



APX 8500

MOVILIDAD ILIMITADA. MÁXIMA CONECTIVIDAD.

Durante una emergencia — una persecución a alta velocidad, un accidente de tránsito masivo o un desastre natural — los oficiales de seguridad pública de los distintos organismos deben poder comunicarse entre sí de manera eficiente a fin de coordinar el personal que atenderá los incidentes y mejorar los tiempos de respuesta.





El radio móvil APX 8500 habilitado para todas las bandas permite a los socorristas utilizar un único radio móvil para intercambiar comunicaciones críticas de voz y datos sin limitación, con múltiples organismos y jurisdicciones, operando en diferentes bandas de radio.

El APX 8500 combina un nivel ilimitado de interoperabilidad, conectividad Wi-Fi[®] segura y un diseño específico que facilita su instalación y remoción. Se conecta fácilmente al módem LTE para vehículos VML750 a través de una interfaz micro USB y utilizando la red comercial (4G/3G) para crear, en el vehículo, un ecosistema para la descarga de aplicaciones de datos en campo, optimizando la seguridad y la eficiencia de los usuarios de seguridad pública tanto dentro como alrededor del vehículo.





PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Compatibilidad con todas las bandas, lo que amplía la capacidad de comunicaciones de voz y datos de múltiples organismos
- Wi-Fi segura, ideal para configurar el radio móvil APX 8500 habilitado para todas las bandas con actualizaciones de software en solo segundos
- Capacidad de asociación de módem de datos, que permite conexión a Wi-Fi a los de módems LTE de banda ancha
- Perimetraje de misión crítica, que garantiza una comunicación rápida entre todo el personal que acude al lugar de los hechos
- Posibilidad de hacer uso de la red LTE (4G/3G) con VML 750 y Sierra Wireless GX450 (se venden por separado)
- Diseño específico para instalación y remoción simplificadas
 - Disponible en configuraciones para instalación en tableros, remota, en motocicletas y en estaciones de control
 - Compatible con cabezales de control 09, 07, 05, 03 y 02
 - Certificación IP56 y MILSTD 810 G







Movilidad ilimitada

Con un radio móvil "4 en 1" y una antena habilitada para todas las bandas, ahora puede mantenerse conectado y ampliar el alcance de sus comunicaciones de voz y datos para conectarse con múltiples organismos utilizando un mismo dispositivo. Mejore sus tiempos de respuesta operando al instante en redes analógicas y digitales, en las bandas de 7/800, VHF, UHF Rango 1 y UHF Rango 2 en cualquier momento.



Voz y datos, todo al mismo tiempo

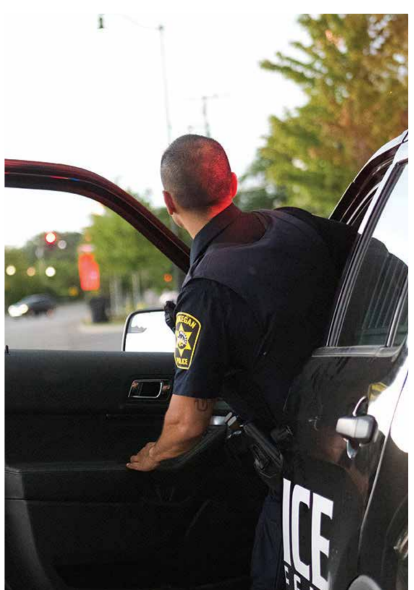
Actualice su flota de radios sin interrumpir las comunicaciones de voz con Wi-Fi segura. Esto mejora considerablemente la velocidad para la configuración de nuevos codeplugs, firmware y características de software por aire vía Administración de radios¹. Los organismos pueden prever el aprovisionamiento de hasta 20 puntos de acceso Wi-Fi seguros para que el personal pueda acceder fácilmente a las actualizaciones, sea en las instalaciones o en campo.



