

16022
390076



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

16022

para "UN BIGUDI DE ACCIONAMIENTO SENCILLO Y FRENADO AUTOMATICO"
a favor de Don Germán Sales Montañés, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un bigudí de accionamiento sencillo y frenado automático.

- Se caracteriza el bigudí que se describe, por el hecho de tener acoplada a una de las cabezas del cuerpo hiperbólico de revolución que forma el arrollador, una rueda de
5. dentado inclinado o de trinquete, en la cual el diente o fiador del trinquete lo constituye una doblez adecuada que forma un gancho, practicada a una de las cabeceras del soporte del bigudí. Como aquel cuerpo presenta en la cabeza
10. opuesta una palomilla para provocar su giro, resulta que, merced al dobladillo citado, este giro se produce en el sentido de arrollar el cabello sobre el cuerpo enrollador, pero la propia tensión del cabello, obligando a encajar un diente de la rueda contra el dobladillo de retenida, impide el giro
15. en sentido contrario, facilitándose así grandemente la ope-



30.00

ración del arrollado.

Es de no-tar que, a pesar de la gran eficacia de la retenida, no existe ningún mecanismo en el soporte ni en el bigudí, ni muelles tensores, así como tampoco ninguna otra pieza más o menos delicada que se deteriore con el uso. Por otra parte, se monta y desmonta con rapidez, haciéndose el lavado y limpieza del misma con toda facilidad, sin quedar intersticio alguno sin limpiar.

5.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

10.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en vista lateral, el arrollador del bigudí;

15.

la figura 2ª indica este arrollador en vista frontal, por el lado de la rueda;

la figura 3ª manifiesta, en proyecciones diédricas, la cabecera del soporte del bigudí en (I) y (II); y

20.

la figura 4ª indica, también en proyecciones diédricas (I) y (II), la colocación del extremo del arrollador, provisto de su rueda en la cabecera correspondiente del soporte.

25.

En las figuras: 1 es el arrollador; -2- es la rueda dentada acoplada a la cabeza del mismo; y -3- es la muletilla para el giro, situada en el extremo opuesto.

El soporte de bigudí tiene la cabecera -4- (figura 3ª), dotada de un apéndice doblado -5-, que proporciona un pliegue que forma el fiador de los dientes de la rueda; este pliegue, indicado en -6- (figuras 3ª y 4ª), permite el giro de la rueda y, por lo tanto, del arrollador en el sentido

30.



en el que, del lado opuesto a la rueda dentada, tiene el cuerpo del arrollador una prolongación en forma de palomilla para poder accionar a aquél.

5. 4ª.- Un bigudí según las reivindicaciones precedentes, en el que el soporte de bigudí tiene sus cabeceras simplemente como apoyo, sin mecanismo alguno, para los mufiones del cuerpo del arrollador.

5ª.- Un bigudí de accionamiento sencillo y frenado automático.

10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 30 de octubre de 1947.

GERMAN SALES MONTAÑES.

p.a.

16022

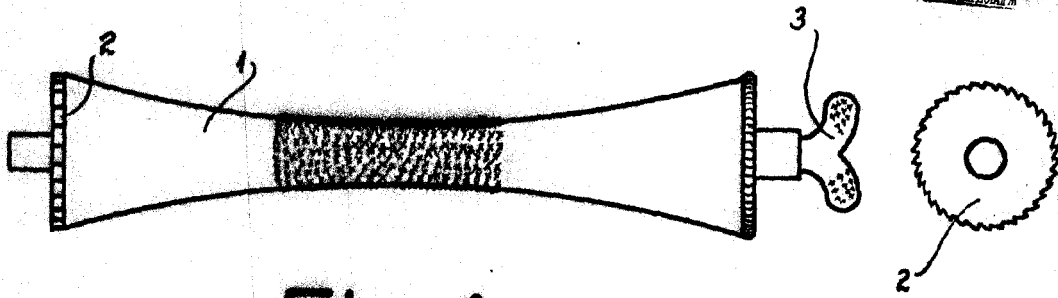


Fig. 1

Fig. 2

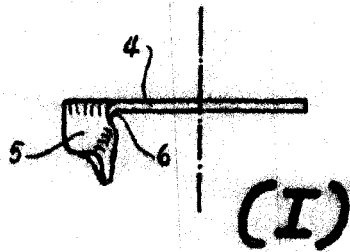


Fig. 3

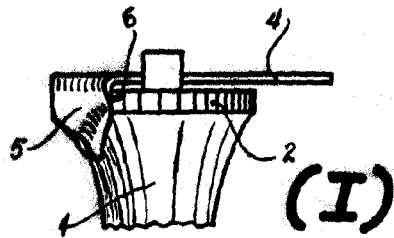
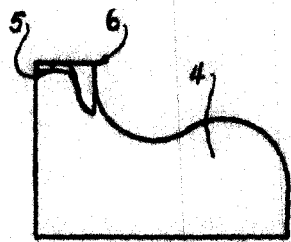
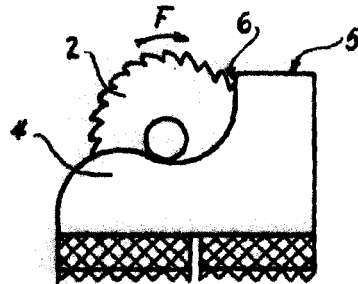


Fig. 4



(II)



(II)

Madrid, 30 Octubre 1947
Jaime Isarn

p.p.