

ACCESORIOS Y BATERÍAS

Productos del Sistema TETRA



ACCESORIOS Y BATERÍAS
Productos del Sistema TETRA



Índice

Accesorios portátiles TETRA	2
Baterías	4
Cargadores	6
Auriculares	10
Micrófonos parlantes remotos y diademas	12
Soluciones de transporte	14
Soluciones para vehículos	16
Antenas y cables	17
Referencia rápida MTH800	18
Referencia rápida MTP850	20
Accesorios móviles TETRA	22
Cabezas de control	24
Micrófonos y microteléfonos	26
Parlantes, PTT y kits específicos	28
Soluciones de montaje	29
Antenas	30
Cables	32
Referencia rápida MTM800	34
Referencia rápida MTM800 mejorado	36
Referencia rápida CM5000 Gateway	38
Accesorios PDA TETRA	40
Baterías	42
Cargadores	42
Soluciones de transporte	42
Cables	42
Otros accesorios	42
Referencia rápida MTC100	44



Accesorios TETRA

Al servicio de las necesidades de agencias comerciales, gubernamentales y de seguridad pública, las soluciones TETRA de Motorola ofrecen productos y servicios de información integrada y comunicaciones integrales, confiables y de alta calidad.

En Motorola, sabemos que los usuarios de radios profesionales operan según diversos requerimientos operativos y condiciones de trabajo, en un entorno sumamente exigente. A fin de abocarse a estos requerimientos, Motorola ofrece una amplia variedad de accesorios resistentes y confiables. Esta amplia línea de accesorios permite a los usuarios profesionales personalizar aun más sus radios TETRA y satisfacer sus propias necesidades de comunicación.



Accesorios portátiles TETRA





MTH800

MTP850

Los accesorios originales de Motorola mejoran la funcionalidad y aportan comodidad y valor a su radio TETRA. Son diseñados con los mismos rigurosos estándares de nuestros radios para asegurar el mejor resultado de su completa solución de radio.

Motorola ofrece a los usuarios de radios portátiles una amplia gama de soluciones que incluye soluciones de transporte, energía y carga, así como accesorios de audio, para cualquier situación.

Soluciones de energía y carga

Las soluciones para las comunicaciones críticas requieren fuentes de energía confiables y eficientes; Motorola ofrece esto a través de una gama de soluciones de baterías y carga. Nuestra gama incluye soluciones de carga de escritorio, de unidades múltiples y vehiculares, junto con lo último en tecnología de células recargables.



Soluciones de audio

Los radios TETRA de Motorola permiten a los usuarios acceder a una diversa gama de servicios de voz: llamadas grupales, telefónicas e individuales. La gama de accesorios de audio de Motorola permite a los usuarios utilizar estos servicios de manera eficiente, con soluciones a medida para los usuarios de seguridad pública y de trabajo encubierto, y para los usuarios industriales y comerciales.



Soluciones de transporte

Los radios TETRA de Motorola ofrecen a los usuarios muchas funciones nuevas que superan las del tradicional radio de dos vías, incluidos mensajes de texto, interfaces de usuario sofisticadas y acceso a datos a través de funciones tales como navegadores WAP. Estas nuevas capacidades requieren soluciones de transporte que permitan acceder fácilmente a estos servicios, como nuestro innovador sistema de transporte para usar en el pecho.



Accesorios portátiles TETRA

Baterías

Química: ¿Qué sustancias químicas almacenan energía en esta batería?

Tiempo de operación (horas):
Tiempo de uso típico de la batería completamente cargada

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO				
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Química	Capacidad (mAH)	Tiempo de operación (horas) Ciclo de trabajo de 5/5/90
Baterías	Batería extendida, requiere cubierta para batería por separado	NNTN6923	•		Li-Ion	1500	> 20
	Batería delgada, requiere cubierta para batería por separado	NNTN6922	•		Li-Ion	800	> 12
	Cubierta para batería NNTN6923 de 1500 mAH	0188809V59	•		NA	NA	NA
	Cubierta para batería NNTN6922 de 800 mAH	0188809V58	•		NA	NA	NA
	Batería delgada integrada	FTN6573		•	Li-Ion	950	> 10
	Batería extendida integrada	FTN6574		•	Li-Ion	1850	> 20



NNTN6923



NNTN6922



0188809V59

Capacidad (mAh): Miliamperios hora - modo estándar de medición de la energía que puede almacenar una batería

Inteligencia: ¿Es ésta una batería IMPRES smart™?

Densidad de energía (Wh/L): Horas vatio por litro (volumen) - La relación entre el tamaño y la energía contenida en la batería. A mayor número, mayor energía para el tamaño de batería.

Cantidad típica de veces que puede cargarse la batería durante su vida útil: El mantenimiento deficiente de algunos tipos de química de las baterías puede reducir su capacidad de energía.

Efecto memoria: El mantenimiento deficiente de algunos tipos de química de las baterías puede reducir su capacidad de energía.

Requisitos de mantenimiento: La vida útil y el rendimiento de la batería pueden aumentarse para algunas composiciones químicas de batería por medio de un sistema de mantenimiento de baterías.

CARACTERÍSTICAS								REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Tiempo de operación (horas) Ciclo de trabajo de 5/35/60	Cant. de ciclos de carga	Dimensiones AxAxP (mm)	Peso (g)	Densidad de energía (Wh/L) horas vatio por litro (volumen)	Inteligente	Efecto memoria	Requiere Mantenimiento	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
> 16	400	58 X 36 X 12	35	259	No	No	No		•	•
> 8	400	58 X 36 X 10	32	190	No	No	No		•	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		•	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		•	
> 8	400	76 X 45 X 8	40	131	No	No	No	•	•	•
> 16	400	76 X 45 X 12	60	165	No	No	No	•	•	•



0188809V58



FTN6573



FTN6574

Accesorios portátiles TETRA

Cargadores

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Química	Cant. de compartimentos
Cargadores	Base de cargador de escritorio de doble compartimento	FTN6306	●		Li-Ion	2
	Pieza de inserción de repuesto para cargador de escritorio de doble compartimento FTN6306	1587845S02	●		NA	NA
	Base de cargador de escritorio de doble compartimento	FTN6575		●	Li-Ion	2
	Kit de cargador de viaje (incluye adaptadores para Europapa y Reino Unido)	WALN4092	●	●	Li-Ion	NA
	Kit de cargador de viaje (incluye adaptador para Argentina)	NNTN5842	●	●	Li-Ion	NA
	Fuente de alimentación para cargador de viaje únicamente (enchufe EE. UU.)	NNTN4250	●	●	Li-Ion	NA
	Adaptador de enchufe para Europapa para cargador de viaje NNTN4250	SYN7456	●	●	NA	NA
	Adaptador de enchufe para Reino Unido para cargador de viaje NNTN4250	SYN7455	●	●	NA	NA
	Adaptador de enchufe para Argentina para cargador de viaje NNTN4250	SYN8039	●	●	NA	NA
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para Europapa	WPLN4175	●		Li-Ion	12
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para el Reino Unido	WPLN4176	●		Li-Ion	12
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para Estados Unidos	WPLN4177	●		Li-Ion	12
	Soporte para montaje en pared para cargador de unidades múltiples	RLN5643	●		NA	NA



Química: ¿Qué composiciones químicas de baterías admite este cargador?

Cantidad de compartimentos: ¿Cuántas baterías o radios pueden cargarse al mismo tiempo?

Sistema de mantenimiento: ¿Puede usarse este cargador también para mantener las baterías?

Voltaje operativo CA: ¿Qué voltaje se requiere para que este cargador funcione?

CARACTERÍSTICAS								REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Cant. máxima de radios que pueden cargarse al mismo tiempo	Cant. máxima de baterías que pueden cargarse al mismo tiempo	Voltaje operativo CA	Tipo de enchufe	Dimensiones AxAxP (mm)	Peso (kg)	Sistema de mantenimiento	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia	
1	1	NA	NA	35 x 75 x 100	0.03	No		●		
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		●		
1	1	NA	NA	40 x 80 x 115	0.05	No		●		
1	NA	100-240V	Europa y Reino Unido	40 x 50 x 70	0.25	No		●		
1	NA	100-240V	Argentina	40 x 50 x 70	0.25	No		●		
1	NA	100-240V	EE. UU.	40 x 50 x 70	0.25	No		●		
NA	NA	100-240V	Europa	NA	NA	NA		●		
NA	NA	100-240V	Reino Unido	NA	NA	NA		●		
NA	NA	100-240V	Argentina	NA	NA	NA		●		
6	6	100-240V	Europa	90 x 550 x 280	3.9	No	●		●	
6	6	100-240V	Reino Unido	90 x 550 x 280	3.9	No	●		●	
6	6	100-240V	EE. UU.	90 x 550 x 280	3.9	No	●		●	
NA	NA	NA	NA	NA		NA	●		●	



WPLN4175



RLN5643

Accesorios portátiles TETRA

Cargadores

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Química	Cant. de compartimentos
Cargadores	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Europa	NNTN6900		•	Li-Ion	6
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para el Reino Unido	NNTN6901		•	Li-Ion	6
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Argentina	NNTN6903		•	Li-Ion	6
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Estados Unidos	NNTN6904		•	Li-Ion	6
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Europa	NNTN6908		•	Li-Ion	6
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para el Reino Unido	NNTN6907		•	Li-Ion	6
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Argentina	NNTN6910		•	Li-Ion	6
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Estados Unidos	NNTN6911		•	Li-Ion	6
	Kit de piezas de inserción de compartimento para radio intercambiables (x 1) *	NNTN6845		•	NA	NA
	Kit de piezas de inserción de compartimento para batería intercambiables (x 1) *	NNTN6846		•	NA	NA
	Soporte para montaje en pared para cargador de unidades múltiples	NNTN6844		•	NA	NA

* Las piezas de inserción para radio y batería pueden intercambiarse y combinarse en la base del mismo cargador (por ejemplo, 3 compartimentos para radio y 3 compartimentos para batería en cada base de cargador).



