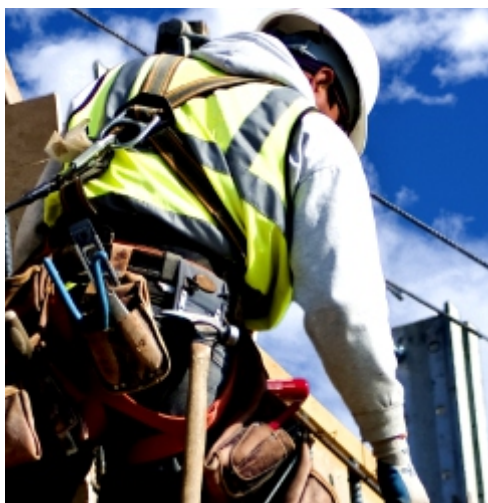


TC-508

Radio Profesional de dos vías

Dirigido a aumentar la eficiencia, el TC-508 sirve de ayuda para que los negocios cuenten con comunicaciones instantáneas y de calidad. Esto implica un personal más eficiente y proyectos que se hacen bien desde el principio. El radio portátil TC-508, tiene un diseño ergonómico y ligero, proporcionando una sólida y confiable comunicación a un precio muy competitivo.



HYT
Two-way Radio

CONTAKTO
SEGURIDAD ELECTRÓNICA & COMUNICACIONES
www.contakto.com.pe
(073) 608888 - 943779913

[f /contacto.com.pe/](http://facebook.com/contacto.com.pe) [@contacto_pe](http://instagram.com/contacto_pe) [@contacto_pe](http://twitter.com/contacto_pe)

- Compacto y ligero
- Mayor duración de la batería , más de 14 horas en ciclos de trabajo (5-5-90)
- Cumple con el estándar MIL-STD C/D/E/F y cuenta con protección con clasificación IP54



Conoce más sobre Hytera

Suscríbete a nuestro Newsletter escaneando el código a la izquierda o visita:
www.hyterala.com

TC-508

Radio Profesional de dos vías

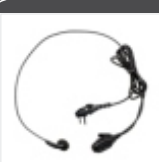
Características principales

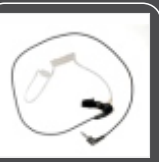
- **16 canales**
- **Tamaño compacto y peso ligero**
Diseño ergonómico y compacto, de fácil sujeción y cómodo para llevar, con un peso de tan solo 279g.
- **CTCSS/CDCSS**
Configure grupos o usuarios con CDCSS/CTCSS únicos para evitar conversaciones no deseadas en la misma frecuencia.
- **Ahorro de batería y alerta de batería baja**
Más de 14 horas de duración de la batería, mejorada con una función de ahorro de batería y un modo de espera, así como una alerta sonora y visual cuando la batería esté baja.
- **Cumple con el estándar MIL-STD C/D/E/F y cuenta con clasificación IP54**
El TC-508 se ha sometido a las pruebas más rigurosas para garantizar un rendimiento eficiente en ambientes hostiles.
- **Temporizador de tiempo de transmisión (TOT: Time-out Timer)**
Permite un uso eficiente de los canales al limitar el tiempo de cada transmisión.
- **Escaneo de canales**
- **Bloqueo de canales ocupados**
- **Función de Monitor**
- **Programable mediante PC**
- **Capacidad de clonación por cable**
- **Niveles de Squelch seleccionable y eliminación de cola de ruido**

Accesorios

Accesorios estándares	Batería de Li-Ion Clip para cinturón	Cargador rápido (para la batería de Li-Ion) Cable de alimentación	Antena Correa
-----------------------	---	--	------------------

Accesorios opcionales	Nota: las imágenes son solo de referencia y pueden diferir del producto real.		
			

			
Auricular con micrófono en línea, PTT & VOX ESM12	Auricular con micrófono y VOX EHM15	Auricular con clic, micrófono y VOX EHM16	Auricular con PTT, micrófono y cable acústico transparente EAN12

		
Auricular con tubo acústico transparente para recepción (para usar con micrófono altavoz remoto) ESS08	Estuche (no giratorio) negrp de nailon NCN001	Auricular para recepción (para usar con micrófono altavoz remoto) ESS07

General

Rango de frecuencias (MHz)	VHF: 146-174 UHF: 400-470
Capacidad de canales	16
Espaciado de canales (Khz)	25 / 12,5
Espaciado entre canales PLL (Khz)	5 kHz ; 6,25 kHz
Voltaje de operación (V)	7,4
Potencia RF de salida (W)	VHF: 5W / 2W UHF: 4W / 2W
Batería	1.650 mAh (Li-Ion)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-90)	14 horas
Estabilidad de frecuencia (ppm)	± 2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20°C ~ +65°C
Impedancia de la antena (Ω)	50
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) (mm) (con batería, sin antena)	112mm x 54mm x 34mm
Peso (con antena y batería) (g)	279 g

Todas las especificaciones han sido comprobadas conforme a TIA/EIA-603 y están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo.

Aplicaciones recomendadas

- Recepciones
- Logística
- Educación
- Construcción
- Almacenes
- Agricultura
- Venta al por menor



Distribuidor Autorizado



(073) 608888 - 943779913

facebook.com/contakto.com.pe/ [@contakto_pe](https://twitter.com/contakto_pe)

Número de ID de la FCC: YAMTC-508V2

Número de ID de la FCC: YAMTC-508U2



Hytera Communications Corporation Limited

[Http://www.hyalera.com](http://www.hyalera.com)

Hytera se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones del producto. En caso de que tuviera lugar algún error de impresión, Hytera no asumirá ninguna responsabilidad aplicable. A causa de la impresión en sí, pueden existir ligeras diferencias entre el producto real y el que describen estos materiales impresos.

Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Co., Ltd. © 2011 Hytera Co., Ltd. Todos los derechos reservados.