



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

CUENTA REVOLUCIONES DE HÉLICE



RPM-337

El RPM-337 es un equipo especialmente diseñado para medir las revoluciones por minuto del eje de hélice en un barco, donde hay que captar impulsos que suelen durar bastante tiempo entre vuelta y vuelta. El equipo incorpora 2 diodos de color rojo para indicar el sentido de giro de las palas y los detectores que se le pueden conectar son del tipo magnético herméticos de acero inox.

REF. DETECTOR: XS212BLNAL2



L3-X

Indicador de parámetros L3X

El L3X es un indicador programable que puede configurarse para medir distintos parámetros como pueden ser, Frecuencia, Voltios, Amperios etc, en nuestro caso se ha programado para captar las revoluciones de eje de hélice pudiendo medir desde 2 vueltas hasta 9.999 vueltas.

REF. DETECTOR: IFM-212



DH-96

El DH96-FT es un tacómetro de alta precisión, con un margen de medida de 0,1Hz hasta 20.000 Hz.

Opcionalmente puede llegar hasta 65.000 Hz. Dispone de un sistema de programación sencillo e intuitivo de fácil manejo con la posibilidad de realizar una calibración en campo. El instrumento permite medir las r.p.m. a partir únicamente de los impulsos vuelta siendo posible programar el valor a visualizar para las r.p.m.

Disponemos a disposición de todos nuestros clientes de la documentación de todos nuestros equipos para facilitar su montaje, no obstante, si tienen alguna duda, estaremos a su servicio para ayudarles sin ningún tipo de compromiso.