Química: ¿Qué composiciones químicas de baterías admite este cargador?

Cantidad de compartimentos: ¿Cuántas baterías o radios pueden cargarse al mismo tiempo?

Sistema de mantenimiento: ¿Puede usarse este cargador también para mantener las baterías?

Voltaje operativo CA: ¿Qué voltaje se requiere para que este cargador funcione?

CARACTERÍSTICAS								REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Cant. máxima de radios que pueden cargarse al mismo tiempo	Cant. máxima de baterías que pueden cargarse al mismo tiempo	Voltaje operativo CA	Tipo de enchufe	Dimensiones AxAxP (mm)	Peso (kg)	Sistema de mantenimiento	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia	
6	6	100-240V	Europa	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	Reino Unido	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	Argentina	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	EE. UU.	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	Europa	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	Reino Unido	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	Argentina	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
6	6	100-240V	EE. UU.	70 X 440 X 180	2	No	•		•	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	No		•	•	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		•	•	
NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	•			



NNTN6846



NNTN6844

Accesorios portátiles TETRA Auriculares

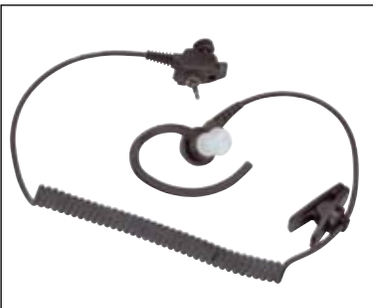
ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO		CARACTERÍSTICAS			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Operación	PTT	Capacidad VOX	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Auricular para radio para usar al hombro	Auricular de 1 cable, cable corto, conector de 2,5 mm, negro	FTN6596	●	●	Sólo recepción	No	No		●	
Auriculares para radio para usar en el cinturón	Kit de vigilancia de 2 cables, conector de 2,5 mm, negro	FTN6707	●	●	Recepción y transmisión	PTT combinado con micrófono	No			●
	Kit de vigilancia de 3 cables, conector de 2,5 mm, negro	FTN6595	●	●	Recepción y transmisión	Micrófono y PTT cilíndrico separados	No			●
	Kit personal manos libres, conector de 2,5 mm, negro	FTN6583	●	●	Recepción y transmisión	PTT en línea	No		●	
	Paquete de audio de recepción únicamente (incluye auricular FTN6596, tubos de voz NTN8370 / NTN8371, audífonos WADN4223 / WADN4224 y bolsa de nailon personal de marca Motorola)	GMMN1105	●	●	Sólo recepción	No	No			●
Audífonos asociados	Audífono, grande, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4223	●	●	Recepción y transmisión (cuando está asociado con un auricular)	No	No		●	
	Audífono, pequeño, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4224	●	●	Recepción y transmisión (cuando está asociado con un auricular)	No	No		●	●
Kits reductores de ruido asociados	Kit reductor de ruido extremo (tubo de voz transparente y tapones de goma espuma) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	NTN8370	●	●	Recepción y transmisión (cuando está asociado con un auricular)	No	No		●	●
	Kit reductor de ruido bajo (tubo de voz transparente y auricular) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	RLN6232	●	●	Recepción y transmisión (cuando está asociado con un auricular)	No	No		●	●
	Tubo acústico transparente para usar con kit de vigilancia de 2 cables FTN6707	PMLN4605	●	●	Sólo recepción	No	No		●	●
Otros accesorios	Bolsa de marca Motorola, de nailon, negra (puede contener kits de auriculares de audio personales)	5666532A01	●	●	NA	NA			●	●

* no está a la venta en países donde se exige cumplimiento con CE

Operación: ¿Puede usarse el accesorio para transmitir y/o recibir un mensaje de voz?

PTT: ¿Tiene el accesorio un botón PTT (pulsar para hablar) integrado, que no permite el uso del PTT de radio?

Capacidad VOX: ¿Puede enviarse un mensaje sin necesidad de que el usuario presione el botón PTT en el radio o el accesorio (cuando el radio admite VOX)?



FTN6596



FTN6707



FTN6595



FTN6583



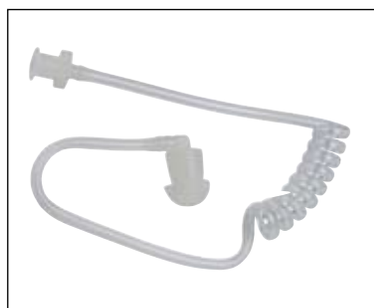
GMMN1105



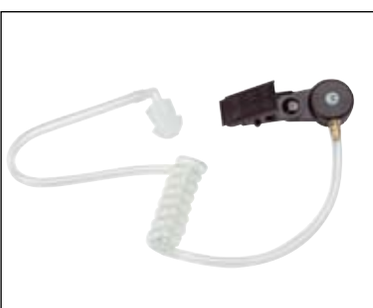
WADN4223/WADN4224



NTN8370



NTN8371



PMLN4605



5666532A01

Accesorios portátiles TETRA

Micrófonos parlantes remotos y diademas

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO	
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850
Micrófonos parlantes remotos	RSM grande con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector trasero de 17 pines	PMNN4016	•	
	RSM pequeño con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector trasero de 17 pines	PMMN4016	•	
	RSM pequeño con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector accesorio lateral de 2,5 mm	PMMN4015		•
Auriculares de RSM asociados	Auriculares para RSM PMMN4016	MDRLN4885	•	
	Auricular con tubo traslúcido para RSM PMMN4016	MDRLN4941	•	
	Auriculares para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, conector de 3,5 mm, negro	MDRLN4885	•	•
	Auricular con tubo traslúcido para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, conector de 3,5 mm	MDRLN4941	•	•
Diadema	Diadema con PTT - Kit Breeze, conector de 2,5 mm, negro	FTN6582	•	•



RMN5042



PMMN4016



PMMN4015



RLN4939

Operación: ¿Puede usarse el accesorio para transmitir y/o recibir un mensaje de voz?

PTT: ¿Tiene el accesorio un botón PTT (pulsar para hablar) integrado, que no permite el uso del PTT de radio?

Capacidad VOX: ¿Puede enviarse un mensaje sin necesidad de que el usuario presione el botón PTT en el radio o el accesorio (cuando el radio admite VOX)?

CARACTERÍSTICAS					REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Operación	Conexión de auricular RSM / Conector de audio	PTT	Cancelación de ruido	Antenna	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Recepción y transmisión	Si	Si	No	No	•	•	
Recepción y transmisión	Si	Si	No	No	•	•	
Recepción y transmisión	Si	Si	No	No	•	•	
Recepción	3.5 mm	No	No	NA			•
Recepción	3.5 mm	No	No	NA			•
Recepción	3.5 mm	No	No	NA			•
Recepción	3.5 mm	No	No	NA			•
Recepción y transmisión	NA	PTT en línea	No	NA		•	



MDRLN4885



MDRLN4941



FTN6582

Accesorios portátiles TETRA

Soluciones de transporte

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO		CARACTERÍSTICAS			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL	
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Material	Sujetador para cinturón/hombro	Broche giratorio para cinturón/hombro	Resistencia	Facilidad de uso
Estuches de transporte	Cuero blando Carry Case with Lazo para cinturón	RLN4891	●		Cuero blando	Lazo para cinturón	Si		●
	Estuche de transporte de cuero resistente con lazo para cinturón	RLN4892	●		Cuero duro	Lazo para cinturón	Si	●	●
	Estuche de transporte de cuero resistente con lazo para cinturón	RLN5717		●	Cuero duro	Lazo para cinturón	Si	●	●
	Funda para radio para sujetar al cinturón	RLN5718		●	Nailon	Lazo para cinturón	No		●
	Estuche de transporte de cuero blando con lazo para cinturón	RLN5719		●	Cuero blando	Lazo para cinturón	Si		●
	Estuche de transporte de cuero blando con broche para cinturón integrado	RLN5720		●	Cuero blando	Broche	No		●
Dispositivos para usar al hombro	Dispositivo para usar al hombro con sujetador Peter Jones Klick Fast - Para usar con puertos Peter Jones GMDN0386, GMDN0445, GMDN0547 y WALN4307	FTN6355	●		Plástico	Gancho Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Dispositivo para usar al hombro con sujetador Peter Jones Klick Fast - Para usar con puertos Peter Jones GMDN0386, GMDN0445, GMDN0547 y WALN4307	PMLN5004		●	Plástico	Gancho Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Funda de cuero, pantalla de PVC - para usar en combinación con dispositivo para usar al hombro	RLN5721		●	Cuero blando	NA	NA		●
Broches para cinturón y otros	Soporte de sujeción de broche para cinturón (para usar con broches para cinturón HLN9844 y HLN9714)	FTN6302	●		Plástico	Broche	No	●	●
	Broche para cinturón con resorte de 1,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9844	●	●	Plástico	Broche	No	●	●
	Broche para cinturón con resorte de 2,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9714	●	●	Plástico	Broche	No	●	●
	Correa para muñeca	HLN9767	●	●	Nailon	NA	NA		●
	Correa para hombro para estuches de transporte	NTN5243	●	●	Nailon	NA	NA		●
	Lazo giratorio de repuesto para cinturón	RLN5722	●	●	Cuero duro	Lazo para cinturón	Si	●	●
	Correa en T de repuesto para funda de nailon RLN5718	RLN5889		●		NA	NA		●
Soluciones de transporte Peter Jones	Peter Jones Klick Fast cosido en puerto, puerto 06	GMDN0386	●	●	Plástico	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAG	GMDN0445	●	●	Cuero duro	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAGBTP	GMDN0547	●	●	Cuero duro	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Puerto para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm, puerto_03W	GMLN4488	●	●	Plástico	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Puerto para cinturón de pantalón Peter Jones Klick Fast para cinturón de 38 mm, puerto 02	GMDN0497	●	●	Plástico	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Puerto para prenda accesorio retro Peter Jones Klick Fast, puerto 08	WALN4307	●	●	Plástico	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Lazo para cinturón de cuero corto Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje, PUERTO 05BL	GMDN0566	●	●	Cuero duro	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Estuche de lona suave Peter Jones con gancho Klick Fast, pantalla de PVC y puerto para cinturón de 50 mm, puerto 03 RMTH650P1KFCAN	GMDN0445	●		Lona	Peter Jones Klick Fast Stud	Si		●
	Estuche de cuero blando Peter Jones con gancho Klick Fast, pantalla de PVC y puerto para cinturón de 38 mm, puerto 02 RMTH650P1KFD02	GMDN0548	●		Cuero blando	Gancho Peter Jones Klick Fast	Si		●
	Lazo para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje bajo, DOCK05BLDROP	GMDN0445	●	●	Cuero duro	Puerto Peter Jones Klick Fast	Si	●	●
	Estuche de cuero blando Peter Jones con gancho Klick Fast, media pantalla de PVC y puerto para cinturón de 50 mm, puerto 03 RMTH800P1KFWNORMS	GMDN0549	●		Cuero blando	Gancho Peter Jones Klick Fast	Si		●

Material: ¿De qué está hecho el accesorio?

