

EH NANO DOCTOR Q

¡Felicidades! Usted acaba de comprar el DOCTOR Q, el pedal de envolvente para funk clásico. Exactamente igual al DOCTOR Q original pero en un “paquete” mas compacto.

-CONTROLES-

RANGE CONTROL- Controla el rango de frecuencia en el que se mueve el filtro. El DOCTOR Q responde a la dinámica del ataque de su plumilla (púa). Dependiendo del control de volumen de su guitarra, el control de RANGE (rango) del DOCTOR Q y que tan fuerte ataca usted con la plumilla, se pueden producir distintos efectos del “wah”. El rango del filtro es determinado por la interacción del volumen del instrumento y el control de RANGE. Tanto los ataques más fuertes como posiciones del control más altas (en el sentido de las manecillas del reloj) incrementarán el rango de barrido. Un volumen bajo y posiciones del control de RANGE bajas crearán muy poco o ningún barrido.

BASS SWITCH- Cuando está en la posición hacia arriba, permite pasar más frecuencias bajas (graves). Utilícelo para aumentar las frecuencias bajas cuando el DOCTOR Q esta ajustado para crear poco o ningún barrido.

FOOTSWITCH- El switch de pie selecciona si el DOCTOR Q está activado o en la modalidad de “True Bypass” (desactivado, con el sistema de circuitos pasado por alto). El LED correspondiente se encenderá cuando el pedal esté activado y se apagará cuando este en “True Bypass”.

-OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS-

La corriente, de la pila de 9 volts o el eliminador externo, se activa al conectarse a la entrada. El cable de entrada debe ser desconectado cuando el aparato no esté en uso para evitar desgastar la pila. La impedancia presentada en el jack de la entrada es de 47 Kohms. La impedancia en el jack de salida es de 47 ohms.

El conector de barril en el frente del DOCTOR Q es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de 9 volts 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 DOCTOR Q. 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.

El eliminador de 9 volts opcional de Electro Harmonix es **US9DC 200BI** (el mismo usado por Boss MR e Ibanez MR). **9.6 volts/ DC 200ma**. El conector de barril en el frente del DOCTOR Q es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de 9 volts debe de ser negativo, el externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o retirada cuando se esté utilizando el eliminador.