

# APX NEXTi

## PROTEJA SU ENFOQUE



**MANTENERSE ENFOCADO ES SU RECURSO MÁS VALIOSO EN MATERIA DE SEGURIDAD PÚBLICA. ASEGÚRESE DE ESTAR PROTEGIDO CON APX NEXTi®.**

### UN AVANCE GIGANTESCO EN MATERIA DE DATOS Y VOZ PARA ENTORNOS SENSIBLES DE OPERACIÓN

Su radio es su conexión vital. APX NEXTi es nuestro siguiente paso de evolución. Se diseñó bajo estándares militares para tener la mayor resistencia. La pantalla táctil funciona con o sin guantes, bajo la lluvia y en ambientes de tierra y polvo. Los micrófonos digitales y altavoces de alto poder entregan el mejor audio posible, mientras que la tecnología SmartConnect lo mantiene conectado, incluso más allá de las capacidades de su sistema P25. El resultado es una radio que funciona cuando la necesita, sin pausas, distracciones o molestias.

### LA FACILIDAD ESTÁ SIEMPRE A SU ALCANCE

Diseñamos APX NEXTi para utilizarlo fácilmente cuando todo está en juego. Puede distinguir los pernos y botones ágilmente con el tacto. Su pantalla táctil para ambientes esenciales hace que operar su radio sea más fácil y rápido. ViQi entiende diversos comandos de voz en idiomas naturales, así que puede operar la radio mientras se concentra en sus alrededores. Cada interacción es simple, rápida y lógica. Se mantiene enfocado en lo que importa: su misión y su seguridad.

### INTELIGENCIA EN EL LUGAR DE ACTIVIDAD

Las aplicaciones para entornos sensibles de operación de APX NEXTi brindan inteligencia nueva al campo. ViQi permite el control de idiomas naturales, otorgando información vital rápidamente y, como parte de nuestro ecosistema de seguridad pública único de extremo a extremo, los datos y las operaciones de APX NEXT son seguras y pueden agregarse capacidades nuevas sin interrupciones conforme evolucionen sus necesidades.

### ACTUALICE SU FLOTILLA EN MINUTOS Y NO MESES

APX NEXTi retorna tiempo: un sistema de aprovisionamiento basado en la nube prepara las radios antes de su entrega. Las actualizaciones remotas mantienen funcionando las radios en el campo sin necesidad de manipularlas manualmente y sin tiempos de inactividad. El portal de "MyView" le proporciona acceso directo a las suscripciones, garantías y licencias, así como un rango de servicios que le permiten administrar su operación. Con APX NEXTi, se simplificará su experiencia para tomar control de los equipos y que sus recursos valiosos se mantengan listos y atentos.



# DISEÑO PARA ENTORNOS SENSIBLES DE OPERACIÓN

Tecnología nueva de antena que mejora la comodidad y la portabilidad

Cuenta con una pantalla grande y a color en la parte superior para poder ver las actualizaciones de estado

Incluye controles físicos intuitivos y protección contra activación accidental

Su pantalla de misión crítica es resistente, se puede manejar con guantes y leer en todas las condiciones de iluminación

Cuenta con micrófonos digitales para entregarle una captura de audio excepcional

Tiene una batería estándar de 4400 mAh con una opción de alta capacidad de 5650 mAh

Cuenta con botones grandes e identificables para las funciones de PTT, emergencias y ViQi, así como con dos botones laterales adicionales que se pueden programar



# CARACTERÍSTICAS

## MODOS DE OPERACIÓN

Troncalización digital: APCO P25 de 9600 Baudios Fase 1 FDMA y Fase 2 TDMA

Convencional digital: APCO 25

Troncalización analógica: SmartNet®, SmartZone®, Omnilink® de 3600 Baudios

Convencional analógica: MDC 1200t

Voz y Datos Integrados ASTRO® 25

Conectividad multired SmartConnect\*

## BANDAS DE FRECUENCIA

Todas las bandas: Operación simultánea en VHF, UHF rango 1, UHF rango 2,700 y bandas de 800 MHz

