

CATÁLOGO PRODUCTOS 2022/2023

(((IDRadios)))





Nuestra empresa IDRadios, representa para Chile a la multinacional Hytera Communications Corporation Limited (Alemania China) la que es un proveedor global líder en tecnologías y soluciones de comunicaciones profesionales. Con capacidades de voz, video y datos, brinda una conectividad más rápida, segura y versátil para usuarios comerciales y de misión crítica. Permitimos que nuestros clientes logren más tanto en las operaciones diarias como en la respuesta de emergencia para hacer que el mundo sea más eficiente y seguro.

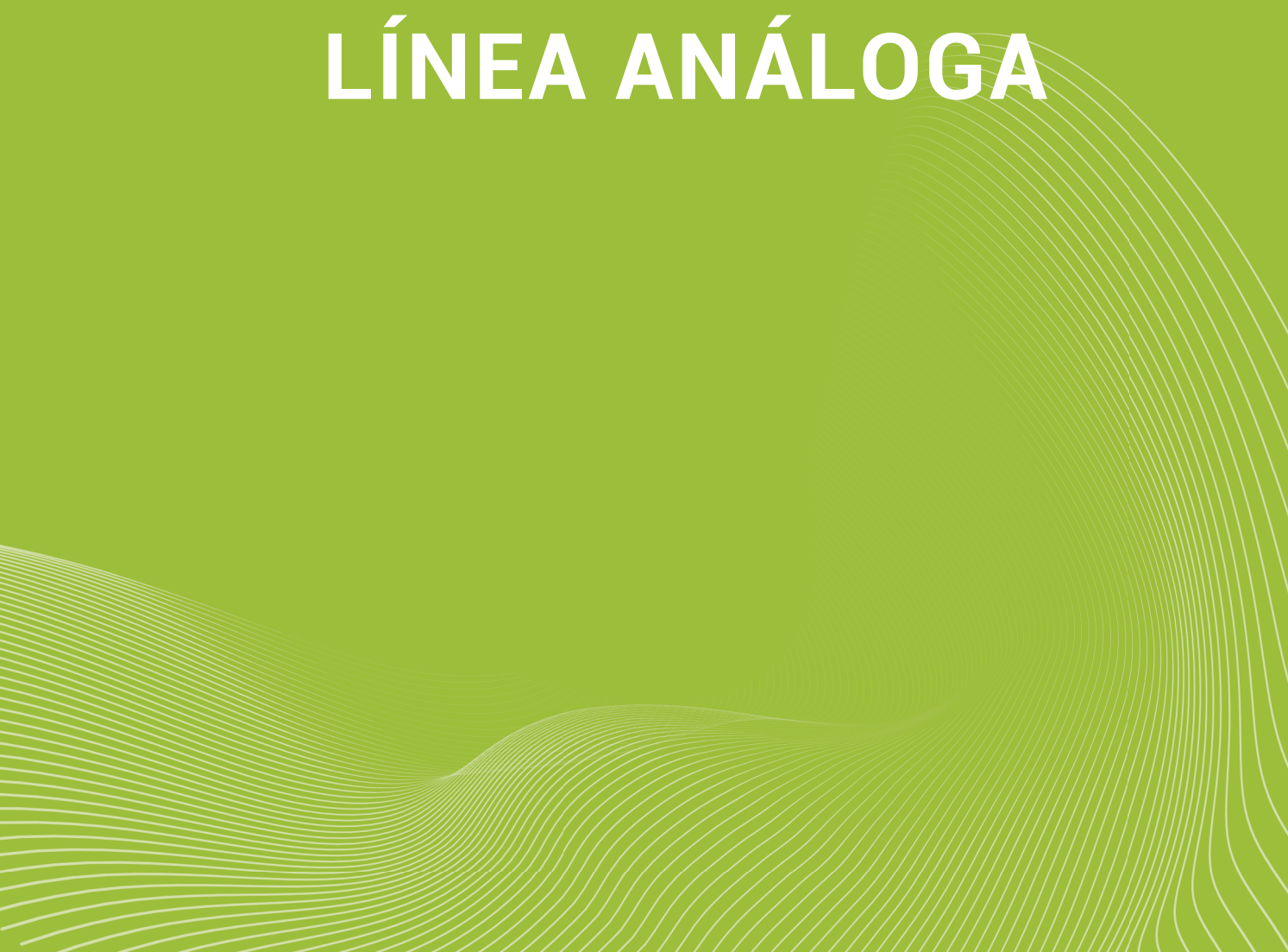
Al comprender completamente los desafíos de comunicación que enfrentan los usuarios industriales, Hytera invierte continuamente en el desarrollo de tecnología y la innovación de aplicaciones, comprometida a promover la mayoría de los estándares de comunicación abiertos de banda estrecha a banda ancha, incluidos TETRA, DMR, PDT y LTE, para ayudar a los clientes a ser lo mejor posible. en Seguridad Pública, Energía, Transporte, Servicios Públicos, Comercial y otras industrias verticales.

