



RADIO PORTÁTIL MOTOTRBO™ DEP™450

SIMPLEMENTE MÁS EFICIENCIA



Usted quiere conectar su fuerza de trabajo de la manera más eficiente posible. Espera que sus radios sean asequibles, y lo suficientemente flexibles para evolucionar con usted. Ahora existe un terminal portátil que le ofrece comunicaciones de voz de excelente calidad hoy, y un medio para migrar a comunicaciones de voz digital nítidas y claras cuando esté listo.

Versátil y potente, MOTOTRBO™ combina lo mejor de la funcionalidad de radio de dos vías con lo último en tecnología analógica y digital. El portafolio MOTOTRBO ofrece el dispositivo adecuado para el usuario correcto, desde terminales portátiles de voz únicamente hasta radios de voz y datos completos en funcionalidades.

El resistente radio MOTOTRBO DEP™450 está disponible como radio de modo dual analógico/digital, con todos los beneficios de la tecnología más moderna, desde una calidad de audio extra fuerte hasta mayor cobertura y duración de batería. Este terminal portátil accesible es compatible con las funciones avanzadas de MOTOTRBO esenciales para su empresa; por ejemplo, la posibilidad de interrumpir una transmisión para priorizar comunicaciones críticas.

Ahora puede mejorar la eficiencia de sus operaciones con la comunicación de voz simplificada que más le conviene.

CARACTERÍSTICAS

- Modo dual digital
- Comunicaciones de voz
- Modo directo de capacidad dual
- Cumple con los estándares de Radio Móvil Digital (DMR)
- Cumple con las reglas de Narrowbanding
- Clasificación IP54
- Encriptación analógica

OPCIONES

- Suite de Administración de Radio
- Transmit Interrupt (decodificación únicamente)

COMUNICACIONES DE VOZ SIMPLES
PARA EL USUARIO DIARIO QUE DESEA PERMANECER CONECTADO

CONECTE Y COORDINE EQUIPOS DE TRABAJO

Cuando necesite una solución de comunicación simple, confiable y rentable para que lo ayude a conectar y coordinar múltiples equipos de trabajo capaces de colaborar entre sí, piense en los radios portátiles de dos vías DEP 450, diseñados para hacer el trabajo de manera correcta. Con su diseño ergonómico fácil de usar y un audio fuerte y claro, ahora sus equipos pueden trabajar de manera más eficiente.

Dé rienda suelta al potencial de sus radios DEP 450 con accesorios Motorola Original®. Son los únicos accesorios diseñados, contruidos y probados con su radio para optimizar su desempeño. (Para obtener información sobre el portafolio completo, consulte la hoja de datos.)

MEJORE LA MANERA EN QUE TRABAJAN

Un trabajador de la construcción lleva consigo su DEP 450 como elemento básico de su juego de herramientas. La tecnología digital le proporciona una excelente cobertura en todo el sitio. Y también cuenta con una batería mucho más duradera, de modo que sabe que dispone de comunicaciones de voz confiables durante todo el día.

El personal del área de manufactura de una fábrica de repuestos confía en los terminales portátiles DEP 450 para la coordinación de sus operaciones. El software de cancelación de ruido digital filtra lo peor del ruido de fondo, lo que les permite oír con total claridad por sobre el ruido de maquinaria. La capacidad de la fábrica está expandiéndose, de modo que se ha decidido implementar la funcionalidad de Modo Directo de Capacidad Dual de MOTOTRBO, que duplica la cantidad de llamadas admitidas en un mismo espectro.

Un guardia de seguridad utiliza su DEP 450 para alertar a la sala de control de cierta actividad sospechosa. El diseño intuitivo del radio es fácil de usar en la oscuridad, e incluso puede susurrar sabiendo que el AGC (Control Automático de Ganancia) digital automáticamente incrementará el volumen

para que su mensaje sea oído con total claridad en la oficina. Y si llegara a verse en aprietos, puede usar uno de los botones laterales programables para pedir ayuda con solo un toque.

ADMINISTRE SU FLOTA CON MÁS EFICIENCIA

Hemos diseñado el DEP 450 para que sea tan eficiente como rentable. Es por ello que hemos decidido integrar en cada uno de los radios las potentes funcionalidades de administración de flota de la solución de Administración de Radio de Motorola.

