

**Cotización del Producto:**

**BOYA BY-WM6 MICRÓFONO INALÁMBRICO**



***Boya-BY-WM6-micrófono-inalámbrico***

**Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria : →**



**Añade al Carrito y termina tu compra on-line**

**SKU:** N / A | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Micrófonos Videocámaras](#) | **Etiquetas:** [Boya BY-WM6 micrófono inalámbrico](#), [boya peru](#), [micrófono inalámbrico](#), [microfonos inalambricos en peru](#)



Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

**Cotización del Producto:****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Boya BY-WM6 micrófono inalámbrico**

Micrófono lavalier inalámbrico Boya BY-WM6. Con 48 canales seleccionables. Dispone de sistema UHF, diseñado para grabación de sonido en video ENG y EFP con cámaras DSLR. Este kit consta de un emisor y un receptor con hasta 100 metros de alcance. Gracias a sus baterías internas podrás usarlo hasta 6 horas seguidas perfecto para entrevistas, reportajes entre otros. Incluye maletín de transporte.

Micrófono avanzado de solapa UHF con emisor y receptor inalámbrico de hasta 100 metros de alcance con baterías capaces de dar hasta 6 horas de grabación seguidas. Puedes congartelo al cinturón con su soporte incluido.

Concebido para ENG, EFP así como grabación de vídeo con cámaras DSLR

**Características del micrófono lavalier Boya BY-WM6:**

- Micrófono inalámbrico lavalier UHF de gran calidad de sonido.
  - Máximo tiempo de grabación de hasta 6 horas continuas
    - Alcance de la señal hasta 100 metros
    - Tipo de micrófono: unidireccional de solapa
      - Dispone de 48 canales UHF
  - Rango de frecuencia portadora: 584 MHz 608 MHz

**Emisor del BY-WM6:**

- RF de potencia de salida: 20mW
- Desviación de referencia:  $\pm 7$ KHz (-60 dBV, la entrada 1 KHz)
  - Rango de referencia de entrada: 20 Hz-20 KHz
  - Nivel de entrada de audio: 600 mV-2000mV
    - Entrada mini jack de 3.5mm
- Funciona con dos pilas alcalinas o recargables AA (No incluidas)
  - Tiempo de funcionamiento: 8 horas
  - Ideal para entrevistas y reportajes
- Dimensiones del emisor de 10.6 x 6.7 x 2.9 cm
  - Peso del emisor de 95 gramos sin baterías

**Receptor del micrófono:**

**Cotización del Producto:**

- Dimensiones del receptor de 10.6 x 6.7 x 2.9 cm
  - Entrada mini jack de 3.5mm
  - Relación señal a ruido de 80 dB
  - Distorsión: 0,8% (- 60 dBV, la entrada 1 KHz)
- Auricular Nivel de salida: 60 mW, 32 Ohms / 1KHz
  - Audio Nivel de salida: 120mV
- Peso del emisor de 98 gramos sin baterias
- Antena flexible en los extremos del emisor y receptor

**El micrófono de solapa:**

- Tipo condensador eléctrico omnidireccional
  - Rango de Frecuencia: 35 Hz ~ 18 KHz
    - Señal / ruido: 74 dB SPL
- Sensibilidad de -30dB ± 3dB / 0dB = 1V / Pa, 1 kHz
  - Conector jack 3,5 mm con mini-bloqueo
    - Longitud del cable 1,2 metros
- Tamaño del maletin en ABS con interior acolchado de 23.5 x 5 x 19.5 cm

ENVIOS A NIVEL NACIONAL

**Cotización del Producto:**

**AÚN NO HAY RESEÑAS.**



**Cotización del Producto:**

