



CONEXIONES MÁS SENCILLAS, INTERACCIONES MÁS RÁPIDAS

ACCESORIOS DE LA SERIE DP2000 DE MOTOTRBO™



Al supervisar una cadena de producción o despachar autobuses y tranvías, ¿cómo puede mantener a los clientes satisfechos y a los conductores seguros? Las soluciones de radio digital de MOTOTRBO le ayudarán al poner a su alcance la potencia de las comunicaciones digitales. Las radios de la serie DP2000 ofrecen un audio de máxima calidad en una solución escalable para satisfacer sus necesidades de comunicación y capacitar a la gente como nunca.

Por eso es fundamental elegir los únicos accesorios certificados para operar con las radios MOTOTRBO. Nuestra completa cartera le ayudará a rediseñar el modo en que colabora su personal, con funciones vanguardistas como IMPRES™, Audio Inteligente y un conector de desconexión rápida, para que pueda conseguir una mayor eficacia.

CONEXIONES SENCILLAS A MANO

Nuestros accesorios de audio de la serie DP2000 tienen un diseño exclusivo para que pueda ajustar fácilmente a mano el accesorio a su radio en dos pasos, y después desconectarlo rápidamente con una sola mano. Mientras camina por la fábrica o trabaja sobre una escalera, el accesorio permanece cómodamente conectado y se separa con facilidad cuando sea necesario. Y como es tan delgado, no añadirá bulto a la radio.

AUDIO EXCEPCIONAL EN TODAS PARTES

Nuestros exclusivos accesorios de Audio inteligente IMPRES™ se comunican con la radio para suprimir el ruido ambiental, mejorar la inteligibilidad de la voz y amplificar el volumen, incluso en situaciones de mucho ruido y de condiciones climáticas adversas. El Control automático de ganancia (AGC o Automatic Gain Control) añade otra capa de audio excepcional. Detecta los cambios en los niveles de voz según la persona que habla; a continuación, aumenta o disminuye la ganancia del micrófono para que el oyente lo oiga claramente, independientemente de lo alto o bajo que esté usted hablando en su accesorio.

MEJORE EL AUDIO INTELIGENTE CON IMPRES

Nuestras radios de la serie DP2000 ofrecen una nueva función inteligente en modo digital, el Audio Inteligente. Con el Audio Inteligente, el volumen de la radio se ajusta automáticamente para compensar el ruido de fondo, de modo que los trabajadores no tienen que ajustar su volumen de radio para evitar perder llamadas en situaciones de ruido o para no molestar a otras personas cuando pasan por lugares tranquilos. El aumento en la supresión del ruido de fondo filtra las distracciones externas no deseadas. Su personal también puede disfrutar los beneficios del Audio Inteligente con exclusivos accesorios de audio.

Conecte un accesorio IMPRES e instantáneamente ajustará el volumen y mejorará las capacidades de Audio Inteligente en la radio. Con IMPRES, su radio no solo reconoce el accesorio y carga el perfil correcto para optimizar el sonido, sino que además, combinado con el Audio Inteligente, ajusta de forma intuitiva el volumen para compensar el ruido de fondo.

OPCIONES FLEXIBLES PARA LLEVAR Y COMPARTIR

Nuestra completa cartera de accesorios de audio incluye micrófonos remotos con altavoz, audífonos y cascos muy resistentes. Nuestros auriculares giratorios de cable único son lo suficientemente cómodos como para llevarlos todo el día y se ajustan por fuera de la oreja, siendo así higiénicos y pudiéndose compartir fácilmente. Los estuches de transporte de nailon y de cuero protegen su radio en las tareas más sucias y en los días más duros.

DONDE EL ALTO VALOR SE UNE A UNA PRODUCTIVIDAD SÓLIDA

Si lo que busca es un precio más asequible combinado con un rendimiento sólido, elija Mag One™, la única línea económica de accesorios de audio probada y certificada por Motorola.

