



ACCESORIOS MÓVILES MOTOTRBO™

GUÍA PARA COMPRADORES





Las radios móviles de Motorola Solutions están perfectamente diseñadas para uso tanto en vehículos como en instalaciones fijas en un escritorio.

Las radios de vehículo deben proporcionar al conductor y los pasajeros todas las funciones de un sistema de radio bidireccional sin distraer al conductor.

La instalación fija en un escritorio es la opción utilizada por quienes necesitan formar parte de la conversación pero no se encuentran sobre el terreno, como los controladores.

Cada usuario es diferente, por lo que Motorola Solutions ofrece diversas opciones de montaje en vehículo y en escritorio, así como una gama de accesorios de audio para personalizar la radio según las necesidades individuales.

Esta guía le ayudará a comprender mejor las características de los accesorios de la familia de radios móviles y a tomar una decisión bien fundada al comprar el equipo.

ACCESORIOS PARA VEHÍCULO Y ESCRITORIO

TERMINALES

Motorola Solutions ofrece una amplia gama de accesorios de terminales que se adaptan a su forma de trabajar. Se desglosan en 6 opciones:



COMPACTO

Se trata del micrófono de mano estándar con un botón PTT.



USO INTENSIVO

Más grande que el terminal estándar y diseñado para que resulte fácil de usar con guantes.



TIPO TELÉFONO

Un terminal de estilo más grande diseñado para sujetarse como un teléfono. Incluye un micrófono con altavoz incorporado que permite comunicaciones más discretas.



CON TECLADO

El terminal incluye botones táctiles con tonos que permiten al usuario navegar por los menús de radio, introducir mensajes de texto y realizar llamadas de teléfono con el teclado alfanumérico.



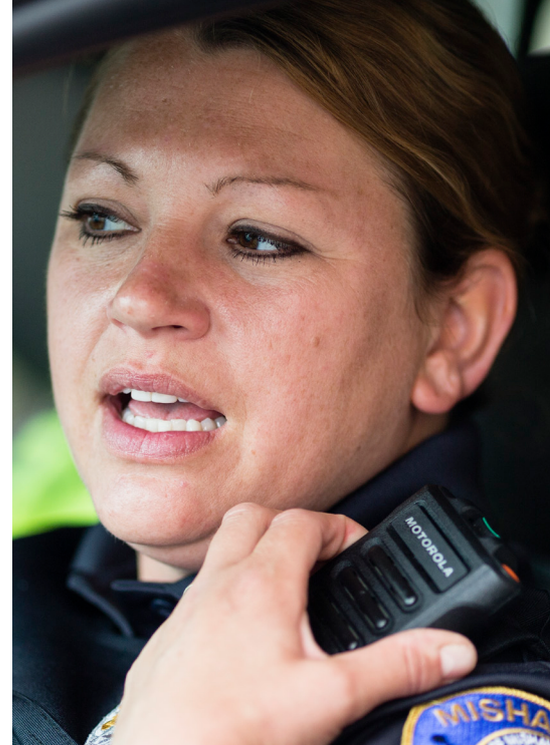
INALÁMBRICOS

Con los terminales habilitados para Bluetooth®, el usuario puede desplazarse hasta una distancia de 100 metros de la radio sin que se interrumpa el contacto.



CABEZAL DE CONTROL PORTÁTIL

Este terminal de estilo de radio portátil incluye una pantalla en color, teclado, PTT, ajuste de volumen y selección de canales, lo que proporciona al usuario un control total y permite montar el cuerpo de la radio en cualquier lugar.



TECNOLOGÍA IMPRES™

La tecnología de audio IMPRES optimiza el rendimiento de la radio mediante la supresión del ruido de fondo y la mejora de la inteligibilidad de la voz, incluso en situaciones ruidosas.

La tecnología IMPRES compensa de manera automática los cambios en el nivel de voz, independientemente de si habla alto o bajo, gira la cabeza o aleja el micrófono de la boca. Al utilizar un micrófono con tecnología IMPRES, se mejora la calidad y la regularidad de las comunicaciones de audio entre los miembros de un equipo.



ACCESORIOS PARA VEHÍCULO

MICRÓFONO DE PARASOL

Un micrófono de parasol se ajusta, como su nombre indica, al parasol u otro embellecedor del vehículo, lo que elimina la necesidad de sujetar el micrófono del terminal mientras habla. El micrófono de parasol es omnidireccional, lo que significa que captará sus palabras sin importar dónde esté colocado en relación con su cabeza.

BOTONES PULSAR PARA HABLAR (PTT)

Los botones PTT son el medio por el que se activa la radio para transmitir, pero a veces el PTT incluido con la radio no se encuentra en una ubicación cómoda. Motorola Solutions ofrece dos opciones: un PTT de cuello de cisne o un PTT con una correa de velcro para montarlo donde resulte más conveniente en el vehículo.

PEDAL DE EMERGENCIA

Algunos usuarios de radio bidireccional pueden encontrarse con cierta frecuencia en peligro. Para ayudar a los usuarios a solicitar asistencia de la forma más rápida y discreta posible, la familia móvil de radios puede equiparse con un pedal de emergencia situado en el hueco para los pies del vehículo.

Al activar el pedal de emergencia, los operadores pueden oír los sonidos del interior del vehículo y evaluar la situación sin llamar la atención de nadie dentro ni alrededor del vehículo.