Disponible en configuraciones de banda simple y múltiple  
Hasta 3000 canales

Hasta 125 zonas

## CONECTIVIDAD ADICIONAL

Bluetooth (Versión 5.0)

WiFi (802.11a/b/g/n/ac), bandas de 2.4 y 5 GHz

LTE (certificado por FirstNet®, Verizon y Bell Mobility)

NFC (Comunicaciones de campo cercano, por sus siglas en inglés)\*\*

## CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Altavoz 3 W con ecualización adaptable

2 micrófonos internos

Operación adaptable doble

Intensidad de supresión de ruido adaptable

Control de ganancia adaptable

Capacidades adaptables para la resistencia al viento

Compatibilidad con accesorios de audio IMPRES™

## ADMINISTRACIÓN

RadioCentral™

SmartProgramming\*

Vista previa de SmartInsight\*

## RASTREO DE UBICACIÓN

GNSS integrado (GPS y GLONASS)

SmartLocate y Posicionamiento en interiores\*

Geocerca para entornos sensibles\*\* Geofence\*\*

SmartMapping\*

## SEGURIDAD

AES de 256 bits\*

Cifrado ADP de llave sencilla\*

Llave de Software

Autenticación P25\*

Llave múltiple para 128 llaves y multialgoritmo\*

Carga por vía aérea\*\*\*

Reajuste de llave por vía aérea (OTAR)\*

## PROTECCIÓN DE ENTRADA

Protección IP6x contra el polvo

Protección Ipx8 contra sumergimientos (2 m, 4 hr)

MIL-STD Delta-T, 512.X Procedimiento 1

## MENSAJES

Mensajes de texto

Mensajes FreeForm o pregrabados

SmartMessaging\*

## INTERFAZ DE USUARIO

Pantalla de 3.6" para ambientes esenciales, pantalla transreflectiva a todo color de 800x480 TFT y 24 bits, lente de vidrio templado de 1 mm

Tecnología táctil capacitiva. Se puede utilizar con guantes de grosor de hasta 4 mm, resistente al accionamiento accidental por agua fresca o salada, nieve, hielo, tierra o lubricante

Interfaz de usuario con alta velocidad: Objetivos táctiles grandes, jerarquía de menú superficial, resumen de información en la pantalla principal, aplicaciones integradas.

Pantalla superior de 1.2" Pantalla transreflectiva a color de 200x112 TFT y 18 bits, 1 línea de iconos, 2 líneas de texto, 14 caracteres por línea, lente de vidrio templado de 2 mm

Botón de PTT: 1.32 x 0.54 in (33.5 x 13.8 mm)

Selector de canal de 16 posiciones

Perno angulado de encendido/volumen

Botón de emergencia grande y anaranjado

2 botones laterales programables (1 punto, 2 puntos, morado)

Interruptor concéntrico de 2 posiciones

Interruptor de zona ABC

Botón de ViQi (3 puntos)

Botón de encendido/apagado/inicio en la pantalla

## INTERACCIÓN DE VOZ CON ViQi

Anuncios de voz personalizables

Control de voz: 13 acciones con comandos intuitivos\*

## ENERGÍA

Batería estándar de 4400 mAh

Batería de alta capacidad opcional de 5650 mAh\*

Batería inteligente con tecnología IMPRES™ 2

## SENSORES

Luz ambiental

Acelerómetro x2 (muestra la orientación y alertas de hombre caído)

Magnetómetro (brújula electrónica)

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Perfiles de radio

Datos aumentados\*

Escaneo de votos multidifusión\*

Función de hombre caído\*

PSU de DVRS\*

Señalización con tono digital\*

## DIMENSIONES

**Radio con batería estándar, sin la antena**

Altura: 5.4 in (138 mm)

Ancho: 2.5 in (63 mm)

Profundo: 1.7 in (43 mm)

Peso: 18.5 oz (525 g)

**Radio con batería de capacidad alta, sin la antena**

Altura: 7.1 in (180 mm)

Ancho: 2.5 in (63 mm)

Profundo: 1.7 in (43 mm)

Peso: 22.8 oz (647 g)