La empresa estableció la marca "HYT" en 1993, después de 17 años de desarrollo, la capacidad de la marca y el rendimiento empresarial han cambiado profundamente. La compañía inició la estrategia de marca global, la nueva marca hereda la gloria histórica de la marca original "HYT" y agrega "era", lo que representa que la compañía llevará la industria de las comunicaciones profesionales a una nueva era. En 2010, se lanzó oficialmente la marca "Hytera".

Hytera se ha dedicado y ha sido testigo del desarrollo de la industria de las comunicaciones profesionales, también representa la fuerza tecnológica nueva y de vanguardia de la misma, y brindará mejores experiencias de comunicaciones a más usuarios de la industria.

Hytera también incorpora muchas submarcas líderes dentro de la industria. HMF, con sede en Bad Münde, Alemania, es especialista en tecnologías como TETRA, LTE/5G y DMR, comunicaciones por radio seguras fácilmente disponibles; Teltronic, con sede en Zaragoza, España, es famosa por desarrollar sistemas TETRA en la industria del tránsito ferroviario; Norsat, con sede en Vancouver, Canadá, es el proveedor líder mundial de comunicaciones satelitales profesionales.

SECCIÓN 1
LÍNEA ANÁLOGA





01

AP 516 RADIO BIDIRECCIONAL SIN LICENCIA

La radio comercial de la serie AP516 es la elección perfecta para la comunicación instantánea. Con un parlante de 3 W, la serie AP5 compacta y liviana puede brindar un audio alto y claro que le permite escuchar y ser escuchado con ruido de fondo.

02

AP 586 RADIO BIDIRECCIONAL SIN LICENCIA

La radio comercial de la serie AP586 es la elección perfecta para la comunicación instantánea. Con un parlante de 3 W, la serie AP5 compacta y liviana puede brindar un audio alto y claro que le permite escuchar y ser escuchado con ruido de fondo. Tiene una duración de batería increíblemente larga de 12 horas en su forma más mínima. El enchufe de carga USB tipo C permite a los usuarios cargar la radio con un banco de energía en cualquier lugar. Con el rango extendido y un montón de funciones que aumentan la productividad y la eficiencia, la serie AP5 le asegurará que se mantenga conectado y productivo.





03

TC 320 RADIO BIDIRECCIONAL SIN LICENCIA

El radio análogo TC-320 es una de esas grandes soluciones tecnológicas a problemas cotidianos. Este radio no requiere licencia y ofrece muchas funciones con un precio óptimo para negocios pequeños. Con un destacado diseño compacto y ergonómico, el TC-320 ofrece una excelente calidad de sonido y resistencia contra impactos, ideal para entornos comerciales y negocios rentables, cuyo rango de frecuencia se encuentra en UHF 400-470 MHz.

04

TC 508 RADIO BIDIRECCIONAL PROFESIONAL CONFIABLE Y ASEQUIBLE

El HYT TC-508 es un radio ideal para instalaciones, hotelería, manufactura, venta minorista, educación y construcción. El TC-508 ofrece un diseño compacto y ergonómico, un gran rendimiento en cualquier condición operativa con hasta 14 horas batería. Si está buscando un radio análogo, asequible, confiable y de alto rendimiento, la opción está en sus manos con el TC-508, opera con frecuencias (MHz) VHF (46-174) y UHF (400-470)



SECCIÓN 2

DMR



01 ▶

**X1 P
RADIO DE DOS VÍAS ULTRAFINO
Y DISCRETO**

Delgado y liviano, el radio digital portátil Hytera X1p, ofrece la combinación perfecta de robustez, versatilidad y diseño refinado con una pantalla LCD y un teclado que permite comunicaciones encubiertas avanzadas.



◀ 02

**RD986 S
REPETIDOR DMR PROFESIONAL PARA GRANDES
REDES DE RADIO**

El RD986S de Hytera es un destacado repetidor de sistemas digitales. Compatible para operar en modo convencional analógico y digital, también se puede utilizar en sistemas de radio troncalizados DMR (nivel III), con hasta 50W de potencia. El RD986S es responsable de brindar una cobertura excelente en transmisión simultánea DMR y en sistemas XPT de Hytera para misión crítica y necesidades comerciales.



