

# HOTONE

[www.hotone.com](http://www.hotone.com)

## WONG PRESS

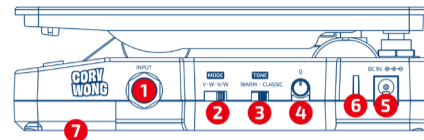
Pedal de volumen / expresión / wah

Gracias por adquirir un producto Hotone.

Escanee el código QR para obtener más información relacionada.



### Panel



**1. ENTRADA:**  
Toma de audio mono de 1/4", para conectar la guitarra..



**2. MODO:**  
V- Modo de volumen, para utilizarlo como pedal de volumen.  
W- Modo wah, para utilizarlo como pedal wah.  
V/W-Modo volumen/wah conmutable, combina pedales de volumen y wah en uno.

**3. TONO:**  
Para seleccionar el rango de frecuencias del wah filter.

**4. Q:**  
Para ajustar la anchura de frecuencia del wah filter.

**5. DC 9 V:**  
Enchufe el adaptador de 9 V CC (negativo central).

**6. LED de encendido/modo:**  
Indica los estados de encendido/apagado y modo. Véase la sección "9. ESTADO" para más detalles.

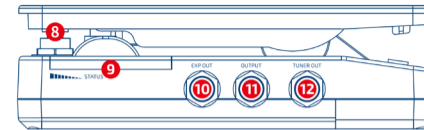
**7. Compartimento de la batería:**  
Para sujetar una pila de 9 V.

**8. Interruptor de pie:**  
Cambia entre el estado encendido/apagado o el volumen /wah activo en el modo V/W (esta unidad no se puede anular en el modo V/W).

**9. ESTADO:**  
La tira de LED indica el modo actual y la posición del pedal:

V	Verde
W	Azul
V/W	Verde/Azul

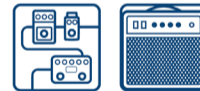
Puede ajustar los la tira LED demanda mediante el interruptor de 3 vías oculto en el compartimento de las pilas.



**10. EXP OUT:**  
Toma TRS de 1/4", para conectar a otro aparato con toma EXP control IN. EXP out funciona en cualquier modo. Cuando se utiliza como pedal de expresión, Wong Press puede funcionar sin fuente de alimentación.



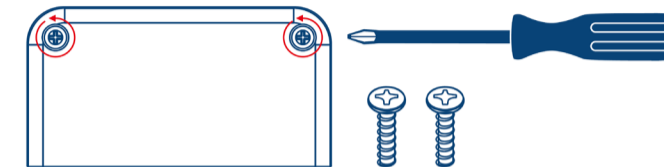
**11. SALIDA:**  
Toma de audio mono de 1/4", para conectar a otros equipos.



**12. TUNER OUT:**  
Toma de audio mono de 1/4", para conectar el sintonizador..



### Instalación de la batería y ajuste del estado



1. Retire los dos tornillos del compartimento de las pilas con un destornillador Phillips..
2. Retire la tapa del compartimento de las pilas..
3. Instale una pila de 9 V.



4. Utilice el conmutador de 3 vías para ajustar los LEDs de ESTADO. Hay tres opciones disponibles:  
Todo apagado: Apaga los LEDs de ESTADO.  
Todo entendido: Los LEDs de ESTADO funcionan en todos los modos.  
Solo VOL Los LEDs de ESTADO funcionan solo en modo VOL.

### Especificaciones

Resistencia de pot (EXP OUT): 10 kΩ  
 Impedancia de entrada: 1 MΩ  
 Impedancia de salida: 100 Ω  
 Selector de gama de wah (TONO):  
 WARM—290 Hz a 1,4 kHz  
 CLASSIC—360 Hz a 1,8 kHz  
 Consumo de corriente: Max 30 mA  
 Dimensiones: 81 mm (ancho) x 162 mm (fondo) x 51 mm (alto)  
 Peso: 512 g

※ En aras de la mejora del producto, las especificaciones o el contenido de los productos (incluidos, entre otros, el aspecto, el diseño del embalaje, el contenido del manual, los accesorios, el tamaño, los parámetros y la pantalla de visualización), están sujetos a cambios sin previo aviso. Consulte las ofertas exactas con su proveedor local. Las especificaciones y características (incluidos, entre otros, el aspecto, los colores y el tamaño) pueden variar según el modelo debido a factores ambientales, y todas las imágenes son ilustrativas.