\*Característica opcional \*\*con hardware listo \*\*\*incluido con OTAR



# DESEMPEÑO

## TRANSMISOR

|                                                             | Nota al pie | VHF                       | Rango UHF 1        | Rango UHF 2        | 700 MHz              | 800 MHz              |
|-------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Rango de frecuencia / Divisiones de banda                   | -           | 136-174 MHz               | 380-470 MHz        | 450-520 MHz        | 762-776, 792-806 MHz | 806-825, 851-870 MHz |
| Separación entre canales                                    | 1           | 12.5 / 20 / 25 kHz        | 12.5 / 20 / 25 kHz | 12.5 / 20 / 25 kHz | 12.5 / 20 / 25 kHz   | 12.5 / 20 / 25 kHz   |
| Separación de frecuencia máxima                             | -           | Separación total de banda |                    |                    |                      |                      |
| Potencia de salida de RF (Ajustable)                        | 2           | 1-6 W                     | 1-5 W              | 1-5 W              | 1-2.5 W              | 1-3 W                |
| Estabilidad de frecuencia (de -30 °C a +60 °C; +25 °C Ref.) | 2           | ±1.0 ppm                  | ±1.0 ppm           | ±1.0 ppm           | ±1.0 ppm             | ±1.0 ppm             |
| Límite de modulación (Canales de 12.5 / 20 / 25 kHz)        | 2           | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz        | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz   | ±2.5 / ±4 / ±5 kHz   |
| Emisiones (conducidas y radiadas) t                         | 2           | -75 dBc                   | -75 dBc            | -75 dBc            | -75 dBc              | -75 dBc              |
| Respuesta de audio                                          | 2           | +1, -3 dB                 | +1, -3 dB          | +1, -3 dB          | +1, -3 dB            | +1, -3 dB            |
| Zumbido y ruido FM (Canales de 12.5 / 25 kHz)               | 2           | -53 / -55 dB              | -52 / -54 dB       | -51 / -54 dB       | -50 / -55 dB         | -49 / -53 dB         |
| Distorsión de audio (Canales de 12.5 / 25 kHz) t            | 2           | 0.75% / 0.75%             | 0.75% / 0.75%      | 0.75% / 0.75%      | 0.85% / 0.85%        | 0.85% / 0.85%        |

## RECEPTOR

|                                                             | Nota al pie | VHF                       | UHF Range 1           | UHF Range 2           | 700 MHz               | 800 MHz               |
|-------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Rango de frecuencia / Divisiones de banda                   | -           | 136-174 MHz               | 380-470 MHz           | 450-520 MHz           | 762-776, 799-806 MHz  | 851-870 MHz           |
| Separación entre canales                                    | 1           | 12.5 / 20 / 25 kHz        | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    | 12.5 / 20 / 25 kHz    |
| Separación de frecuencia máxima                             | -           | Separación total de banda |                       |                       |                       |                       |
| Estabilidad de frecuencia (de -30 °C a +60 °C; +25 °C Ref.) | 2           | ±1.0 ppm                  | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              | ±1.0 ppm              |
| Sensibilidad analoga (12dB SINAD)                           | 2           | 0.178 µV (-122.0 dBm)     | 0.211 µV (-120.5 dBm) | 0.211 µV (-120.5 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) | 0.237 µV (-119.5 dBm) |
| Sensibilidad digital (1% BER)                               | 3           | 0.266 µV (-118.5 dBm)     | 0.298 µV (-117.5 dBm) | 0.298 µV (-117.5 dBm) | 0.335 µV (-116.5 dBm) | 0.335 µV (-116.5 dBm) |
| Sensibilidad digital (5% BER)                               | 3           | 0.158 µV (-123.0 dBm)     | 0.178 µV (-122.0 dBm) | 0.178 µV (-122.0 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) | 0.224 µV (-120.0 dBm) |
| Selectividad (Canales de 12.5 / 25 kHz)                     | 2           | 77 / 84 dB                | 74 / 81 dB            | 74 / 81 dB            | 72 / 80 dB            | 72 / 79 dB            |
| Rechazo de intermodulación                                  | 2           | 82 dB                     | 80 dB                 | 80 dB                 | 80 dB                 | 80 dB                 |
| Rechazo espurio                                             | 2           | 98 dB                     | 95 dB                 | 95 dB                 | 98 dB                 | 98 dB                 |
| Zumbido y ruido FM (Canales de 12.5 / 25 kHz)               | 2           | 55 / 59 dB                | 54 / 58 dB            | 54 / 58 dB            | 53 / 57 dB            | 52 / 56 dB            |
| Distorsión de audio                                         | 2           | 0.90%                     | 0.90%                 | 0.90%                 | 0.90%                 | 0.90%                 |