03 ▶

**RD986
POTENTE REPETIDOR DMR PARA
REDES PEQUEÑAS**

El repetidor digital RD986 Hytera, puede ser el corazón de una red de radio convencional multisitio analógica o digital. Los repetidores VHF y UHF brindan una excelente cobertura con hasta 50w de potencia basado en DMR para comunicaciones confiables.



¿Necesita conectar múltiples sitios?
Pregunte sobre el software de conexión de sitios IP de Hytera.



◀ 04

PD986 PODEROSO Y VERSÁTIL RADIO DE DOS VÍAS

El radio PD986 el Hytera es un portátil completo, versátil y profesional para un sistema de radiocomunicaciones móviles inteligente. Por su tecnología DMR (Digital Mobile Radio) es capaz de brindar una gama de funciones avanzadas y una experiencia de audio excepcional. El PD986 se puede utilizar en diversos entornos de trabajo para hacer más eficiente sus operaciones y tareas.

GPS y Hombre Caído están disponibles en el PD986 (G)

05 ▶

PD796 EX RADIO PORTÁTIL INTRÍNSECAMENTE SEGURO

Ofreciendo comunicaciones seguras y confiables, el radio portátil PD796Ex con pantalla y teclado ha sido diseñado para cumplir con los estándares europeos Atex, FM y IEC, perfecto para entornos difíciles que requieren dispositivos avanzados intrínsecamente seguros.



◀ 06

PD786 (G)-UL913 RADIO PORTÁTIL DIGITAL INTRÍNSECAMENTE SEGURO

El radio portátil digital con teclado completo, PD786G / UL913 de Hytera, ofrece una amplia gama de funcionalidades y características innovadoras, cuenta con una notable calidad de voz y es ideal para comunicaciones confiables y seguras. Por su clasificación UL913 cumple con los más altos estándares internacionales lo que lo convierte en una necesidad para fábricas, empresas multinacionales petroleras, gas y otros entornos.





07 ▲

PD786 (G) VERSÁTIL RADIO DE DOS VÍAS

El radio de comunicación portátil PD786 de Hytera con teclado completo, ofrece una amplia gama de funciones y una alta calidad que asegura su comunicación ininterrumpida en cualquier circunstancia, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz).

GPS (global positioning system) y Hombre Caído están disponibles en PD786(G)



08 ▲

PD756 (G) RADIO DE DOS VÍAS VERSÁTIL Y PROFESIONAL

Una popular y versátil solución de comunicaciones. El radio digital portátil PD756 de Hytera con medio teclado y pantalla, ofrece una amplia gama de funciones y una altísima calidad que permite comunicaciones confiables y seguras en cualquier situación.

GPS y Hombre Caído están disponibles en PD756(G).



◀ 09

PD706 (G)-UL913 RADIO VERSÁTIL, DIGITAL BIDIRECCIONAL E INTRÍNECAMENTE SEGURO

El radio digital portátil intrínsecamente seguro PD706G UL913 de Hytera ofrece una amplia gama de funcionalidades. Es un radio robusto que permite comunicaciones confiables y seguras en cualquier situación. Su carcasa IS lo hace ideal para entornos peligrosos, frecuencia de operación UHF1 (400-470 MHz) UHF2 (450-520 MHz) UHF5 (806-941 MHz) y VHF (136-174 MHz).



10

PD706 (G) RADIO DE DOS VÍAS VERSÁTIL Y PROFESIONAL

Logre todas las ventajas de la radio digital con el PD706 de Hytera, una solución digital popular y versátil que ofrece una amplia gama de funciones con la mejor calidad de audio. Construido con los más altos estándares de calidad, permite comunicaciones confiables y seguras en cualquier situación.

GPS y Hombre Caído están disponibles en el PD706(G), frecuencia de operación UHF1 (400-470 MHz) UHF2(450-520 MHz) UHF3 (350-400 MHz) y VHF (136-174 MHz).

11

PD686 (G)-UL913 RADIO INTRÍNSECAMENTE SEGURA PARA MIGRACION DIGITAL

El PD686 (G) UL913 es un radio especialmente diseñado para acompañar al personal que trabaja en ambientes con sustancias inflamables y combustibles que son posibles causas de explosiones.

