

Utilización de las funciones (7. Tirón)

Patrón de tirón

Puede elegir el patrón de tirón, el tiempo de espera y la longitud que desee.

- Al pulsar el **CONMUTADOR DE BREVE BOBINADO / TIRÓN**, se inicia el tirón, y la pantalla muestra el indicador **シャクリ**. (Si pulsa una vez más el conmutador, se detendrá el tirón). Y se puede usar la palanca de potencia para determinar la velocidad de tirón preferida.
- La velocidad de tirón se realiza fácilmente con el control de la palanca.
- Si pica un pez durante el tirón, se detiene con la palanca de potencia en posición OFF. Luego, se procede al bobinado normal con la palanca de potencia.
- Para mostrar la pantalla de tirón, véase la página 20.

1. Patrón de tirón

Puede elegir cuantas acciones se incluyen en un tirón.



(Config. de preferencia)

Tirón 1 acción	Tirón 2 acciones	Tirón 3 acciones	Tirón patrón

El tirón patrón (123) es el método en el que el ordenador elige automáticamente el número de acciones de tirón.

A : 4 segundos stop
B : 0.4 segundos stop

2. Longitud del tirón

Se puede elegir la longitud del hilo bobinado en un tirón. (Según la plomada, velocidad de bobinado, se puede superar la longitud de tirón).

Esta longitud se puede establecer por unidades de 50 cm entre 0,5 y 10 m.



(Config. de preferencia)

Utilización de las funciones (7. Tirón)

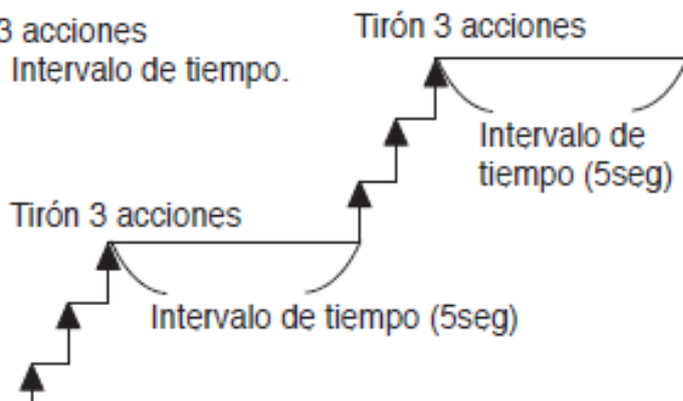
3. Tiempo de espera

Puede elegir el tiempo de espera entre tirones. Este intervalo de tiempo se fija por segundos.



Ejemplo)

Tirón 3 acciones
5 seg. Intervalo de tiempo.



(Config. de preferencia)



(Mostrado es el tiempo del intervalo puesto a 5 seg)



- Si el tiempo de tirón es superior al reloj de pesca, entonces deberá usarse el reloj de pesca antes del bobinado.

Atención

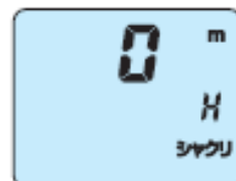
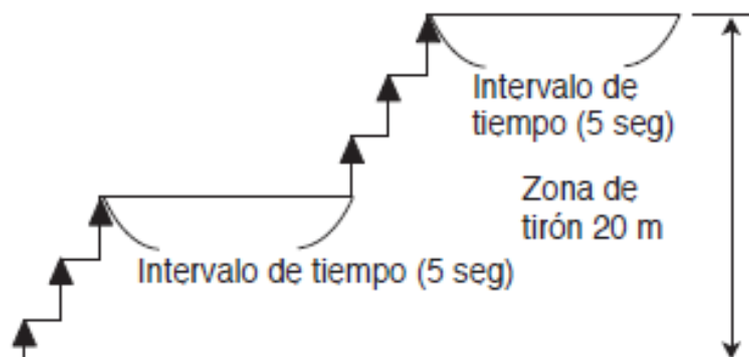
4. Zona de tirón

Se puede elegir la zona de profundidad para realizar el tirón. La profundidad se fija por unidades de 1 m. Si la zona se fija a cero, entonces el tirón se producirá hasta la profundidad de parada automática.



Ejemplo)

La zona es de 20 m.



(Config. de preferencia)



(Mostrado es el rango bailando una giga puso 20 m)