ALTAVOCES EXTERNOS

Para quienes utilizan la radio en entornos con un alto nivel de ruido ambiental o que necesitan salir del vehículo con frecuencia, puede ser difícil oír los mensajes de la radio. Los altavoces se pueden instalar dentro o fuera del habitáculo, lo que permite oír las comunicaciones de la radio con claridad incluso cuando se está fuera del vehículo.

MONTAJE

Su equipo conduce una gran variedad de vehículos y por eso Motorola Solutions ofrece una amplia gama de soportes de montaje para radios móviles. Hay disponibles kits de montaje en salpicadero para fijar la radio al cuerpo del salpicadero, bandejas para montar la radio encima del salpicadero y soportes para el montaje en cualquier otro lugar del habitáculo. Si monta la radio fuera del alcance de la mano, debería considerar la posibilidad de instalar un cabezal remoto o un cabezal de control portátil para controlar la radio mientras conduce.

KITS DE ENCENDIDO

Las radios deben estar conectadas al sistema eléctrico del vehículo; eso significa que las radios que se dejan encendidas al final de un turno pueden agotar la batería, o que se pueden perder mensajes si los usuarios olvidan encender la radio al principio del día. Los kits de encendido eliminan ambos problemas, ya que encienden y apagan la radio automáticamente al girar la llave de contacto.

ANTENAS

Existen antenas de varias longitudes, bandas de frecuencia y con o sin conectividad GPS/GLONASS para el seguimiento de la ubicación de los vehículos.

La longitud de una antena se indica en relación con la frecuencia a la que funciona. Por ejemplo, una antena para 400 MHz de 1/4 de onda tendría unos 19 cm de largo, y una para 140 MHz de 1/4 de onda tendría 53 cm de largo.

La ganancia es una medida de la eficiencia con la que una antena transmite o recibe ondas de radio y puede afectar a la distancia de funcionamiento de la radio.

Las antenas solo de radio permiten la comunicación de voz y datos con la radio móvil, para mantener a su equipo conectado. Las antenas GPS/GLONASS se conectan a sistemas de posicionamiento global para localizar las radios con esta función. Como alternativa, algunas antenas pueden efectuar simultáneamente comunicaciones y posicionamiento, lo que reduce la cantidad de equipos necesarios y la complejidad de la instalación.

ACCESORIOS DE MONTAJE EN ESCRITORIO

MICRÓFONO DE SOBREMESA

El micrófono de sobremesa proporciona una solución más práctica para los usuarios con una radio móvil fija en su escritorio. Se coloca sobre el escritorio sin necesidad de un soporte de fijación y se puede mover a la posición más conveniente en la estación de trabajo del usuario o apartarse a un lado cuando no es necesario.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Las fuentes de alimentación de sobremesa para radios móviles son unidades de nivel V de alta eficiencia que admiten una amplia gama de tensiones a la vez que proporcionan una salida de alta potencia (hasta 15 A) independientemente del país en que se encuentre.



MICRÓFONO DE SOBREMESA



CABLE DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN



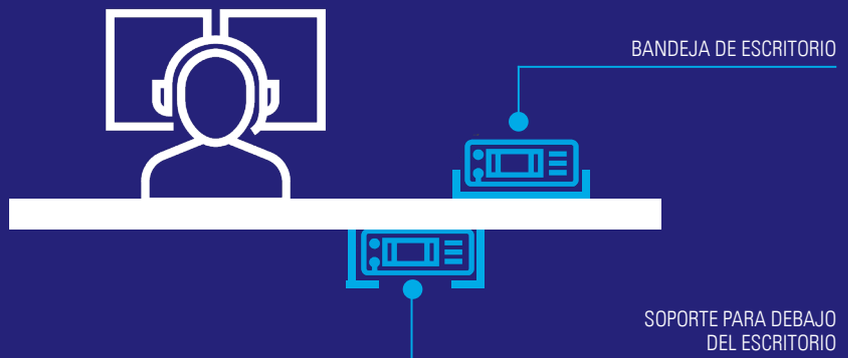
BANDEJA DE ESCRITORIO (SIN ALTAVOZ)



KIT DE SOPORTE CON CERRADURA

MONTAJE

El montaje en escritorio de radios móviles se puede realizar con una bandeja que permite colocar la radio sobre el escritorio del usuario o con un soporte para montar la radio debajo del escritorio. Las bandejas de escritorio tienen opciones para fuentes de alimentación y altavoces integrados. Todas estas opciones proporcionan a los trabajadores de escritorio la flexibilidad que necesitan para rendir al máximo.



ACCESORIOS DE MÓVILES

TIPOS DE MONTAJE

ORIFICIO PASANTE

La antena se monta en un orificio perforado en la superficie de montaje. El cable de la antena sale por la parte inferior de la antena una vez que esta se monta en el orificio.

PARABRISAS

La antena incluye una almohadilla adhesiva en la base que se puede adherir al parabrisas del vehículo.

MAGNÉTICO

La base de la antena es magnética y se puede acoplar a la carrocería del vehículo.



