



MILITAR



STX-101M UNIDAD DE 8 CANALES

El AquaCom ® STX-101M es un transceptor de 10 vatios, unidad de comunicaciones de superficie de 8 canales de banda diseñada para satisfacer las exigentes demandas de los buceadores militares. Funciona con prácticamente todos los AquaCom ® de OTS y transceptores Buddy Phone ®.



SSB-1001B UNIDAD DE BUZO

El AquaCom ® SSB-1001B es un transceptor de alta potencia de 10 vatios, unidad de comunicaciones subacuáticas de 8 canales de banda lateral única configurable para funcionar con prácticamente cualquier estilo de máscara facial o máscarón. Con la adición de un Kit de accesorios de superficie CDK6, se convierte fácilmente en una estación de superficie de portátil.

Especificaciones

Ch 1: 32.768 kHz USB	Ch 5: 28.500 kHz USB	Canales / Frecuencias	Ch 1: 32.768 kHz USB	Ch 5: 28.500 kHz USB
Ch 2: 32.768 kHz LSB	Ch 6: 28.500 kHz LSB		Ch 2: 32.768 kHz LSB	Ch 6: 28.500 kHz LSB
Ch 3: 31.250 kHz USB	Ch 7: 25.000 kHz USB		Ch 3: 31.250 kHz USB	Ch 7: 25.000 kHz USB
Ch 4: 31.250 kHz LSB	Ch 8: 25.000 kHz LSB		Ch 4: 31.250 kHz LSB	Ch 8: 25.000 kHz LSB
10 vatios PEP	Alimentación (vatios)		10 vatios PEP	
200-1000m+	Rango Nominal		200-3000m	
Tipo piezoeléctrico	Transductor		Tipo piezoeléctrico	
Activación manual (PTT)	Control de Transmisión		Operador de voz (VOX) o manual (PTT)	
Micrófono de mano (incluido); THB-101 headser con micrófono boom (opcional)	Micrófono / Altavoz / Auricular		Micrófono con auricular integrado conectado a través de conector Hi-Use	
si / no	Rec Out / Altavoz Auxiliar		no / no	
Dos baterías alcalinas de 6 voltios (Duracell MN908 o similar) o dos baterías gel RB-6V opcionales	Tipo de Batería		Baterías RB-11 NiMH, 12V, 2 amp-horas	
10 horas - alcalinas 6 horas - gel	Duración de la Batería		7 horas - alcalinas 8 horas - NiMH	
Tono de Alerta	Indicador de Batería Baja		Indicador LED rojo en la carcasa y tono de alerta	
12v DC min 9 amps; conector MS panel frontal	Fuente Alimentación Externa		n/a	
n/a	Profundidad Máxima		300fsw	
Ultra alto impacto ABS (UK 613 Ultracase)	Carcasa		moldeado por inyección, alto impacto, plástico ABS	
16.51cm x 35.56cm x 26.92cm 5.44 Kg con baterías	Dimensiones (alto x ancho x profundo) y Peso		20.23cm x 11.43cm x 5.72cm 0.23 Kg en el agua	