



acpedals

# MOUNTAIN ECHO DELUXE

**REPEAT** - Número de repeticiones, desde una repetición hasta infinitas

**DELAY** - Tiempo de las repeticiones, desde 30ms hasta los 1,080ms aprox.

**TONE** - Controla la tonalidad de las repeticiones

**MIX** - Nivel de mezcla entre las señales con y sin delay

**TAILS<sup>1</sup>** - Activa las repeticiones remanentes en el bypass

**DIV<sup>2</sup>** - Selecciona las sub-divisiones

**TAP<sup>3</sup>** - Footswitch para establecer el tiempo de las repeticiones.

### 1 TAILS

Con el switch a la derecha, al pasar a bypass las repeticiones se cortan en 'seco', mientras que con el switch a la izquierda las repeticiones restantes pasan a través de la señal.

### 2 DIV

Se pueden acceder a 6 divisiones con la combinación del switch y el Tap:  
Negra, corchea, corchea con puntillo, fusa, tresillo y sextillo. Las divisiones solo se activan al utilizar el Tap Tempo, no es posible utilizarlas al setear el tiempo de delay con la perilla.

DIVISIONES	
TAP sin presionar	TAP presionado
→ Negra	→ Tresillo
● Corchea con puntillo	● Semicorchea
← Corchea	← Sextillo



**DEPTH** - Controla la intensidad en la modulación de las repeticiones

**RATE** - Controla de la velocidad en la modulación de las repeticiones

**WAVE<sup>4</sup>** - Selecciona la forma de la onda en la modulación de las repeticiones

**LEDS** - LED de la izquierda marca el tiempo, LED de la derecha indica si el pedal está activo o en bypass

### 3 TAP TEMPO

Se requiere pulsar el footswitch del Tap al menos tres veces para establecer la velocidad deseada. Al activarse el Tap Tempo, el LED izquierdo comenzará a parpadear a la velocidad establecida. La perilla de DELAY quedará deshabilitada hasta que esta se mueva para setear un tiempo de delay distinto.

### 4 WAVE

Se pueden acceder a 6 formas de onda para la modulación: Sinoidal, cuadrada, triangular, rampa ascendente, rampa descendente y aleatoria:

TIPOS DE ONDA	
TAP sin presionar	TAP presionado
→ Triangular	→ Aleatoria
● Cuadrada	● Rampa descendente
← Senoidal	← Rampa ascendente

Tipo de efecto: Delay w/Tap Tempo

Alimentación: 9VDC Centro

Negativo, 70mA

Entrada Mono, Salida Mono

Más información en [www.acpedals.com](http://www.acpedals.com)