

J. ROCKETT Archer Select (Boost / Overdrive)

- Item: 64050
- EAN: 851236004610
- Dimensiones del paquete: 14,7 x 8,4 x 5,3 cm
- Peso: 0.5 kg
- [Imágenes](#) | [Traducciones](#) | [Manual de usuario](#)

Información para vendedores

- Pon punto y final al debate interminable de qué diodos son los mejores para un pedal estilo K – el Archer Select te permite seleccionar 7 de las opciones más prominentes de diodos de recorte.
- Los diodos de recorte de germanio utilizados para el Archer Select son inventario antiguo nuevo (NOS).
- Incluye salida DI con simulación de altavoz para grabación o monitorización directa en vivo.
- Para más información sobre los diodos de recorte seleccionables, referirse a este [PDF \(** NO PARA DISTRIBUCIÓN / SÓLO PARA USO INTERNO **\)](#)

Lista completa de características

- Overdrive / Boost
- Todas las aclamadas opciones de diodo de recorte estilo K en una caja
- Controles: Salida, Treble, Gain, selector de recorte (Clipping), interruptor de tierra (GND)
- Selecciona entre 7 opciones de diodo de recorte diferentes
- Configuración de diodo por defecto: OA10
- Opciones de diodo de recorte seleccionables: 1N270, 1N695, 1N34A, D9B, D9E, LEDs rojos
- Todas las configuraciones usan diodos de germanio de inventario antiguo nuevo (NOS), excepto los LEDs rojos (opción 6)
- Salida DI y simulación de altavoz para monitorización o grabación directa
- Interruptor de tierra para evitar problemas de bucles
- Conexiones en la parte superior
- Alimentación: 9 V CD, fuente de alimentación con centro negativo (no incluida)
- Consumo de energía < 100 mA
- Hecho en EE. UU.

Descripción

El Archer Select es un Boost/Overdrive de operación única. A lo largo de la historia de pedales estilo K, la gente ha insistido en la influencia que los diodos de recorte de germanio adecuados tienen en este diseño en particular, para que sea lo más fiel posible al original. Hay mucha especulación en internet y ciertamente información engañosa del diseñador original. J. Rockett Audio Designs ha decidido dejar que tus orejas sean el factor determinante y darte la posibilidad de conmutar fácilmente entre 7 diferentes opciones de diodo de recorte.

Si dejas el botón de diodo de recorte desactivado, el pedal usa la configuración por defecto (OA10). Con el selector de recorte (Clipping) puedes seleccionar 6 diodos de recorte adicionales. Dependiendo de los diodos que elijas con el selector puedes hacer pruebas tipo A/B entre los diodos por defecto y los diodos seleccionados. El rango de salida de los diodos va de mínima a máxima en dirección de las agujas del reloj.

La simulación de altavoz en la salida de inyección directa se ha incluido para quien quiera poder monitorizar su sonido de sobresaturación directamente o que tenga la posibilidad de grabación directa. El interruptor de tierra es solo para la salida DI en caso de que tengas problemas de bucles.

Los diodos por defecto son OA10. Esto quiere decir que cuando no está activado el interruptor de recorte (Clipping), estos son los diodos que escucharás. Cuando actives el interruptor de recorte escucharás los diodos que hayas elegido con el selector de recorte.

Opciones de recorte 1-6:

- Opción 1: diodos de germanio 1N270
- Opción 2: diodos de germanio 1N695
- Opción 3: diodos de germanio 1N34A
- Opción 4: diodos de germanio D9B
- Opción 5: diodos de germanio D9E
- Opción 6: LEDs rojos

Hay una sutil diferencia entre todos los diodos de recorte pero están ordenados del volumen de salida más bajo al volumen de salida más alto. Esto significa que el cambio de volumen más grande será entre los diodos OA10 y los LEDs rojos.

Estos son los diodos seleccionados a día de hoy, sin embargo ya que todos los diodos excepto los LEDs rojos son de germanio, la disponibilidad puede y muy seguramente cambiará en el futuro. De momento hay suficiente inventario. Por favor experimenta y recuerda que sólo escuchas los diodos de recorte cuando están recortando la señal, así que experimenta con la ganancia.

