



ACCESORIOS MXP600



ÍNDICE

BRINDE A SU EQUIPO UNA EXPERIENCIA DE RADIO A SU MEDIDA EN BASE A SUS NECESIDADES ESPECÍFICAS CON UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS DISPONIBLES PARA EL MXP600.

AUDIO

RSM RM780	<u>5</u>
RSM RM730	<u>7</u>
Audífonos y auriculares	<u>8</u>
Accesorios Bluetooth	<u>9</u>

ACCESORIOS PRÁCTICOS Y CÓMODOS PARA UN AUDIO FUERTE Y CLARO

Una amplia gama de accesorios de audio cableados e inalámbricos para una experiencia a su medida. Bluetooth 5.0 ofrece conectividad inalámbrica rápida y segura, a la vez que el puerto para accesorio cableado GCAI-mini compacto y elegante suma practicidad.

Los nuevos auriculares para vigilancia encubierta están pensados para un máximo nivel de confort, con un diseño más liviano y de aspecto moderno y elegante. Así como el MXP600, estos nuevos auriculares admiten voz HD. La sección de altavoz se ha desplazado más cerca del tubo acústico, reduciendo así el recorrido del audio para preservar la calidad.

ENERGÍA

Baterías IMPRES 2	<u>11</u>
Cargadores IMPRES 2	<u>12</u>

MAXIMICE EL NIVEL DE POTENCIA PARA LOS TURNOS MÁS LARGOS

Una batería que se agota hace peligrar absolutamente todo. Nuestras baterías delgadas y livianas ofrecen hasta 18 horas de autonomía¹, con batería estándar, y hasta 30 horas¹, con batería de alta capacidad, garantizando así que el MXP600 funcione siempre que lo necesite.

La batería de 2900 mAh funciona sin inconvenientes aun a temperaturas muy bajas. Soporta hasta -30°C.

Una amplia gama de soluciones de carga flexibles que le permiten cargar de 1 a 24 baterías a la vez para que sus radios estén siempre listos para el próximo turno.

TRANSPORTE

Funda de cuero flexible	<u>15</u>
Accesorios para transporte	<u>16</u>
Peter Jones (ILG) Klick Fast	<u>17</u>

ACCESO SIMPLE Y SEGURO

Independientemente de que los miembros de su equipo prefieran usar el radio al hombro, al pecho o a la cadera, en nuestra variada gama de accesorios encontrará la opción que necesite. La gama incluye fundas de cuero, correas, accesorios para hombro y presillas para cinturón, todo pensado para que se pueda acceder fácilmente al MXP600 a la vez que permanece perfectamente sujetado para que su equipo mantenga sus manos libres y pueda concentrarse estrictamente en la tarea que tiene a cargo.

ANTENAS

Antenas	<u>19</u>
---------	-----------

DISEÑADAS PENSANDO EN LA PRACTICIDAD

Las antenas rediseñadas de Motorola Solutions ofrecen practicidad sin sacrificar rendimiento. Más cortas y adaptadas a las necesidades del usuario en entornos de misión crítica.

1. En condiciones típicas simuladas.

SEGURIDAD PARA LA PRIMERA LÍNEA HOY... Y MAÑANA

RADIO PORTÁTIL TETRA MXP600



LA PRIMERA LÍNEA NO ES PARA CUALQUIERA. ¿QUIÉN SABE QUÉ DEPARARÁ EL DÍA Y CUÁLES SERÁN LAS CONDICIONES A LAS QUE HARÁ FRENTE SU EQUIPO? CONTAR CON EL RADIO ADECUADO PUEDE MARCAR LA DIFERENCIA.

Hemos escuchado a los trabajadores de la primera línea, y hemos desarrollado el MXP600 especialmente para ellos –un radio portátil TETRA resistente, liviano y perfectamente adaptable. El MXP600 es fácil de transportar y usar. Cuenta con tecnología de audio sumamente innovadora para que puedan oír y ser oídos. Ofrece la mejor cobertura de su clase con la opción de potencia de transmisión de Clase 3. Su diseño resistente está especialmente pensado para soportar entornos extremos, y viene con una batería lo suficientemente potente para durar algo más que un turno de trabajo.

Bluetooth 5.0 y NFC posibilitan un trabajo colaborativo integral, brindando hoy una experiencia de usuario de vanguardia, más todas las funciones para las comunicaciones de misión crítica de mañana.