BATERÍAS IMPRES 2™

|                          | Nota al pie | Núm. de Parte | Capacidad | Disponibilidad |
|--------------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|
| Estándar                 | -           | NNTN9216      | 4400 mAh  | Incluida       |
| Capacidad alta           | -           | NNTN9089      | 5650 mAh  | Opcional       |
| HazLoc estándar          | 4           | NNTN9217      | 4400 mAh  | Opcional       |
| HazLoc de capacidad alta | 4           | NNTN9090      | 5650 mAh  | Opcional       |

CIFRADO

|                                   |                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Algoritmos de cifrado compatibles | ADP, AES, DES, DES-XL, DES-OFB, DVP-XL, Algoritmo localizado                                                                                                             |
| Capacidad de algoritmo de cifrado | 8                                                                                                                                                                        |
| Llaves de cifrado por radio       | 1024 llaves, programables para 128 referencias de teclas comunes (CKR) o 16 identificadores físicos (PID)                                                                |
| Programación de llaves de cifrado | Cargador de llaves locales y reajuste de llaves por vía aérea (OTAR)                                                                                                     |
| Sincronización                    | XL - Contra direccionamiento<br>OFB – Retroalimentación de salida                                                                                                        |
| Generador de vectores             | Generador de números aleatorios aprobado por el NIST                                                                                                                     |
| Tipo de cifrado                   | SecureNet y Digital, TLS1.2, SRTP                                                                                                                                        |
| Almacenamiento de llaves          | Memoria volátil o no volátil protegida contra sabotaje                                                                                                                   |
| Borrado de llaves                 | Comandos de teclado y detección contra sabotajes                                                                                                                         |
| Estándares                        | FIPS 140-2 Nivel 1 y Nivel 3, FIPS 197                                                                                                                                   |
| Certificados de dispositivo       | x.509v3 ECC-P384, x.509v3 RSA-2048                                                                                                                                       |
| Conjuntos de cifrado              | ECDSA_WITH_AES256_GCM_SHA384<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384<br>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA<br>TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384<br>SRTP_AEAD_AES_256_GCM1 |

COLOR

|                                                                               |                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Color estándar                                                                | Negro/Gris                                                                                |
| Colores opcionales del panel lateral (se proporcionan como kits de retro-fit) | Rojo, azul, anaranjado, amarillo de seguridad pública, verde de alto impacto, café coyote |

INALÁMBRICO

| LTE                      |                                                                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Bandas compatibles       | LTE : 1,2,3,4,5,7,8,20,26,28(A/B)<br>3G UMTS : B1, B2, B4, B5, B8 |
| Categoría de dispositivo | 4                                                                 |

| WiFi                   |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Estándares compatibles | 802.11a/b/g/n/ac                |
| Rango de frecuencia    | 2400-2472, 5180-5825 MHz        |
| Seguridad              | Compatible con WPA-2, WPA y WEP |
| Capacidad              | Hasta 20 SSID                   |

| Bluetooth           |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Versión             | 5.0                         |
| Rango de frecuencia | 2402 - 2480 MHz             |
| Seguridad           | Cifrado AES-CCM de 128 bits |

AUDIO

|                                              |           |
|----------------------------------------------|-----------|
| Potencia de salida de audio en la puntuación | 3 W       |
| Potencia de salida de audio en máximo        | 5 W       |
| Respuesta de audio (EIA)                     | +1, -3 dB |
| Volumen de voz en 12 in (300 mm)             | 105 Phon  |

|                |                                                                                                                                                                                                            |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Audio Features | Ecualización adaptable<br>Operación adaptable doble<br>Intensidad de supresión de ruido adaptable<br>Control de ganancia adaptable<br>Capacidades adaptables para la resistencia al viento<br>Audio IMPRES |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

