



CONEXIONES MÁS SIMPLES, INTERACCIONES MÁS RÁPIDAS

# ACCESORIOS SERIE DEP™500 MOTOTRBO™



¿Cómo logra mantener satisfechos a sus clientes o garantizar la seguridad de los alumnos al supervisar una línea de producción o despachar buses escolares? Las soluciones de radio digital MOTOTRBO pueden ayudarlo, poniendo el poder de las comunicaciones digitales a su disposición. Los radios de la serie DEP™500 ofrecen la mejor calidad de audio de su clase en una solución escalable para satisfacer sus necesidades comunicacionales y potenciar al usuario como nunca antes.

Es por ello que es importante optar por los únicos accesorios certificados para radios MOTOTRBO. Nuestro completo portafolio lo ayuda a reinventar la manera en que las personas colaboran con innovadoras funciones, tales como IMPRES™, Audio Inteligente y un conector de liberación rápida, ayudándolo a incrementar su eficiencia.

## HOJA DE DATOS

ACCESORIOS SERIE DEPT™500 MOTOTRBO

### CONEXIONES SIMPLES A SU ALCANCE

Nuestros accesorios de audio Serie DEPT™500 han sido especialmente diseñados para que usted pueda sujetarlos fácilmente a su radio de forma manual y en solo dos pasos, y desmontarlos rápidamente con una mano. Ya sea que recorra la fábrica o trabaje subido a una escalera, el accesorio permanece perfectamente ajustado y puede desmontarlo fácilmente cuando lo necesite. Y, al ser tan delgado, no incrementa el tamaño de su radio.

### INMEJORABLE CALIDAD DE AUDIO EN TODAS PARTES

Nuestros exclusivos accesorios de Audio Inteligente IMPRES™ se comunican con el radio para eliminar el ruido ambiente, mejorar la inteligibilidad de la voz y amplificar los niveles de volumen, incluso en entornos ruidosos y condiciones climáticas adversas. El Control Automático de Ganancia (AGC, por su sigla en inglés) agrega un nivel adicional de audio con una calidad excepcional. Detecta cambios en los niveles de voz del individuo que habla, y sube o baja la ganancia del micrófono de modo tal que su interlocutor pueda oírlo claramente, independientemente del nivel de voz con el que usted esté hablando al accesorio.

### IMPLEMENTE ACCESORIOS IMPRES Y LLEGUE MÁS LEJOS CON LA FUNCIONALIDAD DE AUDIO INTELIGENTE

Nuestros radios Serie DEPT™500 ofrecen una nueva función inteligente en modo digital: Audio Inteligente. La función de Audio Inteligente automáticamente ajusta el volumen del radio según el ruido de fondo, de modo tal que el trabajador no tenga que estar constantemente ajustando el volumen de su radio para evitar perder llamadas en entornos altamente ruidosos o molestar a los demás al ingresar en áreas silenciosas. La función optimizada de supresión de ruido de fondo filtra el ruido externo no deseado. Su fuerza de trabajo también se verá beneficiada con la función de Audio Inteligente con selectos accesorios de audio.

Al conectar un accesorio IMPRES, éste automáticamente ajusta el volumen y mejora la funcionalidad de Audio Inteligente de su radio. Con IMPRES, su radio no solo reconoce el accesorio y carga

el perfil adecuado para optimizar el nivel de rendimiento de audio, sino que además, combinado con la función de Audio Inteligente, ajusta de manera intuitiva el volumen según el ruido de fondo.

### FLEXIBLES OPCIONES PARA DISFRUTAR Y COMPARTIR

Nuestro portafolio integral de accesorios de audio incluye micrófonos parlantes remotos, audífonos, auriculares ultrarresistentes y un nuevo auricular giratorio de un solo cable muy práctico y cómodo para uso prolongado. Además, este auricular no se inserta en el oído, lo que lo hace más higiénico y fácil de compartir. Fundas de nylon y cuero que protegen su radio contra la suciedad a la que podría estar expuesto en su uso cotidiano.