Las funciones de programación por aire y actualizaciones por aire ayudan a mantener los radios siempre actualizados y a minimizar los costos y el tiempo generalmente asociados a la administración de radios. El MXP600 es un radio que brinda a su personal de primera línea la confianza que necesita para concentrarse en la tarea que tiene a cargo y ejecutarla de manera eficiente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resistente y confiable
- Compacto y liviano
- Fácil de transportar y de sujetar
- Fácil de usar
- Alta sensibilidad de receptor
- Opción de potencia de transmisión de Clase 3
- Audio fuerte y claro
- Supresión de ruido adaptativa con modelación del haz en equipos con más de un micrófono
- Mitigación del ruido del viento adaptativa
- Supresión automática de ruido extremo
- Admite GPS, Beidou, Galileo y GLONASS
- Botón de emergencia dedicado
- Batería de larga duración
- Conector de accesorio cableado compacto
- Comunicaciones seguras
- Pantalla color grande, de 2,4"
- Bluetooth 5.0
- NFC integrado
- Hardware habilitado para voz de alta definición (HD)
- Wi-Fi 2.4 GHz y 5 GHz
- Programación por aire TETRA
- Programación y actualización de firmware por aire vía Wi-Fi

AUDIO

ACCESORIOS PRÁCTICOS Y CÓMODOS
PARA UN AUDIO FUERTE Y CLARO

RSM RM780

OIGA Y SEA OÍDO COMO NUNCA ANTES

DETALLES

Los oficiales de policía, el personal de emergencias y el personal de seguridad deben poder comunicarse sin demora, y es fundamental que oigan y sean oídos con total claridad. Equipado con un altavoz de inmejorable calidad para un audio fuerte y claro, el micrófono parlante remoto cableado RM780 representa nuestro mejor diseño, con una moderna presilla giratoria de bajo perfil que mantiene el RSM más cerca del cuerpo. Cuenta con dos botones laterales programables, botón de emergencia y control de volumen superior. Además, el RM780 cuenta con conector de audio de 3,5 mm compatible con el nuevo audífono para recepción únicamente con tubo translúcido: el PMLN8120. El RM780 cuenta con certificación IP68 (2 m, 4 horas) y cumple con el requerimiento Work-When-Wet de Motorola Solutions al hacer que el agua sea expulsada del RSM al instante a fin de garantizar la claridad de las comunicaciones en todo momento.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

EL ALTAVOZ IDEAL PARA UNA INMEJORABLE CALIDAD DE AUDIO

Tecnología de audio sumamente innovadora para que oiga y sea oído aun por sobre el bullicio de fondo y el ruido de maquinaria y sirenas. La tecnología Wind and WaterShielding™ de Motorola Solutions garantiza un audio fuerte y claro.

DISEÑO DELGADO

Pensado especialmente para el radio MXP600, el RM780 presenta un diseño moderno y de líneas elegantes. Se trata del micrófono parlante remoto más delgado de toda nuestra serie, y viene con presilla giratoria de bajo perfil para facilitar su sujeción y mantenerlo más cerca del cuerpo.

FÁCIL DE USAR

Viene con perilla de control de volumen en su sección superior, lo que facilita el ajuste de volumen sin necesidad de quitar la vista del entorno. Dos botones programables para que el usuario active las funciones que más utiliza sin siquiera tener que mirar el RSM. Viene con botón de emergencia grande y fácil de activar, pero a la vez muy bien protegido contra activaciones involuntarias, y PTT táctil que facilita la comunicación mientras se trabaja –incluso pensado para cuando se usan guantes.