Logre incrementar aún más su eficiencia migrando a digital. Su radio rendirá hasta un 40% más que cualquiera de sus contrapartes analógicas con la misma batería, y usted logrará duplicar la capacidad del mismo canal de 12,5 kHz gracias a nuestra función de Modo Directo de Capacidad Dual.

PRIVACIDAD BÁSICA

Los guardias de seguridad del hotel cuentan con radios DEP 450. Que sus llamadas sean interceptadas no es una preocupación para ellos ya que cuentan con la función "Privacidad Básica" digital. El DEP 450 también admite "Encriptación Analógica", de modo que al conectarse con colegas que aún emplean radios analógicos Motorola, confían en que sus conversaciones no pueden ser oídas por nadie más.

OBTENGA DURABILIDAD QUE PERDURE

El DEP 450 está pensado para durar. Cuenta con el respaldo de dos años de garantía estándar y un mínimo de un año de garantía para accesorios marca Motorola. Su clasificación IP54 (a prueba de salpicaduras y prácticamente a prueba de polvo) lo convierte en un dispositivo apto para hasta el más hostil de los entornos. Además, la resistencia del diseño ha sido sometida a pruebas en el marco del estricto programa de Prueba de Vida Acelerada de Motorola, en el que el radio debe sobrevivir a una simulación de 5 años de uso intensivo para ser aceptado. Puede confiar en la durabilidad de su DEP 450.



HOJA DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO™ DEP™450

ESPECIFICACIONES GENERALES		
	DEP 450	
	VHF	UHF BANDA 1
Capacidad de canal	16	
Salida RF típica		
Baja potencia	1 W	1 W
Alta potencia	5 W	4 W
Frecuencia	136-174 MHz	403-470 MHz
Dimensiones del radio (A x A x P) con batería:		
NiMH de 1400mAh	5,0 x 2,4 x 1,7 in (127,7 x 61,5 x 42,0 mm)	
Ion de litio delgada de 1600mAh	5,0 x 2,4 x 1,5 in (127,7 x 61,5 x 39,0 mm)	
Ion de litio de 2200mAh	5,0 x 2,4 x 1,8 in (127,7 x 61,5 x 44,0 mm)	
Peso con batería:		
NiMH de 1400mAh	14,3 oz (406 g)	
Ion de litio delgada de 1600mAh	12,1 oz (341 g)	
Ion de litio de 2200mAh	12,2 oz (346 g)	
Fuente de alimentación	7,5V (Nominal)	
Código FCC	ABZ99FT3092	ABZ99FT4094
Código IC	109AB-99FT3092	109AB-99FT4094

BATERÍA	
Duración media de batería por ciclo de operación 5/5/90 con supresión de ruido de portador y transmisor de alta potencia. ¹	
Batería NiMH (1400 mAh)	Análogo: 9 hrs / Digital: 11,5 hrs
Batería de ion de litio (1600 mAh)	Análogo: 10,5 hrs / Digital: 13,5 hrs
Batería de ion de litio de alta capacidad (2200 mAh)	Análogo: 14,5 hrs / Digital: 18,5 hrs

RECEPTOR		
Frecuencia	136-174 MHz	403-470 MHz
Espaciamiento de canal	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz ²	
Estabilidad de frecuencia (Ref. -30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm	
Sensibilidad analógica (SINAD 12 dB)	0,3 uV / 0,22 uV (típica)	
Sensibilidad digital (BER 5%)	0,25 uV / 0,19 uV (típica)	
Intermodulación (TIA603D)	70 dB	
Selectividad de canal adyacente (TIA603D)	45 dB @ 12,5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz ²	
Rechazo espúreo (TIA603D)	70 dB	
Audio nominal	0,5 W (Interno)	
Distorsión de audio en audio nominal	5% (3% típica)	
Interferencia y ruido	-40 dB @ 12,5 kHz / -45 dB @ 20/25 kHz ²	
Respuesta acústica	TIA603D	
Emisión espúrea conducida (TIA603D)	-57 dBm	

