



Equipo emisor de ultrasonidos

EUS-11

Equipo emisor de ultrasonidos.

El equipo EUS-11 es un equipo emisor de diversos ultrasonidos en frecuencias variables desde 5 a 150 KHz. que va variando aleatoriamente de sonido y frecuencia.

Puede sumergirse en el agua hasta 150 m. de profundidad.

De uso muy simple, basta con sumergirlo en el agua y automáticamente se conectará produciendo una serie de ultrasonidos variables algunos de los cuales podrán ser apreciados por el oído humano (los emitidos entre 5 y aproximadamente 18 KHz.).

Una vez retirado del agua se desconectará, quedando listo para su próximo uso.

La carga de las baterías se efectúa con el cargador suministrado. La carga total dura entre 12 y 14 horas. El cargador lleva una pantalla que nos indica el estado de las baterías.

CARACTERÍSTICAS

Frecuencia de emisión de 5 a 150 kHz.

Batería interna de NiMh de 2200 mA recargables mediante dos contactos en el exterior del equipo.

Cargador de 15 a 18 VDC y corriente constante de 220 mAh.

Profundidad máxima 150 metros.

Duración de las baterías 12 horas sumergido en el agua.

Peso 1.200 gramos.

Medidas 270 x 75 mm.

Diseñado y fabricado en España por:

dimaco

Ingeniería electrónica

C/ Angel Rebollo, 87 bajo
15002 La Coruña
Tel. (034) 981 21 07 25

e-mail: dimaco@dimaco.es
www.dimaco.es