En entornos donde hay gases y polvos explosivos, un radio regular podría no ser seguro por lo que Hytera se ha enfocado en contribuir con las empresas y usuarios para disminuir los riesgos de incendios, frecuencia de operación UHF1 (400-470 MHz) UHF2 (400-527 MHz) y VHF (136-174 MHz).



12

PD686 (G) RADIO DE DOS VÍAS, DELGADO Y PROFESIONAL

Con una claridad de voz superior y un cifrado mejorado experimenta la tecnología de la conectividad del PD686 (G) de Hytera. Este radio portátil es un dispositivo compacto y de alta calidad con pantalla LCD y teclado completo. Con sólo una pulgada de grosor y un peso de menos de 11 onzas, es la mejor radio y la opción ideal para turnos largos.

GPS y Hombre Caído están disponibles en el PD686 (G), frecuencia de operación UHF (400-527 MHz) y VHF (136-174 MHz).





13 ▲

PD606 (G)-UL913 RADIO DE MIGRACIÓN DIGITAL INTRÍNECAMENTE SEGURA

El PD606 (G) UL913 está diseñado especialmente para aquellas personas que trabajan en ambientes con polvos y gases explosivos y combustibles donde usar radios convencionales puede ser riesgoso. De esta manera se evita explosiones en plantas de gas, almacenes de productos químicos y más. Hytera comprende los desafíos de estos ambientes peligrosos y está comprometido en desarrollar y diseñar radios cada vez más seguras, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz, 400-527 MHz) y VHF (136-174 MHz).



14 ▲

PD666 (G) RADIO DIGITAL DE 2 VÍAS DELGADO Y PROFESIONAL

El radio digital PD666 de Hytera es un dispositivo compacto y de alta calidad con una pantalla LCD y teclas programables, que ofrece una claridad de voz superior y una encriptación mejorada. Con sólo una pulgada de grosor y un peso menor de 11 onzas, este radio es una opción popular e ideal para turnos largos.

GPS y Hombre Caído están disponibles en el PD666(G), frecuencia de operación UHF (400-527 MHz) y VHF (136-174 MHz).



15

PD606 (G)
RADIO DIGITAL DE DOS VÍAS PARA
COMUNICACIONES DISCRETAS

El radio digital PD606 de Hytera es la definición de radio discreto DMR para comunicaciones que requieren una claridad de voz superior y una encriptación mejorada. Con sólo una pulgada de grosor y un peso de 10 onzas (283 g), es la opción ideal para turnos largos en operaciones discretas.

GPS y Hombre Caído son características disponibles en PD606(G), frecuencia de operación UHF (400-527 MHz) y VHF (136-174 MHz).

16

PD566-UL913
RADIO BIDIRECCIONAL DIGITAL
INTRÍNSECAMENTE SEGURO Y ROBUSTO

Radio digital portátil, con muchas funcionalidades. El PD566 UL913 de Hytera es un radio intrínsecamente seguro, que impresiona por sus características de seguridad y flexibilidad con la opción para soportar comunicaciones digitales y análogas. El PD566 UL913, es ideal para entornos que requieren un radio intrínsecamente seguro, frecuencia de operación UHF (350-400 MHz, 400-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).



17

PD566
RADIO DE DOS VÍAS ROBUSTO
Y A LA VEZ LIGERO

Equipado con funciones versátiles, el radio digital portátil PD566 de Hytera demuestra lo que es diseño robusto en el mundo de las radiocomunicaciones. Sus impresionantes y flexibles características admiten comunicaciones digitales y análogas. Es el dispositivo ideal para los empresas de hotelería y turismo, eventos e industria, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).





18 ▲

**PD506-UL913
RADIO PORTÁTIL DIGITAL
INTRÍNECAMENTE SEGURO Y SIN PANTALLA**

Equipado con todas las características, el radio digital portátil PD506 UL913 de Hytera es una excelente entrada a las comunicaciones digitales. El PD506 es ideal para entornos arriesgados, frecuencia de operación UHF (350-400 MHz, 400-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).



19 ▲

**PD506
RADIO COMUNICADOR LIGERO
Y ROBUSTO**

¿Qué es un radiotransmisor superior? Un radio seguro que se adapta a las comunicaciones digitales y analógicas como el PD506 de Hytera es un radio seguro que se adapta a comunicaciones digitales y analógicas. Gracias a su robusticidad con estándar Ingress Protection IP54 brinda la versatilidad necesaria para la industria hotelera, empresarial y de organización de eventos, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).