TRANSMISOR		
Frecuencia	136-174 MHz	403-470 MHz
Espaciamiento de canal	12,5 kHz / 20 kHz / 25 kHz ²	
Estabilidad de frecuencia (Ref. -30°C, +60°C, +25°C)	± 0,5 ppm	
Baja potencia de salida	1 W	1 W
Alta potencia de salida	5 W	4 W
Restricción de modulación	± 2,5 kHz @ 12,5 kHz / ± 4,0 kHz @ 20 kHz / ± 5,0 kHz @ 25 kHz ²	
Interferencia y ruido en FM	-40 dB @ 12,5 kHz / -45 dB @ 20/25 kHz ²	
Emisión conducida/radiada	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz	
Potencia de canal adyacente	60 dB @ 12,5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz ²	
Respuesta acústica	TIA603D	
Distorsión de audio	3% (típica)	
Modulación digital 4FSK	12,5 kHz: Datos: 7K60F1D y 7K60FXD 12,5 kHz: Voz: 7K60F1E y 7K60FXE Combinación de voz y datos (12,5 kHz): 7K60F1W	
Tipo de vocodificador digital	AMBE +2™	
Protocolo digital	ETSI TS 102 361-1, -2, -3	

¹ A duração real da bateria pode variar.

² 25 kHz NÃO aplica para FCC 47 CFR Parte 90.

Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Todas as especificações incluídas neste documento são especificações típicas.



HOJA DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO
RADIOS PORTÁTILES MOTOTRBO™ DEP™450

ESTÁNDARES MILITARES										
	810C		810D		810E		810F		810G	
Estándares MIL-STD aplicables	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos	Método	Procedimientos
Baja presión	500,1	I	500,2	II	500,3	II	500,4	II	500,5	II
Alta temperatura	501,1	I, II	501,2	I/A1, II/A1	501,3	I-A1, II/A1	501,4	I/Hot, II/Hot	501,5	I-A1, II
Baja temperatura	502,1	I	502,2	I/C3, II/C1	502,3	I-C3, II/C1	502,4	I-C3, II/C1	502,5	I-C3, II
Choque térmico	503,1	–	503,2	I/A1/C3	503,3	I/A1/C3	503,4	I	503,5	I-C
Radiación solar	505,1	II	505,2	I	505,3	I	505,4	I	505,5	I-A1
Lluvia	506,1	I, II	506,2	I, II	506,3	I, II	506,4	I, III	506,5	I, III
Humedad	507,1	II	507,2	II	507,3	II	507,4	–	507,5	II - Agravado
Niebla salina	509,1	–	509,2	–	509,3	–	509,4	–	509,5	–
Polvo	510,1	I	510,2	I	510,3	I	510,4	I	510,5	I
Vibración	514,2	VIII/F, Curve-W	514,3	I/10, II/3	514,4	I/10, II/3	514,5	I/24	514,6	I-cat,24
Golpes	516,2	I, II	516,3	I, IV	516,4	I, IV	516,5	I, IV	516,6	I, IV, V, VI

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES	
Temperatura de funcionamiento ¹	-30°C / +60°C
Temperatura de almacenamiento ¹	-40°C / +85°C
Choque térmico	Según MIL-STD
Humedad	Según MIL-STD
ESD	IEC 61000-4-2 Nivel 3
Ingreso de agua y polvo	IEC60529 - IP54
Prueba de embalaje	MIL-STD 810D y E

¹ Solo radio - batería de ion de litio -10°C
 Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa.
 Las pruebas se ejecutaron sobre radio portátil con batería y antena.
 Todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas.

Para más información sobre los radios MOTOTRBO™ DEP™450, visite
www.motorolasolutions.com/mototrbo.

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. © 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. R3-4-2065

MOTOTRBO
 REINVENTANDO
 DIGITAL





ACCESORIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450



LIBÉRESE PARA TRABAJAR CON MÁS EFICIENCIA

No importa lo que haga o adonde vaya, el sistema MOTOTRBO ha sido diseñado para proporcionar comunicaciones claras y coordinadas en áreas de trabajo de mucho movimiento. Para sobresalir en su trabajo, debe contar con accesorios acordes al desempeño de su radio MOTOTRBO que verdaderamente se adapten a su entorno. Es por ello que es importante usar accesorios probados y certificados por Motorola con su radio portátil DEP 450. Son los únicos diseñados, construidos y probados con su radio para optimizar su desempeño.

Solo los accesorios Motorola aprovechan al máximo el potencial de MOTOTRBO, la plataforma de radio digital más avanzada de la industria. De modo que en su recorrido por la línea de producción, las instalaciones de un hotel o el almacén de una tienda, usted logra incrementar su eficiencia muy fácilmente llevando consigo un accesorio práctico y cómodo. Combine nuestros radios, los mejores de su clase, con los accesorios DEP 450 y logre incrementar su productividad y ahorrar aún más en costos.