Comunicación sin limitación en el lugar de los hechos

Garantice una comunicación y colaboración rápida y sin problemas entre todos los socorristas que acuden al lugar de los hechos. El perimetraje de misión crítica cambia la configuración del radio automáticamente en base a la ubicación GPS respecto a la barrera virtual pre-definida. Por ejemplo, un administrador podría definir un perímetro alrededor de un área peligrosa, de modo que todo el personal de campo llegando, pase automáticamente a un único grupo de conversación.

La aplicación Administración de radios simplifica la configuración y la administración de radios APX pudiendo programar simultáneamente hasta 16 radios y verificar qué los radios han sido programados con éxito, ofreciendo una vista clara de toda la flota de radios y el historial de codeplugs de cada radio.









Radio móvil APX 8500 habilitado para todas las bandas



Módem LTE para vehículos VML750



Aproveche la red LTE

El APX 8500 puede conectarse fácilmente al módem LTE para vehículos VML750 a través de una interfaz micro USB. El VML750 brinda acceso a la red de operadores celulares (4G/3G), lo que permite que el personal descargue o actualice el APX 8500 al instante con aplicaciones de software de datos para radios, como: GPS, OTAR (cambio de clave por aire), solución de mensajería avanzada (mensaje de texto), actualizaciones de firmware, flashport, etc. sin interrupciones en las comunicaciones de voz. Regresa automáticamente a Voz y Datos Integrados (IV&D) cuando la red celular no está disponible.



Instalación y remoción simplificadas

El espacio en vehículo para equipos de comunicación es limitado. Es por ello que hemos diseñado el APX 8500, para hacer que todos los cables se conecten a uno de los laterales del móvil para una instalación aún más flexible. Además, los organismos pueden reutilizar los orificios, los cables y el espacio ya dispuestos previamente para el móvil APX 7500, facilitando así el acceso, la instalación y la remoción. El soporte giratorio para media potencia ha sido completamente rediseñado para una sujeción más segura a la bandeja y un mejor agarre. El APX 8500 admite instalación en tablero, remota, en motocicleta y en estación de control.

RADIO MÓVIL P25 APX 8500 HABILITADO PARA TODAS LAS BANDAS

PORTAFOLIO DE CABEZALES DE CONTROL











CABEZAL	CABEZAL	CABEZAL	CABEZAL	CABEZAL
DE CONTROL	DE CONTROL	DE CONTROL	DE CONTROL	DE CONTROL
02	03	05	07	09
RESISTENTE	DE MANO	ESTÁNDAR	OPTIMIZADO	INTEGRADO
Pantalla color de grandes dimensiones con iluminación inteligente	Pantalla color de grandes dimensiones con iluminación inteligente	Pantalla tricolor con iluminación inteligente	Pantalla color de grandes dimensiones con iluminación inteligente	Pantalla color extragrande con iluminación inteligente
3 líneas de texto de	2 líneas de texto de	2 líneas de texto de	3 líneas de texto de	2 líneas de texto de
14 caracteres máx./1	14 caracteres máx./1	14 caracteres máx./1	14 caracteres máx./1	14 caracteres máx./1
línea de íconos/1 línea	línea de íconos/1 línea	línea de íconos/1 línea	línea de íconos/1 línea	línea de íconos/1 línea
de menús	de menús	de menús	de menús	de menús
Altavoz de 7,5 vatios integrado	Teclado DTMF de tamaño estándar integrado	Disponible con micrófono con teclado avanzado	Disponible con controles de sirena e iluminación o teclado DTMF	Teclado DTMF de tamaño estándar integrado
Configuración de	Cabezal de control	Configuración de	Configuración de	Botones programables
múltiples cabezales	de mano con interfaz	múltiples cabezales	múltiples cabezales	de un toque de
de control (hasta 4)	de usuario intuitiva	de control (hasta 4)	de control (hasta 4)	grandes dimensiones
Configuración para	Dos botones laterales	Configuración para	Configuración disponible	Controles de sirenas
motocicleta disponible	de acceso rápido	motocicleta disponible		dedicados
Perilla multifunción para control de volumen/selección de canal	Selector de contraste de pantalla	Selector de contraste de pantalla	Perilla multifunción para control de volumen/selección de canal	Selector de respuesta integrado
Botón modo día/noche			Botón modo día/noche	Botón modo día/noche