◀ 20

**PD486
RADIO GPS DIGITAL CON PANTALLA OLED
Y BLUETOOTH**

Robusto y confiable, el radio digital de mano PD486 de Hytera, ofrece una solución de comunicación simple con teclas programables con Bluetooth y GPS opcionales y pantalla OLED que mejora el ángulo de visión. Este radio es ideal para usuarios que operan en entornos de fabricación, administración de instalaciones o educación, frecuencia de operación UHF (350-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).



21

PD416 RADIO DIGITAL CONVENCIONAL DE DOS VÍAS CON LECTOR RFID INTEGRADO

Robusto y confiable, el radio digital portátil Hytera PD416, ofrece una solución de comunicación simple con un lector de tarjetas RFID incorporado cuando se utiliza con las etiquetas y el sistema de patrullaje de Hytera (opcional). El PD416 ofrece una solución de control de rondas y seguimiento de activos ideal para los usuarios de las industrias de seguridad o servicios, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz, 450-520 MHz) y VHF (136-174 MHz).

22

PD406 RADIO DIGITAL DE DOS VÍAS CONVENCIONAL

Robusto y confiable, el radio portátil digital PD406 de Hytera, ofrece una solución de comunicación sencilla. Ideal para usuarios que operan en entornos de manufactura, servicios o educación. Por su tecnología DMR (Digital Mobile Radio) aprovecha la banda estrecha para superar a la radio analógica tradicional y optimizar la eficiencia espectral, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz) y VHF(136-174 MHz).



◀ 23

MD786 (G) RADIO DIGITAL MÓVIL PROFESIONAL

Con muchos servicios versátiles de voz y datos, el radio móvil digital MD786 de Hytera es un radio de alta calidad que ofrece una interfaz de usuario intuitiva y amigable. Ideal para instalaciones de escritorio para vehículos, el MD786 ofrece comunicación profesional, a través de su unidad móvil. El MD786 puede ampliar la distancia de comunicación en casi 100 pies con el micrófono Bluetooth SM27W-1 (opcional).

El GPS está disponible con el modelo MD76(G), frecuencia de operación UHF1 (400-470MHz) UHF2 (450-520MHz) UHF3 (350-400MHz) UHF5 (804-941 MHz) VHF (136-174MHz).

◀ 24

MD626 RADIO MÓVIL DIGITAL PARA USO COMERCIAL CON PANTALLA LCD

Por su fácil operación y su gran valor por el dinero, el MD626 es un radio digital móvil económico, pero poderoso. Ideal para uso en transporte terrestre, agricultura, servicios públicos y empresas logísticas, opera en rangos de frecuencia (MHz) de VHF (136-174) y UHF (400-470, 450-520).





25

MD616 RADIO MÓVIL DIGITAL COMERCIAL

Fácil de operar y con una excelente relación calidad-precio; el MD616 es un radio móvil digital económico y potente. Gracias a su protocolo TDMA, optimiza la utilización del canal utilizando de manera inteligente una ranura de tiempo específica. La elección ideal para usuarios de logística de transporte, agricultura, servicios públicos y logística.

Rango de frecuencias UHF (400-700 MHz) VHF (136-147 MHz).



26

HR1066 REPETIDORAS VHF UHF DIGITALES: MÁS DELGADA, MÁS PODER

Con la nueva repetidora Hytera ahorra espacio y dinero. Este delgado equipo todo-en-uno posee router, gateway y adaptador integrado. Ahora mano de obra gracias a la instalación casi instantánea y la gestión remota.

Compatible con el modo convencional análogo y digital, multicast digital y DMR Trunking Lite, este equipo de radiocomunicación garantiza la comunicación de voz y seguridad de la red en todo momento. Ideal para las comunicaciones críticas de seguridad pública, bomberos, ambulancias e industrias exigentes como energía, servicios públicos, transporte y manufactura.

El HR1066 potenciado ofrece un sistema de despacho, una solución back-to-back para comunicación entre bandas y una API abierta para el desarrollo de terceros y personalización, frecuencia de operación UHF (400-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).

27

HP786 NUEVOS RADIOS DE COMUNICACIÓN DIGITALES

La radio digital HP786 es el resultado de la innovación y una amplia experiencia fabricando equipos de radiocomunicación para distintos sectores. Ofrece una serie de beneficios a la productividad y seguridad del usuario. Garantiza un audio nítido sin ruido, una batería mejorada, una interfaz intuitiva y un diseño robusto y compacto.

