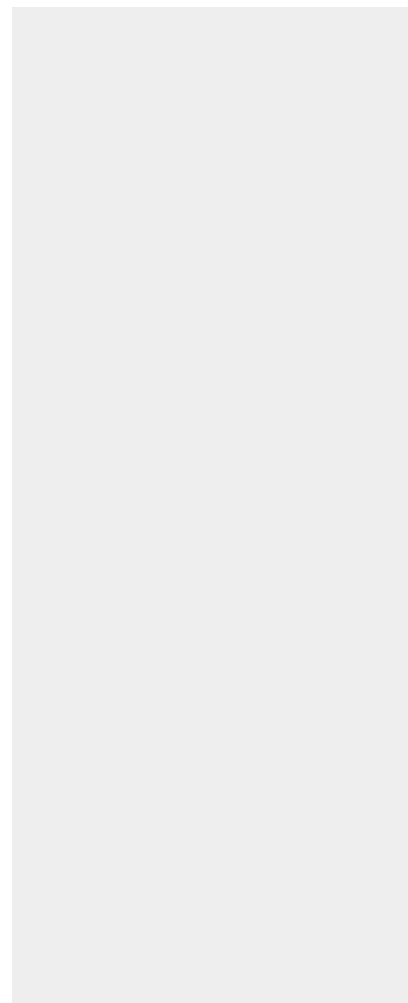
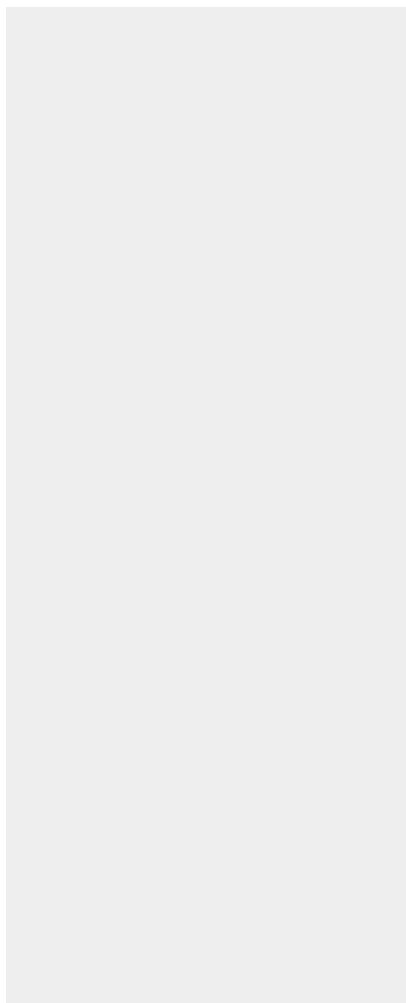


Cotización del Producto:

RADIO HY-HP786G-VHF-UL913



Radio HY-HP786G-VHF-UL913

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: N / A | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [Radios Digitales](#) | **Etiquetas:** [RADIO DIGITAL](#), [Radio HY-HP786G-VHF-UL913](#), [radios](#), [radios para trabajar](#)



del Producto:

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | :::: Radio Digital

Intrínsecamente Seguro



- Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 |
- Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 |
 - Separación de canales: 12.5/20/25 KHz |
 - Grado de protección IP68 | MIL-STD-810 G |
- Duración batería: hasta 28 horas - ciclo de trabajo 5-5-90

Seguridad intrínseca certificada UL913, CSA y TIA495, el radio HP786 UL913 funciona de manera segura en entornos con partículas de polvo o gases explosivos, incendios, para rescate, minería y aeropuertos, etc. Es un radio digital de gama alta para uso rudo en atmósferas explosivas.

Radio Certificada por UL913, CSA y TIA4950

La radio de seguridad intrínseca de Hytera HP786 UL913 está diseñada según los requisitos de las normas UL913 de EE. UU., CSA de Canadá y TIA4950, funciona en atmósferas explosivas debido a gases y partículas de polvo peligrosos. La certificación IS (Intrinsically Safe) permite el funcionamiento normal de la radio en zonas peligrosas.

Batería Inteligente a Prueba de Explosiones

Admite una batería inteligente a prueba de explosiones, facilitando la supervisión de las condiciones, duración y tiempo de carga. Evita posibles riesgos de seguridad ocasionados por el uso de otro tipo de baterías que podrían provocar una ignición o detonación. **Usa radios solo trabajo con batería**

Cotización del Producto:

antiexplosiva)

Audio Más Nítido y Más Claro

El audio está diseñado para ser usado en lugares con un nivel elevado de ruido ambiental. La cancelación de ruido basada en inteligencia artificial que filtra todo sonido no deseado y el potente altavoz permiten una comunicación fluida incluso en los ambientes más ruidosos.

Cobertura Extendida

Cuenta con sensibilidad de recepción mejorada y cobertura convencional extendida. lo que permite la configuración de cada llamada, la entrega de cada mensaje y el conocimiento de cada ubicación en cada momento importante, la mayor cobertura también mejora la seguridad del usuario de una manera rentable.

Botón PTT y Botón de Emergencias

La radio digital incluye un botón PTT (Pulsar para hablar) y un botón de emergencia de gran tamaño para operaciones en lugares de poca visibilidad.

Seguridad de Usuarios

Admite las funciones opcionales de trabajador solitario y hombre caído, así como un botón de emergencia con interrupción de llamadas. Estas funciones permiten que se active la alarma aún cuando los canales de comunicación están ocupados.

ESPECIFICACIONES DE HP786 UL913

- General
- Ambiental

General

Frecuencias	UHF: 350~470MHz; VHF:136~174MHz
Canales	1024
Zonas	64
Voltaje de Operación	7.4V(rated)
Batería	2850mAh Li-ion smart anti-falsificación
Duración (ciclo de trabajo 5/5/90, Alto poder TX)	29 horas (GNSS OFF), 25 horas (GNSS ON)
Dimensiones (Al×An×Pr) mm	132 x 55 x 36.5 mm
Peso	389g
Pantalla	LCD, 320×240 pixel, 262000 colores, 2.4 pulgadas
BT	5.0 BLE+EDR

Cotización del Producto:

General

Nivel Anti-Explosiones

Class I, II, III, Division 1, Groups C-G, T4, -30°C to 60°C

Class I, Division 2, Groups A-D, T4, -30°C to 60°C

PEDIDOS A NIVEL NACIONAL / ENVIOS DIARIOS A TODO EL PERU / PREVIA ORDEN DE PAGO



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