CERTIFICACIÓN IP68 Y WORK-WHEN-WET

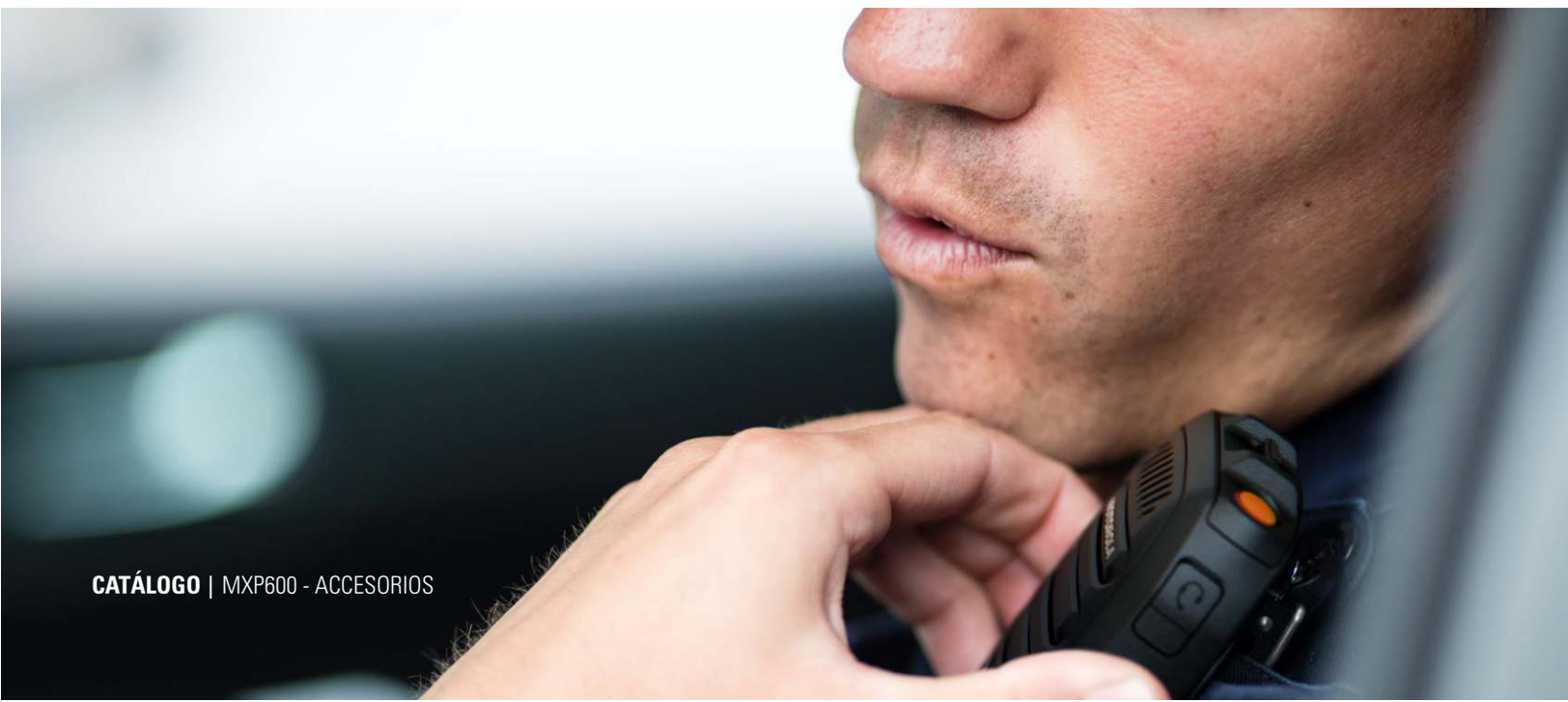
Resistente y confiable, el RM780 soporta entornos hostiles y condiciones climáticas adversas. Hace que el agua drene mejor y la calidad de sus materiales garantiza la mejor calidad de audio posible.

ESCUCHA DISCRETA

Adapte el rendimiento del RSM a sus necesidades específicas con el conector de 3,5 mm para recibir audio de manera discreta a través de un auricular compatible para mensajes privados y confidenciales.

MÁS OPCIONES DE SUJECIÓN

Use el RSM RM780 como quiera. La ubicación estratégica de los micrófonos y el drenaje de agua optimizado ofrecen la flexibilidad suficiente para usarlo derecho, al revés e incluso de costado, sin sacrificar la calidad del audio.



ESPECIFICACIONES DEL RM780

INFORMACIÓN GENERAL

Número de pieza	PMMN4128
Dimensiones (solo cabezal de RSM)	77 mm x 58 mm x 25 mm (3" x 2,3" x 1")
Peso (kit completo)	212 g (7,48 oz)
Presilla	Presilla giratoria 360° bajo perfil
Color	Negro
Fuente de alimentación	Radio MXP600
Interfaces de accesorios auxiliares	3,5 mm no roscadas
Intrínsecamente seguro	No

MICRÓFONO

Tipo	Omnidireccional
Sensibilidad	-42 ± 3 dBV (típica)
Distorsión (THD)	< 5%, banda amplia
Windporting	Sí
IMPRES™	Sí