ANTENA GPS

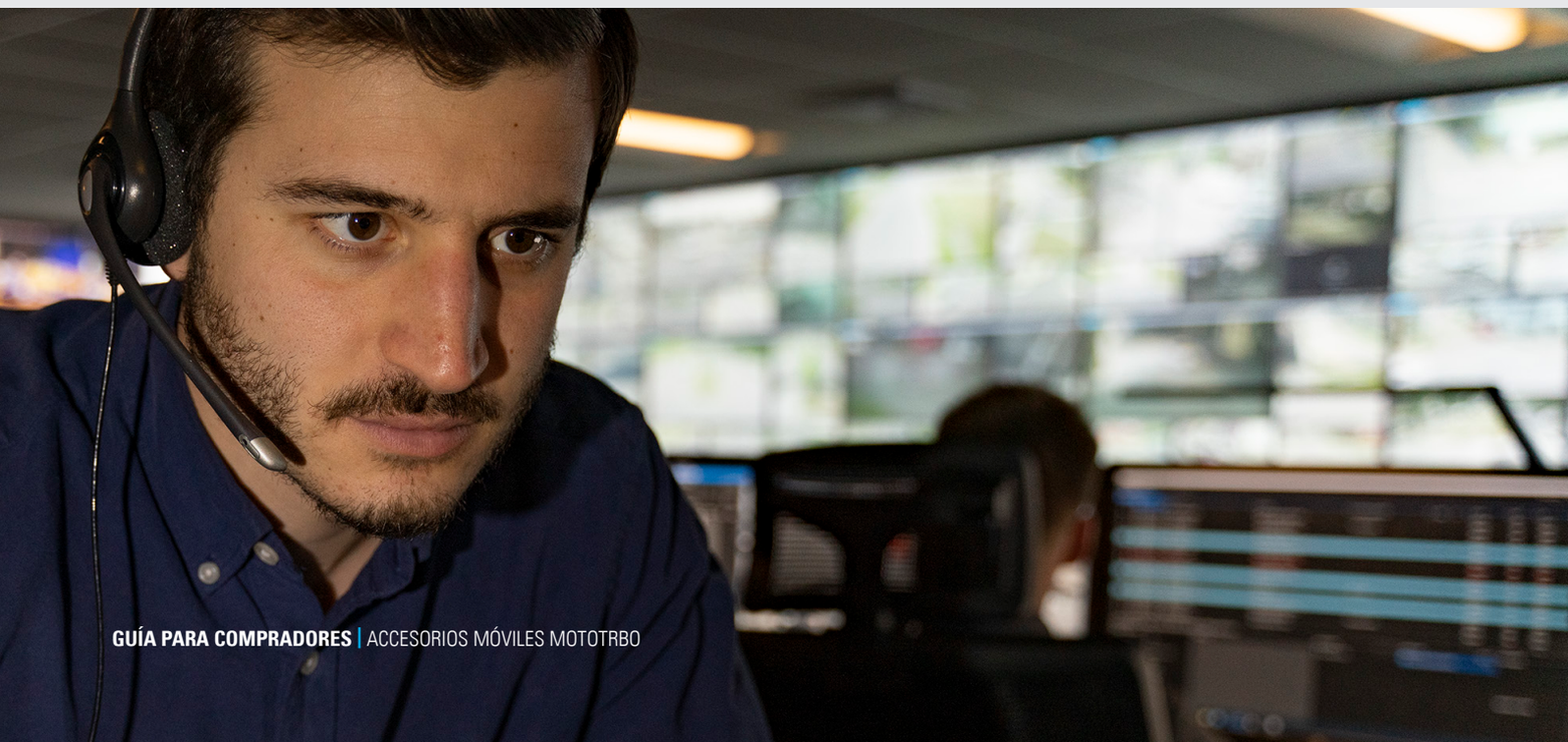
NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD		
		DM1000	DM2000	DM4000e
PMAN4000	 <ul style="list-style-type: none"> La discreta antena autónoma GPS/GLONASS presenta un montaje semipermanente para montarla fácilmente con un mínimo de herramientas en el techo o el maletero del vehículo Montaje: orificio pasante Dimensiones: 64 (P) x 13 (A) mm CE: No 	-	-	✓
PMAN4008	 <ul style="list-style-type: none"> La discreta antena autónoma GPS/GLONASS presenta un montaje semipermanente para montarla fácilmente con un mínimo de herramientas en el techo o el maletero del vehículo Montaje: orificio pasante Dimensiones: 64 (P) x 13 (A) mm CE: Sí 	-	-	✓
PMAN4009	 <ul style="list-style-type: none"> Antena GPS montada en parabrisas para usuarios de radio móvil que tengan una antena móvil existente y deseen añadir capacidad GPS Montaje: parabrisas RTTE: No 	-	-	✓
PMAN4001	 <ul style="list-style-type: none"> Antena GPS montada en parabrisas para usuarios de radio móvil que tengan una antena móvil existente y deseen añadir capacidad GPS Montaje: parabrisas RTTE: Sí 	-	-	✓
PMAN4010	 <ul style="list-style-type: none"> La antena GPS/GLONASS se puede montar mediante imán, tornillo o cinta en el techo o el maletero del vehículo Montaje: magnético Dimensiones: 51x44x14 (L x An x Al) mm 	-	-	✓

