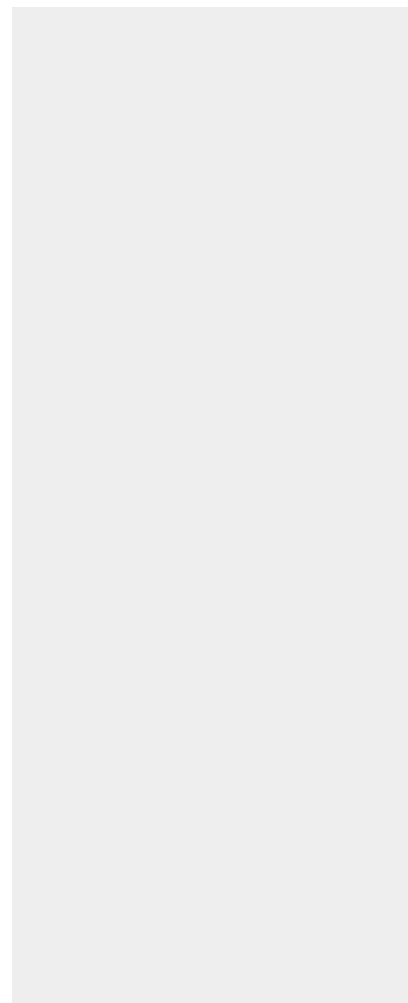
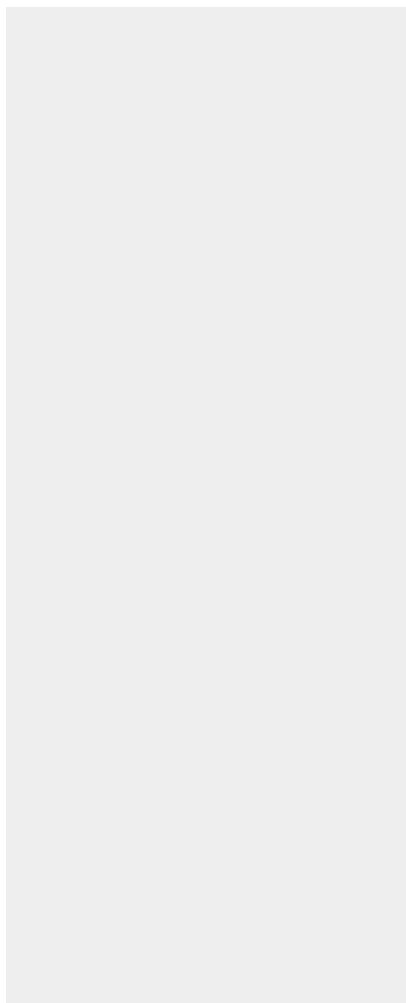


**Cotización del Producto:**

**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. (La radio solo trabaja con batería

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERU

**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:**

