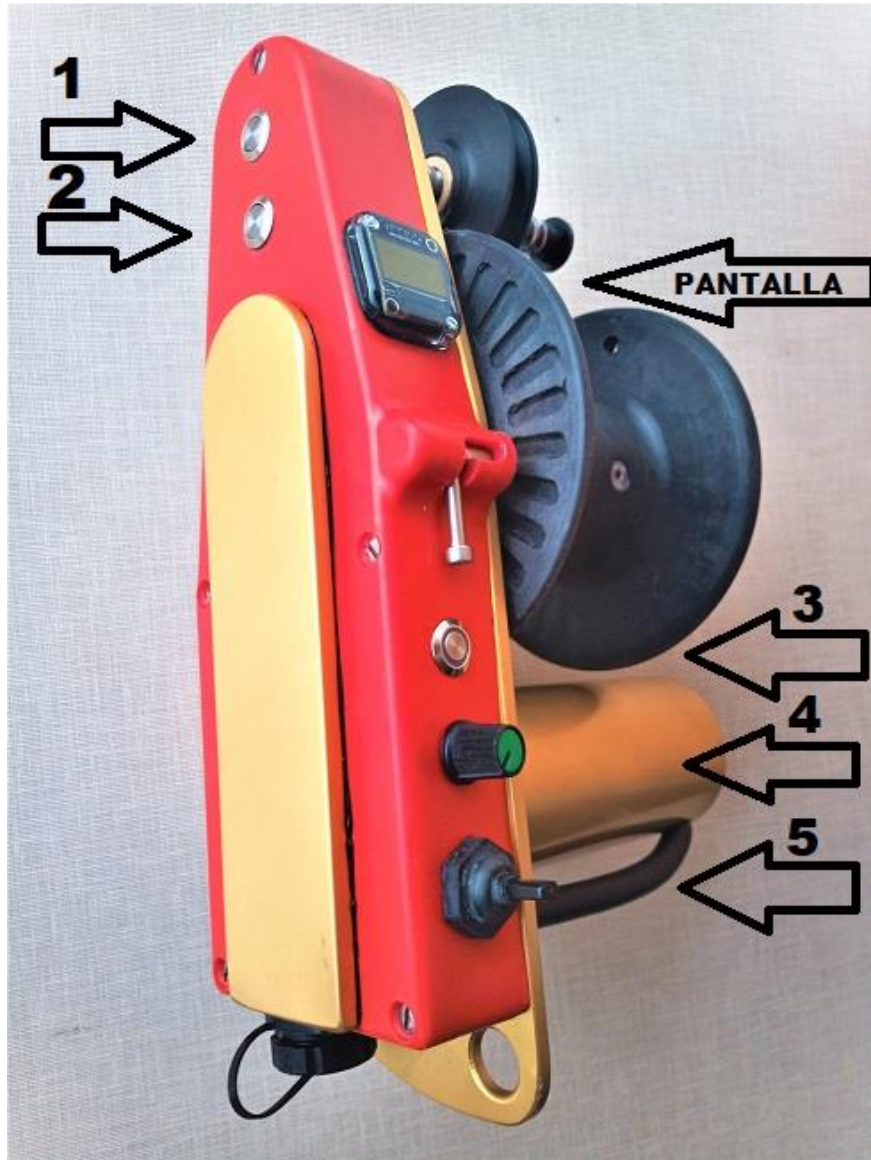


MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

CARRETE 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.**
- **Carrete con medición directa a bobina (rulina), este sistema de medida mide directamente metros o la profundidad donde está el señuelo independientemente del grueso del hilo, podemos elegir profundidad o metros, y programarlo con lo que se elija.**
 - PARA METROS: en vueltas por metro poner 10 unidades**
 - PARA PROFUNDIDAD: si el hilo baja 1 metro cada 10 metros pondremos en vueltas por metro 100.**
 - Si el hilo baja 1 metro cada 9 metros pondremos 90.**
 - Si el hilo baja 1 metro cada 8 metros pondremos 80 y así sucesivamente. Y en pantalla nos saldrá exactamente la profundidad donde está el señuelo.**

**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**

CARACTERÍSTICAS

Guía hilos especial antiestático

Pueden pasar nudos e irregularidades sin afectar su funcionamiento

Cuenta metros electrónico con parada en cero

Bobinas intercambiables

Opción bobinado manual

Cuerpo de aluminio anticorrosión

Freno directo a bobina

Rodamientos 8

Control velocidad 0 a 130 m/min

Funcionamiento 12V DC

Wattios 87 (modelo 2)

Wattios 110 (modelo 4)

Consumo medio 7 A

Motor y variador herméticos