ANTENA DE RADIO

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD		
		DM1000	DM2000	DM4000e
RAD4198	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 136-144MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 3dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAD4199	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 146-150.8MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 2dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAD4200	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 150.8-162MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 2dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAD4201	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 162-174MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 2dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
PMAD4107	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 350-400MHz • Tipo: ¼ de onda • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAE4151	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 403-430MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 3.5dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAE4158	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 406-420MHz • Ganancia: 3.5dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAE4152	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 450-470MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 3.5dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
RAE4154	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 450-470MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 5dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓
HAE6021	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de frecuencias: 403-527MHz • Tipo: ¼ de onda • Ganancia: 2dB • Conector: BNC • Montaje: orificio pasante 	✓	✓	✓

ANTENA GPS Y RADIO

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
RAD4219	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 136-144MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
RAD4220	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 146-150.8MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
RAD4222	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 162-174MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
PMAE4035	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 403-430MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
HAE6017	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 403-527MHz Tipo: ½ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Ganancia: 2dB Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
PMAE4036	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 406-420MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Ganancia: 3.5dB Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
PMAE4037	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 450-470MHz Tipo: ¼ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
PMAE4038	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 450-470MHz Tipo: ¾ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Ganancia: 5dB Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
HAE6025	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 470-484MHz Tipo: ¾ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Ganancia: 3dB Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓
HAE6023	<ul style="list-style-type: none"> Rango de frecuencias: 494-512MHz Tipo: ¾ de onda 	<ul style="list-style-type: none"> Ganancia: 3dB Conector: BNC Montaje: orificio pasante 	-	-	✓



MONTAJE

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
GLN7326	 <ul style="list-style-type: none"> Bandeja de escritorio (con altavoz) Proporciona un soporte seguro para las radios móviles colocadas sobre el escritorio 	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona un mayor volumen cuando se recibe en entornos con un alto nivel de ruido. Para su uso con la fuente de alimentación HPN4007 	✓	✓	-
GLN7318	 <ul style="list-style-type: none"> Bandeja de escritorio (sin altavoz) Proporciona un soporte seguro para las radios móviles colocadas sobre el escritorio 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con la fuente de alimentación HPN4007 	✓	✓	✓
HPN4007	 <ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación de sobremesa de 1-60 W Margen de tensión CA de entrada: de 90 a 275 V CA 	<ul style="list-style-type: none"> Corriente de salida: 15 A máx. Intervalo de temperatura de funcionamiento: de 0 a 50 °C Clasificación de eficiencia: nivel V 	✓	✓	✓
PMPN4076	 <ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación de cuña de 1-10 W Margen de tensión CA de entrada: de 115 a 230 V CA 	<ul style="list-style-type: none"> Uso continuo a 6 amperios Diseño pequeño y compacto Auténtico estilo de escritorio 	-	✓	✓
PMMN4098	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de sobremesa Facilita la transmisión a los usuarios de la estación base Botón pulsar para hablar de gran tamaño 	<ul style="list-style-type: none"> El usuario puede ajustar la sensibilidad del micrófono, lo que garantiza que los mensajes se oigan sin importar quién esté hablando 	✓	✓	-
RMN5050	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de sobremesa Facilita la transmisión a los usuarios de la estación base 	<ul style="list-style-type: none"> Botón pulsar para hablar de gran tamaño 	-	-	✓
FTN6083	 <ul style="list-style-type: none"> Kit de montaje en salpicadero 	<ul style="list-style-type: none"> Para los usuarios que prefieren montar la radio directamente en el salpicadero por motivos estéticos o para evitar que sea un obstáculo en el vehículo 	✓	✓	-
RLN6465	 <ul style="list-style-type: none"> Kit de montaje en salpicadero 	<ul style="list-style-type: none"> Para los usuarios que prefieren montar la radio directamente en el salpicadero por motivos estéticos o para evitar que sea un obstáculo en el vehículo 	-	-	✓
RLN6466	 <ul style="list-style-type: none"> Kit de soporte de perfil bajo 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de montaje que mantiene la radio debajo del salpicadero y que también se puede usar para montaje en suelo 	✓	✓	✓
RLN6467	 <ul style="list-style-type: none"> Kit de soporte de perfil alto 	<ul style="list-style-type: none"> Soporte de montaje para debajo del salpicadero con espacio adicional para que la radio pueda inclinarse y verse mejor. También se puede usar para montaje en suelo 	✓	✓	✓
RLN6468	 <ul style="list-style-type: none"> Kit de soporte con cerradura 	<ul style="list-style-type: none"> El soporte de montaje con cerradura proporciona protección antirrobo adicional 	✓	✓	✓
PMLN6404	 <ul style="list-style-type: none"> Kit adaptador para montaje remoto MOTOTRBO Los cables de conexión PMKN4143 y PMKN4144 están disponibles por separado 	<ul style="list-style-type: none"> Permite montar el cabezal de la radio separado del cuerpo de la misma para mayor seguridad y flexibilidad de instalación 	-	-	✓
HLN9073	 <ul style="list-style-type: none"> Permite colgar el micrófono en una ubicación adecuada 		✓	✓	✓