BANDAS RF:

700/800 MHz, VHF y UHF Rangos 1 y 2

Modos de funcionamiento: Troncalización digital APCO P25 9600 baudios FDMA Fase 1 y TDMA Fase 2

Troncalización 3600 baudios SmartZone®, Omnilink Configuraciones de sistemas APCO 25 Digital, Convencional, MDC 1200 Analógico, Quick Call II

Receptor digital de banda ancha/banda angosta (equivale a 6.25 kHz/25/20/12.5 KHz)

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

Antena habilitada para todas las bandas

Hasta 3.000 canales / 200 Zonas

Mensajería de texto

Voz y datos integrados ASTRO 25

Zona Dinámica

Ubicación y seguimiento en exteriores GPS/GLONASS

Escaneo de grupos /

Escaneo de Prioridad Inteligente

Encriptación ADP de clave única

Licencia de software

Perfiles de radio

Lista de llamadas unificada

Ranura de expansión estándar

Cumple con las especificaciones MIL 810 C, D, E, F y G

Se envía de fábrica con IP56

Inhibición táctica

Grabación instantánea de llamada

Reutilización de los accesorios de la série XTL

PROGRAMACIÓN:

Software de programación del cliente (CPS) compatible con Windows 7, 8 y 10

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

Wi-Fi® 802.11 b/g/n

Conexión con Módem de datos

(cableado o Wi-Fi)

Perimetraje de misión crítica

Seguimiento de activos RFID de 12

caracteres

Claves múltiples para 128 claves y

algoritmos múltiples

Programación sobre Proyecto 25 (OTAP)

Cambio de Clave por Aire (OTAR)

Señalización de tono digital

Módulo de interfaz de sirena y iluminación



SEÑALIZACIÓN (MODO ASTRO)	
Velocidad de señalización	9.6 kbps
Capacidad ID digital	10.000.000 Convencional/48.000 Troncalización
Códigos de acceso de red digital	4.096 direcciones de sitios de red
Direcciones de grupos de usuarios digitales ASTRO	4.096 direcciones de sitios de red
Proyecto 25 – Direcciones de grupos de usuarios digitales CAI	65.000 Convencional/4.094 Troncalización
Técnicas de corrección de errores	Códigos Golay, BCH, Reed-Solomon
Control de acceso a datos	CSMA con ranura: Utiliza bits de estado de datos de infraestructura incluidos en transmisiones de voz y datos.

DIMENSIONES Y MEDIDAS		
	Pulgadas	Milímetros
Radio transceptor de media potencia	2.0 x 7.0 x 8.4	51 x 178 x 213
Cabezal de Control 05	2.0 x 7.0 x 2.9	51 x 178 x 74
Cabezal de Control O2	2.7 x 8.1 x 3.8	68 x 206 x 96
Cabezal de Control 07	2.0 x 7.0 x 3.2	51 x 178 x 81
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control 05 – montado en tablero	2.0 x 7.0 x 9.8	51 x 178 x 250
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control O2 – montado en tablero	2.7 x 8.1 x 10.7	68 x 206 x 271
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control 07 — montado en tablero	2.0 x 7.0 x 10.1	51 x 178 x 256
Radio transceptor de media potencia e instalación remota	2.0 x 7.0 x 9.1	51 x 178 x 232
Radio transceptor de alta potencia e instalación remota	3.4 x 9.7 x 12.6	88 x 248 x 320
	lbs	kg
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control 05	6.8	3.1
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control O2	7.23	3.3
Radio transceptor de media potencia y cabezal de control 07	6.8	3.1
Radio transceptor de alta potencia e instalación remota	17.6	8.0

