

**EH NANO
BASSBALLS
FILTROS DINAMICOS GEMELOS PARA BAJO**

Felicidades por su compra del Electro Harmonix Nano Bassballs, el primer y único envelope follower (filtro seguidor de envolvente) de su tipo, ahora en un pedal compacto. El sonido vocal de sus dos filtros de barrido dan al bajo una fuerte presencia durante los solos o una cualidad de mando cuando se está enfrente. Las frecuencias resonantes están escogidas y colocadas dentro del rango completo de los armónicos más fuertes en el bajo. El Nano Bassballs responderá a cada nota del bajo. El barrido es ampliamente variable y se puede obtener enriquecimiento armónico con la opción del Fuzz. El Nano Bassballs es idéntico al Bassballs pero más pequeño.

-INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN-

Conecte su instrumento al INPUT Jack (jack de entrada). Conecte su amplificador al AMP Jack (jack de salida al amplificador).

El rango de frecuencia del barrido ascendente del filtro esta determinado por la interacción del volumen del instrumento y el control de RESPONSE (respuesta). Tanto los ataques más fuertes como las posiciones más altas (en el sentido de las manecillas del reloj) del control de RESPONSE incrementan el rango del barrido. Un volumen bajo y posiciones bajas en el control de RESPONSE crearan muy poco o ningún barrido y el Nano Bassballs solamente un incremento en sus frecuencias más bajas.

En su posición hacia arriba el switch de FUZZ introduce enriquecimiento armónico adicional que acentúa la acción del filtro. El control de RESPONSE también funciona como un control de volumen para el FUZZ, incrementando el volumen en el sentido de las manecillas del reloj.

El LED de Status cuando el Nano Bassballs esté en la modalidad de efecto (activado). Cuando esté en la modalidad de True Bypass (desactivado con el sistema de circuitos pasado por alto), el LED estará apagado. Utilice el FOOTSWITCH (switch de pie) para conmutar entre la modalidad de efecto y la de True Bypass.

-PODER-

El poder de la pila interna de 9V se activa conectándose al INPUT jack.. . El cable de entrada debe ser desconectado cuando el aparato no esté en uso para evitar desgastar la pila. Si se utiliza un eliminador de pila, el Nano Bassballs estará encendido mientras este conectado el adaptador a la toma de corriente. El conector de barril en el frente del Nano Bassballs es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de debe de ser negativo, el externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o retirada cuando se esté utilizando el eliminador.

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del POCKET METAL MUFF. Una vez desatornillados, se puede retirar la placa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque el circuito impreso mientras esté fuera la placa, ya que puede dañar un componente.

La impedancia presentada en el Jack de Entrada es de 200 Kohms. La impedancia en el Jack de Salida es de 1.4 ohms