TERMINALES

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
PMLN6481	 <ul style="list-style-type: none"> Terminal tipo teléfono Permite transmitir y recibir en el mismo terminal PTT integrado 	<ul style="list-style-type: none"> Control de volumen a través de la radio Incluye terminal, soporte para colgar y soporte de montaje 	✓	✓	-
PMMN4089	 <ul style="list-style-type: none"> El micrófono con teclado mejorado dispone de un teclado DTMF retroiluminado 	<ul style="list-style-type: none"> Genera los tonos estándar que los usuarios necesitan para acceder a sistemas de comunicación telefónica y escribir mensajes de texto 	✓	✓	-
PMMN4090	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono compacto (con pinza) 	<ul style="list-style-type: none"> Micrófono compacto estándar 	✓	✓	-
PMMN4091	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de uso intensivo 	<ul style="list-style-type: none"> Duradero y de mayor tamaño, diseñado para usuarios con guantes 	✓	✓	-
HMN4098	 <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de estilo telefónico IMPRES 	<ul style="list-style-type: none"> Ofrece una opción flexible y discreta cuando se utiliza para conversaciones privadas Incluye terminal, soporte para colgar y soporte de montaje 	-	-	✓
MDRLN6551	 <ul style="list-style-type: none"> Solución de radio móvil inalámbrica de largo alcance Alcance de hasta 100 metros desde el vehículo Duración de la batería (normal, 5/5/90): 28 horas 	<ul style="list-style-type: none"> El RSM incluye botón de emergencia, control de volumen, conector de audio de 3,5 mm y luz de trabajo Incluye puerta de enlace Bluetooth con micrófono cableado, RSM inalámbrico y cargador 	-	-	✓