		700 MHz		800 MHz		VHF	VHF		UHF Rango 1		UHF Rango 2	
Rango de frecuen Divisiones de ban		764-776, 794-8 806-825, 851-8		806-825, 851-870 MHz		136-174 MHz		380-470 MHz		450-520 MHz		
Espaciamiento de	canal	25/20/12.5 kHz	!	25/20/12.5 kHz		30/25/12.5 kHz		25/20/12.5 kHz		25/20/12.5 kHz		
Separación de fre	cuencia máxima	División de bar	nda completa	División de bar	nda completa	División de bar	División de banda completa		nda completa	División de ba	nda completa	
Potencia de salida RF nominal — Aj.*		1-30 vatios	-30 vatios 1-35 vatios			1-50 vatios (Media Potencia) 1-45 vatios (Media Potencia) 1-100 vatios (Alta Potencia) 1-100 vatios (Alta Potencia)			1-45 vatios (450-485 MHz) 1-40 vatios (485-512 MHz) 1-25 vatios (512-520 MHz)			
Estabilidad de fre (-30°C a +85°C; R		±0.8 PPM		±0.8 PPM		±0.8 PPM		±0.8 PPM		±0.8 PPM		
Restricción de mo	odulación*	±5/±2.5 kHz		±5/±2.5 kHz		±5/±2.5 kHz		±5/±2.5 kHz		±5/±2.5 kHz		
Fidelidad de mod Canal digital de 1	, ,	1.10%		1.10%		1.10%		1.10%		1.10%		
Emisiones*		Conducida+ -75/-85 dBc	Radiada+ -20/-40 dBm	Conducida -75 dBc	Radiada -20 dBm	Conducida -85 dBc	Radiada -20 dBm	Conducida -85 dBc	Radiada -20 dBm	Conducida -85 dBc	Radiada -20 dBm	
Respuesta de auc	lio*	+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		
Interferencia y ruido en FM*	25 kHz 12.5 kHz	50 dB 48 dB		50 dB 48 dB		53 dB 52 dB		53 dB 50 dB		53 dB 50 dB		
Distorsión del audio*	25 & 20 kHz 12.5 kHz	0.50% 0.50%		0.50% 0.50%		0.50% 0.50%		0.50% 0.50%		0.50% 0.50%		

		700 MI	Hz	800 MHz	800 MHz VHF		UHF Rango	1	UHF Rango 2			
Rango de frecuencia,	/Divisiones de banda	764-776 MHz 799-806 MHz		851-870 MHz	136-174 MHz		380-470 MHz		450-520 MHz			
Espaciamiento de ca	anal	25/20/12.5 kHz		25/20/12.5 kHz	30/25/12.5 kHz		25/20/12.5 kHz		25/20/12.5 kHz			
Separación de frecu	encia máxima	División de bar	nda completa	División de banda completa	División de ba	anda completa	División de ba	anda completa	División de b	anda completa		
Potencia de salida o con una distorsión o		7.5 W/15 W ++		7.5 W/15 W ++	7.5 W/15 W ++		7.5 W/15 W ++		7.5 W/15 W ++			
Estabilidad de frecu (-30°C a +60°C; Ref		±0.8 F	PPM	±0.8 PPM	±0.8 PPM		±0.8 PPM		±0.8 PPM			
Sensibilidad analógica* Sensibilidad	12 dB SINAD 5% BER	-121 dBm (0.199 μV) -121.5 dBm	-120 dBm (0.224 µV) -120 dBm	-121 dBm (0.199 μV) -121.5 dBm	Preamp. -123 dBm (0.158 μV) -123 dBm	Estándar -119 dBm (0.251 µV) -119 dBm	Preamp. -123 dBm (0.158 μV) -123 dBm	Estándar -119 dBm (0.251 µV) -119 dBm	Preamp. -123 dBm (0.158 µV) -123 dBm	Estándar -119 dBm (0.251 µV) -119 dBm		
digital	5% BEN	(0.188 µV)	-120 dBm (0.224 μV)	(0.188 μV)	(0.158 µV)	(0.251 µV)	(0.158 μV)	(0.251 µV)	(0.158 µV)	(0.251 µV)		
Intermodulación	25 kHz 12.5 kHz	85 c		85 dB 85 dB	84 dB 85 dB	86 dB 86 dB	82 dB 83 dB	86 dB 86 dB	82 dB 83 dB	86 dB 86 dB		
Rechazo espúreo		100 dB		100 dB		100 dB	90 dB		90 dB		90 dB	
Respuesta de audio		+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)	+1, -3 dB (EIA	+1, -3 dB (EIA)		+1, -3 dB (EIA)		A)		
Distorsión de audio n	ominal*	1.20%		1.20%		1.20%	1.20%	1.20%		1.20%		
Selectividad	25 kHz 12.5 kHz 30 kHz	82.5 dB 72 dB —		82.5 dB 72 dB —	87 dB 76 dB 90 dB		82 dB 76 dB		82 dB 76 dB			
Interferencia y ruido en FM*	12.5 kHz	48.5dE	3	48dB	58dB		56.2dB		51.5dB			