### LA VERDADERA FUSIÓN ENTRE VALOR Y PRODUCTIVIDAD

Si lo que desea obtener son costos más accesible con un rendimiento sólido, confíe en Mag One™, la única línea de valor de accesorios de audio probados y certificados por Motorola.

### BATERÍAS QUE TRABAJAN HORAS EXTRA

Nuestro Sistema de Energía Inteligente IMPRES automatiza el proceso de mantenimiento de baterías y elimina la posibilidad de sobrecarga, independientemente del tiempo que se deje el radio en el cargador. Además, las baterías IMPRES almacenan datos críticos, lo que le permite saber el momento exacto en el que deben ser reemplazadas. Estas baterías, de probada resistencia, también presentan una exclusiva superficie texturada, que facilita la sujeción del radio incluso con manos enguantadas.

Ahorre energía y dinero utilizando el mismo cargador para todos sus radios portátiles MOTOTRBO. Simplemente coloque los radios en un cargador MOTOTRBO de unidades múltiples.

### UNA ÚNICA ANTENA PARA LA BANDA COMPLETA

Los radios de Serie DEPT™500 cuentan con una nueva antena de látigo UHF de banda amplia capaz de cubrir toda la banda (403-512 MHz). Para una alternativa discreta, se recomienda implementar antenas Stubby. Este tipo de antenas ofrece un rendimiento aún mayor que las anteriores antenas Stubby Motorola.



<sup>1</sup> Estos accesorios de audio han sido optimizados para compatibilidad con la función de Audio Inteligente

## ACCESORIOS COMPATIBLES CON RADIOS PORTÁTILES DEPT™570 Y DEPT™550 MOTOTRBO

### MICRÓFONOS PARLANTES REMOTOS

PMMN4071 <sup>1</sup>	Micrófono parlante remoto IMPRES con cancelación de ruido y entrada para audio de 3,5 mm (IP54)
PMMN4073 <sup>1</sup>	Micrófono parlante remoto "Windporting" IMPRES con entrada para audio de 3,5 mm (IP55)
PMMN4075 <sup>1</sup>	Micrófono parlante remoto "Windporting"; sumergible (IP57)
PMMN4076 <sup>1</sup>	Micrófono parlante remoto "Windporting" con entrada para audio de 3,5 mm (IP54)

### CARGADORES Y BATERÍAS

#### BATERÍAS<sup>2</sup>

PMNN4407	Batería delgada de ion de litio IMPRES de 1500 mAh, IP57
PMNN4409	Batería de ion de litio IMPRES de 2150 mAh de alta capacidad, IP57
PMNN4406	Batería delgada de ion de litio de 1500 mAh, IP57

#### CARGADORES

NNTN8275	Cargador individual, 120 voltios
WPLN4232	Cargador individual IMPRES, 120 voltios
WPLN4212	Cargador de unidades múltiples IMPRES, 120 voltios
WPLN4219	Cargador de unidades múltiples IMPRES con pantalla, 120 voltios
NNTN8275	Cargador individual, enchufe para EE.UU
NNTN8273	Cargador individual, enchufe para Europa
NNTN8225	Cargador individual, enchufe para Argentina
NNTN8280	Cargador individual, enchufe para Brasil
WPLN4232	IMPRES Cargador de una sola unidad, enchufe para EE.UU
WPLN4234	IMPRES Cargador de una sola unidad, enchufe para Europa
WPLN4236	IMPRES Cargador de una sola unidad, enchufe para Argentina
WPLN4281	IMPRES Cargador de una sola unidad, enchufe para Brasil
WPLN4212	IMPRES Cargador de unidades múltiples, enchufe para EE.UU
WPLN4213	IMPRES Cargador de unidades múltiples, enchufe para Europa
WPLN4216	IMPRES Cargador de unidades múltiples, enchufe para Argentina
WPLN4219	IMPRES Cargador de unidades múltiples con pantalla, enchufe para EE.UU
WPLN4220	IMPRES Cargador de unidades múltiples con pantalla, enchufe para Europa
WPLN4223	IMPRES Cargador de unidades múltiples con pantalla, enchufe para Argentina