Sujeción: ¿Cómo se sujeta el accesorio al usuario o la ropa del usuario?

Broche giratorio para cinturón/hombro: Para estuches de transporte, ¿se sujeta a un broche para cinturón que permite que el radio quede colgado y se mueva con el usuario?



RLN4891



RLN4892



RLN5717



RLN5718



RLN5719



RLN5720



FTN6355



PMLN5004



RLN5721



FTN6302/HLN9844



HLN9714



HLN9767



NTN5243



RLN5722



GMDN0386



GMDN0445



GMDN0547



GMDN0566



WALN4307



GMDN0497

Accesorios portátiles TETRA

Soluciones para vehículos

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO		CARACTERÍSTICAS		REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	Química	Voltaje operativo CA	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Accesorios para vehículos	Adaptador de alimentación para vehículo	FLN9469	•	•	Li-Ion	12 V - 24 V		•	
	Kit digital manos libres para automóvil (incluye soporte, caja de conexión, parlante externo, micrófono remoto, PTT con velcro y cables de instalación)	FTN6307	•		Li-Ion	12 V - 24 V	•		•
	Soporte sólo para kit para automóvil con conexión de RF	FTN6308	•		Li-Ion			•	
	DKit digital para automóvil (incluye soporte portátil de mano, cable c/ interfaz RS-422, caja de conexión de conectividad, parlante remoto pasivo de 5 W, micrófono visor direccional, PTT remoto con velcro)	GMLN4687		•		NA		•	•
Antenas externas asociadas	de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 380-430 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4290	•					•	
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 380-400 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4291	•					•	
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 410-430 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4292	•					•	
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 430-470 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4293	•					•	
	Módulo duplexor	GMAE4264	•					•	
	Convertidor adaptador de CC de 5 V	FTN6790	•					•	



FLN9469



FTN6307



GMAE4290



GMAE4264



FTN6790



8586381J11



GMLN4687

Accesorios portátiles TETRA

Antenas y cables

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO		FRECUENCIAS			
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTH800	MTP850	350-390 MHz	380-430 MHz	440-470 MHz	800-870 MHz
Antenas	Antena stubby de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J10	•			•		
	Antena tipo látigo de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J11	•			•		
	Antena stubby de 440-470 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A02	•				•	
	Antena tipo látigo de 440-470 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A01	•				•	
	Antena stubby de 800-870 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V08		•				•
	Antena tipo látigo de 800-870 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V09		•				•
	Antena stubby de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V14		•		•		
	Antena tipo látigo de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J11		•		•		
	Antena stubby de 350-390 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A03		•		•		
	Antena tipo látigo de 350-390 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A04		•		•		
Cables	Cable de datos RS232	PMKN4025	•	•				
	Cable de programación	FLN9636	•	•				
	Cable USB	PMKN4025	•	•				



FLN9636



NNTN4007



8586381J10



FKN4897

Accesorios portátiles TETRA

Referencia rápida MTH800

Categoría	Descripción	Número de pieza	Categoría	Descripción	Número de pieza	
Baterías	Batería, Li-Ion 1500 mAh	NNTN6923	Micrófonos parlantes remotos	RSM grande con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector trasero de 17 pines	RMN5042	
	Batería, Li-Ion 800 mAh	NNTN6922		RSM pequeño con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector trasero de 17 pines	PMMN4016	
	Puerta de batería de 1500 mAh - NNTN6923	0188809V59		Auriculares para RSM	Auricular para usar con RSM RMN5042, conector de 3,5 mm, negro	RLN4939
	Puerta de batería de 800 mAh - NNTN6922	0188809V58			Auriculares para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, conector de 3,5 mm, negro	MDRLN4885
Cargadores	Base para cargador de escritorio de doble compartimento (incluye pieza de inserción)	FTN6306	Dispositivo para usar al hombro	Auricular con tubo traslúcido para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, conector de 3,5 mm	MDRLN4941	
	Pieza de inserción de repuesto para cargador de escritorio de doble compartimento	1587845S02		Dispositivo para usar al hombro con sujetador Peter Jones Klick Fast - Para usar con puertos Peter Jones GMDN0386, GMDN0445, GMDN0547 y WALN4307	FTN6355	
	Kit de cargador de viaje (incluye adaptadores para Europa y Reino Unido)	WALN4092	Broches para cinturón y otros	Soporte de sujeción de broche para cinturón (para usar con broches para cinturón HLN9844 y HLN9714)	FTN6302	
	Fuente de alimentación para cargador de viaje únicamente (enchufe EE. UU.)	NNTN4250		Broche para cinturón con resorte de 1,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9844	
	Adaptador de enchufe para Europa para cargador de viaje NNTN4250	SYN7456		Broche para cinturón con resorte de 2,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9714	
	Adaptador de enchufe para Reino Unido para cargador de viaje NNTN4250	SYN7455		Correa para muñeca	HLN9767	
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para Europa	WPLN4177		Correa para hombro para estuches de transporte	NTN5243	
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para el Reino Unido	WPLN4175		Lazo giratorio de repuesto para cinturón	RLN5722	
	Cargador de unidades múltiples de 12 vías - compartimentos para 6 radios y 6 baterías, cable de alimentación para Estados Unidos	WPLN4176		Peter Jones Klick Fast cosido en puerto, puerto 06	GMDN0386	
	Soporte para montaje en pared para cargador de unidades múltiples	RLN5643		Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAG	GMDN0445	
Auricular para radio para usar al hombro	Auricular de 1 cable de recepción solamente, cable corto, conector de 2,5 mm, negro	FTN6596	Soluciones de transporte Peter Jones	Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAGBTP	GMDN0547	
Auriculares para radio para usar en el cinturón	Kit de vigilancia de 2 cables, combinado con micrófono y PTT, conector de 2,5 mm, negro	FTN6707		Puerto para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm, puerto_03W	GMLN4488	
	Kit de vigilancia de 3 cables, con micrófono y PTT separados, conector de 2,5 mm, negro	FTN6595		Puerto para cinturón de pantalón Peter Jones Klick Fast para cinturón de 38 mm, puerto 02	GMDN0497	
	Kit personal manos libres, con PTT en línea, conector de 2,5 mm, negro	FTN6583		Puerto para prenda accesorio retro Peter Jones Klick Fast, puerto 08	WALN4307	
	Paquete de audio de recepción únicamente (incluye auricular FTN6596, tubos de voz NTN8370/NTN8371, audífonos WADN4223/WADN422 y bolsa de nailon personal de marca Motorola)	GMMN1105		Lazo para cinturón de cuero corto Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje, PUERTO 05BL	GMDN0566	
Audífonos para auriculares	Audífono, grande, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4223		Estuche de lona suave Peter Jones con gancho Klick Fast, pantalla de PVC y puerto para cinturón de 50 mm, puerto 03 RMTH650P1KFCAN	GMDN0445	
	Audífono, pequeño, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4224		Peter Jones Cuero blando Case with Klick Fast stud, PVC screen and 38mm belt Dock, Dock 02	GMDN0548	
Kits de auriculares reductores de ruido	Kit reductor de ruido extremo (tubo de voz transparente y tapones de goma espuma) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	NTN8370		Estuche de cuero blando Peter Jones con gancho Klick Fast, pantalla de PVC y puerto para cinturón de 38 mm, puerto 02 RMTH650P1KFD02		GMDN0445
	Kit reductor de ruido bajo (tubo de voz transparente y auricular) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	NTN8371		Lazo para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje bajo, DOCK05BLDROP	GMDN0549	
	Tubo acústico transparente para usar con kit de vigilancia de 2 cables FTN6707	PMLN4605		Estuche de cuero blando Peter Jones con gancho Klick Fast, media pantalla de PVC y puerto para cinturón de 50 mm, puerto 03 RMTH800P1KFWNORMS		

Categoría	Descripción	Número de pieza
Soluciones para vehículos	Kit digital manos libres para automóvil (incluye soporte, caja de conexión, parlante externo, micrófono remoto, PTT con velcro y cables de instalación)	FTN6307
	Adaptador de alimentación para vehículo	FLN9469
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 380-430 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4290
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 380-400 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4291
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 410-430 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4292
	Antena de techo externa - Combinación de TETRA y GPS 450-470 MHz (el kit incluye duplexor y adaptador de CC)	GMAE4293
	Módulo duplexor	GMAE4264
	Convertidor adaptador de CC de 5 V	FTN6790
Antenas	Antena stubby de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J10
	Antena tipo látigo de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J11
	Antena stubby de 440-470 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A02
	Antena tipo látigo de 440-470 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A01
Cables	Cable de datos RS232	PMKN4025
	Cable de programación	FLN9636
	Cable USB	PMKN4026
Otros accesorios	Bolsa de marca Motorola, de nailon, negra (puede contener kits de auriculares de audio personales)	5666532A01