Equipos de radio ideales para implementar un sistema de radiocomunicación moderno y versátil en las industrias de seguridad privada, manufactura, transporte, comercio y servicios públicos, frecuencia de operación UHF (350-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).





28 ▲

HP706 RADIO DMR DE NUEVA GENERACIÓN

La radio digital HP706 es el resultado de recopilar y analizar las ideas y aportes de usuarios de todos los sectores.

Este radio portátil provee una experiencia más eficiente y confiable gracias a un nivel de audio alto y preciso, una batería de mayor duración, una interfaz de audio intuitiva, su portabilidad notable y su gran resistencia, frecuencia de trabajo UHF (350-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).



29 ▲

HP686 NUEVO RADIO PORTÁTIL DIGITAL HP686

Un radio DMR de larga vida útil pensado en los requerimientos actuales de nuestros clientes. El HP686, perteneciente a la nueva generación de radios de comunicación digitales, ofrece alta calidad de audio a través de inteligencia artificial, una potente batería, resistencia al agua y polvo, entre otras funciones.

Es una radio de dos vías fácil de usar, con pantalla y teclado completo, todo pensado en mejorar la experiencia del usuario. Esta radio digital pequeña y ligera es el compañero ideal para trabajadores de construcción, seguridad privada, bomberos, aeropuertos y otras industrias, opera en frecuencias (MHz) VHF (136-174) y UHF (400-527).

◀ 30

HP606 RADIO PORTÁTIL DE NUEVA GENERACIÓN HP606

Pertenece a la nueva generación de radios de comunicación digitales. Los cuales ofrecen una altísima calidad de audio, una potente batería recargable, resistencia y numerosas funciones adicionales. Esta radio de dos vías es fácil de usar y le permite al usuario enfocarse en su trabajo. Esto genera un aumento en la productividad y eficiencia de la organización, opera en frecuencias (MHz) VHF (136-174) y UHF (400-527).

31



HM786 RADIO MÓVIL DIGITAL DE MAYOR PODER PARA SU NEGOCIO

La HM786 es una radio base digital de nueva generación que ofrece mayor versatilidad y escalabilidad a su red de comunicaciones de banda estrecha.

Equipada con una entrada de cabezal estándar y otra de cabezal remoto permite la instalación en vehículos, motocicletas y salas de control fijas. Está provista de bluetooth 5.0 y puertos de accesorios que permiten una alta eficiencia en el trabajo. La nueva interfaz facilita la operación del usuario y la tecnología de cancelación de ruido basada en inteligencia artificial asegura un audio potente y de buena calidad en una extensa área de cobertura, frecuencias de trabajo UHF (350-470 MHz) y VHF (136-174 MHz).

32

BD556 RADIO DIGITAL PARA USO COMERCIAL

El BD556 de Hytera es un radio compacto que va más allá de un walkie talkie para crear redes de comunicaciones profesionales que operan con facilidad.





33

BD506 RADIO DIGITAL DE NEGOCIOS

El compacto y robusto radio BD506 de Hytera, brinda una fácil comunicación profesional. El BD506 cuenta con operación analógica y digital, 48 canales, audio digital claro, rango de conversación extendido y 16 horas de batería, opera en frecuencias (MHz) VHF (146-174) y UHF (400-470).



34

BP516 RADIO DMR SIN LICENCIA

Accede a la radiocomunicación digital sin contratar una licencia. El nuevo radio portátil BP516LF es una alternativa económica y moderna que admite el modo analógico y digital e incluye 256 canales para una comunicación más flexible en el sistema de radio.

El radio viene con un cargador USB tipo C para ser cargado en todas partes, posee una batería de 1500 mAh de 26 horas de duración y un altavoz de 3W de audio potente.

SECCIÓN 3

LTE





◀ 01

VM 780 BODYCAM

Un diseño hecho para capturar, almacenar y compartir video, audio y evidencias gráficas compiladas en campo. Integra una BodyCam con un micrófono altavoz remoto y le permite realizar despacho y comunicación de video, llamadas de voz e iniciar alarmas de emergencia sobre 3G/4G/Wi-Fi en condiciones de misión crítica.

02 ▶

PDC 550 ES UNA RADIO POC INTELIGENTE QUE PERMITE LA COLABORACIÓN DE MÚLTIPLES MODOS DE COMUNICACIÓN

El PDC550 es un radio PoC inteligente que permite la colaboración de múltiples modos de comunicación, incluidas redes de banda ancha y de banda estrecha, así como redes públicas y privadas en varios escenarios. Ahora disponible en variantes UHF y VHF.



