



COMERCIAL



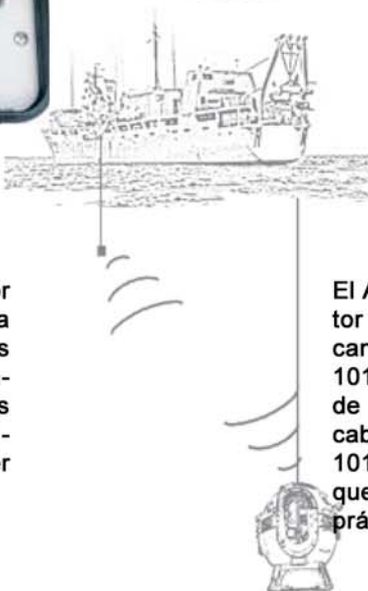
### STX-101SB UNIDAD DE SUPERFICIE DE CAMPANA

El AquaCom® STX-101SB es un transceptor de superficie de alta potencia diseñado para operar con el sistema de comunicaciones BELL 200. Usando un cable de 35' para transceptores, el STX-101SB llega a los 70 vatios de potencia lo que asegura una comunicación limpia en prácticamente cualquier condición.



### STX-101SBR UNIDAD DE SUPERFICIE DE CAMPANA

El AquaCom® STX-101SBR es un transceptor de superficie de alta potencia y dos canales, versión para estantes del STX-101SB diseñado para operar con el sistema de comunicaciones BELL 200. Usando un cable de 35' para transceptores, el STX-101SBR llega a los 110 vatios de potencia lo que asegura una comunicación limpia en prácticamente cualquier condición.



#### Especificaciones

8.0875 kHz USB o 25 kHz USB	Canales / Frecuencias	8.0875 kHz USB y 11 kHz LSB o 25 kHz USB y 32.768 USB
70 vatios PEP	Alimentación (vatios)	110 vatios PEP
200m-1500m (a través del agua)	Rango Nominal	>3000m (a través del agua)
Tipo piezoeléctrico	Transductor	Tipo piezoeléctrico
Activación manual (PTT)	Control de Transmisión	Activación manual (PTT)
Micrófono de mano 200 ohm / altavoces integrados en el panel frontal con control de encendido	Micrófono / Altavoz / Auricular	Micrófono manual dinámico 100-1000 ohm / altavoces integrados en el panel frontal con control de encendido
si / no	Rec Out / Altavoz Auxiliar	no / no
Dos baterías recargables de gel RB-6V. No usa baterías alcalinas	Tipo de Batería	n/a
6 horas	Duración de la Batería	n/a
Indicador LED rojo en la carcasa y tono de alerta	Indicador de Batería Baja	n/a
12v DC @ min 4amps	Fuente Alimentación Externa	24v DC @ min 10 amps
n/a	Profundidad Máxima	n/a
moldeado por inyección, alto impacto, plástico ABS	Carcasa	Chasis de aluminio
16.51cm x 35.56cm x 26.92cm 5.44 Kg con baterías	Dimensiones (alto x ancho x profundo) y Peso	8.86cm x 46.48cm (entre ejes de los tornillos de montaje 42.42cm la carcasa) x 20.32cm