FTN6596



FTN6582



FTN6306



FTN6302/HLN9844



FTN6355



GMDN0386



GMMN1105



NNTN6923



RLN4892



FLN9636



Accesorios portátiles TETRA

Referencia rápida MTP850

Categoría	Descripción	Número de pieza	Categoría	Descripción	Número de pieza	
Baterías	Batería delgada integrada 950 mAh	FTN6573	Auricular para radio para usar al hombro	Auricular de 1 cable de recepción solamente, cable corto, conector de 2,5 mm, negro	FTN6596	
	Batería extendida integrada 1850 mAh	FTN6574		Auriculares para radio para usar en el cinturón	Kit de vigilancia de 2 cables, combinado con micrófono y PTT, conector de 2,5 mm, negro	FTN6707
Cargadores	Base de cargador de escritorio de doble compartimento	FTN6575	Kit de vigilancia de 3 cables, con micrófono y PTT separados, conector de 2,5 mm, negro		FTN6595	
	Kit de cargador de viaje (incluye adaptadores para Europa y Reino Unido)	WALN4092	Kit personal manos libres, con PTT en línea, conector de 2,5 mm, negro		FTN6583	
	Kit de cargador de viaje (incluye adaptador para Argentina)	NNTN5842	Paquete de audio de recepción únicamente (incluye auricular FTN6596, tubos de voz NTN8370 / NTN8371, audífonos WADN4223 / WADN4224 y bolsa de nailon personal de marca Motorola)		GMMN1105	
	Fuente de alimentación para cargador de viaje únicamente (enchufe EE. UU.)	NNTN4250	Audífonos para auriculares	Audífono, grande, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4223	
	Adaptador de enchufe para Europa para cargador de viaje NNTN4250	SYN7456		Audífono, pequeño, negro - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	WADN4224	
	Adaptador de enchufe para Reino Unido para cargador de viaje NNTN4250	SYN7455	Kits de auriculares reductores de ruido	Kit reductor de ruido extremo (tubo de voz transparente y tapones de goma espuma) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	NTN8370	
	Adaptador de enchufe para Argentina para cargador de viaje NNTN4250	SYN8039		Kit reductor de ruido bajo (tubo de voz transparente y auricular) - para usar con auriculares FTN6595 y FTN6596	NTN8371	
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Europa	NNTN6900		Tubo acústico transparente para usar con kit de vigilancia de 2 cables FTN6707	PMLN4605	
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para el Reino Unido	NNTN6901	Micrófono parlante remoto	Auriculares para RSM	RSM pequeño con botón de emergencia, se conecta al radio mediante un conector accesorio lateral de 2,5 mm	PMMN4015
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Argentina	NNTN6902			Auriculares para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, conector de 3,5 mm, negro	MDRLN4885
	Compartimento de radio de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Estados Unidos	NNTN6904	Soluciones de transporte	Auricular con tubo traslúcido para usar con RSM PMMN4015 y PMMN4016, 3,5 mm	MDRLN4941	
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Europa	NNTN6908		Diadema	Diadema con PTT - Kit Breeze, conector de 2,5 mm, negro	FTN6582
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para el Reino Unido	NNTN6907		Dispositivo para usar al hombro	Estuche de transporte de cuero resistente con lazo giratorio para cinturón	RLN5717
	Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Argentina	NNTN6910			Radio Nailon Holster for belt attachment	RLN5718
Compartimento de batería de 6 vías para cargador de unidades múltiples, cable de alimentación para Estados Unidos	NNTN6911	Funda de nailon para radio para sujetar al cinturón	RLN5719			
Kit de piezas de inserción de compartimento para radio intercambiables (x 1) *	NNTN6845	Broches para cinturón y otros	Estuche de transporte de cuero blando con broche para cinturón integrado	RLN5720		
Kit de piezas de inserción de compartimento para batería intercambiables (x 1) *	NNTN6846		Dispositivo para usar al hombro con sujetador Peter Jones Klick Fast - Para usar con puertos Peter Jones GMDN0386, GMDN0445, GMDN0547 y WALN4307	PMLN5004		
Soporte para montaje en pared para cargador de unidades múltiples	NNTN6844		Funda de cuero, pantalla de PVC - para usar en combinación con dispositivo para usar al hombro	RLN5721		
			Soporte de sujeción de broche para cinturón (para usar con broches para cinturón HLN9844 y HLN9714)	FTN6302		
			Broche para cinturón con resorte de 1,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9844		
			Broche para cinturón con resorte de 2,5 pulgadas (requiere soporte de sujeción FTN6302)	HLN9714		
			Correa para muñeca	HLN9767		
			Correa para hombro para estuches de transporte	NTN5243		
			Lazo giratorio de repuesto para cinturón	RLN5722		
			Correa en T de repuesto para funda de nailon RLN5718	RLN5889		

* Las piezas de inserción para radio y batería pueden intercambiarse y combinarse en la base del mismo cargador (por ejemplo, 3 compartimentos para radio y 3 compartimentos para batería en cada base de cargador).

Categoría	Descripción	Número de pieza
Soluciones de transporte Peter Jones	Peter Jones Klick Fast cosido en puerto, puerto 06	GMDN0386
	Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAG	GMDN0445
	Puerto de montaje Peter Jones Klick Fast para etiqueta de prenda de RSM, DOCKRSMTAGBTP	GMDN0547
	Puerto para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm, puerto_03W	GMLN4488
	Puerto para cinturón de pantalón Peter Jones Klick Fast para cinturón de 38 mm, puerto 02	GMDN0497
	Puerto para prenda accesorio retro Peter Jones Klick Fast, puerto 08	WALN4307
	Lazo para cinturón de cuero corto Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje, PUERTO 05BL	GMDN0566
	Lazo para cinturón Peter Jones Klick Fast de 50 mm con puerto de montaje bajo, DOCK05BLDROP	GMDN0445
Cargador para vehículos	Antena stubby de 350-390 MHz (con antena de GPS integrada)	FLN9469
Antenas	Antena tipo látigo de 350-390 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V14
	Antena stubby de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8586381J11
	Antena tipo látigo de 380-430 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V08
	Antena stubby de 800-870 MHz (con antena de GPS integrada)	8587526V09
	Antena tipo látigo de 800-870 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A03
	Antena tipo látigo de 800-870 MHz (con antena de GPS integrada)	8566504A04
Cables	Cable de datos RS232	FKN4897
	Cable de programación	FLN9636
	Cable USB	NNTN4007
Otros accesorios	Bolsa de marca Motorola, de nailon, negra (puede contener kits de auriculares de audio personales)	5666532A01
	Correa en T de repuesto para funda de nailon RLN5718	RLN5889



PMMN4015



MDRLN4941



PMLN4504



GMDN0445



NNTN6901



WALN4092



RLN5718



FTN6302/HLN9844



FTN6707



RLN5717

Accesorios móviles TETRA





MTM800



MTM800 mejorado



CM5000 Gateway

Los accesorios originales de Motorola mejoran la funcionalidad y aportan comodidad y valor a su radio TETRA. Son diseñados con los mismos rigurosos estándares de nuestros radios para asegurar el mejor resultado de su completa solución de radio.

Cuando eligen una solución de radio móvil, los usuarios necesitan encargarse de los requerimientos de instalación y operación. La gama de dispositivos móviles TETRA de Motorola se complementa con una completa variedad de accesorios que permiten flexibilidad en la instalación en vehículos o uso en escritorios, junto con soluciones de audio y datos para los requerimientos más exigentes.

Soluciones de audio

Los radios TETRA de Motorola permiten a los usuarios acceder a una diversa gama de servicios de voz: llamadas grupales, telefónicas e individuales. La gama de accesorios de audio de Motorola permite a los usuarios utilizar estos servicios de manera eficiente, con soluciones a medida para los usuarios de seguridad pública y de trabajo encubierto, y para los usuarios industriales y comerciales.



Soluciones de instalación

La gama de dispositivos móviles TETRA de Motorola permite la instalación ya sea como los radios tradicionales de montaje en tablero o muchas otras configuraciones, con la ayuda de una amplia gama de soportes de montaje, arneses para cables e interfaces de audio.



Accesorios móviles TETRA

Cabezas de control

ACCESORIO		
Categoría	Descripción	Número de pieza
CABEZAS DE CONTROL ESTÁNDAR		
	Cabeza de control estándar (teclado numérico en inglés)	GMWN4062
	Cabeza de control de expansión de datos	GMCE4053
	Cubierta para transceptor de montaje remoto	GMHN4080
	Cabeza de control para motocicleta (teclado numérico en inglés)	SDLN4506
CABEZAS DE CONTROL MEJORADAS CON VISUALIZADOR A COLOR - CONECTOR DE AUDIO MEJORADO		
Modelos para tablero y escritorio	Cabeza de control para tablero (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4302
Modelos remotos	Cabeza de montaje remoto (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4308
Modelos para motocicleta	Cabeza de control para motocicleta (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4604
Kits de cabeza de expansión (para usar con modelos remotos o para motocicleta)	Kit de cabeza de expansión de datos	PMLN4908
	Kit de montaje remoto	PMLN4904

COMPATIBILIDAD DEL RADIO			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
•			IP54	•	
•			IP54	•	
•			IP54	•	
•			IP57	•	
	•		IP54	•	•
	•		IP54	•	•
	•		IP67	•	•
	•		IP54	•	
	•		IP54	•	

Accesorios móviles TETRA

Micrófonos y microteléfonos

ACCESORIO		
Categoría	Descripción	Número de pieza
Micrófonos	Micrófono de mano	GMMN4063
	Cable espiral de repuesto para micrófono de mano (GMMN4063)	3066519B01
	Micrófono de mano de alto rendimiento (con conector mejorado*)	RMN5111
	Micrófono de mano compacto (con conector mejorado*)	RMN5052
	Micrófono de escritorio	RMN5069
	Micrófono de escritorio (con conector mejorado*)	RMN5016
	Micrófono visor	GMMN4065
Microteléfono	Microteléfono estilo teléfono	GMUN1006

* Con nuevo conector de audio resistente y mejorado

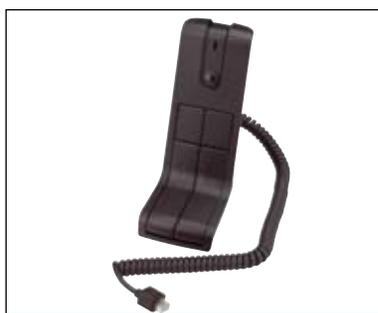


Operación: ¿Puede usarse el accesorio para transmitir y/o recibir un mensaje de voz?