#### SOFTWARE Y ACCESORIOS DE CARGADOR

NNTN7392	Lector de baterías IMPRES
NLN7967	Soportes para instalación en pared para cargador de unidades múltiples
RLN5382	Módulo visualizador para cargador de unidades múltiples IMPRES

### ACCESORIOS PARA AURICULARES

PMLN5724 / PMLN5726 <sup>1</sup>	Kit de vigilancia de 2 cables con audífono desmontable (negro/beige)
PMLN5727	Audífono Mag One con soporte giratorio, PTT y micrófono en línea
PMLN5733	Audífono Mag One con PTT y micrófono en línea

### AURICULARES

PMLN5731 <sup>1</sup>	Casco con auriculares ultrarresistentes y micrófono boom, PTT en línea, reducción de ruido = 24dB
PMLN5732	Auriculares Mag One con micrófono boom y PTT en línea

### ACCESORIOS PARA MICRÓFONO PARLANTE REMOTO

RLN4885	Audífono para recepción únicamente con cubierta y cable en espiral
RLN4941	Audífono para recepción únicamente con tubo translúcido
WADN4190	Audífono flexible para recepción únicamente
PMLN4620	Audífono D-Shell para recepción únicamente

### CABLES DE PROGRAMACIÓN Y PRUEBA

PMKN4115	Cable de programación portátil
PMKN4117	Cable de programación, prueba y alineación

## HOJA DE DATOS

ACCESORIOS SERIE DEP™500 MOTOTRBO

### ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

PMLN5863	Funda rígida de cuero con presilla fija de 3" - teclado limitado
PMLN5864	Funda rígida de cuero con presilla fija de 3" - sin pantalla
PMLN5865	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 3" - teclado limitado
PMLN5866	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 3" - sin pantalla
PMLN5867	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 2,5" - teclado limitado
PMLN5868	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 2,5" - sin pantalla
PMLN5869	Funda de nylon con presilla fija de 3" - teclado limitado
PMLN5870	Funda de nylon con presilla fija de 3" - sin pantalla
PMLN5610	Presilla giratoria de 2,5" de repuesto
PMLN5611	Presilla giratoria de 3" de repuesto
PMLN4651	Presilla de 2"
PMLN7008	Presilla de 2,5"
NTN5243	Correa ajustable
HLN6602	Pechera universal con compartimientos para radio y bolígrafo así como bolso de seguridad con velcro
RLN4570	Pechera con sistema de desamarre rápido
1505596Z02	Correa de repuesto
RLN4815	Funda para radio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensible Radio Pack
HLN9985	Funda impermeable
RLN4295	Correa de hombro
4200865599	Cinto de cuero de 1,75" de ancho
PMLN6066	Cubierta de protección contra polvo para conector de accesorios

### ANTENAS

PMAE4079	Antena de látigo UHF de banda amplia (403-512 MHz)
PMAE4069	Antena Stubby UHF (403-450 MHz)
PMAE4070	Antena Stubby UHF (440-490 MHz)
PMAE4071	Antena Stubby 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 Stubby VHF (136-148 MHz)
PMAD4120	Antena Stubby VHF (146-160 MHz)

### BANDAS ID DE ANTENA

32012144001	Banda ID de antena gris (pack de 10)
32012144002	Banda ID de antena amarilla (pack de 10)
32012144003	Banda ID de antena verde (pack de 10)
32012144004	Banda ID de antena azul (pack de 10)
32012144005	Banda ID de antena púrpura (pack de 10)

<sup>2</sup> Si bien las baterías cuentan con certificación IP57 sobre protección contra agua, los radios de las series DEP™570 y DEP™550 cuentan con certificación IP55 (también sobre protección contra agua), lo que significa que estas baterías cuentan con certificación IP55 cuando se las utiliza en un radio DEP™570 o DEP™550.



**MOTOTRBO**  
REINVENTANDO  
DIGITAL

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.  
© 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. R3-9-2036