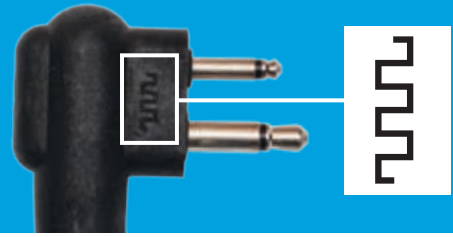
Esta combinación le hará replantearse los conceptos de "accesorio" e "indispensable".

HOJA DE DATOS

ACCESORIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450

OPTIMIZADOS PARA TECNOLOGÍA DIGITAL

Asegúrese de usar solo accesorios de audio Motorola que incluyan este símbolo digital, que indica que dichos accesorios han sido optimizados para ofrecer un desempeño óptimo tanto en modo analógico como digital. Todos los accesorios que incluyan este símbolo han sido certificados y aprobados para radios portátiles DEP 450.



AURICULARES Y ACCESORIOS PARA VIGILANCIA

Múltiples y variados estilos que se adaptan a su manera de trabajar, desde tubos acústicos claros y discretos hasta dispositivos para uso por sobre el oído. Con micrófonos y PTT en línea, estos accesorios son de fácil acceso incluso cuando se está en movimiento, lo que le permite mantenerse concentrado en su trabajo. Elija de entre una amplia selección de kits de vigilancia y micrófonos de oído para comunicarse de manera discreta.

MANTÉNGASE CONCENTRADO EN MOVIMIENTO



PMMN4013



PMLN6535

AURICULARES

PMLN6533	Audífono con micrófono y PTT combinados*
PMLN6535	Auricular con micrófono estilo "D" y PTT
BDN6720	Receptor de oído flexible (recepción únicamente)
PMLN6532	Audífono Mag One con soporte giratorio, micrófono en línea y PTT
PMLN6534	Audífono Mag One con micrófono en línea, PTT y switch VOX
PMLN6531	Receptor de oído Mag One con micrófono en línea, PTT y switch VOX
PMLN6537	Audífono Mag One con micrófono boom, switch VOX y PTT en línea
7580372E11	Protección de gomaespuma para oído de repuesto (para BDN6720A)

ACCESORIOS PARA VIGILANCIA

Kits para vigilancia

PMLN6536	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido de desconexión rápida; negro
PMLN6530	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido; negro
PMLN6445	Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido; beige

Accesorios para vigilancia y piezas de repuesto

RLN6230	Kit para niveles de ruido extremo con 2 tapones de espuma; clip negro (para PMLN6536)
RLN4760 / RLN4763	Auricular pequeño, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)

RLN4761 / RLN4764	Auricular mediano, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)
RLN4762 / RLN4765	Auricular grande, claro y cómodo (oído derecho/izquierdo)
5080384F72	Tapones de espuma de repuesto para RLN6230, pack de 25
5080370E97	Punta auditiva de goma clara estándar de repuesto para RLN6242, pack de 25
RLN6242	Tubo translúcido de desconexión rápida de repuesto con 1 punta auditiva de goma clara (para PMLN6530/PMLN6536/PMLN6445)

MICRÓFONOS PARLANTES REMOTOS

PMMN4029	Micrófono parlante remoto "Windporting"; sumergible (IP57)
PMMN4013	Micrófono parlante remoto "Windporting" con entrada para audio de 3,5 mm (IP54)
PMMN4092	Micrófono parlante remoto Mag One

ACCESORIOS PARA MICRÓFONOS PARLANTES REMOTOS

AARLN4885	Audífono para recepción únicamente con cubierta y cable en espiral
RLN4941	Audífono para recepción únicamente con tubo translúcido y punta auditiva de goma
WADN4190	Audífono flexible para recepción únicamente
PMLN4620	Audífono D-Shell para recepción únicamente

TRANSDUCTORES DE SIEN

Los transductores de sien le proporcionan un audio excepcional sin cubrir sus oídos. Al posarse cómodamente sobre su sien, facilitan la comunicación y el uso de protección auditiva. También permiten mantener sus oídos descubiertos para que pueda oír lo que sucede a su alrededor.

