas ramas -2- y -3- vayan articuladas en el puente fijo -7-, comúnmente acodado, de dicho elemento -6-, y cerca de su extremo terminal, en donde también es fundamental que exista un remate integrado por dos expansiones dirigidas hacia abajo -8- y -9-, divergentes y en sector curvo, que
50 en colaboración con las ramas -2- y -3- de la horquilla -1- logran, por efectos de fricción, distintas posiciones estables para el conjunto de horquilla -1- y pala -4-, permitiendo, de consiguiente,



su posible adaptación a distintos espesores, ya sean de tejido o zona de fijación, o del lóbulo de la oreja.

55 Según ello, si se sitúa el elemento a abrazar o presionar contra la pala -5-, partiendo de la posición de la horquilla -1- en la Fig. 1, bastará con ir girando las ramas -2- y -3- y friccionándolas sobre las expansiones -8- y -9- para que, sufriendo progresiva resistencia, se regule la presión a ejercer sobre aquel
60 elemento a abrazar, que en el caso del lóbulo de la oreja permitirá que las molestias sean mínimas.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del clip de presión regulable para piezas de bisutería y joyería, que dejamos descrito, será variable a los efectos del Modelo de
65 Utilidad, cuyo registro se solicita.

El Modelo de Utilidad, por: "CLIP DE PRESION REGULABLE PARA PIEZAS DE BISUTERIA Y JOYERIA", 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,
70

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- "CLIP DE PRESION REGULABLE PARA PIEZAS DE BISUTERIA Y JOYERIA", del tipo de los que la acción de presión la ejercen sendas palas, fija y móvil, respectivamente, caracterizado esencialmente
75 porque la pala móvil forma parte de una horquilla, cuyas ramas laterales van articuladas en el puente fijo, generalmente acodado del conjunto, y en la operación de cierre, van deslizando progresivamente sobre las expansiones divergentes en sector curvo, que incorporan en su terminal aquel puente, de forma tal que, debido
80 a dicha constitución y a la naturaleza acerada de las mentadas expansiones, se consigue un efecto de fricción que permite regular la presión continuada a comunicar al elemento de fijación, no causando molestias a éste en el caso de que sea sensible, y asegurando la fijación correcta en todos los casos posibles.

85 2ª.- "CLIP DE PRESION REGULABLE PARA PIEZAS DE BISUTERIA Y JOYE-



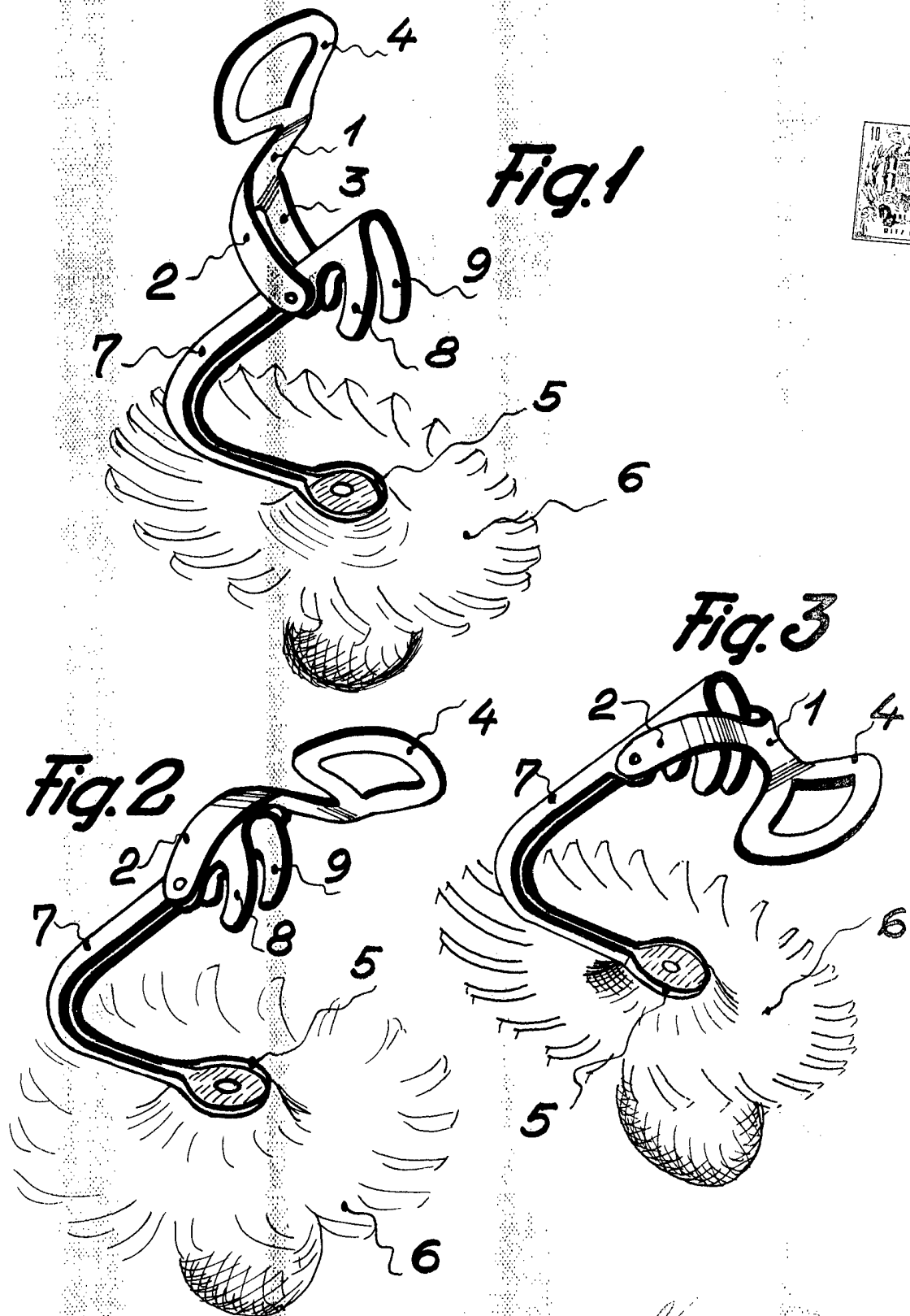
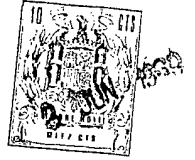
RIA".- Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.

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

Barcelona a 3 de Junio de 1969.

P.A. de Aureo Ibérica, S.A.

JUAN B. RENTER RIDALRA



Escala variable

Barcelona 3 de Mayo 1969

PA *Juan B. Renter*
Juan B. Renter Ridaura