RASTREO DE UBICACIÓN

|                         | Nota al pie |                                                       |
|-------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| Constelaciones          | -           | GNSS (GPS and GLONASS)                                |
| Sensibilidad de rastreo | -           | -159 dBm                                              |
| Exactitud               | 5           | <5m (95%)                                             |
| Arranque en frío        | 5           | <60 Segundos (95%)                                    |
| Arranque en caliente    | 5           | <5 Segundos (95%)                                     |
| Modo                    | -           | Autónomo (Asistido únicamente con el servicio de LTE) |

# CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y REGULATORIAS

## MIL-STD 810

|                       | MIL-STD 810C |                 | MIL-STD 810D |             | MIL-STD 810E |             | MIL-STD 810F |                         | MIL-STD 810G/H |             |
|-----------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------|
|                       | Método       | Proc./Cat.      | Método       | Proc./Cat.  | Método       | Proc./Cat.  | Método       | Proc./Cat.              | Método         | Proc./Cat.  |
| Presión baja          | 500.1        | I               | 500.2        | II          | 500.3        | II          | 500.4        | II                      | 500.5          | II          |
| Temperatura alta      | 501.1        | I, II           | 501.2        | I/A1, II/A1 | 501.3        | I/A1, II/A1 | 501.4        | I/caliente, II/caliente | 501.5          | I/A1, II/A1 |
| Temperatura baja      | 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/C1 |
| Choque de temperatura | 503.1        | I               | 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        | 1 Proc                  | 507.5          | II/Agravado |
| Niebla salina         | 509.1        | I               | 509.2        | I           | 509.3        | I           | 509.4        | 1 Proc                  | 509.5          | 1 Proc      |
| Polvo en el aire      | 510.1        | I               | 510.2        | I           | 510.3        | I           | 510.4        | I                       | 510.5          | I           |
| Arena en el aire      | 1 Proc       | 1 Proc          | 510.2        | II          | 510.3        | II          | 510.4        | II                      | 510.5          | II          |
| Sumersión             | 512.1        | I               | 512.2        | I           | 512.3        | I           | 512.4        | I                       | 512.5          | I           |
| Vibración             | 514.2        | VIII/F, Curva-W | 514.3        | I/10, II/3  | 514.4        | I/10, II/3  | 514.5        | I/24                    | 514.6          | I/24        |
| Choque                | 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    |
| Choque (caída)        | 516.2        | II              | 516.3        | IV          | 516.4        | IV          | 516.5        | IV                      | 516.6          | IV          |

## AMBIENTAL

| Nota al pie                     |   |                                                                    |
|---------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------|
| Temperatura de operación        | 6 | -30 to +60 °C (-22 to +140 °F)                                     |
| Temperatura de almacenamiento   | 6 | -40 to +85 °C (-40 to +185 °F)                                     |
| Humedad                         | - | Por MIL-STD 810                                                    |
| ESD                             | - | IEC 801 - 2 kV                                                     |
| Resistencia al polvo            | - | IP6X                                                               |
| Resistencia al agua (sumersión) | - | IPX8 (2 metros, 4 horas)<br>MIL-STD Delta-T, 512.X Procedimiento 1 |

1. Por favor, consulte las regulaciones locales para los anchos de banda de canal disponibles.
2. Se midió conductivamente en modo análogo de acuerdo con TIA / EIA 603 bajo condiciones normales y con puntuación de audio 1 W para Rx. La selectividad se midió utilizando el método de tono único TIA-603.
3. Se midió conductivamente en modo digital de acuerdo con TIA / EIA IS 102.
4. Se lista en UL para estándares no incendiarios: UL 121201 y CAN/CSA C22.2 No. 213-17 como seguro para utilizarse en ubicaciones peligrosas Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, División 2, Grupos F, G; Clase III.
5. Se midió conductivamente con satélites >6 visibles con una intensidad de señal nominal de -130 dBm. Las especificaciones proporcionadas son valores del 95° percentil. Todas las especificaciones están sujetas a cambiar sin aviso previo. Para encontrar todos los detalles, consulte el manual de servicio del producto en el documento Núm. MN005643A01.

