



Especificaciones

General

Rango de Frecuencia	VHF: 136 -150 150-174 MHz UHF: 450 - 470 MHz
Capacidad de Canales	16
Espaciamiento de canal	25KHz/12.5KHz
Voltaje	6 V
Batería	1100mAh (Ni-Mh)
Duración de la Batería <small>(en ciclo de trabajo 5-5-90)</small>	8 Horas
Estabilidad de Frecuencia	± 5ppm
Temperatura de Operación	-20~+50 °C
Impedancia de la Antena	50 Ω
Dimensiones <small>(Largo/Ancho/Alto con batería, sin antena)</small>	102 X 51 X 34 mm
Peso (con antena y batería)	273 g.

Transmisor

Potencia de Salida RF	3.5 W ± 0.5 W
Modulación	16K Φ F3E/8K Φ F3E
Emisión de Espurias	-21dBm
Ruido FM	-40 dB
Distorsión de Audio	<5%

Receptor

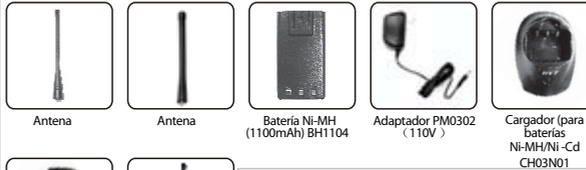
Sensibilidad (12dB SINAD)	0.25 μV/0.28 μV
Selectividad de canal	55/50dB
Intermodulación	50dB
Señal/Ruido	40dB
Potencia de Salida de Audio	500mV
Tasa de Distorsión de Audio	<5%

*Todas las especificaciones son probadas de acuerdo a la norma TIA/EIA-603, y están sujetas a cambio sin previo aviso debido a su continuo desarrollo.

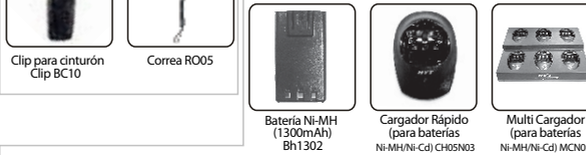
Su Distribuidor:

Accesorios

Accesorios Estándar



Accesorios Opcionales



ISO9001:2000 Certificado NO:FM 61540



HYT America, Inc.

320 International Parkway, Sunrise, Florida 33325

Tel: +1-954-846-1011 Fax: +1-954-846-1672

www.hyta.com

SHENZHEN HYT SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. <http://www.hytcn>

HYT Es una marca registrada por Shenzhen HYT Science & Technology Co. Ltd. ©2007 HYT, Co., Ltd. Derechos Reservados

HYT se reserva el derecho de cambiar el diseño del producto o sus especificaciones. De ocurrir algún error de impresión, este no será responsabilidad de HYT. Puede haber pequeñas diferencias entre el producto real y el que aparece impreso.

2107002 B

Ver. LA-TC500-B

HYT

AMERICA, INC.

Radio para Negocios

TC-500



www.hyta.com



TC-500

Radio Económico para negocios

Diseñado para incrementar la efectividad y mejorar el servicio al cliente, el TC-500 de HYT contribuye a agilizar sus procesos aportando comunicación de calidad al instante. Esto significa una operación más eficiente al terminar y proyectos terminados bien a la primera.

Con tamaño ergonómico y peso ligero, el radio portátil TC-500, le brindará un sólido desempeño en comunicación de dos vías a un precio muy competitivo.

Características Principales

16 Canales

Tamaño Compacto y Peso Liviano

El diseño compacto de los radios de la serie TC-500, los hace fáciles de sujetar y portar.

CTCSS/CDCSS

Configure sus usuarios y grupos de trabajo con codificación CTCSS/CDCSS, para evitar conversaciones no deseadas en la misma frecuencia.

Ahorrador de Batería

Esta función se activa en el modo de espera. Al presionar cualquier tecla o al recibir un aviso, el radio volverá a su operación normal.

Alarma de Baja Batería

Mediante una señal sonora y luminosa, el radio le avisará cuando se esté terminando la batería.

Limitador de Tiempo de Transmisión (TOT)

Esta opción permite un uso más eficiente del canal, al limitar el tiempo máximo que el usuario puede transmitir de modo continuo.

Rastreo de Canal Prioritario

El rastreo de canales con prioridad permite la búsqueda de todos los canales, mientras simultáneamente monitorea un canal principal.

Bloqueo de Canal Ocupado (BCL/O)

Esta opción mejora el uso del tráfico del canal, evitando transmisiones si el canal está siendo usado por otro grupo de operarios.

Características Principales

Monitor

Permite estar al tanto de la actividad en el canal seleccionado.

Programación por PC

Puede programar el radio de acuerdo a sus necesidades o las de sus clientes

Capacidad de Clonado

La clonación le permite duplicar la programación de las unidades en el mismo campo mediante el uso de un cable sencillo.

Nivel Variable de Silenciador

Esta función minimiza la interferencia ocasionada por señales débiles no deseadas, y ayuda a que las señales débiles deseadas puedan escucharse.

Eliminación de Ruido (Squelch Tail)

Esta función reduce al mínimo las molestas salidas de audio que ocurren en el receptor al final de una transmisión.

<http://www.hyta.com>



Aplicaciones

- Bienes Raíces
- Hostelería
- Organización de Eventos
- Industria de la Construcción
- Almacenes
- Industria Agrícola
- Escuelas