BATERÍAS QUE TRABAJAN HORAS EXTRAORDINARIAS

Nuestro sistema de energía inteligente de IMPRES automatiza el mantenimiento de las baterías y elimina la sobrecarga, sin importar el tiempo que se dejen las radios en el cargador. Y las baterías IMPRES almacenan datos vitales, para que sepa cuándo hay que reemplazarlas. Estas baterías de probada resistencia también presentan una superficie única y rugosa que hace que sea más sencillo agarrar la radio, incluso con guantes. Ahorre energía y dinero usando el mismo cargador para todas sus radios portátiles de MOTOTRBO. Simplemente combine radios en un cargador de unidades múltiples de MOTOTRBO.

UNA ANTENA MANEJA LA BANDA

Las radios de la serie DP2000 tienen una nueva antena telescópica UHF de banda ancha que ofrece cobertura en toda la banda (403-527 MHz). Elija antenas cortas cuando quiera una opción discreta. Estas antenas cortas ofrecen un rendimiento incluso mejor que las anteriores antenas cortas de Motorola.



ACCESORIOS COMPATIBLES CON LAS RADIOS PORTÁTILES DE LA SERIE DP2000 DE MOTOTRBO

MICRÓFONOS REMOTOS CON ALTAVOZ

PMNN4071 ¹	Micrófono remoto con altavoz para supresión de ruido IMPRES con conector de audio de 3,5 mm (IP54)
PMNN4073 ¹	Micrófono remoto con altavoz y filtrado del ruido del viento IMPRES con conector de audio de 3,5 mm (IP55)
PMNN4075 ¹	Micrófono remoto con altavoz y filtrado del ruido del viento, sumergible (IP57)
PMNN4076 ¹	Micrófono remoto con altavoz y filtrado del ruido del viento con conector de audio de 3,5 mm (IP54)

CARGADORES Y BATERÍAS

BATERÍAS

PMNN4415	Batería NiMH, 1400 mAh
PMNN4416	Batería de litio-ión, 1600 mAh
PMNN4417	Batería IMPRES de litio-ión, 1600 mAh
PMNN4418	Batería IMPRES de alta capacidad de litio-ión, 2250 mAh

CARGADORES

NNTN8117	Cargador de una sola unidad, solamente base
NNTN8273	Cargador de una sola unidad, SMPS UE CE
NNTN8274	Cargador de una sola unidad, SMPS Reino Unido CE
WPLN4226	Cargador IMPRES de una sola unidad, solamente base
WPLN4255	Cargador IMPRES de una sola unidad, SMPS UE CE
WPLN4254	Cargador IMPRES de una sola unidad, SMPS Reino Unido CE
WPLN4253	Cargador IMPRES de una sola unidad, SMPS EE.UU. CE
WPLN4211	Cargador IMPRES múltiple, solamente base
WPLN4213	Cargador IMPRES múltiple, enchufe europeo
WPLN4214	Cargador IMPRES múltiple, enchufe británico
WPLN4212	Cargador IMPRES múltiple, enchufe estadounidense
WPLN4218	Cargador IMPRES múltiple con pantalla, solamente base
WPLN4220	Cargador IMPRES múltiple con pantalla, enchufe europeo
WPLN4221	Cargador IMPRES múltiple con pantalla, enchufe británico
WPLN4219	Cargador IMPRES múltiple con pantalla, enchufe estadounidense

SOFTWARE Y ACCESORIOS DEL CARGADOR

NNTN7980	Software de gestión de la flota de baterías IMPRES
NNTN7677	Unidad de la interfaz del cargador múltiple para IMPRES Gestión de la flota de baterías
NNTN7392	Lector de baterías IMPRES
NLN7967	Soportes de pared para cargador múltiple
RLN5382	Módulo de pantalla para cargador múltiple IMPRES

ACCESORIOS DE LOS AURICULARES

PMLN5724 / PMLN5726 ¹	Kit de vigilancia de 2 cables con audífono extraíble (negro/beige)
PMLN5727	Auricular giratorio Mag One con micrófono integrado y PTT
PMLN5733	Audífono Mag One con micrófono integrado y PTT