PTT: ¿Tiene el accesorio un botón PTT (pulsar para hablar) integrado, que no permite el uso del PTT de radio?

COMPATIBILIDAD DEL RADIO			CARACTERÍSTICAS			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	Operación	PTT	Control de volumen	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
•	• *	•	Sólo transmisión	PTT	No		•	
•	•	•	Reparación				•	
	•		Sólo transmisión	PTT	No	•	•	
	•		Sólo transmisión	PTT	No	•	•	
•		•	Sólo transmisión	PTT	No		•	
	•		Sólo transmisión	PTT	No		•	
•	•	•	Sólo transmisión	No	No		•	
•	• *	•	Recepción y transmisión	PTT	Si		•	

* Requiere caja de conexión GMLN3002



RMN5069



HMN4079



HMN1089



GMUN1006

Accesorios móviles TETRA

Parlantes, PTT y equipos específicos

Operación: ¿Puede usarse el accesorio para transmitir y/o recibir un mensaje de voz?

PTT: ¿Tiene el accesorio un botón PTT (pulsar para hablar) integrado, que no permite el uso del PTT de radio?

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			CARACTERÍSTICAS				REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	Operación	PTT	Control de volumen	Dimensiones A x A x P (mm)	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Altavoces	Parlante externo grande de 13 vatios	GMSN4066	•	•	•	Sólo recepción	No	No	120 x 125 x 60	•	•	
	Parlante externo pequeño de 5 vatios	GMSN4078	•	•	•	Sólo recepción	No	No	50 x 80 x 60		•	
	Cable de extensión de parlante	GMKN4084	•	•	•	Instalación	NA	NA	5 m			
	Botón pulsador PTT (con sujetador de velcro)	RLN4857	•	•	•	Transmisión (requiere micrófono separado)	Yes	NA	NA		•	
PTT y kits específicos	PTT de cuello de ganso	RLN4858	•	•	•	Transmisión (requiere micrófono separado)	Yes	NA	NA			•
	Relé de alarma externa	GKN6272	•	•	•	Disparador de alarma	NA	NA	NA			•
	Kit de zumbadores	GLN7282	•	•	•	Zumbador	NA	NA	NA			•
	Equipo de conexión de accesorios	GMBN1021	•	•	•	Instalación	NA	NA	NA		•	



GMSN4066



GMSN4078



RLN4857



RLN4858



GKN6272



GLN7282



GMBN1021

Accesorios móviles TETRA

Soluciones de montaje

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Instalación de transceptor *	Muñón de montaje de alto perfil	GLN7317	•	•	•		•	
	Muñón de montaje de bajo perfil	GLN7324	•	•	•		•	
	Bastidor de montaje DIN para chasis de radio	RLN4781	•		•		•	
	Montaje de traba con llave	RLN4779	•	•	•			•
	Bandeja de escritorio - Sin altavoz	GLN7318	•	•	•	•	•	
	Bandeja de escritorio - Con altavoz	GLN7326	•	•	•	•	•	
	Kit de muñón de montaje remoto	PMLN4912		•			•	
Muñones para cabezas de control mejoradas *	Muñón DIN (para instalación con bastidor de montaje Din PMLN5094)	PMLN5093		•			•	
	Bastidor de montaje DIN	PMLN5094		•			•	
	Muñón de cabeza de control para motocicleta	PMLN5092		•			•	



* Véase también la sección cables.

Accesorios móviles TETRA

Antenas

ANTENA			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			FRECUENCIAS			
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	350-390 MHz	380-430 MHz	410-470 MHz	800-870 MHz
Kits de antena de GPS solamente	Montaje de panel de GPS para antena	GMAG4251	•	•	•	NA	NA	NA	NA
	Montaje magnético de GPS para antena	GMAG4252	•	•	•	NA	NA	NA	NA
Kits combinados de antenas TETRA y de GPS	Combinación de antenas TETRA y de GPS 350 MHz	GMAE4493	•	•		•			
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 430 MHz	GMAE4248	•	•	•		•		
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 400 MHz	GMAE4249	•	•	•		•		
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 400 - 430 MHz	GMAE4250	•	•	•		•		
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 430 - 470 MHz	GMAE4269	•	•				•	
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 800 MHz	GMAF4408	•	•					•
Kits de antena de TETRA solamente	Montaje en vidrio para antena de 350 MHz	GMAD4494	•	•		•			
	Montaje de panel para antena de 350 MHz	GMAD4495	•	•		•			
	Montaje magnético para antena de 350 MHz	GMAD4496	•	•		•			
	Antena oculta de 350 MHz	GMAD4497	•	•		•			
	Antena de bajo perfil de 350 MHz	GMAD4503	•	•		•			
	Montaje en pared para antena de 350 MHz	GMAD4498	•	•		•			
	Antena para motocicleta de 350 MHz	GMAD4499	•	•		•			
	Montaje en vidrio para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4253	•	•	•		•		
	Montaje en vidrio para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4254	•	•	•		•		
	Montaje de panel para antena de 380 - 430 MHz	GMAE4255	•	•	•		•		
	Montaje magnético para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4256	•	•	•		•		
	Montaje magnético para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4257	•	•	•		•		
	Antena oculta de 380 - 400 MHz	GMAE4258	•	•	•		•		
	Antena oculta de 410 - 430 MHz	GMAE4259	•	•	•		•		
	Antena de bajo perfil de 380 - 400 MHz	GMAE4260	•	•	•		•		
	Antena de bajo perfil de 410 - 430 MHz	GMAE4261	•	•	•		•		
	Montaje en pared para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4262	•	•	•		•		
	Montaje en pared para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4263	•	•	•		•		
	Antena para motocicleta de 380 - 400 MHz	GMAE4266	•	•	•		•		
	Antena para motocicleta de 410 - 430 MHz	GMAE4267	•	•	•		•		
	Montaje en vidrio para antena de 450 - 470 MHz	GMAE4270	•	•				•	
	Montaje de panel para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4271	•	•				•	
	Montaje magnético para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4272	•	•				•	
	Antena oculta de 430 - 470 MHz	GMAE4273	•	•				•	
	Antena de bajo perfil de 450 - 470 MHz	GMAE4274	•	•				•	
	Montaje en pared para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4275	•	•				•	
	Antena para motocicleta de 430 - 470 MHz	GMAE4268	•	•				•	
	Montaje en vidrio para antena de 800 MHz	GMAF4409	•	•					•
	Montaje en vidrio para antena de 3 dB 800 MHz	GMAF4410	•	•					•
	Antena Eurobase de 800 MHz	GMAF4411	•	•					•
	Montaje magnético para antena de 800 MHz	GMAF4412	•	•					•
	Montaje magnético para antena de 3dB 800 MHz	GMAF4413	•	•					•
	Antena oculta de 800 MHz	GMAF4414	•	•					•
	Antena de bajo perfil de 800 MHz	GMAF4415	•	•					•
	Montaje en pared para antena de 800 MHz	GMAF4416	•	•					•
	Antena para motocicleta de 800 MHz	GMAF4417	•	•					•
Montaje en techo para antena, conector Mini-UHF, 800 MHz	HAF4002	•	•					•	

ANTENNA			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			FRECUECIAS			
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	350-390 MHz	380-430 MHz	410-470 MHz	800-870 MHz
Base para antena TETRA solamente (seleccionar elemento de antena por separado a continuación)	Panel de montaje para antena	GMLN4276	•	•	•	NA	NA	NA	NA
	Panel de montaje para antena	GMLN4277	•	•	•	NA	NA	NA	NA
	Base magnética de montaje para antena	GMLN4278	•	•	•	NA	NA	NA	NA
Elemento para antena TETRA solamente (seleccionar base para antena por separado anteriormente)	Antena flexible tipo látigo abatible de 350 MHz	GMAD4501	•	•		•			
	Antena tipo látigo abatible de 350 MHz	GMAG4502	•	•		•			
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAE4279	•	•	•		•		
	Antena flexible tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4280	•	•	•		•		
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4281	•	•	•		•		
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAE4282	•	•	•		•		
	Antena tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4283	•	•	•		•		
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4284	•	•	•		•		
	Antena flexible tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4285	•	•				•	
Antena tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4286	•	•				•		