CONTROLES

Superior	Emergencia (naranja)
Laterales	PTT, 2 programable
Volumen	Subir/Bajar

ALTAVOZ

Diámetro	47 mm
Nivel de salida nominal	102 dB fonios
Distorsión (THD)	< 15%
Potencia máx.	3 Wrms

CABLE

Largo	304 mm (12") de largo en espiral
Vida útil del cable	100.000 ciclos, mínimo
Resistencia a la tracción	18,14 kg (40 lb), mínimo
Carcasa de conector de accesorios	Polycarbonato negra

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)
Temperatura de almacenamiento	-55°C a +85°C (-67°F a +185°F)
Humedad	Humedad relativa de 90% - 95% a +50°C durante 8 horas
Especificaciones militares	MIL810G Método 506.5 (lluvia), MIL810G Método 509.5 Procedimiento 1 (niebla salina), MIL810G Método 510.5 Procedimiento 1 (polvo), MIL810G Método 514.6 Procedimiento 1 Categoría 24 (vibración), MIL810G Método 514.6 Procedimiento 1 (vibración)
ESD	IEC/EN 61000-4-2
Clasificación IP	IP68
Rejilla antiimpacto	Caída bola de acero de 31,75 mm (1,25") de diámetro
Work-When-Wet	Sí

ACCESORIO DE AUDIO AUXILIAR

PMLN8120	Audio fuerte recepción únicamente con tubo translúcido
----------	--

PIEZAS DE REPUESTO

PMLN8121	Presilla giratoria de bajo perfil
PMLN8122	Cubierta antipolvo/10 piezas por pack
PMKN4232	Cable en espiral

CONFIGURACIÓN DE BOTONES



RSM RM730

OIGA Y SEA OÍDO COMO
NUNCA ANTES



Equipado con un altavoz de inmejorable calidad para un audio fuerte y claro, el micrófono parlante remoto cableado RM730 representa nuestro mejor diseño, con una moderna presilla giratoria de bajo perfil que mantiene el RSM más cerca del cuerpo. Cuenta con conector de audio de 3,5 mm compatible con el nuevo audífono para recepción únicamente con tubo translúcido: el PMLN8120. También cuenta con certificación IP68 (2 m, 4 horas).

ESPECIFICACIONES

INFORMACIÓN GENERAL

Número de pieza	PMMN4131
Dimensiones (solo cabezal de RSM)	70 mm x 55 mm x 22 mm (2,8" x 2,2" x 0,9")
Peso (kit completo)	120 g (4,23 oz)
Presilla	Presilla giratoria 360° bajo perfil
Color	Negro
Fuente de alimentación	Radio MXP600
Interfaces de accesorios auxiliares	3,5 mm no roscadas
Intrínsecamente seguro	No

MICRÓFONO

Tipo	Omnidireccional
Sensibilidad	-42 ± 3 dBV (típica)
Distorsión (THD)	< 5%, banda amplia
Windporting	Sí
IMPRES™	Sí

CONTROLES

Superior	Emergencia (naranja)
Lateral	PTT

ALTAVOZ

Diámetro	36 mm
Nivel de salida nominal	99 dB fonios
Distorsión (THD)	< 15%
Potencia máx.	3 Wrms

CABLE

Largo	304 mm (12") de largo en espiral
Vida útil del cable	100.000 ciclos, mínimo
Resistencia a la tracción	18,14 kg (40 lb), mínimo
Carcasa de conector de accesorios	Policarbonato negro

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C (-22°F a +140°F)
Temperatura de almacenamiento	-55°C a +85°C (-67°F a +185°F)
Humedad	Humedad relativa de 90% - 95% a +50°C durante 8 horas
Especificaciones militares	MIL810G Método 506.5 (lluvia), MIL810G Método 509.5 Procedimiento 1 (niebla salina), MIL810G Método 510.5 Procedimiento 1 (polvo), MIL810G Método 514.6 Procedimiento 1 Categoría 24 (vibración), MIL810G Método 514.6 Procedimiento 1 (vibración)
ESD	IEC/EN 61000-4-2
Clasificación IP	IP68
Rejilla antiimpacto	Caída bola de acero de 31,75 mm (1,25") de diámetro

