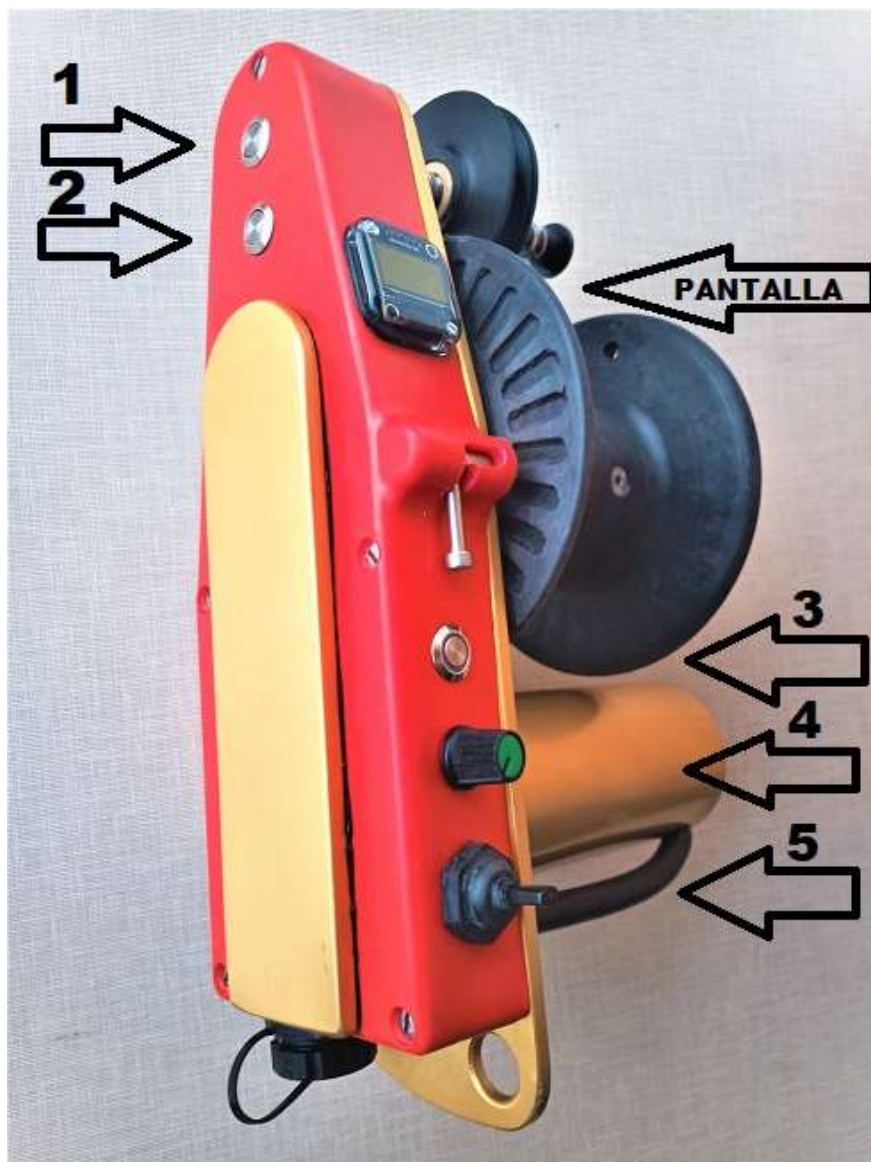


# **MANUAL DE FUNCIONAMIENTO**

## **DENTON 12 VOLTIOS**



### **Funciones de los Pulsadores:**

- 1. Activar y desactivar STOP**
- 2. Activar y desactivar PICADA**
- 3. Puesta a 0**
- 4. Regulador de velocidad**
- 5. Interruptor de puesta en marcha con variador o directo**

**Pulsar el botón y esperar 2 segundos a que cambie**

### **Funciones de programación:**

- **Pulsar dos veces seguidas el botón 1 y entramos en modo programación, podemos navegar por el menú con los botones 2 y 3 y cambiar parámetros.**
- **Pantalla cambio de hilo, podemos cambiar el hilo de 0.8, 1.0, 1.2 y 1.5.**
- **Pantalla vueltas por picada, podemos variar el número de vueltas según las necesidades, podemos poner desde 1 vuelta hasta 20 vueltas, una vez después de picar un pez hayan salido las vueltas que le hayamos programado se pondrá en marcha y recogerá el hilo hasta 0.**
- **Vueltas por metro, si usamos diferentes gruesos de hilo y no nos coincide con las escalas de la pantalla cambio de hilo, podemos programar nuestra propia escala de 1 a 20 vueltas de bobina. Esto quiere decir si programamos 5 vueltas por metro, en la pantalla principal saldrá en el número inferior 5 vueltas y en el superior 1 unidad.**
- **Con el botón 2 pulsado dos veces seguidas pasamos de la escala de los hilos a la escala del número de vueltas por metro.**

**IMPORTANTE EL BOTON 3 TIENE QUE  
ESTAR ILUMINADO EN VERDE PARA  
PODER PONER EL CARRETE EN MARCHA**

**(si no se encendiera estaría mal puesta la polaridad)**

**SI SE CONECTA ESTANDO EL BOTON VERDE APAGADO SE  
PRODUCEN DAÑOS EN LA ELECTRONICA**

**Mantenimiento:**

**Rociar con spray de siliconas periódicamente para que la sal marina no se pegue en el conjunto del carrete**

**Guía hilos: Limpiar con alcohol y engrasar con SAE-10-40 periódicamente para un buen funcionamiento.**

**IMPORTANTE COMPROBAR LA POLARIDAD DE LAS CONEXIONES DEL CARRETE**