Tipo Modelo	136-174 MHz, 380-470 M	Hz, 450-520 MH	z, 764-870 MHz				
Potencia de salida RF mínima	1-40W (485-512 MHz), 1-	Aledia Potencia: 1-35W (764-870 MHz), 1-50W (136-174 MHz), 10-40W (380-470 MHz), 1-45W (450-485 MHz), -40W (485-512 MHz), 1-25W (512-520 MHz) Alta Potencia: 1-100W (136-174 MHz), 1-100W (380-470 MHz)					
Operación	13.8 V CC ±20 % Conexión	13.8 V CC ±20 % Conexión a tierra negativa					
Standby a 13.8 V	1.4 A						
Corriente de recepción con audio nominal a 13.8 V	3.2 A						
Corriente de transmisión (A) con potencia nominal	136-174 MHz (1-50 W) 380-470 MHz (1-40 W) 450-520 MHz (1-45 W)	15 A (50 W) 15 A (40 W) 13 A (45 W)	8 A (15 W)	764-870 MHz (1-35 W 136-174 MHz (1-100 V 380-470 MHz (1-100 V	V) 30 A (40 W)	8 A (15 W)	

ESPECIFICACIONES GPS						
Canales	12					
Sensibilidad de seguimiento	-164 dBm					
Precisión ⁵	<5 metros (95%)					
Arranque en frío	<60 segundos (95%)					
Arranque en caliente	<5 segundos (95%)					
Modo de funcionamiento	GPS autónomo (no asistido) GNSS o SBAS					

ESTÁNDARES MILITARES 810 C, D, E , F & G PARA MÓVILES										
	MIL-STD 81	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		B10G
	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.	Método	Proc./Cat.
Baja presión	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Alta temperatura	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot, II/ Hot	501.5	I/A1, II/A1
Baja temperatura	502.1	1	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
Choque térmico	503.1	1 Proc	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	I	503.5	I/C
Radiación solar	505.1	II	505.2	1	505.3	1	505.4	I	505.5	I/A1
Lluvia	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	I, III	506.5	I, III
Humedad	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	1 Proc	507.5	II/Agravado
Niebla salina	509.1	1 Proc	509.2	1 Proc	509.3	1 Proc	509.4	1 Proc	509.5	1 Proc
Ráfagas de polvo	510.1	I	510.2	1, 11	510.3	1, 11	510.4	1, 11	510.5	I, II
Vibración	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24	514.6	1/24
Golpes	516.2	I, III, V	516.3	I, V, VI	516.4	I, V, VI	516.5	I, V, VI	516.6	I, V, VI