OIGA SOLO LO QUE DEBA OÍR



PMLN6541

TRANSDUCTOR DE SIEN

PMLN6541	Auricular transductor de sien liviano con PTT y micrófono en línea
----------	--

HOJA DE DATOS

ACCESORIOS PARA MOTOTRBO™ DEPTM450

AURICULARES

Nuestros auriculares livianos ofrecen comodidad duradera, y los auriculares ultrarresistentes ofrecen prácticas maneras de proteger sus oídos en entornos ruidosos. No importa si sus equipos trabajan horas extra en el reabastecimiento de estanterías o en la línea de producción, siempre podrán comunicarse de manera confiable. Auriculares robustos que ofrecen niveles de protección y durabilidad adicional en más entornos industriales y ruidosos.

COMODIDAD LAS 24 HORAS DEL DÍA



PMLN6538



PMLN6539

AURICULARES

PMLN6538	Auriculares livianos, tipo vincha, de un solo manguito con micrófono boom giratorio
PMLN6542	Auriculares ultralivianos Mag One, diseño con sujeción detrás de la cabeza, regulable con micrófono boom y PTT en línea*
PMLN6539	Auriculares ultrarresistentes, tipo vincha con doble manguito y micrófono boom giratorio con cancelación de ruido (reducción de ruido de 24dB)
PMLN6540	Auriculares ultrarresistentes, diseño con sujeción detrás de la cabeza de doble manguito (apto para casco) con micrófono boom con cancelación de ruido, PTT en línea y reducción de ruido de 24dB
REX4648	Protección de espuma antisiseo de repuesto y almohadilla para oído (para PMLN6538)

PIEZAS DE REPUESTO PARA AURICULARES ULTRARRESISTENTES

PMLN6540

75012068001 – Almohadilla de espuma para oído	6775998M01 – Anillo "O" para micrófono
15012094001 – Fundas de tela	3578010A01 – Pantalla antisiseo para auriculares
4204004K01 – Correa para sujeción sobre cabeza	7575999M01 – Almohadilla para lente

PMLN6539

7580376E34 – Almohadilla de espuma para oído	5080548E02 – Pantalla antisiseo para auriculares
1580376E32 – Fundas de tela	3280376E35 – Anillo "O" para micrófono

MAG ONE

Cuando necesite una solución rentable para usuarios que se desempeñen en entornos no muy exigentes, confíe en Mag One™, la única línea de valor probada y certificada por Motorola. Extiende el valor de sus radios sin comprometer su presupuesto y es ideal para hotelería, seguridad y comercio minorista.

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE VALOR Y VERSATILIDAD



PMLN6531



PMLN6534

BATERÍAS Y CARGADORES

Y como ventaja extra, puede reutilizar los cargadores y las baterías de sus radios EP450. Además, la probada resistencia de las baterías MOTOTRBO le garantiza un desempeño confiable en todo momento y mayor durabilidad que cualquier otra batería de su clase. Nuestras baterías son sometidas a pruebas de laboratorio en las que se prueba su resistencia a choques, golpes, caídas y sacudidas, y superan ampliamente a las demás marcas. Elija de entre una amplia gama de cargadores, incluido el de unidades múltiples de carga rápida con capacidad para seis baterías simultáneamente.

TASA DE APROBACIÓN DE PRUEBAS DE RESISTENCIA DE BATERÍAS

MOTOROLA	98%
PRODUCTOS ELÉCTRICOS	53%
MULTIPLICADOR	47%
HONEYWELL	52%

BATERÍAS

NNTN4851	Batería NiMH de 1400 mAh
NNTN4970	Batería delgada de ion de litio de 1600 mAh
NNTN4497	Batería de ion de litio de alta capacidad de 2250 mAh
PMNN4450	Batería de ion de litio de 2700 mAh*
PMNN4072	Batería NiMH Mag One de 1300 mAh
PMNN4458	Batería de ion de litio Mag One de 2000 mAh*

CARGADORES INDIVIDUALES Y DE UNIDADES MÚLTIPLES

WPLN4138	Cargador de escritorio de carga rápida
PMLN5193	Cargador de carga rápida con suministro de potencia en modo conmutación
EPNN9288	Transformador para cargador de carga rápida de repuesto, 120V (PMLN5193)
NNTN8353	Cargador de unidades múltiples, 120V
NLN7967	Soporte de pared para cargadores de unidades múltiples (NNTN8353)
3087791G01	Cable de alimentación de repuesto para cargadores de unidades múltiples, 120V (NNTN8353)
WPLN4139	Cargador de escritorio de carga rápida, 220V, con cable de alimentación apto para Europa

