



Accesorios de  
radio portátil con  
certificación ATEX  
MOTOTRBO R7Ex



MOTOROLA SOLUTIONS

# Mejore el desempeño con accesorios

Personalice su MOTOTRBO R7Ex según su entorno de trabajo con los accesorios de Motorola Solutions. Estos accesorios están diseñados y probados con nuestros radios para proporcionar un rendimiento óptimo y cumplir con los requisitos ATEX como un sistema completo. Elija entre una selección de accesorios de audio, baterías, cargadores y estuches de transporte.

## Micrófonos con altavoz remoto

Rendimiento de audio fuerte y claro

### RSM NS750Ex:

Con hasta 103 phons de volumen, supresión de ruido entrenada por IA (AINS) cuando se utiliza con el MOTOTRBO R7Ex y la protección IP66/67<sup>1</sup> contra daños causados por el agua y el polvo, el RSM NS750Ex ofrece un audio excepcional incluso en entornos ruidosos. También incluye un conector Nexus que permite la conexión de accesorios secundarios y puede admitir audio más fuerte con auriculares de Motorola Solutions compatibles.

### RSM RM750Ex:

Experimente una claridad y volumen de audio mejorados (un máximo de 102 phons) en un diseño compacto y duradero con AINS y protección de ingreso (IP66/68<sup>1</sup>).



RSM NS7  
50Ex

RSM RM7  
50Ex

## Accesorios de audio

Cómodos, con gran capacidad de respuesta, confiables y de alta fidelidad

### Adaptador PTT AD700Ex:

Manejo seguro con durabilidad confiable (IP65/67). Botón PTT frontal grande con clip giratorio firme y sólido. Formato resistente para proporcionar un mejor agarre.



### Auriculares HS700Ex:

Calidad de audio más alta y clara (SPL de 110 dB) y resistencia IP65/67 para un audio continuo en cualquier entorno. Disponibles en estilo de montaje en casco y de diadema sobre la cabeza para que se ajuste a su operación diaria. Varias piezas de repuesto disponibles para mantener la higiene y comodidad.

### Auriculares HS750Ex:

Manténgase consciente de la situación con el control de sonido ambiental, a la vez que disfruta de un audio nítido y alto de SPL de 109 dB, protegido por la durabilidad IP65. Disponibles en estilo de montaje en casco y de diadema sobre la cabeza para que se ajuste a su operación diaria. Varias piezas de repuesto disponibles para mantener la higiene y comodidad.

### Auricular de 3,5 mm:

Auricular de solo recepción con conector de audio de 3,5 mm con audio más fuerte (SPL de 122 dB)



## Energía

### Potente y duradero

Necesita una batería que sea tan potente como su radio. Nuestras baterías intercambiables y duraderas lo acompañan un turno completo, lo que garantiza que el MOTOTRBO R7Ex funcione cuando lo necesite. La función de autocalibración de la batería le permite cargar rápidamente la batería sin que la calibración o el reacondicionamiento tarden tanto cada mes. Una variedad de soluciones flexibles de carga le permite cargar entre una y seis baterías de forma simultánea, de modo que los radios estén siempre listos para el siguiente turno.



## Transporte

### Acceso seguro y fácil

Nuestros estuches de transporte para el R7Ex están fabricados con cuero de nivel superior diseñado para soportar las condiciones adversas del uso esencial, como en las industrias de petróleo y gas, química y farmacéutica. Cuentan con dos correas con botones de retención para sostener el radio firmemente y evitar que se caiga del estuche. Estos estuches de transporte incluyen dos anillos en forma de D con el fin de conectar una correa para mayor flexibilidad de transporte, así como un pasador fijo y giratorio para cinturón de 2,5.



## Nuevo portafolio de accesorios y energía del R7Ex

**PMMN4163** - Micrófono con altavoz remoto NS750Ex

**PMMN4164** - Micrófono con altavoz remoto RM750Ex

**PMLN8628** - Auriculares para usar sobre la cabeza HS700Ex

**PMLN8629** - Auriculares con montaje en casco HS700Ex

**PMLN8631** - Auriculares para usar sobre la cabeza HS750Ex

**PMLN8632** - Auriculares con montaje en casco HS750Ex

**PMLN8634** - Adaptador Push-to-Talk AD700Ex

**PMLN8643** - Auricular de RX extrafuerte con conector de audio de 3,5 mm

**PMNN4848** - Batería IMPRES™ de 2150 mAh

**PMLN8636** - Estuche de transporte de cuero rígido sin teclado con pasador giratorio para cinturón

**PMLN8637** - Estuche de transporte de cuero rígido con teclado completo con pasador giratorio para cinturón

**PMLN8641** - Estuche de transporte de cuero rígido sin teclado con pasador fijo para cinturón

**PMLN8642** - Estuche de transporte de cuero rígido con teclado completo con pasador fijo para cinturón

**PMPN4283** - Solo la base del cargador IMPRES™ para varias unidades

**PMPN4527** - Solo la base del cargador IMPRES™ para una unidad

**0104064J25** - Clip giratorio del micrófono del altavoz remoto NS750Ex

**PMLN8121** - Clip giratorio del micrófono del altavoz remoto RM750Ex

# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Micrófonos con altavoz remoto

COMPATIBILIDAD RADIOS PORTÁTILES	CONECTOR DEL CABLE		FUNCIONES								CLASIFICACIÓN IP <sup>3</sup>	APTO PARA HAZLOC <sup>2</sup>	DIMENSIONES (EN MM) AL. X AN. X PR.
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	IMPRES	AUDIO INTELIGENTE	SUPRESIÓN DE RUIDO ENTRENADA POR IA <sup>1</sup>	CONTROL DE VOLUMEN	BOTÓN PROGRAMABLE/NARANJA	CONECTOR DE AUDIO					
 R7Ex	Micrófono con altavoz remoto omnidireccional IMPRES NS750Ex ATEX con botón PTT frontal grande y botón PTT lateral	PMMN4163	•	•	•	•		Bloqueo de 3,5 mm y Nexus	IP66/IP67	ATEX/IECEx	104 x 68 x 32 (sin clip)		
	Micrófono con altavoz remoto RM750Ex IMPRES ATEX	PMMN4164	•	•	•	•			IP66/IP68	ATEX/IECEx	82 x 60 x 26 (sin clip)		

## Piezas de repuesto y accesorios complementarios del micrófono con altavoz remoto

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
RSMS		Clip giratorio de repuesto (1 pieza/paquete)	0104064J25
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (roja, 10 piezas/paquete)	PMLN8466
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (azul, 10 piezas/paquete)	PMLN8465
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (verde, 10 piezas/paquete)	PMLN8464
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (amarilla, 10 piezas/paquete)	PMLN8468
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (naranja, 10 piezas/paquete)	PMLN8523
		Etiqueta de paleta del PTT frontal (plata, 10 piezas/paquete)	PMLN8469
RM750Ex		Clip giratorio de perfil bajo (1 pieza/paquete)	PMLN8121



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Auriculares

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	NÚMERO DE PIEZA	FUNCIONES								
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN		TIPO DE AURICULAR	TIPO DE CONECTOR	ALTAVOZ	SUPRESIÓN DE RUIDO ENTRENADA POR IA <sup>1</sup>	CLASIFICACIÓN IP <sup>2</sup>	CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN DE RUIDO	MICRÓFONO	PTT	APTO PARA HAZLOC <sup>2</sup>
R7EX	 Auriculares de trabajo pesado para usar por sobre la cabeza HS700Ex con micrófono boom con cancelación de ruido	PMLN8628	Externo	Nexus	Ambos oídos	•	IP65/IP67	24 dB	Boom	Requiere RSM PMMN4163 o adaptador PMLN8634	ATEX/IECEx
	 Auriculares para trabajo pesado con montaje en casco HS700Ex con micrófono boom con cancelación de ruido	PMLN8629	Montaje en casco <sup>4</sup>	Nexus	Ambos oídos	•	IP65/IP67	24 dB	Boom	Requiere RSM PMMN4163 o adaptador PMLN8634	ATEX/IECEx
	 Auriculares de trabajo pesado para usar por sobre la cabeza HS750Ex con micrófono boom con cancelación de ruido y control de sonido ambiental	PMLN8631	Externo	Nexus	Ambos oídos	•	IP65	24 dB	Boom	Requiere RSM PMMN4163 o adaptador PMLN8634	ATEX/IECEx
	 Auriculares para trabajo pesado con montaje en casco HS750Ex con micrófono boom con cancelación de ruido y control de sonido ambiental	PMLN8632	Montaje en casco <sup>4</sup>	Nexus	Ambos oídos	•	IP65	24 dB	Boom	Requiere RSM PMMN4163 o adaptador PMLN8634	ATEX/IECEx

## Adaptadores de accesorios de audio

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	NÚMERO DE PIEZA	FUNCIONES	
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN		CLASIFICACIÓN IP <sup>2</sup>	APTO PARA HAZLOC <sup>2</sup>
R7EX	 Adaptador Push-to-Talk AD700Ex	PMLN8634	IP65/IP67	ATEX/IECEx

1 La supresión de ruido entrenada por IA se activa cuando se conecta con el R7Ex.

2 Detalles de HazLoc: Para obtener más información sobre qué accesorios están aprobados con el R7Ex, consulte el manual de seguridad que se proporciona con cada radio portátil R7Ex.

3 El accesorio cuenta con la certificación de protección de ingreso de polvo en las condiciones de prueba ATEX/IECEx IEC 60079.

4 El casco no está incluido. A continuación, se muestran los cascos compatibles. Para obtener más información sobre el montaje en casco compatible, consulte el manual del usuario de los auriculares.

3M S3000: Tamaños S, M, L

3M SecureFit X5000/X5500: Tamaños S, M, L

Ken Zennith: Tamaños X Air, Zenith XPL: Tamaños S, M, L

Uvex Pheos: Tamaños M, L

MSA V-Gard: Tamaños S, M, L

Peltz Vertex: Tamaños S, M, L

5 Accesorios Savox solo certificados con IEC60529



AD700Ex



HS750Ex



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Kits de reemplazo de auriculares

CONECTOR DEL CABLE			
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	TIPO DE AURICULAR	AURICULARES COMPATIBLES
 Diadema para auriculares de la serie HS700Ex y HS750Ex	PMLN8756	Diadema	PMLN8628 PMLN8631
 Micrófono boom para auriculares de la serie HS700Ex y HS750Ex	PMLN8757	Diadema Montaje en casco	PMLN8628 PMLN8629 PMLN8631 PMLN8632
 Paravientos del micrófono boom para auriculares de la serie HS700Ex y HS750Ex (5 piezas/paquete)	PMLN8758	Diadema Montaje en casco	PMLN8628 PMLN8629 PMLN8631 PMLN8632
 Cubierta de viento de sonido ambiental y soporte de rejilla para auriculares de la serie HS750Ex (5 pares/paquete)	PMLN8759	Diadema Montaje en casco	PMLN8631 PMLN8632
 Kit de higiene de orejeras para auriculares de la serie HS700Ex	PMLN8761	Diadema Montaje en casco	PMLN8628 PMLN8629
 Kit de higiene de orejeras para auriculares de la serie HS750Ex	PMLN8760	Diadema Montaje en casco	PMLN8631 PMLN8632

## Kits de reemplazo de adaptadores de accesorios de audio

CONECTOR DEL CABLE		
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	ADAPTADOR COMPATIBLE
 Clip para cinturón para adaptador Push-to-Talk AD700Ex	PMLN8762	PMLN8634



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Accesorios y audífonos de vigilancia

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	FUNCIONES		
MICRÓFONO CON ALTAVOZ REMOTO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	TIPO DE AURICULAR	APTO PARA HAZLOC <sup>2</sup>
NS750Ex	 Auricular de solo recepción con tubo transparente, audio fuerte, conector de 3.5 mm	PMLN8643	Punta de goma transparente	ATEX/IECEx

## Kits de reemplazo de accesorios de vigilancia

CONECTOR DEL CABLE		AURICULARES/TUBOS COMPATIBLES	
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	TIPO DE AURICULAR	AURICULARES/TUBOS COMPATIBLES
 Kit de bajo ruido con tubo transparente y una punta de goma transparente	RLN6242	Punta de goma transparente	PMLN8643
 Punta de goma transparente estándar de reemplazo. Paquete de 50 unidades	RLN6282	Punta de goma transparente	
Auricular personalizado pequeño: oreja derecha	RLN4760	Auricular personalizado	
 Auricular personalizado mediano: oreja derecha	RLN4761	Auricular personalizado	
Auricular personalizado grande: oreja derecha	RLN4762	Auricular personalizado	RLN6242
Auricular personalizado pequeño: oreja izquierda	RLN4763	Auricular personalizado	
 Auricular personalizado mediano: oreja izquierda	RLN4764	Auricular personalizado	
Auricular personalizado grande: oreja izquierda	RLN4765	Auricular personalizado	



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Soluciones de transporte

Estos estuches de transporte de cuero rígido duraderos están diseñados para soportar condiciones adversas en entornos peligrosos. Los pasadores para cinturón giratorio mantienen el estuche seguro mientras permiten que el radio se mueva libremente mientras se desplaza. Las correas de los estuches de transporte pueden engancharse en los anillos en forma de D de los estuches y le permiten usar el radio cruzado sobre el cuerpo para mantener las manos libres.

COMPATIBILIDAD	CONNEXION DEL CABLE	NÚMERO DE PIEZA	FUNCIONES					
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN		MATERIAL	DIMENSIÓN DE PASADOR/CLIP/CORREA PARA CINTURÓN (PULGADAS)	GIRATORIO/FIJO	CON/SIN PANTALLA	ANILLOS EN FORMA DE D	
		Estuche de cuero rígido con pasador para cinturón giratorio de 2,5 pulgadas para el R7Ex sin pantalla	PMLN8636	Cuero rígido	2,5	Giratorio	Sin pantalla	
		Estuche de cuero rígido con pasador giratorio para cinturón de 2,5 pulgadas para el R7Ex con pantalla	PMLN8637	Cuero rígido	2,5	Giratorio	Pantalla	
		Estuche de cuero rígido con pasador fijo para cinturón de 2,5 pulgadas para el R7Ex sin pantalla	PMLN8641	Cuero rígido	2,5	Fijo	Sin pantalla	
		Estuche de cuero rígido con pasador fijo para cinturón de 2,5 pulgadas para el R7Ex con pantalla	PMLN8642	Cuero rígido	2,5	Fijo	Pantalla	
		Pasador giratorio para cinturón de 2,5 pulgadas para el modelo ATEX	PMLN8722	Cuero rígido	2,5	Giratorio		
		Clip para cinturón de 2,5 pulgadas para el R7Ex con y sin pantalla	PMLN6086	Plástico	2,5	Fijo		
		Correa de cuero para el radio	RLN6486	Cuero	Hasta 157,5 cm (62 pulgadas)			
		Correa de cuero para el radio tamaño XL	RLN6487	Cuero	Hasta 177,8 cm (70 pulgadas)			
		Correa de transporte de nailon ajustable	NTN5243	Nailon	Hasta 91,4 cm (36 pulgadas)			
		Correa estabilizadora para correas de cuero para el radio	RLN6488	Cuero	Hasta 22,9 cm (9 pulgadas)			



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Cables de programación y accesorios varios

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	
RÁDIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
	 Conector de accesorios con cubierta antipolvo	15012157001
	 Cable de datos USB ATEX	PMKN4160
	Banda de identificación de antena (gris), paquete de 10	32012144001
	Banda de identificación de antena (amarillo), paquete de 10	32012144002
	Banda de identificación de antena (verde), paquete de 10	32012144003
	Banda de identificación de antena (azul), paquete de 10	32012144004
	Banda de identificación de antena (púrpura), paquete de 10	32012144005
	Kit de bisel trasero con etiqueta RFID de EE. UU.	PMLN8700
	Kit de bisel trasero con etiqueta RFID de la Unión Europea	PMLN8707
	 Kit de bisel trasero con etiqueta NFC	PMLN8699
	 Etiqueta de identificación aprobada por ATEX, paquete de 50	PMLN8750



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Antenas

COMPATIBILIDAD RADIOS PORTÁTILES	CONECTOR DEL CABLE		FUNCIONES			
	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	BANDA DE FRECUENCIA	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	LONGITUD (CM)	TIPO
 R7Ex	Antena flexible (de 350 a 400 MHz)	PMAD4139	350	350-400	16	Flexible
	Antena flexible de banda ancha UHF (de 400 a 527 MHz)	PMAE4079	UHF	400-527	15	Flexible
	Banda ancha reducida UHF (de 400 a 527 MHz)	AN000348A01	UHF	400-527	9	Reducida
	Antena reducida corta UHF (de 400 a 450 MHz)	AN000350A01	UHF	400-450	6	Reducida corta
	Antena reducida corta UHF (de 440 a 490 MHz)	AN000351A01	UHF	440-490	6	Reducida corta

Antena reducida corta UHF



R7Ex



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Baterías

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	FUNCIONES								
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	IMPRES	COMPOSICIÓN QUÍMICA	CAPACIDAD TÍPICA (mAh)	DIMENSIONES (EN MM) AL. X AN. X PR.	PESO (GRAMOS)	APTO PARA HAZLOC <sup>2</sup>	CLASIFICACIÓN IP	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (DESCARGA)
R7Ex	Batería IMPRES ATEX de iones de litio de 2150 mAh, IP68	PMNN4848	•	Li-Ion	2150	127 x 52 x 20	186	ATEX/IECEx	IP66/IP68 <sup>1</sup>	R7Ex (modelos IIa): De -25 °C a 60 °C (digital) De -20 °C a 60 °C (análogo)  R7Ex (modelos IIIC): De -30 °C a +60 °C

## Cargadores para una unidad

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	FUNCIONES					
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	IMPRES	COMPOSICIÓN QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (EN MM) AL. X AN. X PR.	NÚMERO DE CAVIDADES
R7Ex	Cargador IMPRES para una unidad, solo la base	PMPN4527	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para EE. UU./Norteamérica/Taiwán	PMPN4576	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	120 VCA	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Unión Europea	PMPN4577	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Reino Unido/Hong Kong	PMPN4572	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Argentina	PMPN4573	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Brasil	PMPN4575	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	De 100 a 240 VCA	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Australia/Nueva Zelanda	PMPN4571	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Corea	PMPN4574	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Japón	PMPN4578	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	De 100 a 240 VCA	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para China	PMPN4579	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	240 VAC	51 x 88 x 94	1
	Cargador IMPRES para una unidad, enchufe para India	PMPN4582	•	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	De 100 a 240 VCA	51 x 88 x 94	1

<sup>1</sup> Los radios R7Ex con baterías PMNN4848 están certificados con la protección de ingreso disponible en condiciones de prueba ATEX/IECEx: IP66 e IP68

<sup>2</sup> Detalles de HazLoc: Para obtener más información sobre qué accesorios están aprobados con el R7Ex, consulte el manual de seguridad que se proporciona con cada radio portátil R7Ex.



Base del cargador  
IMPRES para una  
unidad



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Cargadores para varias unidades

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	NÚMERO DE PIEZA	FUNCIONES				
RADIOS PORTÁTILES	DESCRIPCIÓN		IMPRES	COMPOSICIÓN QUÍMICA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	DIMENSIONES (EN MM) AL X AN. X PR.	NÚMERO DE CAVIDADES
	Base del cargador IMPRES 2 para varias unidades	PMPN4283	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para EE. UU./Norteamérica	PMPN4284	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Unión Europea	PMPN4289	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Reino Unido/Hong Kong	PMPN4290	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Argentina	PMPN4291	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Brasil	PMPN4292	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Australia/Nueva Zelanda	PMPN4293	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 <sup>12</sup> x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Corea	PMPN4294	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Japón	PMPN4295	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Canadá	PMPN4296	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe para Taiwán	PMPN4462	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Cargador IMPRES 2 para varias unidades, enchufe BIS	PMPN4610	●	Iones de litio, níquel e hidruro metálico	100-240 VAC	117 x 445 x 170	6
	Soporte de montaje en pared para IMPRES 2 Cargador para varias unidades	BR000272A01					
	Cavidad de carga intercambiable	AS000129A01					



**Maximice el tiempo de conversación con los cargadores IMPRES 2 para varias unidades.**

El exclusivo sistema de energía inteligente IMPRES de Motorola Solutions proporciona reacondicionamiento automático y adaptable y pantallas de fin de vida útil que maximizan y optimizan la vida útil de su batería. Los cargadores IMPRES 2 permiten que las baterías se dejen de forma segura en el cargador, lo que garantiza que estén completamente cargadas y siempre listas para llamadas urgentes.



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Fuentes de alimentación de reemplazo: cargadores para una unidad

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE		FUNCIONES
CARGADOR	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	FUENTE DE ALIMENTACIÓN
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, 14,5 V/1,15 A, enchufe para EE. UU./Norteamérica/Taiwán/Japón	PS000577A01	120 VCA
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Unión Europea	PS000576A02	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Reino Unido/Hong Kong	PS000576A03	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Argentina	PS000576A05	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Brasil	PS000576A08	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Australia/Nueva Zelanda	PS000576A04	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para Corea	PS000576A07	100-240 VAC
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para China	PS000576A06	De 220 a 240 VCA
	Adaptador de fuente de alimentación, CA/CC, lámina fija, 14,5 V/1,15 A, enchufe para la India	PS000576A09	100-240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para EE. UU./Canadá	25009297001	120 VCA
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Unión Europea	PS000037A01	240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Reino Unido	PS000037A02	240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Argentina	PS000037A04	240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Australia/Nueva Zelanda	PS000037A03	240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para Corea	PS000037A06	240 VAC
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para una unidad, enchufe para China	PS000037A05	240 VAC



Cargador para una unidad  
PMPN4527



# Accesorios de radios MOTOTRBO R7Ex

## Cables de alimentación de repuesto: cargadores para varias unidades

COMPATIBILIDAD	CONECTOR DEL CABLE	FUNCIONES
CARGADOR	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA
Cargador para varias unidades PMPN4283	Fuente de alimentación de repuesto, de 100 a 240 VCA sin cable de alimentación	PS000242A01
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para EE.UU./Canadá	3087791G01
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Unión Europea	3087791G04
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Reino Unido/Hong Kong	3087791G07
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Argentina	3087791G13
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Brasil	3087791G22
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Australia/Nueva Zelanda	3087791G10
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Corea	3087791G16
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Japón	3087791G20
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para China	CB000199A01
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe para Taiwán	CB000805A01
	Fuente de alimentación de repuesto para el cargador IMPRES para varias unidades, enchufe BIS	CB000517A01





Para obtener más información sobre los accesorios Motorola, visite [motorolasolutions.com/mototrbo](https://motorolasolutions.com/mototrbo)  
o comuníquese con su representante de ventas de Motorola Solutions.



Estos productos solo están disponibles en las regiones de APAC, EMEA y LACR de Motorola Solutions. La disponibilidad varía, y está sujeta a la ley y las regulaciones individuales del país.  
Todas las especificaciones que se muestran son típicas, a menos que se indique lo contrario, y están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and  
are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 05/2025 [MW]