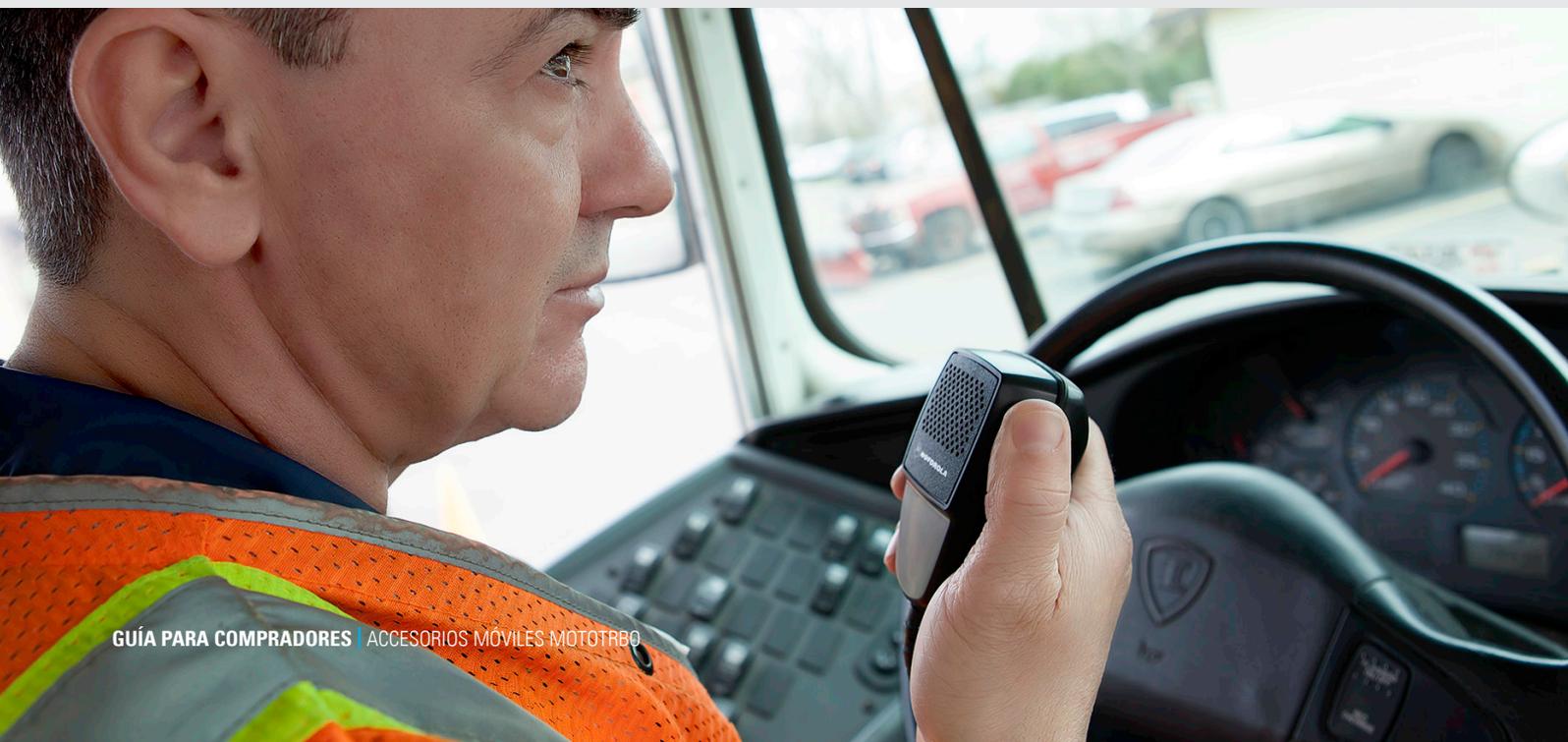


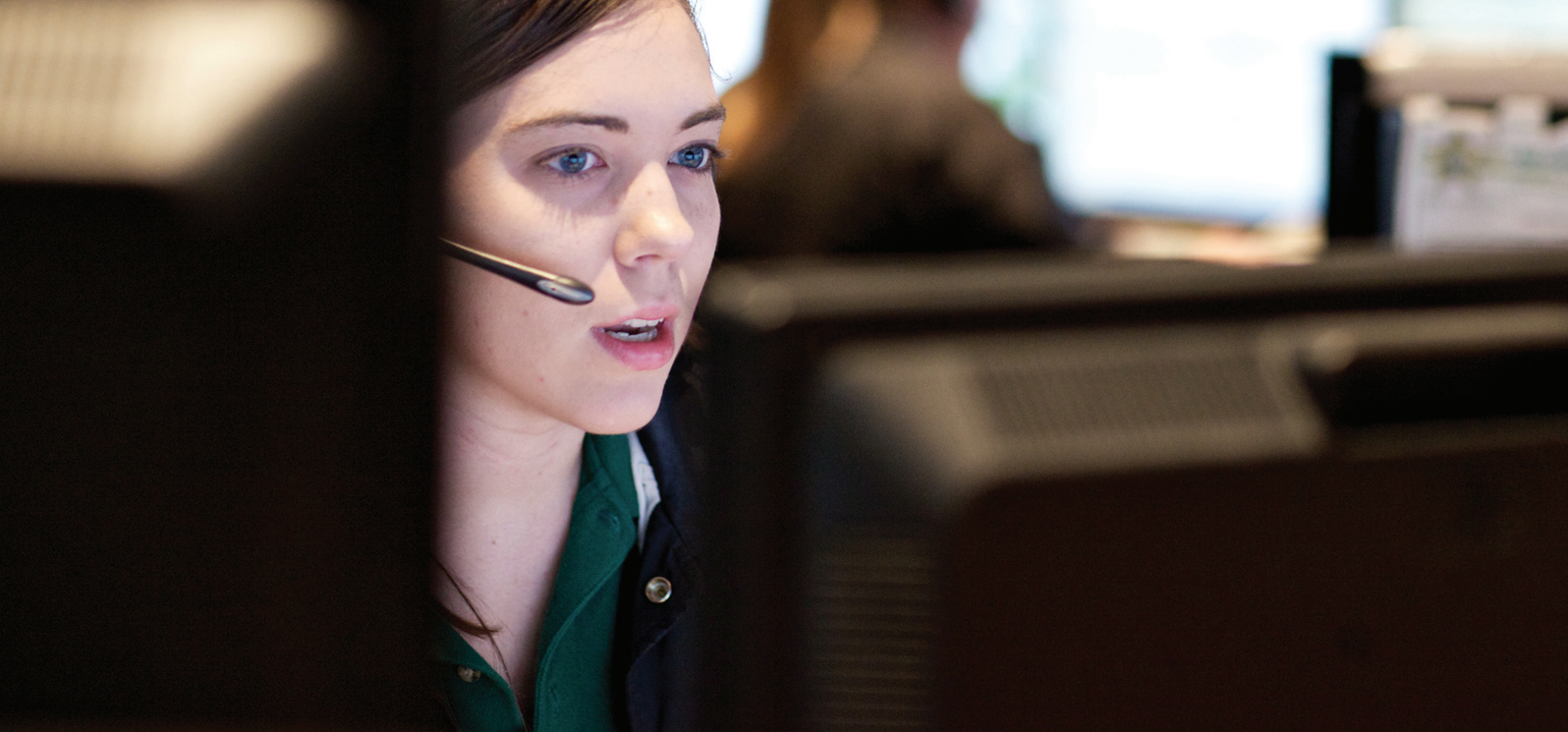
TERMINALES

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
GMLN5453	 <ul style="list-style-type: none"> Solución de radio móvil inalámbrica de largo alcance con kit de cargador de escritorio Alcance de hasta 100 metros desde la radio 	<ul style="list-style-type: none"> Duración de la batería (normal, 5/5/90): 28 horas Cargador de sobremesa incluido con enchufe para la UE Pinza para cinturón incluida 	-	-	✓
GMLN5454	 <ul style="list-style-type: none"> Solución de radio móvil inalámbrica de largo alcance con kit de cargador de escritorio Alcance de hasta 100 metros desde la radio 	<ul style="list-style-type: none"> Duración de la batería (normal, 5/5/90): 28 horas Cargador de sobremesa incluido con enchufe para Reino Unido Pinza para cinturón incluida 	-	-	✓
RMN5052	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono compacto estándar 	<ul style="list-style-type: none"> Proporciona funciones básicas de pulsar para hablar y micrófono 	-	-	✓
RMN5053	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de alto rendimiento IMPRES Para los usuarios que quieren más durabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> Ideal para quienes necesiten un micrófono más grande que sea más fácil de manipular con guantes 	-	-	✓
RMN5127	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono con teclado IMPRES para usuarios que desean una calidad de audio superior Cuatro botones de navegación para desplazarse por la pantalla a todo color Tres botones de acceso directo programables que permiten acceder fácilmente a las funciones más utilizadas. 	<ul style="list-style-type: none"> El teclado DTMF de 12 dígitos genera los tonos estándar que los usuarios necesitan para acceder a sistemas de comunicación telefónica y escribir mensajes de texto 	-	-	✓
PMLN7131	 <ul style="list-style-type: none"> Cabezal de control portátil para radios móviles Permite montar el cuerpo de la radio en cualquier parte del vehículo y controlar todas las funciones del terminal El kit incluye cabezal de control, adaptador, pinza para colgar y cable de 3 m 	<ul style="list-style-type: none"> Existen cables de extensión disponibles: PMKN4173 y PMKN4174 Pantalla en color Control de volumen Selección de canal Teclado completo PTT 	-	-	✓