◀ 03

PDC 680 RADIO RESISTENTE DE MODO DUAL

La radio robusta de modo dual Hytera PDC680 combina una radio DMR de misión crítica con un teléfono inteligente basado en Android en un solo dispositivo. Aprovecha el poder de las tecnologías de banda estrecha y banda ancha para proporcionar llamadas de voz de misión crítica, toma de fotos y videos, posicionamiento y más. Esta radio innovadora permite comunicaciones fluidas entre la red DMR y la red pública como 2G, 3G, LTE y WLAN.





04 ▲

PNC 380 POSIBILIDADES ILIMITADAS DE COMUNICACIÓN INSTANTÁNEA

El Radio PoC PNC380 de Hytera es un dispositivo pulsar para hablar sobre celular que combina las comunicaciones instantáneas y las aplicaciones multimedia en un único dispositivo.

Capaz de operar sobre redes 2G, 3G, 4G y Wi-Fi, este PoC le ofrece servicios ricos en datos como transmisión de datos y video 4G, compartición de localización y mensajería instantánea.



05 ▲

PTC 680 RADIO LTE MULTIMODO AVANZADA

El PTC680 combina un radio TETRA de misión crítica y un teléfono inteligente android que proporciona diversas características como voz clara, captura de imágenes y video HD. De esta manera le permite al usuario desarrollar múltiples tareas simultáneamente para incrementar la eficiencia de sus comunicaciones críticas y ejecutar sin problemas el plan de respuesta a emergencias y desastres.

06 ▶

PTC 760 RADIO MULTI-MODO AVANZADO TETRA

El radio multimodo avanzado PTC760 de Hytera es un revolucionario dispositivo híbrido TETRA-LTE que ofrece la plataforma ideal para servicios críticos de voz y datos de banda ancha. Este radio TETRA y LTE proporciona una experiencia de comunicación unificada que enriquece la radio con múltiples opciones de conectividad.

Es la solución de comunicación ideal para comunicación crítica en seguridad pública en donde los sistemas TETRA requieren la mayor precisión y profesionalismo.



SECCIÓN 4

BODYCAMS



01

VM 780 BODYCAM

Un diseño hecho para capturar, almacenar y compartir video, audio y evidencias gráficas compiladas en campo. Integra una BodyCam con un micrófono altavoz remoto y le permite realizar despacho y comunicación de video, llamadas de voz e iniciar alarmas de emergencia sobre 3G/4G/Wi-Fi en condiciones de misión crítica.

02

VM 580D BODYCAM ULTRA DELGADA CON MICRÓFONO ALTAVOZ REMOTO

Los micrófonos altavoz remotos con video más conocidos como Bodycams cuentan con un diseño innovador que ofrece la solución ideal para capturar, almacenar y compartir las evidencias policiales tomadas en campo. La Bodycam VM680 de Hytera permite a los usuarios comunicarse de manera eficiente, iniciar una alarma de emergencia y entregar video en tiempo real a un centro de control a través de la red LTE, incluso en condiciones de poca luz, cuando se combina con el Radio Multimodo Avanzado de Hytera.



03

VM 690 PRO CÁMARA CORPORAL RSM | RSM

Hytera VM690 Pro es una innovadora cámara corporal (BWC) con una lente giratoria que se puede girar verticalmente hasta 216°. VM690 Pro cuenta con estabilización de microgimbal (MGS) para capturar imágenes estables y nítidas durante los movimientos y visión nocturna a la luz de las estrellas para producir videos coloridos incluso en condiciones de poca luz.



SECCIÓN 5

POC



01 ▶

VM 780 BODYCAM

Un diseño hecho para capturar, almacenar y compartir video, audio y evidencias gráficas compiladas en campo. Integra una BodyCam con un micrófono altavoz remoto y le permite realizar despacho y comunicación de video, llamadas de voz e iniciar alarmas de emergencia sobre 3G/4G/Wi-Fi en condiciones de misión crítica.



◀ 02

PNC 550 COMUNICACIONES AMPLIAS E INSTANTÁNEA. POC DE HYTERA SIGNIFICA MÁS CONECTIVIDAD

El PNC550 es un terminal PoC que integra las funciones de un smartphone y Pulsar para Hablar profesional sobre una funcionalidad de celular.



03 ▶

PNC 380 POSIBILIDADES ILIMITADAS DE COMUNICACIÓN INSTANTÁNEA

El Radio PoC PNC380 de Hytera es una dispositivo pulsar para hablar sobre celular que combina las comunicaciones instantáneas y las aplicaciones multimedia en un único dispositivo.

