



110325

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

a favor de Don Salvador CASTÁN NAVARRO, de nacionalidad española, residente en Sardañola, (Barcelona), calle Ancha, 3, por "BALLENA PARA CORSETERÍA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una ballena para corsetería cuya fabricación es extremadamente simplificada puesto que en la misma se eliminan una serie de operaciones inherentes a las realizaciones conocidas hasta la fecha.

5.

En efecto, actualmente se emplean en corsetería un tipo de ballenas constituidas por varillas arrolladas en espiral formando bucles aplanados y cuyos extremos precisan la aplicación de unas piezas terminales, para facilitar su acoplamiento a los alojamientos previs-

10.

118225

2082



tos en la prenda, mediante una operación manual o mecanizada para la que se precisa un tiempo que encarece forzosamente su precio de coste.

5. Para subsanar este defecto se ha ideado la ballena objeto de la invención que se caracteriza por el hecho de que en los extremos de la misma se realizan unos puntos de soldadura que ocluyen las espiras correspondientes, formalizando una unión permanente, cuyos puntos constituyen los terminales susceptibles de alojarse en el interior de los dispositivos de fijación a la prenda correspondiente.
- 10.

15. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una ballena según las características descritas.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un fragmento de una ballena según la invención, y la figura 2 una sección longitudinal.

20. Según la representación de los dibujos la ballena objeto de la presente invención es del tipo que comprende la varilla -1- doblada helicoidalmente y formando una pluralidad de bucles aplanados, adoptando una longitud conveniente.

25. Este conjunto descrito presenta la particularidad de que en sus respectivos extremos comprenden unos pegotes de soldadura -2- en cuya masa quedan ocluidas las espiras de la varilla -1-, determinando su íntima solidarización. Estos puntos de soldadura -2- constituyen

115325

20 FNE



los remates o terminales mediante los cuales se facilita la introducción de la ballena en los alojamientos formados en la prenda de corsetería correspondiente.

5. Para formar estos puntos de soldadura -2- basta la simple operación, sea manual o mecánica, de sumergir los extremos de la ballena en un baño de estafio u otro metal similar fundido. Con ello se simplifica extraordinariamente esta operación con respecto a las ballenas que usualmente se vienen empleando hasta la fecha, en las que en sus extremos deben aplicarse unas piezas independientes a modo de capuchones, los cuales son posteriormente rebordeadas para su fijación.
- 10.

15. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la ballena, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad;

1. Ballena para corsetería, de las formadas por una varilla helicoidalmente arrollada formando espiras aplanadas, que se caracteriza por el hecho de que en sus

110325

20 ENE



5. respectivos extremos se realizan unos puntos de soldadura que ocuyen las espiras correspondientes, formalizando una unión permanente, cuyos puntos constituyen los terminales susceptibles de alojarse en el interior de los dispositivos de fijación de la prenda correspondiente.

2. Ballena para corbetería.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 20 de enero de 1.966

Salvador CASTÁN NAVARRO

p.a.

20 ENE 1966



Fig. 1

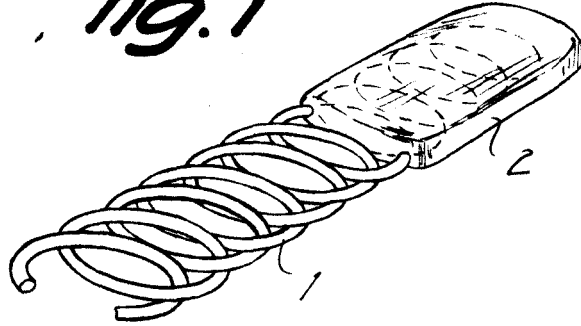
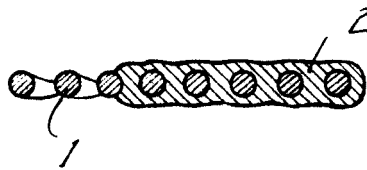


Fig. 2



Barcelona, 20 ENE 1966
Salvador Castán Navarro
p.a.

13308