GMAE4248



GMAE4279



GMAE4253



GMAE4255



GMAE4256



GMAE4258



GMAE4260



GMAE4263



GMAE4266



GMAG4251

Accesorios móviles TETRA

Cables

ACCESORIO			COMPATIBILIDAD DEL RADIO			CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL	
Categoría	Descripción	Número de pieza	MTM800	MTM800 Mejorado	CM5000 Gateway	Dimensiones L (m) / A x A x P (mm)	Resistencia	Facilidad de uso
Cables	Cable de programación	GMKN4067	•		•	2 m	•	
	Cable de datos activo	GMKN1022	•		•	2 m	•	
	Cable de interfaz para SB9600	GMKN4079	•		•	1.7m	•	
	Cable de programación USB	HKN6184		•		2m	•	
	Cabeza de control de motocicleta a cabeza de expansión	3066516B01	•			2 m	•	
	Cable para micrófono de cabeza de control para motocicleta	GMKN4072	•			1 m	•	
	Cable de extensión de parlante	GMKN4084	•	•	•	5 m	•	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	PMKN4020	•	•	•	10m	•	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4077	•	•	•	3m	•	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4078	•	•	•	5m	•	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4079	•	•	•	7m	•	
	Cable de interruptor de encendido	HKN9327_R	•	•	•	3m	•	
Montaje en escritorio	Fuente de alimentación para escritorio	GPN6145	•	•	•	85 x 170 x 190	•	•
	Cable de conexión de 12 V para usar con GPN6145	GKN6266	•	•	•	2.5 m	•	•
	Cable de alimentación de 110 V para EE. UU.	3060665A04	•	•	•	2 m	•	•
	Cable de alimentación de 230 V para Europa	3002695B04	•	•	•	2 m	•	•
	Cable de alimentación de 230 V para Reino Unido	NTN7375_R	•	•	•	2 m	•	•
	Cable de alimentación de 110 V para Argentina	NTN9246	•	•	•	2 m	•	•
	Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 12	GKN6270	•	•	•	3 m	•	•
	Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 10	GKN6274	•	•	•	6 m	•	•
Caja de conexión	Caja de conexión	GMLN3002	•	•		25 x 125 x 85	•	•
	Cable de caja de conexión a terminal - 6 m	GMKN4192	•	•		6m	•	•
	Cable de caja de conexión a terminal - 4m	GMKN4193	•	•		4m	•	•
	Cable de caja de conexión a terminal - 2m	GMKN4194	•	•		2m	•	•



GMKN4067



GMKN1022



GMKN4079



3066516 BOI



RKN4077



HKN9327_R



GPN6145



GKN6266



3002695B04



GMLN3002



GMKN4192



HKN6184



GMKN4193

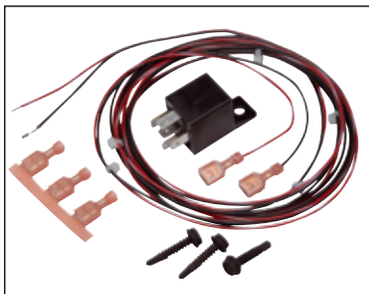


GMKN4194

Accesorios móviles TETRA MTM800 Quick Reference

Categoría	Descripción	Número de pieza	Categoría	Descripción	Número de pieza
Cabezas de control estándar	Cabeza de control estándar (teclado numérico en inglés)	GMWN4062	Kits combinados de antenas TETRA y de GPS	Combinación de antenas TETRA y de GPS 350 MHz	GMAE4493
	Cabeza de control de expansión de datos	GMCE4053		Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 430 MHz	GMAE4248
	Cubierta para transceptor de montaje remoto	GMHN4080		Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 400 MHz	GMAE4249
	Cabeza de control para motocicleta (teclado numérico en inglés)	SDLN4506		Combinación de antenas TETRA y de GPS 400 - 430 MHz	GMAE4250
Micrófonos	Micrófono de mano	GMMN4063		Combinación de antenas TETRA y de GPS 430 - 470 MHz	GMAE4269
	Cable espiral de repuesto para micrófono de mano (GMMN4063)	3066519B01		Combinación de antenas TETRA y de GPS 800 MHz	GMAF4408
	Micrófono de escritorio	RMN5069	Montaje en vidrio para antena de 350 MHz	GMAD4494	
	Micrófono visor	GMMN4065	Montaje de panel para antena de 350 MHz	GMAD4495	
Microteléfono	Microteléfono estilo teléfono	GMUN1006	Montaje magnético para antena de 350 MHz	GMAD4496	
Altavoces	Parlante externo grande de 13 vatios	GMSN4066	Antena oculta de 350 MHz	GMAD4497	
	Parlante externo pequeño de 5 vatios	GMSN4078	Antena de bajo perfil de 350 MHz	GMAD4503	
PTT y kits específicos	Botón pulsador PTT (con sujetador de velcro)	RLN4857	Montaje en pared para antena de 350 MHz	GMAD4498	
	PTT de cuello de ganso	RLN4858	Antena para motocicleta de 350 MHz	GMAD4499	
	Relé de alarma externa	GKN6272	Montaje en vidrio para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4253	
	Kit de zumbadores	GLN7282	Montaje en vidrio para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4254	
	Equipo de conexión de accesorios	GMBN1021	Montaje de panel para antena de 380 - 430 MHz	GMAE4255	
Instalación de transceptor	Muñón de montaje de alto perfil	GLN7317	Montaje magnético para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4256	
	Muñón de montaje de bajo perfil	GLN7324	Montaje magnético para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4257	
	Equipo de montaje Din para chasis de radio	RLN4781	Antena oculta de 380 - 400 MHz	GMAE4258	
	Montaje de traba con llave	RLN4779	Antena oculta de 410 - 430 MHz	GMAE4259	
	Bandeja de escritorio - Sin altavoz	GLN7318	Antena de bajo perfil de 380 - 400 MHz	GMAE4260	
	Bandeja de escritorio - Con altavoz	GLN7326	Antena de bajo perfil de 410 - 430 MHz	GMAE4261	
Cables	Cable de programación	GMKN4067	Montaje en pared para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4262	
	Cable de datos activo	GMKN1022	Montaje en pared para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4263	
	Cable de interfaz para SB9600	GMKN4079	Antena para motocicleta de 380 - 400 MHz	GMAE4266	
	Cabeza de control de motocicleta a cabeza de expansión	3066516B01	Antena para motocicleta de 410 - 430 MHz	GMAE4267	
	Cable para micrófono de cabeza de control para motocicleta	GMKN4072	Montaje en vidrio para antena de 450 - 470 MHz	GMAE4270	
	Cable de extensión de parlante	GMKN4084	Montaje de panel para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4271	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	PMKN4020	Montaje magnético para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4272	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4077	Antena oculta de 430 - 470 MHz	GMAE4273	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4078	Antena de bajo perfil de 450 - 470 MHz	GMAE4274	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4079	Montaje en pared para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4275	
	Cable de interruptor de encendido	HKN9327_R	Antena para motocicleta de 430 - 470 MHz	GMAE4268	
	Montaje en escritorio	Fuente de alimentación para escritorio	GPN6145	Montaje en vidrio para antena de 800 MHz	GMAF4409
Cable de conexión de 12 V para usar con GPN6145		GKN6266	Montaje en vidrio para antena de 3 dB 800 MHz	GMAF4410	
Cable de alimentación de 110 V para EE. UU.		3060665A04	Antena Eurobase de 800 MHz	GMAF4411	
Cable de alimentación de 230 V para Europa		3002695B04	Montaje magnético para antena de 800 MHz	GMAF4412	
Cable de alimentación de 230 V para Reino Unido		NTN7375_R	Montaje magnético para antena de 3dB 800 MHz	GMAF4413	
Cable de alimentación de 110 V para Argentina		NTN9246	Antena oculta de 800 MHz	GMAF4414	
Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 12		GKN6270	Antena de bajo perfil de 800 MHz	GMAF4415	
Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 10		GKN6274	Montaje en pared para antena de 800 MHz	GMAF4416	
Caja de conexión	Caja de conexión	GMLN3002	Antena para motocicleta de 800 MHz	GMAF4417	
	Cable de caja de conexión a terminal - 6 m	GMKN4192	Montaje en techo para antena, conector Mini-UHF, 800 MHz	HAF4002	
	Cable de caja de conexión a terminal - 4m	GMKN4193			
	Cable de caja de conexión a terminal - 2m	GMKN4194			
Kits de antena de GPS solamente	Montaje de panel de GPS para antena	GMAG4251			
	Montaje magnético de GPS para antena	GMAG4252			

Categoría	Descripción	Número de pieza
Base para antena TETRA solamente (seleccionar elemento de antena por separado a continuación)	Panel de montaje para antena	GMLN4276
	Panel de montaje para antena	GMLN4277
	Base magnética de montaje para antena	GMLN4278
Elemento para antena TETRA solamente (seleccionar base para antena por separado mencionada anteriormente)	Antena flexible tipo látigo abatible de 350 MHz	GMA4501
	Antena tipo látigo abatible de 350 MHz	GMA4502
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAE4279
	Antena flexible tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4280
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4281
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAE4282
	Antena tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4283
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4284
	Antena flexible tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4285
	Antena tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4286



GKN6272



GLN7326



RMN5069



GMAE4263



GMAE4253



GMKN4192



GLN7324



GMSN4078



GMMN4065



Accesorios móviles TETRA

Referencia rápida MTM800

Categoría	Descripción	Número de pieza
Cabezas de control mejoradas para modelos de tablero y escritorio	Cabeza de control para tablero (teclado numérico romano)	GMWN4298
	Cabeza de control para tablero (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4302
Cabezas de control mejoradas para modelos remotos	Cabeza de montaje remoto (teclado numérico romano)	GMWN4304
	Cabeza de montaje remoto (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4308
Cabezas de control mejoradas para modelos de motocicleta	Cabeza de control para motocicleta (teclado numérico romano)	GMWN4600
	Cabeza de control para motocicleta (teclado numérico Bopomofo)	GMWN4604
Kit remoto (para usar con modelos remotos o de motocicleta)	Kit de cabeza de expansión de datos	PMLN4908
	Kit de montaje remoto	PMLN4904
Micrófonos	Micrófono de mano: requiere conexión a través de la caja de conexión GMLN3002	GMMN4063
	Cable espiral de repuesto para micrófono de mano (GMMN4063)	3066519B01
	Micrófono de mano de alto rendimiento (con conector mejorado*)	RMN5111
	Micrófono de mano compacto (con conector mejorado*)	RMN5052
	Micrófono de escritorio (con conector mejorado*)	RMN5016
	Micrófono visor	GMMN4065
Microteléfono	Microteléfono estilo teléfono: requiere conexión a través de la caja de conexión GMLN3002	GMUN1006
Altavoces	Parlante externo grande de 13 vatios	GMSN4066
	Parlante externo pequeño de 5 vatios	GMSN4078
PTT y kits específicos	Botón pulsador PTT (con sujetador de velcro)	RLN4857
	PTT de cuello de ganso	RLN4858
	Relé de alarma externa	GKN6272
	Kit de zumbadores	GLN7282
	Equipo de conexión de accesorios	GMBN1021
Instalación de transceptor	Muñón de montaje de alto perfil	GLN7317
	Muñón de montaje de bajo perfil	GLN7324
	Montaje de traba con llave	RLN4779
	Bandeja de escritorio - Sin altavoz	GLN7318
	Bandeja de escritorio - Con altavoz	GLN7326