WPLN4142	Cargador de escritorio de carga rápida, 220V, con cable de alimentación apto para Argentina.
WPLN4280	Cargador de escritorio de carga rápida, 220V, con cable de alimentación apto para Brasil
NNTN8352	Cargador de unidades múltiples, 220V, con cable de alimentación apto para Europa
NNTN8345	Cargador de unidades múltiples, 220V, con cable de alimentación apto para Argentina
NNTN8347	Cargador de unidades múltiples, 220V, con cable de alimentación apto para Brasil
PMLN6588	Cargador universal de unidades múltiples; incluye 6 ranuras, compatible con EP450*
PMLN6598A	Cargador universal de unidades múltiples; incluye 6 ranuras, compatible con EP450, incluye cable de alimentación apto para Europa*
PMLN6601A	Cargador universal de unidades múltiples; incluye 6 ranuras, compatible con EP450, incluye cable de alimentación apto para Argentina*
PMLN6591A	Cargador universal de unidades múltiples; incluye 6 ranuras, compatible con EP450, incluye cable de alimentación apto para Brasil*
NNTN6844	Soporte de pared para cargador de unidades múltiples (PMLN6588)
3004209T04	Cable de alimentación de repuesto para cargadores de unidades múltiples, 120V (PMLN6588)
NNTN8460	Ranura de carga para cargador universal de unidades múltiples (PMLN6588), compatible con EP450*

* Próximamente

HOJA DE DATOS

ACCESORIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450

SOLUCIONES PARA EL TRANSPORTE

Sin dudas se sorprenderá cuando descubra el tiempo que puede ahorrar al saber que su radio está siempre en el mismo lugar. Nuestro versátil portafolio incluye fundas de cuero y nailon que protegen su radio en entornos hostiles, a la vez que facilitan la ubicación y el uso de los dispositivos.

PROTECCIÓN SIMPLIFICADA, FÁCIL DE UBICAR



ACCESORIOS PARA TRANSPORTE

RLN5383	Funda rígida de cuero con presilla fija de 3" y anillos en "D"
RLN5384	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 2,5" y anillos en "D"
RLN5385	Funda rígida de cuero con presilla giratoria de 3" y anillos en "D"
HLN9701	Funda de nailon con presilla fija de 3" y anillos en "D"
RLN5644	Presilla de 2"
HLN8255	Presilla de 3"
4280483B03	Presilla giratoria de 2,5" de repuesto
4280483B04	Presilla giratoria de 3" de repuesto
RLN5716	Correa en "T" de repuesto para fundas de cuero
HLN6602	Pechera universal con compartimientos para radio y bolígrafo así como bolso de seguridad con velcro
NTN5243	Correa de nailon regulable (se sujeta con anillos en "d")
RLN4570	Pechera con sistema de desamarre rápido
1505596Z02	Correa de repuesto para pechera
RLN4815	Funda para radio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensible Radio Pack (para RLN4815)
HLN9985	Funda impermeable
RLN5500	Kit de retención; ofrece un nivel más de protección para la sujeción de accesorios al radio
TDN9327	Gancho para sujeción de radios en paneles de puertas de hasta 2,75"
TDN9373	Ganchos de puertas para radio y paneles de puertas (2,75" a 3,25")

CABLES DE PRUEBA Y PROGRAMACIÓN

PMKN4128	Cable USB de programación portátil
----------	------------------------------------

ANTENAS

Antenas UHF

8505816K24	Stubby Heliflex UHF (403-440 MHz), 9 cm
PMAE4016	Antena de látigo UHF de banda amplia (403-520 MHz), 17 cm
PMAE4002	Antena Stubby UHF (403-433 MHz), 9 cm
PMAE4003	Antena Stubby UHF (430-470 MHz), 9 cm
NAE6522AR	Antena Stubby UHF (438-470 MHz), 9 cm

Antenas VHF

PMAD4014	Antena de látigo VHF (136-155 MHz), 14 cm
PMAD4042	Antena Heliflex VHF (136-150,8 MHz), 14 cm
NAD6502AR	Antena Heliflex VHF (146-174 MHz), 15 cm
PMAD4012	Antena Stubby VHF (136-155 MHz), 9 cm
HAD9742	Antena Stubby VHF (146-162 MHz), 9 cm
HAD9743	Antena Stubby VHF (162-174 MHz), 9 cm

Para más información sobre los accesorios para el MOTOTRBO DEP 450, visite www.motorolasolutions.com/mototrbo.

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. © 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. R3-9-2045



MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL