

# ACCESORIOS PARA RADIOS TETRA ATEX SERIE MTP8000Ex



 **MOTOROLA SOLUTIONS**

# MTP8500Ex y MTP8550Ex

## RADIOS TETRA ATEX



MTP8550Ex  
UHF FKP ATEX  
PT951NPEEX  
Teclado completo

MTP8500Ex  
UHF LKP ATEX  
PT951NMEX  
Teclado limitado

### ANTENAS

ANTENA CORTA 80MM  
(380-430MHZ)

Nº PARTE

PMAE4096



ANTENA FLEXIBLE 120MM  
(350-470MHZ)

Nº PARTE

PMAE4097



### BATERÍAS

BATERÍA DE IONES DE LITIO

Batería IMPRES de iones de litio de 1250 mAh.  
Norma de seguridad intrínseca: ATEX/IECEx.  
Clasificación IP: IP67.

Nº PARTE

NNTN8570



### CARGADORES, GESTIÓN DE FLOTILLAS DE BATERÍAS IMPRES

CARGADOR DE UNA SOLA IMPRES Para cargar la radio o la batería de repuesto. Incluye fuente de alimentación conmutada. KITS DEL RU Y EUROPEO - Voltaje de operación: 100-240VAC  
KIT DE EE. UU. - Voltaje de funcionamiento: 110-120VAC.

Nº PARTE

WPLN4254  
- UK KIT



WPLN4253  
- US KIT

WPLN4255  
- EURO KIT

CARGADOR MULTI-UNIDAD IMPRES Con pantalla (capacidad para cargar hasta seis radios o seis baterías de repuesto simultáneamente). Permite la gestión de la flotilla de baterías IMPRES a través del cable CB000458A07 Voltaje de funcionamiento: 100-240VCA.



Nº PARTE

PMPN4290  
- UK KIT

PMPN4284  
- US KIT

PMPN4289  
- EURO KIT

## CARGADORES, GESTIÓN DE LA FLOTILLA DE BATERIAS IMPRES (CONTINUACIÓN)

SOPORTE DE PARED PARA CARGADOR IMPRES DE UNIDADES MÚLTIPLES DE SEIS VÍAS El diseño del soporte permite que un accesorio de audio se mantenga unido al radio mientras se carga - por ejemplo: El micrófono de altavoz bocina remoto.	Nº PARTE <b>BR000272A01</b>	CLAVE DE LICENCIA CLAVE DE SOFTWARE DE GESTIÓN DE FLOTILLA IMPRES Esta ordena la clave de licencia de la aplicación del software de gestión de flotilla.	Nº PARTE <b>HKVN4037</b>
--	--------------------------------	---	-----------------------------



## CARGADORES Y SOPORTES VEHICULARES

CARGADOR VEHICULAR IMPRES Para radio o batería independiente. Cableado a la batería del auto. Compatible con 12V.	Nº PARTE <b>NNTN7616</b>	ADAPTADOR DEL CARGADOR PARA DENTRO DEL VEHÍCULO Para radio o batería independiente. Se conecta por medio de un adaptador de corriente vehicular. Compatible con 12V-214V.	Nº PARTE <b>NNTN8525</b>	CABLE PARA DATOS USB DATA PARA GESTIÓN DE FLOTILLAS Use con cargadores de múltiples unidades IMPRES de seis vías  iTMI (Gestión terminal integrada)	Nº PARTE <b>CB000458A07</b>
---	-----------------------------	---	-----------------------------	--	--------------------------------



## SOLUCIONES PARA TRANSPORTE

ESTUCHE DE PIEL DURO CON TRABILLA DE 2.5" También se puede utilizar con correas para hombros NTN5243A. El kit se completa con el estuche y la trabilla.	Nº PARTE <b>PMLN7195</b>	ESTUCHE DE PIEL DURA CON TRABILLA DE 3" También se puede utilizar con correas para hombros NTN5243A. El kit se completa con el estuche y la trabilla.	Nº PARTE <b>PMLN7268</b>	TRABILLA GIRATORIA DE REEMPLAZO 2.5 Hecha de piel dura	Nº PARTE <b>PMLN5610</b>
--	-----------------------------	--	-----------------------------	---	-----------------------------



## VARIOS

CUBIERTA DE POLVO DE CONECTORES LATERALES	Nº PARTE <b>0104063J98</b>
---	-------------------------------

## SOLUCIONES PARA TRANSPORTE (CONTINUACIÓN)

TRABILLA DE REEMPLAZO DE 3.0 PULGADAS  
Hecha de piel dura. Compatible con MTP6550/MTP8500Ex/8550Ex.



Nº PARTE

**PMLN5611**

CORREA PARA HOMBROS DE NYLON NEGRO  
Se conecta a los anillos D de los estuches de transporte.



Nº PARTE

**NTN5243**

CLIP PARA CINTURÓN ATEX DE 2.5 PULGADAS



Nº PARTE

**PMLN6086**

DISPOSITIVO PARA UTILIZAR EN LOS HOMBROS CON UN BROCHE PETER JONES DE RÁPIDA COLOCACIÓN  
Compatible con todas las soluciones de Peter Jones de rápida colocación. Véase sección de páginas 67-69.