Categoría	Descripción	Número de pieza
Muñones para cabezas de control mejoradas	Kit de muñón de montaje remoto estándar	PMLN4912
	Mejorado Control Head Din Trunion (para instalar con PMLN5094)	PMLN5093
	Bastidor de montaje Din	PMLN5094
	Muñón de cabeza de control mejorada para motocicleta	PMLN5092
Cables	Cable de programación USB	HKN6184
	Cable de extensión de parlante	GMKN4084
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	PMKN4020
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4077
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4078
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4079
	Cable de interruptor de encendido	HKN9327_R
	Cable de alimentación para escritorio	GPN6145
Montaje en escritorio	Cable de conexión de 12 V para usar con GPN6145	GKN6266
	Cable de alimentación de 110 V para EE. UU.	3060665A04
	Cable de alimentación de 230 V para Europa	3002695B04
	Cable de alimentación de 230 V para Reino Unido	NTN7375_R
	Cable de alimentación de 110 V para Argentina	NTN9246
	Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 12	GKN6270
	Cable de alimentación de batería, fusible 10A AWG 10	GKN6274
	Caja de conexión	GMLN3002
Caja de conexión	Cable de caja de conexión a terminal - 6 m	GMKN4192
	Cable de caja de conexión a terminal - 4 m	GMKN4193
	Cable de caja de conexión a terminal - 2 m	GMKN4194
Kits de antena de GPS solamente	Montaje de panel de GPS para antena	GMAG4251
	Montaje magnético de GPS para antena	GMAG4252
Kits combinados de antenas TETRA y de GPS	Combinación de antenas TETRA y de GPS 350 MHz	GMAE4493
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 430 MHz	GMAE4248
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 400 MHz	GMAE4249
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 400 - 430 MHz	GMAE4250
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 430 - 470 MHz	GMAE4269
	Combinación de antenas TETRA y de GPS 800 MHz	GMAF4408
Kits de antena de TETRA solamente	Montaje en vidrio para antena de 350 MHz	GMAD4494
	Montaje de panel para antena de 350 MHz	GMAD4495
	Montaje magnético para antena de 350 MHz	GMAD4496
	Antena oculta de 350 MHz	GMAD4497
	Antena de bajo perfil de 350 MHz	GMAD4503
	Montaje en pared para antena de 350 MHz	GMAD4498
	Antena para motocicleta de 350 MHz	GMAD4499
	Montaje en vidrio para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4253
	Montaje en vidrio para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4254
	Montaje de panel para antena de 380 - 430 MHz	GMAE4255
	Montaje magnético para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4256
	Montaje magnético para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4257
	Antena oculta de 380 - 400 MHz	GMAE4258
	Antena oculta de 410 - 430 MHz	GMAE4259

Categoría	Descripción	Número de pieza
Kits de antena de TETRA solamente	Antena de bajo perfil de 380 - 400 MHz	GMAE4260
	Antena de bajo perfil de 410 - 430 MHz	GMAE4261
	Montaje en pared para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4262
	Montaje en pared para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4263
	Antena para motocicleta de 380 - 400 MHz	GMAE4266
	Antena para motocicleta de 410 - 430 MHz	GMAE4267
	Montaje en vidrio para antena de 450 - 470 MHz	GMAE4270
	Montaje de panel para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4271
	Montaje magnético para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4272
	Montaje en pared para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4273
	Antena de bajo perfil de 450 - 470 MHz	GMAE4274
	Montaje en pared para antena de 430 - 470 MHz	GMAE4275
	Antena para motocicleta de 430 - 470 MHz	GMAE4268
	Montaje en vidrio para antena de 800 MHz	GMAF4409
	Montaje en vidrio para antena de 3 dB 800 MHz	GMAF4410
	Antena Eurobase de 800 MHz	GMAF4411
	Montaje magnético para antena de 800 MHz	GMAF4412
	Montaje magnético para antena de 3dB 800 MHz	GMAF4413
	Antena oculta de 800 MHz	GMAF4414
	Antena de bajo perfil de 800 MHz	GMAF4415
Montaje en pared para antena de 800 MHz	GMAF4416	
Antena para motocicleta de 800 MHz	GMAF4417	
Montaje en techo para antena, conector Mini-UHF, 800 MHz	HAF4002	
Base para antena TETRA solamente (seleccionar elemento de antena por separado a continuación)	Panel de montaje para antena	GMLN4276
	Panel de montaje para antena	GMLN4277
	Base magnética de montaje para antena	GMLN4278
Elemento para antena TETRA solamente (seleccionar base para antena por separado mencionada anteriormente)	Antena tipo látigo abatible de 350 MHz	GMAD4501
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAG4502
	Antena flexible tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4279
	Antena flexible tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4280
	Antena flexible tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4281
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 400 MHz	GMAE4282
	Antena tipo látigo abatible de 410 - 430 MHz	GMAE4283
	Antena tipo látigo abatible de 380 - 430 MHz	GMAE4284
	Antena flexible tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4285
Antena tipo látigo abatible de 430 - 470 MHz	GMAE4286	



GMKN4194



GMKN4194



RMN5053



RMN5050



GMSN4066



HMN1089



GMAG4251



RLN4779



GMAE4260



GPN6145



Accesorios móviles TETRA

Referencia rápida CM5000 Gateway

Categoría	Descripción	Número de pieza	Categoría	Descripción	Número de pieza	
Micrófonos	Micrófono de mano	GMMN4063	Antenas de 380-430 MHz	Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 430 MHz	GMAE4248	
	Cable espiral de repuesto para micrófono de mano (GMMN4063)	3066519B01		Combinación de antenas TETRA y de GPS 380 - 400 MHz	GMAE4249	
	Micrófono visor	GMMN4065		Combinación de antenas TETRA y de GPS 400 - 430 MHz	GMAE4250	
Microteléfono	Microteléfono estilo teléfono	GMUN1006		Montaje en vidrio para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4253	
Altavoces	Parlante externo grande de 13 vatios	GMSN4066		Montaje en vidrio para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4254	
	Parlante externo pequeño de 5 vatios	GMSN4078		Montaje de panel para antena de 380 - 430 MHz	GMAE4255	
PTT y kits específicos	Botón pulsador PTT (con sujetador de velcro)	RLN4857		Montaje magnético para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4256	
	PTT de cuello de ganso	RLN4858		Montaje magnético para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4257	
	Relé de alarma externa	GKN6272		Antena oculta de 380 - 400 MHz	GMAE4258	
	Kit de zumbadores	GLN7282		Antena oculta de 410 - 430 MHz	GMAE4259	
	Equipo de conexión de accesorios	GMBN1021		Antena de bajo perfil de 380 - 400 MHz	GMAE4260	
Instalación de transceptor	Muñón de montaje de alto perfil	GLN7317		Antena de bajo perfil de 410 - 430 MHz	GMAE4261	
	Muñón de montaje de bajo perfil	GLN7324		Montaje en pared para antena de 380 - 400 MHz	GMAE4262	
	Equipo de montaje Din para chasis de radio	RLN4781		Montaje en pared para antena de 410 - 430 MHz	GMAE4263	
	Montaje de traba con llave	RLN4779		Antena para motocicleta de 380 - 400 MHz	GMAE4266	
	Bandeja de escritorio - Sin altavoz	GLN7318		Antena para motocicleta de 410 - 430 MHz	GMAE4267	
	Bandeja de escritorio - Con altavoz	GLN7326		Antena flexible tipo látigo bisagra de 380 - 470 MHz	GMAE4279*	
Cables	Cable de programación	GMKN4067		Antena flexible tipo látigo bisagra de 410 - 470 MHz	GMAE4280*	
	Cable de datos activo	GMKN1022		Antena flexible tipo látigo bisagra de 380 - 470 MHz	GMAE4281*	
	Cable de interfaz para SB9600	GMKN4079		Antena tipo látigo bisagra de 380 - 470 MHz	GMAE4282*	
	Cable de extensión de parlante	GMKN4084		Antena tipo látigo bisagra de 410 - 430 MHz	GMAE4283*	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	PMKN4020		Antena tipo látigo bisagra de 380 - 430 MHz	GMAE4284*	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4077		Base de antena solamente (seleccionar antena por separado para las distintas frecuencias que se mencionaron anteriormente)	Panel de montaje para antena	GMLN4276**
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4078		Panel de montaje para antena	GMLN4277**	
	Cable de montaje remoto (radio a cabeza de control)	RKN4079		Montaje magnético para antena	GMLN4278**	
	Cable de interruptor de encendido	HKN9327_R				
Montaje en escritorio	Fuente de alimentación para escritorio	GPN6145				
	Cable de conexión de 12 V para usar con GPN6145	GKN6266				
	Cable de alimentación de 110 V para EE. UU.	3060665A04				
	Cable de alimentación de 230 V para Europa	3002695B04				
	Cable de alimentación de 230 V para Reino Unido	NTN7375_R				
	Cable de alimentación de 110 V para Argentina	NTN9246				
Kits de antena de GPS solamente	Montaje de panel de GPS para antena	GMAG4251				
	Montaje magnético de GPS para antena	GMAG4252				

