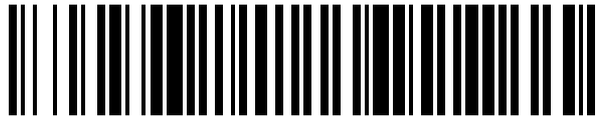


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 201 310**

21 Número de solicitud: 201700736

51 Int. Cl.:

B64C 31/06 (2006.01) **G10K 5/00** (2006.01)
B63B 35/85 (2006.01)
B26B 3/06 (2006.01)
B25B 23/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

02.11.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.12.2017

71 Solicitantes:

CÓRDOBA BENEYTO, Juan (100.0%)
Turriano Gracil, Bloque 16, Apartamento 1B
11380 Tarifa (Cádiz) ES

72 Inventor/es:

CÓRDOBA BENEYTO, Juan

54 Título: **Corta líneas de emergencia para kiteboarding con peine para parafina, llave hexagonal para ajustar tornillos incorporada y silbato**

ES 1 201 310 U

DESCRIPCIÓN

Corta líneas de emergencia para kiteboarding con peine para parafina, llave hexagonal para ajustar tornillos incorporada y silbato.

5

Objeto de la invención

La presente invención según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, hace referencia a un corta líneas de emergencia que incorpora varios elementos específicos para realizar algunas operaciones que necesitan de ellos, como ajustar tornillos, rayar la parafina que se aplica en la tabla de kite, pedir auxilio o realizar una llamada de atención.

10

Antecedentes de la invención

15

Teniendo en cuenta la cantidad de tornillería presente en una tabla de kiteboarding, las grandes distancias que se recorre con el kite y lo habitual que es que los tornillos pierdan fuerza de agarre, se plantea la necesidad de ofrecer un dispositivo con el que se pueda volver a ajustar el tornillo sin incluir una herramienta extra a la ya voluminosa y pesada equipación de kite y de esta manera ajustar el equipo en el lugar dónde se va a utilizar, de igual manera se piensa en la necesidad de disponer de un peine para rayar la parafina de la tabla regenerando así su poder de agarre para los pies y un silbato, incrementando la seguridad a la hora de navegar o en cualquier otra situación.

20

Descripción de la invención

25

La presente invención está formada por un corta líneas de kiteboarding el cual incorpora una cavidad en la que se guarda una llave para ajustar tornillos, una zona dentada a modo de peine en uno de sus laterales y un silbato de emergencia también incorporado al propio corta líneas.

30

Breve descripción del los dibujos

Fig. 1: vista de un corta líneas de emergencia para kiteboarding con peine para parafina, llave hexagonal para ajustar tornillos incorporada y silbato donde 1 es la cavidad donde se ubica la llave para ajustar tornillos, 2 es el peine para rayar y distribuir la parafina, 3 es el silbato y 4, la llave para ajustar los tornillos.

35

Fig. 2: vista en sección del corta líneas de emergencias para kiteboarding en la que se aprecia toda la cavidad destinada a albergar la llave hexagonal para ajustar tornillos (1) y de una sección del silbato (3).

40

Descripción de una forma de realización preferida

El corta líneas se fabricará preferiblemente por inyección de plástico o impresión 3D saliendo de la cadena de fabricación ya con las cavidades para insertar la llave para tornillos, el silbato y el dentado o peine para la parafina. Por último se incorporarán las cuchillas manualmente, la llave hexagonal y un agarradero de cordura.

45

REIVINDICACIONES

1. Corta líneas de emergencia para kiteboarding con peine para parafina, llave hexagonal para ajustar tornillos incorporada y silbato **caracterizado** por disponer de una o varias cavidades internas, silbato y dentado.
- 5

Fig 1.

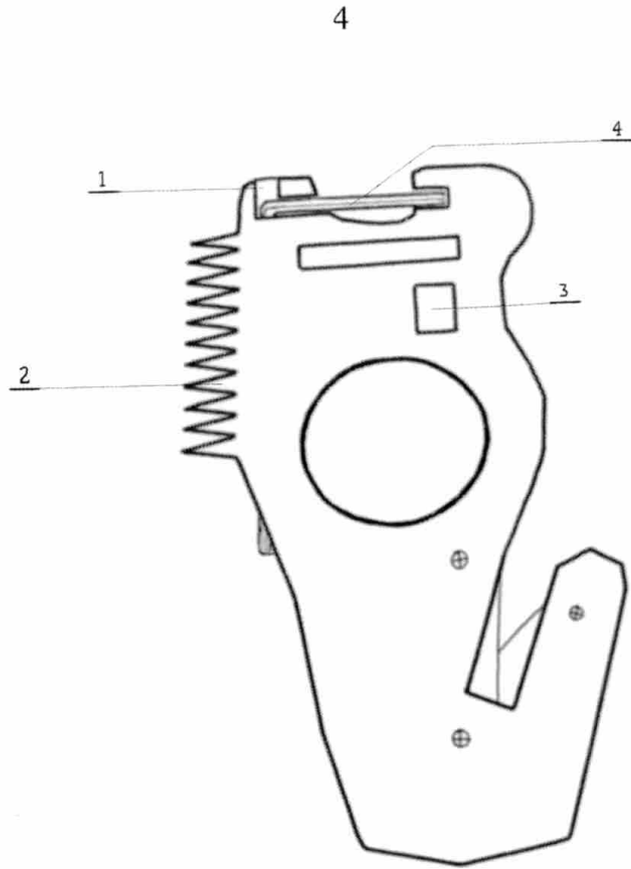


Fig 2.