ACCESORIO DE AUDIO AUXILIAR

PMLN8120	Audio fuerte recepción únicamente con tubo translúcido
----------	--

PIEZAS DE REPUESTO

PMLN8121	Presilla giratoria de bajo perfil
PMLN8122	Cubierta antipolvo/10 piezas por pack
PMKN4232	Cable en espiral

AUDÍFONOS Y AURICULARES

OIGA Y SEA OÍDO COMO NUNCA ANTES

PARA CINTURÓN



Kit de vigilancia de 1 cable con tubo translúcido para audio fuerte, GCAI-mini

Con tubo translúcido reemplazable de desconexión rápida, micrófono y PTT en línea, funcionalidad de audio fuerte, negro

PMLN8082



Kit de vigilancia de 2 cables con tubo translúcido para audio fuerte, GCAI-mini

Con tubo translúcido reemplazable de desconexión rápida, micrófono y PTT en línea, funcionalidad de audio fuerte, negro

PMLN8083



Kit de vigilancia de 3 cables con tubo translúcido para audio fuerte, GCAI-mini

Con tubo translúcido reemplazable de desconexión rápida, micrófono y PTT en línea, funcionalidad de audio fuerte, negro

PMLN8084

PARA HOMBRO



Aurífono en forma cóncava regulable de 1 cable corto para recepción únicamente

Con soporte para oreja regulable para distintos tamaños, negro

PMLN8247



Kit de vigilancia de 1 cable corto para recepción únicamente con funcionalidad de audio fuerte y tubo translúcido

Con tubo translúcido reemplazable de desconexión rápida, funcionalidad de audio fuerte, negro

PMLN8087



Tubo translúcido para audio fuerte para recepción únicamente

Para uso con RSM, conector de 3,5 mm, negro

PMLN8120

AURICULARES



Auricular con sujeción detrás de la cabeza

Con PTT y micrófono boom flexible, reducción de ruido 24 dB

PMLN8085



Auricular con sujeción por sobre la cabeza

Con PTT y micrófono boom flexible, reducción de ruido 24 dB

PMLN8086

Aurífono giratorio de 1 cable corto con punta auditiva para audio fuerte, recepción únicamente, negro

PMLN8248

Pensado para un máximo nivel de confort, con un diseño más liviano y de aspecto moderno y elegante. Viene con función de audio extra fuerte que hace que el audio recibido se oiga más fuerte que con versiones anteriores. Máxima flexibilidad de uso; se puede usar en cualquiera de los dos oídos. Obtenga siempre la mejor calidad de audio independientemente de cómo lo use y de si usa punta auditiva.

El kit incluye puntas auditivas de tres tamaños.



PMLN8068

PMLN8069

PMLN8070

CATÁLOGO | MXP600 - ACCESORIOS



ACCESORIOS BLUETOOTH

AURICULARES



Auricular inalámbrico con PTT en línea

Control de volumen (subir/bajar) y cancelación de ruido. Bluetooth 4.2. 8 horas de autonomía de batería mínimo (tiempo de conversación) para ciclos de operación de 5/5/90. Incluye cable micro-USB para carga. Aurífonos de repuesto disponibles.

PMLN7851



Auricular inalámbrico para operaciones críticas con cable de 30 cm

Con tubo directamente al oído. Requiere base NNTN8191.

NTN2572



Audifono de 1 cable con micrófono en línea, cable de 116 cm, negro

Requiere base NNTN8191.

NTN8295



Audifono inalámbrico de 1 cable con micrófono en línea, cable de 29 cm, negro

Requiere base NNTN8191.

NTN8294



Kit de vigilancia inalámbrico discreto para operaciones críticas TN8433

La solución inalámbrica encubierta incluye adaptador inalámbrico con gancho de retención, kit de auricular inalámbrico Phonak Phonito Nano sumamente discreto y base PTT inalámbrica NNTN8191.

NN



Base PTT inalámbrica para operaciones críticas (el cargador se vende por separado)

Módulo PTT BT sin cargador. PTT grande frontal, control de volumen, indicadores visuales y audibles para emparejamiento BT, estado de carga y batería. Puerto de carga micro-USB.