AURICULARES

PMLN5731 ¹	Auriculares resistentes estilo diadema con micrófono de brazo, PTT integrado, reducción del ruido = 24Db
PMLN5732	Auriculares Mag One con micrófono de brazo y PTT integrado

ACCESORIOS DE MICRÓFONO REMOTO CON ALTAVOZ

MDRLN4885	Audífono cubierto, solo para recibir, con cable extensible
MDRLN4941	Auriculares, solo para recibir, con tubo traslúcido
WADN4190	Auriculares flexibles solo para recibir
MDPMLN4620	Auriculares en forma de D, solo para recibir

CABLES DE PROGRAMACIÓN Y PRUEBA

PMKN4115	Cable de programación portátil
PMKN4116	Cable de programación DP2000 para DB25 y TTR
PMKN4117	Cable de programación DP2000 para DB25 y USB

HOJA DE ESPECIFICACIONES

ACCESORIOS DE LA SERIE DP2000 DE MOTOTRBO

ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

PMLN5863	Estuche rígido de cuero con bucle fijo para cinturón de 3" - teclado numérico limitado
PMLN5864	Estuche rígido de cuero con bucle fijo para cinturón de 3" - sin pantalla
PMLN5865	Estuche rígido de cuero con bucle giratorio para cinturón de 3" - teclado numérico limitado
PMLN5866	Estuche rígido de cuero con bucle giratorio para cinturón de 3" - sin pantalla
PMLN5867	Estuche rígido de cuero con bucle giratorio para cinturón de 2,5" - teclado numérico limitado
PMLN5868	Estuche rígido de cuero con bucle giratorio para cinturón de 2,5" - sin pantalla
PMLN5869	Estuche de nailon con bucle fijo para cinturón de 3" - teclado numérico limitado
PMLN5870	Estuche de nailon con bucle fijo para cinturón de 3" - sin pantalla
PMLN5610	Bucle giratorio para cinturón de 2,5" de repuesto
PMLN5611	Bucle giratorio para cinturón de 3" de repuesto
PMLN4651	Clip de cinturón de 2"
PMLN7008	Clip de cinturón de 2,5"
NTN5243	Correa ajustable para transporte
HLN6602	Chaleco universal
RLN4570	Chaleco desmontable
1505596Z02	Correa de repuesto
RLN4815	Riñonera Radio Pack
4280384F89	Correa de extensión Radio Pack
HLN9985	Bolsa impermeable
RLN4295	Correa de hebilla con presilla
4200865599	Cinturón de cuero con ancho de 1,75"
PMLN6066	Cubierta antipolvo para el conector para accesorios

ANTENAS

PMAE4079	Antena de látigo de banda ancha UHF (403-527 MHz)
PMAE4069	Antena corta UHF (403-450 MHz)
PMAE4070	Antena corta UHF (440-490 MHz)
PMAE4071	Antena corta UHF (470-527 MHz)
PMAD4117	Antena helicoidal VHF (136-155 MHz)
PMAD4116	Antena helicoidal VHF (144-165 MHz)
PMAD4118	Antena helicoidal VHF (152-174 MHz)
PMAD4119	Antena corta VHF (136-148 MHz)
PMAD4120	Antena corta VHF (146-160 MHz)

CINTAS DE IDENTIFICACIÓN PARA ANTENAS

32012144001	Cinta de identificación gris para antena (paquete de 10)
32012144002	Cinta de identificación amarilla para antena (paquete de 10)
32012144003	Cinta de identificación verde para antena (paquete de 10)
32012144004	Cinta de identificación azul para antena (paquete de 10)
32012144005	Cinta de identificación morada para antena (paquete de 10)

¹ Estos accesorios de audio se han optimizado para operar con la función de Audio inteligente.

Si desea más información sobre cómo llegar a todas partes con digital, visite motorolasolutions.com/mototrbo o encuentre a su representante más cercano de Motorola o Socio autorizado en motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

Distribuido por:

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo estilizado de la M son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan con licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, Reino Unido

Versión EMEA 1 (06/2012)