MICRÓFONOS Y ACCESORIOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
GMMN4065	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de parasol 	<ul style="list-style-type: none"> El pequeño micrófono se monta en el parasol del vehículo para lograr un cómodo funcionamiento manos libres de la radio 	✓	✓	-
RMN5054	 <ul style="list-style-type: none"> Micrófono de parasol Tecnología IMPRES 	<ul style="list-style-type: none"> El pequeño micrófono se monta en el parasol del vehículo para lograr un cómodo funcionamiento manos libres de la radio 	-	-	✓
RLN4857	 <ul style="list-style-type: none"> Pulsar para hablar de tipo botón pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Equipado con una correa de velcro que permite la fijación en cualquier parte del habitáculo 	✓	✓	-
RLN5926	 <ul style="list-style-type: none"> Pulsar para hablar de tipo botón pulsador 	<ul style="list-style-type: none"> Equipado con una correa de velcro que permite la fijación en cualquier parte del habitáculo 	-	-	✓
RLN4858	 <ul style="list-style-type: none"> Pulsar para hablar de tipo cuello de cisne 	<ul style="list-style-type: none"> Colocado en la columna del volante u otro lugar apropiado, activa el micrófono de forma remota 	✓	✓	-
RLN4836	 <ul style="list-style-type: none"> Pedal de emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> Activa de forma fácil y secreta una señal de emergencia que se envía a los controladores 	✓	✓	-
RLN5929	 <ul style="list-style-type: none"> Pedal de emergencia 	<ul style="list-style-type: none"> Activa de forma fácil y secreta una señal de emergencia que se envía a los controladores 	-	-	✓



