




# Ficha técnica **PROHELMET NAUTIK BOSUN**



## COMUNICACIÓN

-  **Protocolo bluetooth 5.2** uso para conexión bluetooth, radio o teléfono
-  **Protocolo Mesh Intercom** uso para cuadrillas de trabajo y maniobras críticas en alta humedad o mar abierto.
-  **Micrófono** tipo pluma

## CARGA Y BATERÍA

- **Carga completa** en 2,5 horas.
- **Batería de polímero** de litio
- **Cargador** de 12 V / 220 V.
- **Cable de datos USB**

## CERTIFICACIONES

CE, FCC, IC, KC

## OPCIÓN COLORES

Opción color solo en gris oscuro,  
Solo compatible con productos NAUTITALK



El **Prohelmet Nautik Bosun** no es solo un equipo de audio y micrófono, es una revolución en ofrecer la mejor comunicación que asegura la protección y eficiencia en cada maniobra crítica con la tecnología más avanzada del mercado.

## DESCRIPCIÓN

Presentamos la Serie NAUTITALK con el dispositivo Nautik Bosun, diseñado para enfrentar los desafíos de la comunicación en entornos de alta humedad y mar abierto, con protocolo IPX7. Estos productos garantizan una conexión fiable incluso en los destinos más remotos, manteniéndote siempre conectado.

El equipo permite la comunicación manos libres con otros usuarios a una distancia de hasta 1,6 kilómetros si hay 6 o más usuarios. Cuenta con una capacidad de hasta 9 canales de comunicación en paralelo gracias al avanzado Protocolo Mesh, redefiniendo los estándares de comunicación en entornos exigentes con altos niveles de humedad y contacto directo con agua.

## CARACTERÍSTICAS



**Comunicación Full Duplex** hasta 9 canales en conferencia



**Control de ruido avanzado**



**Sistema de audio** con amplio nivel de volumen ajustable



**Distancia 600m** espacios abiertos



**Se puede paear** con celular y radio



**Peso extra** Dispositivo 124 grs

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Micrófono** con cancelación de ruido externo
- **Sistema de sonido** Multitasking con amplio nivel de volumen ajustable
- **12 hrs de uso** en modo conferencia.
- **Dispositivo IPX7** sumergible al agua
- **Temperatura** de funcionamiento -10°C y 55°C
- No utiliza **Almohadillas**.
- **Protección** contra la degradación por **rayos UVA** prolongados.