NNTN8191



ENERGÍA

MAXIMICE EL NIVEL DE POTENCIA
PARA LOS TURNOS MÁS LARGOS



BATERÍAS IMPRES 2

CONEXIÓN VITAL DE LARGA DURACIÓN

ESPECIFICACIONES

Número de pieza	PMNN4801	PMNN4802	PMNN4582
Capacidad	1900 mAh	3400 mAh	2900 mAh
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +60°C (-14°F a +140°F)		-30°C ¹ a +60°C (-22°F a +140°F)
Clasificación IP	Sistema de radio portátil TETRA MXP600 con clasificación IP68 ²		
Disponibilidad	Opcional con la compra o como repuesto posventa	Opcional con la compra o como repuesto posventa	Opcional con la compra o como repuesto posventa (disponible desde 2021)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El respaldo de una garantía de capacidad de 24 meses³
- Garantía por defectos de fabricación de 48 meses
- Baterías fáciles de reemplazar en campo

Para consejos prácticos para el mantenimiento de las baterías IMPRES 2, visite

<http://motorolasolutions.com/batterycare>

1. El rendimiento podría verse limitado en entornos con temperaturas extremas.
2. IP68: Radio MXP600 con batería colocada sumergido en 2 metros de agua por 2 horas.
3. La garantía de capacidad de 24 meses aplica siempre que la batería se cargue por separado y se utilicen cargadores IMPRES 2.



1900 mAh
CAPACIDAD ESTÁNDAR

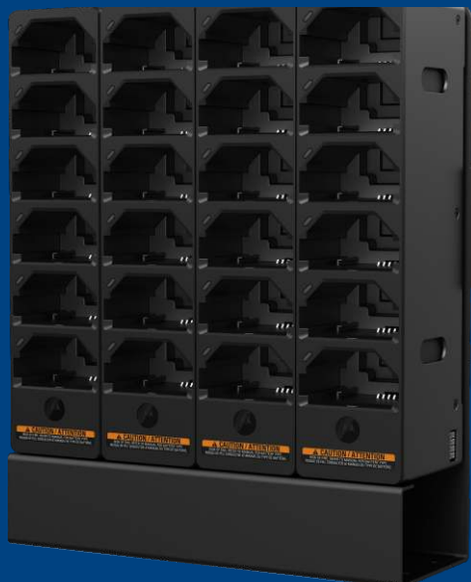
2900 mAh
3400 mAh

SOLUCIONES DE CARGA

CARGADOR MODULAR TETRA

Nuestro primer cargador modular puede cargar hasta 24 baterías a la vez si se apilan hasta cuatro módulos múltiples de seis unidades cada uno. Pensado para ahorrar espacio, puede instalarse sobre escritorio o en pared. Este cargador personalizable solo para baterías admite baterías de toda nuestra serie actual de radios TETRA.

- Compacto y liviano
- Hasta 4 módulos apilables
- Kit opcional de montaje para escritorio o pared
- Cargador múltiple para carga de baterías MTP3000/6000 y MTP850 combinadas



CARGADOR MODULAR TETRA
(EL KIT DE MONTAJE SE VENDE POR SEPARADO)



SOPORTE DE MONTAJE



FRENTE FRENTE - COSTADO IZQUIERDO PARTE DE ATRÁS - COSTADO DERECHO

ESPECIFICACIONES

Producto	Número de pieza	Dimensiones	Peso
Cargador modular (Kit básico)	PMPN4531	70 mm x 90 mm x 285 mm (2,76" x 3,54" x 11,22")	830 g (29,28 oz) Solo kit básico
Cargador modular dual	PMPN4543	140 mm x 90 mm x 285 mm (5,51" x 3,54" x 11,22")	2.260 g (79,71 oz) con soporte y fuente de alimentación de 90 W
Soporte para cargador modular dual	BR000482A01	140 mm x 95 mm x 350 mm (5,51" x 3,74" x 13,46")	150 g (4,06 oz)
Cargador modular cuádruple ¹	PMPN4553	280 mm x 90 mm x 285 mm (11,02" x 3,54" x 11,22")	4.720 g (166,49 oz) con soporte x2 y fuente de alimentación de 201 W
Fuente de alimentación 90 W (Admite hasta 2 cargadores modulares)	PS000242A04	145 mm x 60 mm x 32 mm (5,71" x 2,36" x 1,26")	450 g (15,87 oz)
Fuente de alimentación 201 W (Admite hasta 4 cargadores modulares)	PS000212A02	210 mm x 85 mm x 46 mm (8,27" x 3,35" x 1,81")	1.100 g (38,8 oz)
Accesorio para inserción de batería MTP850	AS000401A01	63 mm x 57 mm x 29 mm (2,48" x 2,24" x 1,14")	24 g (0,85 oz)

¹ Disponible 2021

SOLUCIONES DE CARGA

Los cargadores Motorola Solutions Original™ son cargadores probados y certificados para la carga segura de su radio, para que su radio esté listo cuando usted lo esté. Elija de entre una variada gama de cargadores duales o de unidades múltiples IMPRES™ 2; seguramente encontrará el que mejor se adapte a sus necesidades.