* Elemento de antena solamente (requiere

** Base de antena solamente (seleccionar elemento de antena).



GMMN4065



GMKN1022



GLN7326



GMAE4255



GLN7282



RMN5069



GPN6145



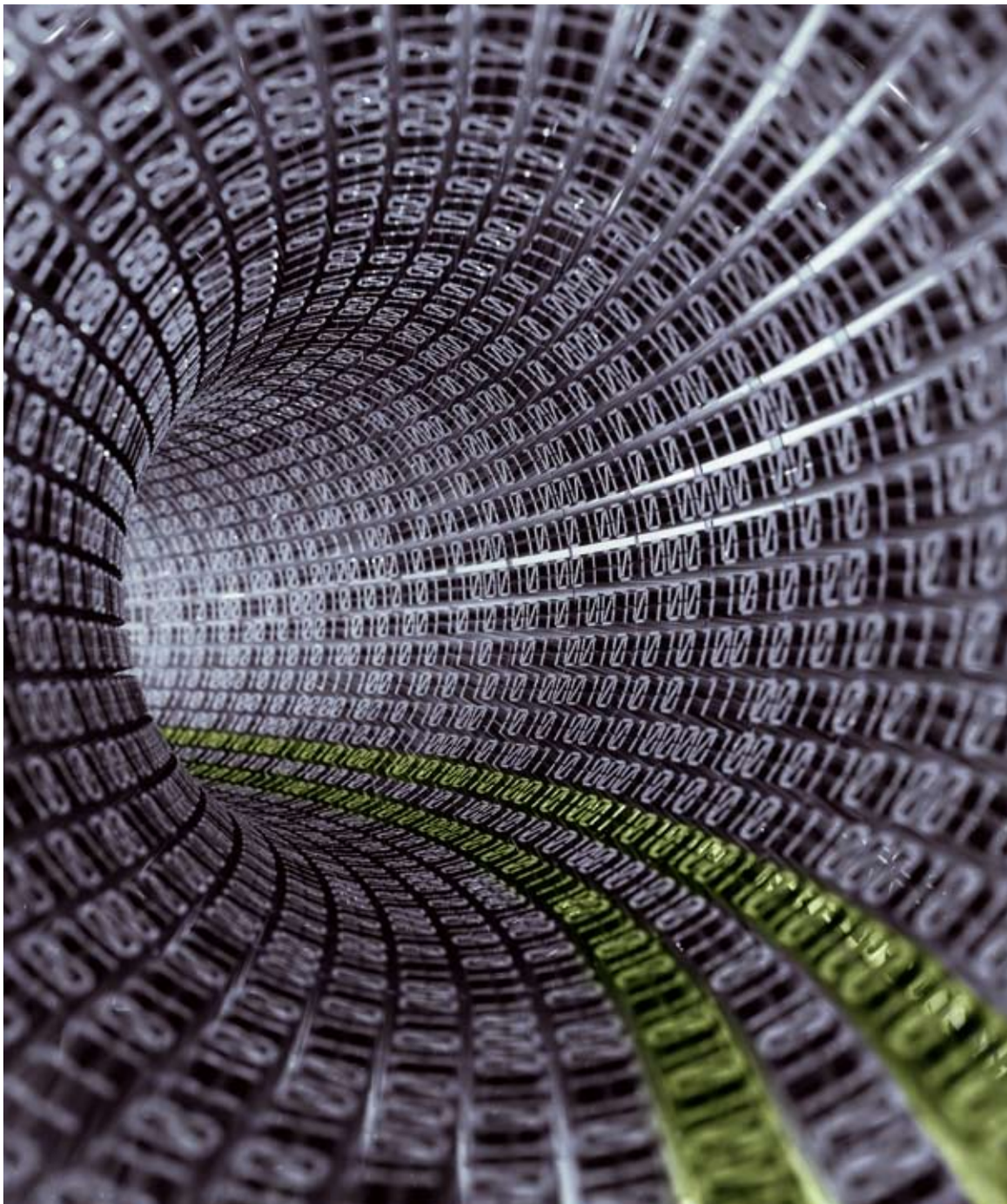
3002695B04



GMSN4078



Accesorios PDA TETRA





MTC100

Los accesorios originales de Motorola mejoran la funcionalidad y aportan comodidad y valor a su PDA TETRA. Son diseñados con los mismos rigurosos estándares de nuestros radios para asegurar el mejor resultado de su completa solución de comunicación.

Soluciones de conectividad de datos y carga

Las soluciones para las comunicaciones críticas requieren fuentes de energía confiables y eficientes; Motorola ofrece esto a través de una gama de soluciones de carga. Puede elegir desde simples cargadores de pared hasta soluciones de escritorio integrales que le permiten cargar su batería mientras está conectado a su PC para sincronizar datos. También ofrecemos una amplia gama de cables para conectividad de datos, incluida la configuración del módem de radio TETRA.



Soluciones de transporte y accesorios

La PDA TETRA MTC100 brinda a los usuarios la posibilidad de acceder a datos operativos críticos y enviar información desde el campo, lo cual se logra mediante el poder de los servicios de datos TETRA. Esta resistente plataforma se complementa con soluciones de transporte y dispositivos a fin de asegurarse de que su PDA está protegida y que puede acceder a ella cuando lo necesite.



Accesorios PDA TETRA

ACCESORIO						
Categoría	Descripción	Número de pieza	Química de la batería	Capacidad de la batería (mAH)	Tiempo de operación de la batería (horas) Ciclo de trabajo de 5/5/90	Cant. de ciclos de carga de la batería
Batería	Batería grande	NNTN6969	Li-Ion	3600 mAH	hasta 8 horas *	400
Chargers	Cargador de viaje para Reino Unido (se enchufa en adaptadores GMLN4623 o GMLN4551)	2571003U01				
	Cargador de viaje para Europa (se enchufa en adaptadores GMLN4623 o GMLN4551)	2571003U02				
	PDA y base para cargador de escritorio de doble batería (requiere cargador de viaje 2571003U01 ó 2571003U02)	PMLN5056				

* La duración estimada de la batería supone un ciclo de trabajo del radio TETRA del 5% de transmisión, 5% de recepción, 90% en modo de espera y un ciclo de trabajo de PDA del 30% activo, con luz posterior encendida con un 50% de brillo, y un 70% inactivo, con luz posterior apagada.

ACCESORIO			REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Categoría	Descripción	Número de pieza	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
Soluciones de transporte	Kit de accesorios de transporte (incluye un kit de correa de transporte y broche para cinturón)	GMLN4590			•
	Estuche de transporte de nailon - Abertura de cinturón con lazo para cinturón de 3" (acceso a la pantalla y al teclado numérico)	GMLN4594		•	
Cables	Cable DB9M - DB9F para KVL	0180358A25		•	
	Módem nulo macho a macho de 9 vías para KVL	5883883Y01		•	
	Cable de datos USB	GMKN4622		•	
Otros accesorios	Adaptador USB y de carga	GMLN4623		•	
	Carga, comunicaciones y adaptador KVL	GMLN4551			
	Lápiz óptico de repuesto (incluye cordón para lápiz óptico)	GMLN4598			•
	Antena stubby de repuesto de 380-400, 400-430 MHz	GMAD4597		•	



CARACTERÍSTICAS							REQUERIMIENTOS DE USUARIO FINAL		
Dimensiones A x A x P (mm)	Peso de la batería (g)	Battery Densidad de energía (Wh/L) horas vatio por litro (volumen)	Cantidad de compartimentos del cargador	Cant. máxima de PDA o baterías que pueden cargarse al mismo tiempo	Voltaje operativo CA del cargador	Tipo de enchufe del cargador	Resistencia	Facilidad de uso	Eficiencia
52 x 38 x 24	100	273					•		•
			0	1	230V	3 pines, Reino Unido		•	
			0	1	230V	2 pines, Europa		•	
			1 PDA, 1 batería	1	230V	NA	•	•	•



GMLN4590



GMLN4594



2571003U01



GMLN4623



0180358A25



GMKN4622



GMLN4598



GMAD4597



Accesorios para PDA TETRA

Referencia rápida MTC100

380-430 MHz

Categoría	Descripción	Número de pieza
Batería	Batería grande de 3600 mAH	NNTN6969
Cargadores	Cargador de viaje para Reino Unido (se enchufa en adaptadores GMLN4623 o GMLN4551)	2571003U01
	Cargador de viaje para Europa (se enchufa en adaptadores GMLN4623 o GMLN4551)	2571003U02
	PDA y base para cargador de escritorio de doble batería (requiere cargador de viaje 2571003U01 ó 2571003U02)	PMLN5056
Soluciones de transporte	Kit de accesorios de transporte (incluye un kit de correa de transporte y broche para cinturón)	GMLN4590
	Estuche de transporte de nailon - Abertura de cinturón con lazo para cinturón de 3" (acceso a la pantalla y al teclado numérico)	GMLN4594
Cables	Cable DB9M - DB9F para KVL	0180358A25
	Módem nulo macho a macho de 9 vías para KVL	5883883Y01
	Cable de datos USB	GMKN4622
Otros accesorios	Adaptador USB y de carga	GMLN4623
	Carga, comunicaciones y adaptador KVL	GMLN4551
	Lápiz óptico de repuesto (incluye cordón para lápiz óptico)	GMLN4598
	Antena stubby de repuesto de 380-400, 410-430 MHz	GMAD4597



GMLN4623



GMLN4590



NNTN6969



2571003U01



PMLN5056





motorola.com/radiosolutions

MOTOROLA y el logotipo estilizado M se encuentran registrados en la Oficina de Patentes y Marcas de EE. UU. Todos los demás nombres de productos o servicios son propiedad de sus respectivos dueños. © Motorola, Inc. 2008.

LS-TETRAACC-BRO-09/08