Nº PARTE

**PMLN5004**

## CABLES PARA PROGRAMACIÓN/ DATOS

CABLES DE DATOS USB ATEX  
A fin de acatar el cumplimiento de ATEX/IECEx, se deben usar los siguientes cables para programar o configurar los radios de la serie MTP8000Ex. No se pueden utilizar otros cables para conectar a este producto, al hacerlo se podría invalidar del cumplimiento de ATEX.



Nº PARTE

**PMKN4160**

iTM (Gestión de terminal integrada)

CABLE KVL ATEX  
Cable para keyfill para llaves E2E para uso con la serie MTP8000Ex.

Nº PARTE

**PMKN4161**

CABLE DE DATOS DE LA SERIE ATEX



Nº PARTE

**PMKN4159**

## MICRÓFONOS DE BOCINA REMOTOS Y LOS “PULSE PARA HABLAR”

MICRÓFONO DE BOCINA  
REMOTA GRANDE IMPRES  
CON ANULACIÓN DE  
SONIDO ACTIVO ATEX  
Con enchufe NEXUS.  
Clasificación IP: IP67.  
Compatible con los  
accesorios de audio PELTOR  
y SAVOX NEXUS secundario.



Nº PARTE

**PMMN4093**

MICRÓFONO DE  
BOCINA REMOTA  
GRANDE IMPRES  
OMNI DIRECCIONAL  
ATEX  
Con enchufe NEXUS.  
Clasificación IP: IP67.  
Compatible con los  
accesorios de audio  
PELTOR y SAVOX  
NEXUS secundarios.



Nº PARTE

**PMMN4109**

UNIDAD COM-CONTROL/PULSE PARA HABLAR  
SAVOX CC-440 ATEX  
Para usar como PPH remoto grande, en conjunto  
con auriculares SavoxATEX HC1 RMN5123 o  
Savox ATEX HC2 GMMN4580.



Nº PARTE

**PMLN7257**

BOCINA REMOTA A  
PRUEBA DE VIENTO  
IMPRES ATEX  
Micrófono con control de  
volumen y botón de  
emergencia (No tiene clavija  
de 3.5mm).



Nº PARTE

**PMMN4067**

ADAPTADOR PPH PEQUEÑO ATEX  
Se requiere usar este adaptador PPH  
con la clavija Nexus con los  
auriculares Peltor certificados. Tiene  
un clip para ropa giratorio de 0-360  
grados.



Nº PARTE

**PMLN6803**

## ACCESORIOS DE AUDIO SECUNDARIOS

TUBO DE VOZ CON CLAVIJA DE 3.5MM  
Solo compatible con enchufe de bloqueo giratorio  
NEXUS RSM de 3.5 m.



Nº PARTE

**PMLN7188**

AURICULARES RESISTENTE PELTOR ATEX  
SOBRE LA CABEZA  
Con micrófono de reverberación con cancelación de  
sonido. Proporciona atenuación de ruido de  
auriculares.



Nº PARTE

**PMLN6087**

AURICULARES RESISTENTES DE CASCO PELTOR  
ATEX  
Con conexión al casco y micrófono de reverberación  
con cancelación de sonido. Proporciona atenuación  
de ruido de auriculares



Nº PARTE

**PMLN6092**

## ACCESORIOS SECUNDARIOS DE AUDIO (CONTINUACIÓN)

AURICULAR PELTOR ATEX TWIN CUP Con accesorio para casco y micrófono de reverberación con cancelación de ruido. Twin-cup para la mejor atenuación del ruido del auricular.	Nº PARTE <b>PMLN6333</b>	AURICULAR TÁCTICO SOBRE LA CABEZA PELTOR ATEX Con control de volumen y micrófono de reverberación con cancelación de ruido. Función dependiente del nivel para la escucha ambiental. Sistema electrónico guiado por voz.	Nº PARTE <b>PMLN6090</b>	AURICULARES TÁCTICOS PARA CASCO PELTOR ATEX Con accesorio para casco, control de volumen y micrófono de reverberación con cancelación de ruido. Función dependiente del nivel para la escucha ambiental. Sistema electrónico guiado por voz.	Nº PARTE <b>PMLN6089</b>
					
AURICULARES CON SOPORTE DE CUELLO PELTOR ATEX Con control de volumen y micrófono de reverberación con cancelación de ruido. Proporciona atenuación de ruido en el audífono.	Nº PARTE <b>PMLN7531</b>	AURICULARES TÁCTICOS PELTOR ATEX Con control de volumen y micrófono de reverberación con cancelación de ruido. Función dependiente del nivel para escucha ambiental. Sistema electrónico guiado por voz.	Nº PARTE <b>PMLN7535</b>	SAVOX ATEX HC-1 Casco Helmet-com®, micrófono de conducción ósea/bocina única. Utiliza una conexión de enchufe de liberación rápida de 4 polos Nexus.	Nº PARTE <b>RMN5123</b>
					
SAVOX ATEX HC-2 Auriculares Helmet-com®, micrófono de conducción ósea con doble bocina. Utiliza una conexión de enchufe de liberación rápida de 4 polos Nexus.	Nº PARTE <b>GMMN4580</b>				
					



Para conocer más del sector de servicios públicos, visítenos: [https://www.motorolasolutions.com/es\\_xl/solutions/utilities.html](https://www.motorolasolutions.com/es_xl/solutions/utilities.html)



MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se usan bajo licencia. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. ©2019 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (11-2019)