CARGADORES DUALES DE ESCRITORIO

Cargue su radio y batería de repuesto a la vez. El conector viene con el kit. Admite la carga secuencial del radio primero, y la batería de repuesto después.



CARGADOR DE ESCRITORIO

CARGADOR MÚLTIPLE IMPRES™ 2 CON UN SOLO VISOR

- Cargue simultáneamente hasta 6 o 12 radios MXP600, o 6 radios y 6 baterías.
- Incluye función de administración de terminal integrada (ITM) vía concentrador integrado o conexión USB simple al cargador.
- Administración de flota IMPRES: integrada.
- Compatible con radios series MTP6000 y MTP3000, pero la funcionalidad IMPRES solo puede habilitarse en MTP6650 si funciona con batería IMPRES (PMNN4522A).
- Requiere un cable USB A a USB micro-B (CB000458A07) para conexión a PC.



CARGADOR MÚLTIPLE IMPRES 2 PARA 12 UNIDADES



CARGADOR MÚLTIPLE IMPRES 2 PARA 6 UNIDADES

NÚMEROS DE PIEZAS

	CARGADOR PARED / VIAJE	CARGADOR DUAL SECUENCIAL	CARGADOR DUAL SIMULTÁNEO	MÚLTIPLE 12 UNIDADES	MÚLTIPLE 6 UNIDADES
UE	PS000042A32	NNTN8245	PMLN6494	PMPN4217	PMPN4402
EEUU/LA	PS000042A31	NNTN8244	PMLN6493	PMPN4216	PMPN4401
Brasil	PS000042A38	NNTN8250	N/A	PMPN4223	PMPN4494
Argentina	PS000042A35	NNTN8248	N/A	PMPN4220	PMPN4405

TRANSPORTE

ACCESO SIMPLE Y SEGURO



SOLUCIONES PARA TRANSPORTE

ACCESO SIMPLE Y SEGURO

Independientemente de que los miembros de su equipo prefieran usar el radio al hombro, al pecho o a la cadera, en nuestra variada gama de accesorios encontrará la opción que necesite. La gama incluye fundas de cuero, correas, accesorios para hombro y presillas para cinturón, todo pensado para que se pueda acceder fácilmente al MXP600 a la vez que permanece perfectamente sujetado para que su equipo mantenga sus manos libres y pueda concentrarse estrictamente en la tarea que tiene a cargo.



FUNDA DE CUERO FLEXIBLE
(EL RADIO SE VENDE POR SEPARADO)

FUNDA DE CUERO FLEXIBLE MXP600

La funda de cuero flexible hace que sea más fácil acceder al dispositivo con una sola mano sin comprometer la seguridad del equipo para que pueda mantener sus manos libres y la información que necesita siempre a su disposición. Viene con presilla giratoria de conexión rápida para cinturón, de 2,5" o 3,0". Se puede desconectar fácilmente para volver a tomar el radio si fuese necesario. Y correa de seguridad inspirada en la de las fundas para armas que evita que el dispositivo se suelte en pleno operativo, lo que le da más confianza al usuario.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Retención segura que facilita el acceso al dispositivo con una sola mano.
- Puertos de audio integrados para que pueda dejar su radio en la funda para aplicaciones de audio sin que se altere el rendimiento de transmisión/recepción del dispositivo.
- Admite la conexión de todo accesorio de audio compatible.
- Clavija Peter Jones Klickfast que facilita la sujeción del equipo a un chaleco.