Capaz de operar sobre redes 2G, 3G, 4G y Wi-Fi, este PoC le ofrece servicios ricos en datos como transmisión de datos y video 4G, compartición de localización y mensajería instantánea.



04 ▶

**PNC 360 S
RADIO HANDY POC ULTRA COMPACTO**

La radio PoC (PTT Over Cellular) opera a través de la red de banda ancha 3G, 4G y LTE para transmitir información al instante con un solo botón. Es la opción perfecta para supermercados, logística, hoteles, manufactura, gestión urbana y más.

Posee una batería de 4000 mAh para más de 20 horas de trabajo continuo con puerto de entrada tipo C, certificado IP67 y MIL-STD-810H para resistir las condiciones más desafiantes y bluetooth para conectar accesorios como manos libres y protectores de oídos.



SECCIÓN 6

TETRA

01 ▶

PT 350 EL MUNDO TETRA EN UN DISPOSITIVO COMPACTO

Esta radio TETRA se destaca por ser de fácil operación incluso en ambientes desafiantes donde se requiere comunicaciones críticas. Obtenga un rendimiento excepcional en los terminales TETRA PT350. Portátil sencillo e intuitivo ofrece una calidad de audio superior sin importar en dónde se encuentre. Gracias a su sencilla interfaz de usuario es el complemento ideal a equipos y herramientas de seguridad industrial, el PT350 de Hytera aporta en la prevención de riesgos ya que evita distracciones durante comunicaciones de voz para incrementar su eficiencia y productividad. Triángulos superpuestos



◀ 02

PT 310 RADIO DE ENTRADA AL MUNDO TETRA

La radio TETRA PT310 de Hytera se destaca por su rendimiento en los ambientes más desafiantes. Estos terminales TETRA (terrestrial trunked radio) intuitivos y de fácil operación brindan un audio de calidad excepcional sin importar en qué ambiente de trabajo se la utilice. Gracias a su sencilla interfaz de usuario, el PT310 proporciona menos distracciones durante la comunicación por voz para mejorar la eficiencia operacional y permite localizar por GPS a los usuarios en tiempo real (opcional).



03 ▶

Z1P
RADIO PORTÁTIL TETRA ENCUBIERTO

El Z1p de Hytera es un delgado radio portátil TETRA, desarrollado para proporcionar a los usuarios de seguridad un radio encubierto con múltiples funcionalidades y construido según los estándares de TETRA.



◀ 04

**PTC 760
RADIO MULTI-MODO AVANZADO TETRA**

El radio multimodo avanzado PTC760 de Hytera es un revolucionario dispositivo híbrido TETRA-LTE que ofrece la plataforma ideal para servicios críticos de voz y datos de banda ancha. Este radio TETRA y LTE proporciona una experiencia de comunicación unificada que enriquece la radio con múltiples opciones de conectividad.

Es la solución de comunicación ideal para comunicación crítica en seguridad pública en donde los sistemas TETRA requieren la mayor precisión y profesionalismo.

05 ▶

PT 790 EX
RADIO TETRA INTRÍNECAMENTE SEGURO

El radio PT790 Ex es el primer radio portátil TETRA del mundo con el nivel de seguridad intrínseca "ia". Su robusta construcción y sus características de seguridad integradas mejoran la seguridad de los usuarios de industrias como petróleo y gas, minería, entre otros.





06

PT 580H PLUS S RADIO TETRA PORTÁTIL POTENTE Y ROBUSTO

La gran funcionalidad y diseño ergonómico del PT580H Plus S de Hytera lo ubican entre los mejores radios de comunicación TETRA del mercado. Ofrece un diseño superior para lograr una comunicación confiable en cualquier entorno. Su certificación IP68 (ingress protection) resiste inmersiones de hasta 1 metro de profundidad hasta 30 minutos por lo que asegura comunicaciones ininterrumpidas en ambientes hostiles.

07

MT 680 RADIO MÓVIL PROFESIONAL TETRA

Encuentre en este móvil TETRA un radio potente para vehículos de misión crítica. Los problemas del crecimiento poblacional en toda Latinoamérica exigen equipos potentes que faciliten el trabajo de las fuerzas del orden. El MT680 Plus S de Hytera es un radio móvil en sistema TETRA que se enfrenta sin problemas a operativos difíciles brindando una sencilla operación y seguridad a los usuarios que protegen la seguridad pública y el bienestar de millones de habitantes en el mundo.