ENCRIPTACIÓN	
Algoritmos de encriptación admitidos	ADP, AES, DES, DES-XL, DES-OFB, DVP-XL
Capacidad de algoritmos de encriptación	8
Claves de encriptación por radio	Módulo con capacidad para 1.024 claves. Programable para 128 números de referencia de clave común (CKR) o 16 números de identificador físico (PID)
Intervalo de resincronización de trama de encriptación	P25 CAI 300 mSec
Codificación por encriptación	Cargador de claves
Sincronización	XL: Direccionamiento de contador OFB: Retroalimentación de salida
Generador de vectores	Generador de números aleatorios aprobado por el Instituto Nacional de Normas y Tecnología (NIST)
Tipo de encriptación	Digital
Almacenamiento de claves	Memoria volátil y no volátil protegida contra falsificaciones
Borrado de claves	Detección de falsificaciones y comando por teclado
Estándares	FIPS 140-2 Nivel 3 FIPS 197

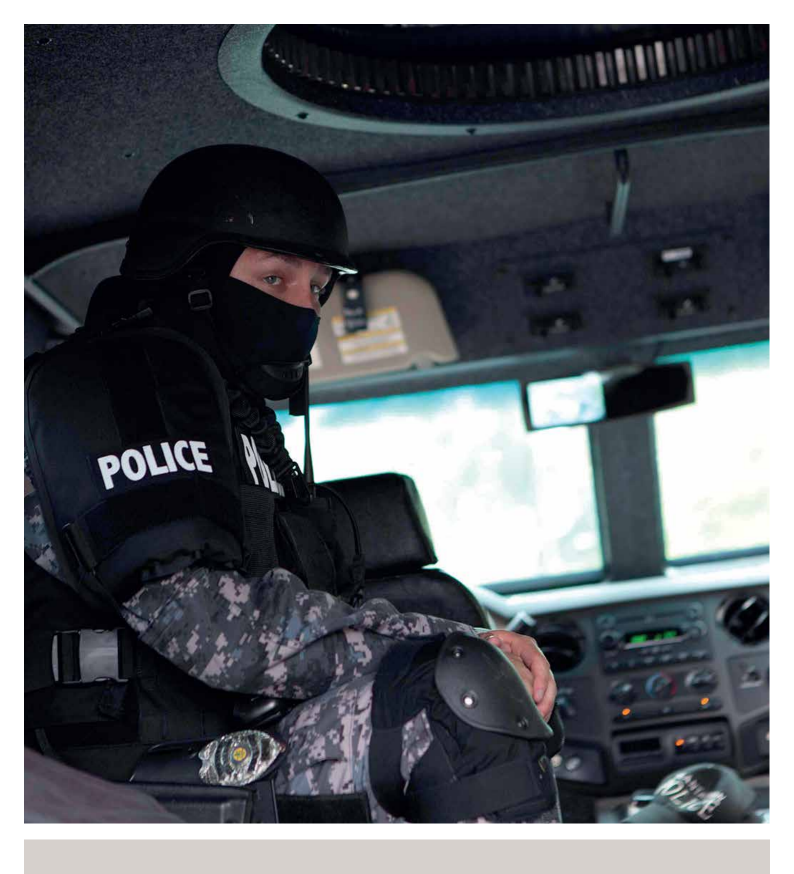
ESPECIFICACIONES AMBIENTALES					
Temperatura de operación	-30°C/+60°C				
Temperatura de almacenamiento	-40°C/+85°C				
Humedad	Per MIL-STD				
ESD	IEC 801-2 KV				
Ingreso de agua y polvo	MIL-STD IP56				

- * Medido en modo analógico según método de tono único TIA/EIA 603 bajo condiciones nominales.
- + Las especificaciones incluyen desempeño para las bandas no GNSS/GNSS
- ++ Potencia de salida de los altavoces externos de 8 y 3,2 ohms respectivamente

Especificaciones sobre precisión para seguimiento a largo plazo (95° valor percentil >5 satélites visibles con una intensidad de señal nominal de -130 dBm)

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo. Todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas.

El radio cumple con todos los requisitos reglamentarios vigentes.



APX 8500 MOVILIDAD ILIMITADA. MAXIMA CONECTIVIDAD.





Para más información, visite www.motorolasolutions.com/APX8500

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. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 09-2020