ESPECIFICACIONES POR NÚMERO DE PIEZA

Funda de cuero flexible MXP600 con
enganche giratorio para cinturón de 2,5" PMLN8184

Funda de cuero flexible MXP600 con
enganche giratorio para cinturón de 3" PMLN8183

Funda de cuero flexible MXP600 con
clavija Peter Jones Klickfast PMLN8185

ÁREA DE SUJECIÓN
PARA TRANSPORTE



SOLUCIONES PARA TRANSPORTE

ACCESO SIMPLE Y SEGURO



Presilla plástica para cinturón de 2,5"

Compatible con el radio portátil MXP600

PMLN8181



Presilla con resorte para cinturón de 2"

Compatible con los radios portátiles MTP3500/3550/6650

PMLN5616



Enganche giratorio para cinturón de 2"

Para uso con fundas

PMLN5580



Enganche giratorio para cinturón de 2,5"

Para uso con fundas

PMLN5610



Enganche giratorio para cinturón de 3"

Para uso con fundas

PMLN5611



Correa para hombro, nailon

Se sujeta a anillos en "D" de fundas. Compatible con todos los radios portátiles

NTN5243



Pulsera, negra

Se sujeta directamente al radio. Compatible con MTP3500/3550/6650

HLN9767



Pechera con sistema de desamarre rápido y sujetador para radio

Con compartimentos para radio y bolígrafo, y bolsillo de seguridad con velcro. Compatible con todos los radios portátiles

RLN4570



Pechera universal

Con compartimentos para radio y bolígrafo, y bolsillo de seguridad con velcro. Compatible con MTP3500/3550/6650

HLN6602



Funda para radio RadioPak

Protege el radio y elimina la necesidad de tener que sostenerlo mientras se encuentra en modo standby.

RLN4815A

SOLUCIONES PARA TRANSPORTE

ACCESO SIMPLE Y SEGURO

ACCESORIOS PETER JONES (ILG) KCLICK FAST

El sistema Klick Fast le permite usar su radio con distintas opciones de sujeción segura. El conector Klick Fast es delgado y durable, y es compatible con todos los soportes Klick Fast. Simplemente haga deslizar el conector de cualquier soporte Klick Fast hasta que encastre de manera segura. Una vez sujetado el radio, puede girarlo y usarlo en cualquiera de las siete posiciones posibles. Y puede quitar el radio del soporte en apenas segundos. Simplemente gírelo en sentido inverso para que se suelte.

CLAVIJA KCLICK FAST



Clavija Klick Fast

Dispositivo para hombro. Compatible con todos los soportes Klick Fast

PMLN8025

SOPORTES PARA USO CON CLAVIJA KCLICK FAST



Soporte para coser

Para sujeción en uniformes/chalecos. Se sujeta al dispositivo para hombro

GMDN0386



Soporte Klick Fast para sujeción de RSM

Para etiquetas de ropa. Compatible con todos los radios portátiles

GMDN0445AA



Soporte retro para prenda Klick Fast

Soporte de sujeción por tornillos fácil de usar. Compatible con todos los radios portátiles

WALN4307



Enganche para cinturón de 50 mm Klick Fast

Con soporte para sujeción. Compatible con todos los radios portátiles

GMDN0566AC



Enganche para cinturón de 50 mm Klick Fast, caída corta

Con soporte para sujeción

GMDN0445AC



Soporte Klick Fast para cinturón de 38 mm

Compatible con todos los radios portátiles.

GMDN0547



Soporte Klick Fast para cinturón de 38 mm

Compatible con todos los radios portátiles.

GMDN0497



Soporte Klick Fast para cinturón de 50 mm

Compatible con todos los radios portátiles.

GMLN4488

ANTENAS

DISEÑADAS PENSANDO
EN LA PRACTICIDAD



ANTENAS

DISEÑADAS PENSANDO EN LA PRACTICIDAD

DETALLES

Las antenas rediseñadas de Motorola Solutions ofrecen practicidad sin sacrificar rendimiento. Más cortas y adaptadas a las necesidades del usuario en entornos de misión crítica.

ESPECIFICACIONES

	Stubby	Stubby	Látigo
Número de pieza	AN000354A01	PMAE4100	PMAE4022
Rango de frecuencia	380-430 MHz	380-470 MHz	380-480MHz
Largo	60 mm (2,36")	90 mm (3,54")	150 mm (6,1")

BANDAS IDENTIFICATORIAS DE ANTENAS

Bandas de colores para identificación de antenas. Facilitan la personalización y vienen en packs de 5 unidades.



- PMLN6285 - Azul
- PMLN6286 - Blanco perla
- PMLN6287 - Verde neón
- PMLN6288 - Amarillo neón
- PMLN6289 - Rojo neón



Stubby

Látigo



Para más información, visite
motorolasolutions.com/mxp600



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 EE.UU. motorolasolutions.com
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. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 02-2021