## REGULATORIO

|                                    |                                                                                        |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| FCC ID                             | AZ489FT7119                                                                            |
| IC ID                              | 109U-89FT7119                                                                          |
| LMR                                | 8K10F1D, 8K10F1E, 8K10F1W, 11K0F3E, 16K0F3E, 20K0F1E                                   |
| Bluetooth                          | 1M18G1D, 1M1F1D, 2M1F1D                                                                |
| WiFi                               | 12M9G1D, 16M7D1D, 17M9D1D, 36M2D1D, 17M5D1D, 18M4D1D, 36M8D1D, 76M1D1D                 |
| LTE/3G                             | Bandas LTE: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 20, 26, 28(A/B)<br>Bandas UMTS 3G: B1, B2, B4, B5, B8 |
| Núm. de modelo de todas las bandas | H55TGT9PW8AN                                                                           |
| Núm. de modelo de banda sencilla   | H45TGT9PW8AN                                                                           |

6. Únicamente para 6.LMR. La pantalla frontal, LTE, WiFi, Bluetooth y el GPS no están disponibles cuando la temperatura interna cae debajo de -20 °C (-4 °F). Se requiere la batería de alta capacidad para operar entre -20 °C (-4 °F) y -30 °C (-22 °F). Las baterías deben cargarse de 0 a +45 °C (de +32 a +113 °F) y almacenarse de +20 a +25 °C (de +68 a +77 °F). Para referencia, visite [Motorolasolutions.com/ion](http://Motorolasolutions.com/ion)





# ACCESORIOS

EXPANDA Y PERSONALICE LA FUNCIONALIDAD DE SUS RADIOS CON LOS MEJORES ACCESORIOS EN SU CLASE.

## AUDIO

ESCUCHE Y SEA ESCUCHADO COMO NUNCA ANTES



### Micrófono de altavoz alámbrico remoto XV PMMN4123

PMMN4123

- Con el altavoz más fuerte y claro
- Cuatro micrófonos digitales
- Nuevo supresor de ruido adaptable
- Supresión a prueba de aire mejorada
- Botón específico para ViQi

## ANTENAS

DISEÑADO PARA LA PORTABILIDAD



Antena stubby de 7/800 MHz de 65 mm (760-870 MHz)

AN000296A01



Antena de látigo para todas las bandas de 200 mm (V,U,7/800 MHz)

AN000297A01

Contamos con antenas de colores para las bandas de ID para una personalización fácil y éstas vienen en paquetes de 10.

- |                                                                                                          |                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  32012144001 gris     |  32012144004 azul   |
|  32012144002 amarillo |  32012144005 morado |
|  32012144003 verde    |                                                                                                        |

## PORTABILIDAD

ACCESO FÁCIL Y SEGURO



Funda clásica

PMLN7947



Funda portátil de piel híbrida

PMLN7948

Capacidad estándar

PMLN7964

Capacidad alta

## ENERGÍA

MAXIMICE LA POTENCIA, VIDA Y MANEJO



Cargador multi-unidad IMPRES 2

NNTN9115



Cargador de unidad sencilla IMPRES 2

NNTN9199



Baterías de capacidad estándar IMPRES 2

NNTN9126

4400 mAh

NNTN9127

4400 mAh UL Div 2 (vea la nota al pie #4)



Batería de capacidad alta IMPRES 2

NNTN9089

5650 mAh

NNTN9090

5650 mAh UL Div 2 (vea la nota al pie #4)

# PROTEJA SU ENFOQUE DONDE MÁS IMPORTA

Para obtener más información, por favor, visite  
[motorolasolutions.com/apxnext](https://motorolasolutions.com/apxnext)



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. 800-367-2346 [motorolasolutions.com](https://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. ©2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. 08-2020