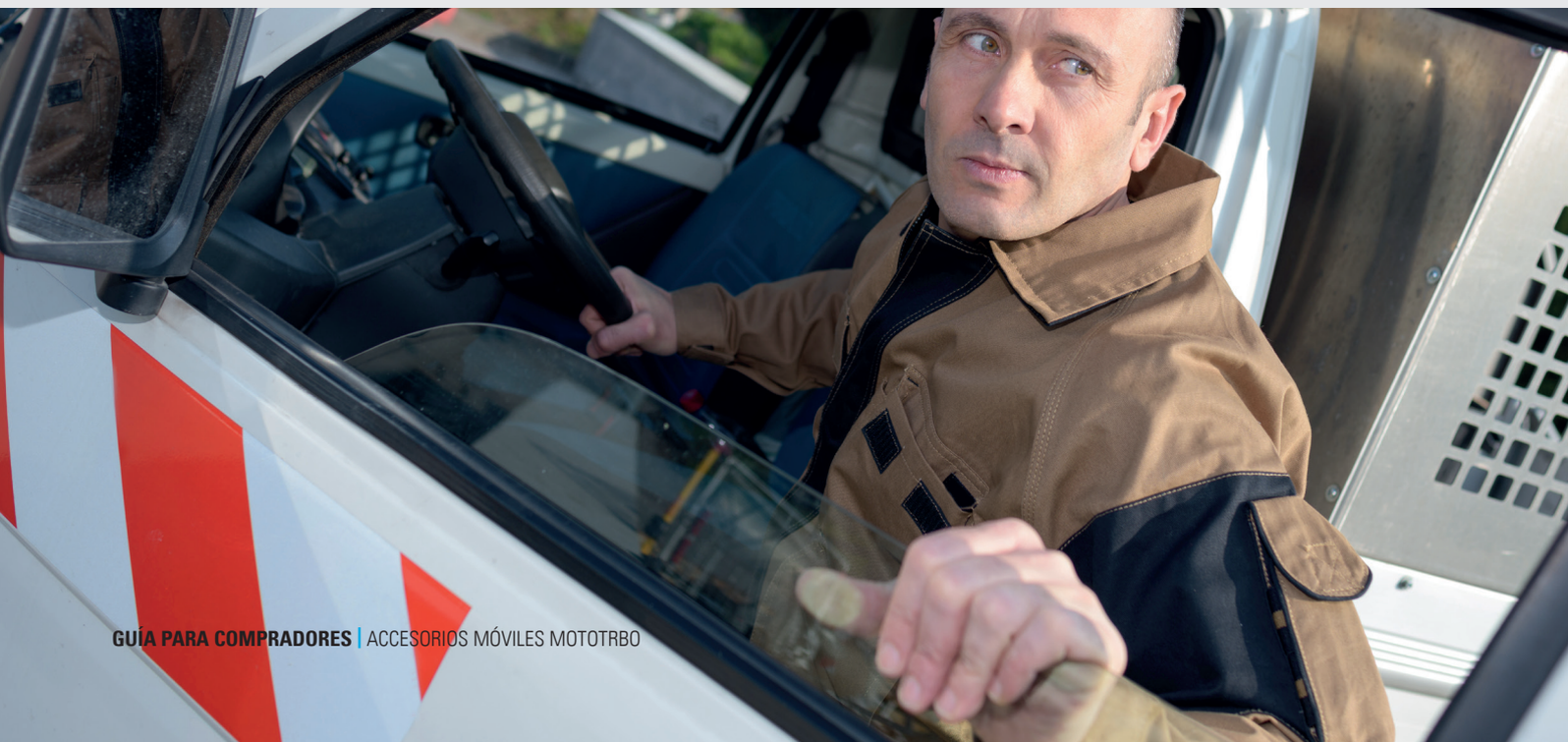


ALTAVOCES EXTERNOS

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
RSN4001	 <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz externo - 13W 	<ul style="list-style-type: none"> • Para los profesionales que requieren un volumen de radio más alto para compensar altos niveles de ruido de fondo u oír la radio fuera del vehículo 	✓	✓	-
RSN4002	 <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz externo - 13W 	<ul style="list-style-type: none"> • Para los profesionales que requieren un volumen de radio más alto para compensar altos niveles de ruido de fondo u oír la radio fuera del vehículo 	-	-	✓
HSN8145	 <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz externo - 7.5W 	<ul style="list-style-type: none"> • Para los profesionales que requieren un volumen de radio más alto para compensar altos niveles de ruido de fondo u oír la radio fuera del vehículo 	✓	✓	-
RSN4003	 <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz externo - 7.5W 	<ul style="list-style-type: none"> • Para los profesionales que requieren un volumen de radio más alto para compensar altos niveles de ruido de fondo u oír la radio fuera del vehículo 	-	-	✓
RSN4004	 <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz externo - 5W 	<ul style="list-style-type: none"> • Para los profesionales que requieren un volumen de radio más alto para compensar altos niveles de ruido de fondo u oír la radio fuera del vehículo 	-	-	✓

CABLES

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD		
		DM1000	DM2000	DM4000e
GMKN4084	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de extensión del altavoz 	✓	✓	-
HKN4137	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación móvil estándar Conecta la batería del vehículo a la radio <ul style="list-style-type: none"> 3 m (10 pies) de longitud 14 AWG Valor nominal de 15 A 	✓	✓	✓
HKN4191	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación móvil de alta potencia Conecta la batería del vehículo a la radio <ul style="list-style-type: none"> 3 m (10 pies) de longitud 12 AWG Valor nominal de 20 A 	✓	✓	✓
HKN4192	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación móvil de alta potencia Conecta la batería del vehículo a la radio <ul style="list-style-type: none"> 6 m (20 pies) de longitud 10 AWG Valor nominal de 20 A 	✓	✓	✓
HKN9327	 <ul style="list-style-type: none"> Cable del interruptor de encendido Se conecta entre la llave de contacto del vehículo y la radio para encender la radio solo cuando el vehículo está arrancado <ul style="list-style-type: none"> Fusible de 3 A para proteger el vehículo y la radio 6 m (20 pies) de longitud 	✓	✓	-
RKN4136	 <ul style="list-style-type: none"> Cable del interruptor de encendido Se conecta entre la llave de contacto del vehículo y la radio para encender la radio solo cuando el vehículo está arrancado <ul style="list-style-type: none"> Fusible de 3 A para proteger el vehículo y la radio 6 m (20 pies) de longitud 	-	-	✓
3060665A04	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de EE. UU.) <ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	✓	✓	-





CABLES

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBILIDAD			
		DM1000	DM2000	DM4000e	
NTN7374	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de UE) 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	✓	✓	-
NTN7375	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de Reino Unido) 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	✓	✓	-
NTN7373	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de EE. UU.) 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	-	-	✓
NTN7374	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de UE) 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	-	-	✓
NTN7375	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de alimentación (enchufe de Reino Unido) 	<ul style="list-style-type: none"> Para su uso con las fuentes de alimentación HPN4007 y PMPN4076 	-	-	✓
PMKN4147	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de programación móvil 	<ul style="list-style-type: none"> Permite programar la radio desde su parte delantera para facilitar la programación 	✓	✓	-
HKN6184	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de programación móvil 	<ul style="list-style-type: none"> Permite programar la radio desde su parte delantera para facilitar la programación 	-	-	✓
PMKN4010	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de programación móvil 	<ul style="list-style-type: none"> Permite programar la radio desde el conector para accesorios trasero 	-	-	✓
PMKN4173	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de extensión del cabezal de control portátil: 3 m Se puede utilizar con el cabezal de control portátil (PMLN7131) 	<ul style="list-style-type: none"> Permite colocar la radio a 3 m del cabezal de control, lo que proporciona máxima flexibilidad para ubicar la radio 	-	-	✓
PMKN4174	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de extensión del cabezal de control portátil: 5 m Se puede utilizar con el cabezal de control portátil (PMLN7131) 	<ul style="list-style-type: none"> Permite colocar la radio a 5 m del cabezal de control, lo que proporciona máxima flexibilidad para ubicar la radio 	-	-	✓
PMKN4143	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de montaje remoto: 3 m Para su uso con el kit de montaje remoto PMLN6404 	<ul style="list-style-type: none"> Permite colocar la radio a 3 m del cabezal de control, lo que proporciona máxima flexibilidad para ubicar la radio 	-	-	✓
PMKN4144	 <ul style="list-style-type: none"> Cable de montaje remoto: 5 m Para su uso con el kit de montaje remoto PMLN6404 	<ul style="list-style-type: none"> Permite colocar la radio a 5 m del cabezal de control, lo que proporciona máxima flexibilidad para ubicar la radio 	-	-	✓



Para obtener más información sobre MOTOTRBO, visite
www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (09-20)