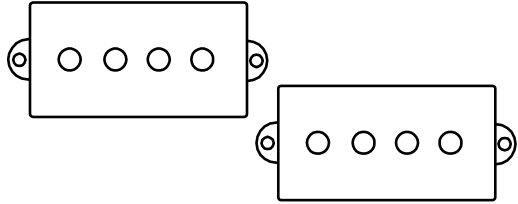




PRECISION® CUSTOM V DS62-A



Muchas gracias por adquirir micrófonos DS PICKUPS. Este producto ha sido finamente diseñado, producido y testeado para obtener las mejores cualidades sonoras. Esperamos que sea de su agrado.

Importante

- 1) Si no tiene experiencia previa en conexiones o cableados, o simplemente siente inseguridad para realizarlo, es importante que la instalación del micrófono la haga un profesional. El costo no debería ser elevado, asegurándose un instrumento en óptimas condiciones de uso.
- 2) Este micrófono ha sido ensamblado manualmente e imantado en nuestro taller con una intensidad definida de flujo magnético para obtener los mejores resultados sonoros. Por tal motivo, al momento de la instalación recomendamos no someter los núcleos de ALNICO V al contacto con otros materiales ferrosos. Ello puede provocar una disminución del nivel de imantación, lo que se traduce en una alteración de la tonalidad y salida del micrófono.

Aplicaciones & Descripción

El **PRECISION® CUSTOM V** es un micrófono particionado (split) doble bobina equipado con núcleos de ALNICO V. Lo distingue el sonido profundo y cálido característico de fines de los años 50's. Bobinado directamente sobre sus núcleos desbastados de forma manual, este micrófono es ideal para aquellos músicos interesados en un sonido claro y pleno de medios-graves definidos.

Recomendado para estilos rock, blues, pop, reggae, country, soul, ska, etc.

Instalación del Micrófono

- 1) Quite las cuerdas de su bajo para hacer más sencilla la instalación de los nuevos mics. Destornille el cobertor plástico (pickguard) donde se encuentran los controles de tono y volumen. Adopte siempre la precaución de poner una franela o tela suave sobre el cuerpo del bajo eléctrico para evitar rayaduras y posibles marcas de fundente caliente al estañar.
- 2) Dibuje un diagrama de la conexión que tiene frente a sus ojos. Preste atención a los cables, colores y puntos de soldadura del micrófono a reemplazar. De esa forma, tendrá una referencia de la conexión original.
- 3) De ser necesario, use como referencia el diagrama de conexionado que figura en la parte posterior de este manual.
- 4) Utilice un soldador de entre 30-40 watts para soldar y desoldar los componentes (nunca utilice pistola instantánea ya que puede desmagnetizar el micrófono). Trate de ser tan prolijo como pueda en el manejo de las soldaduras, evitando cualquier conexión que dañe el funcionamiento del circuito eléctrico. Apoye el soldador al componente, déjelo calentar un instante y luego introduzca el estaño. Una buena soldadura presenta un aspecto brillante y plateado.
- 5) Desuelde el micrófono original y sáquelo del instrumento. Guárdelo en un lugar seco y seguro de interferencias magnéticas para que mantengan sus cualidades sonoras (especialmente en el caso de los micrófonos *vintage*)
- 6) Prepare el conexionado del nuevo Precision® Custom V (**ver el diagrama en la parte posterior de este manual**)
- 7) Instale el nuevo micrófono en la cavidad del instrumento. Use los tornillos y burletes de goma (calibración de la altura) provistos en este packaging.
- 8) Lleve los 2 conductores hasta los controles del instrumento (potenciómetro de volumen) Calcule la longitud de cada uno de los cables a ser soldados. Reserve algunos centímetros extra para trabajar relajadamente.
- 9) Recoloque el pickguard en su posición original. Afine el instrumento y calibre la altura de cada una de las bobinas del micrófono para obtener un balance de salida adecuado.

Calibración del Micrófono

Ajuste la altura del micrófono tomando como referencia las siguientes especificaciones: mantenga pulsada la cuerda en el último traste y mida la distancia existente entre la parte inferior de la cuerda y los núcleos de ALNICO V:

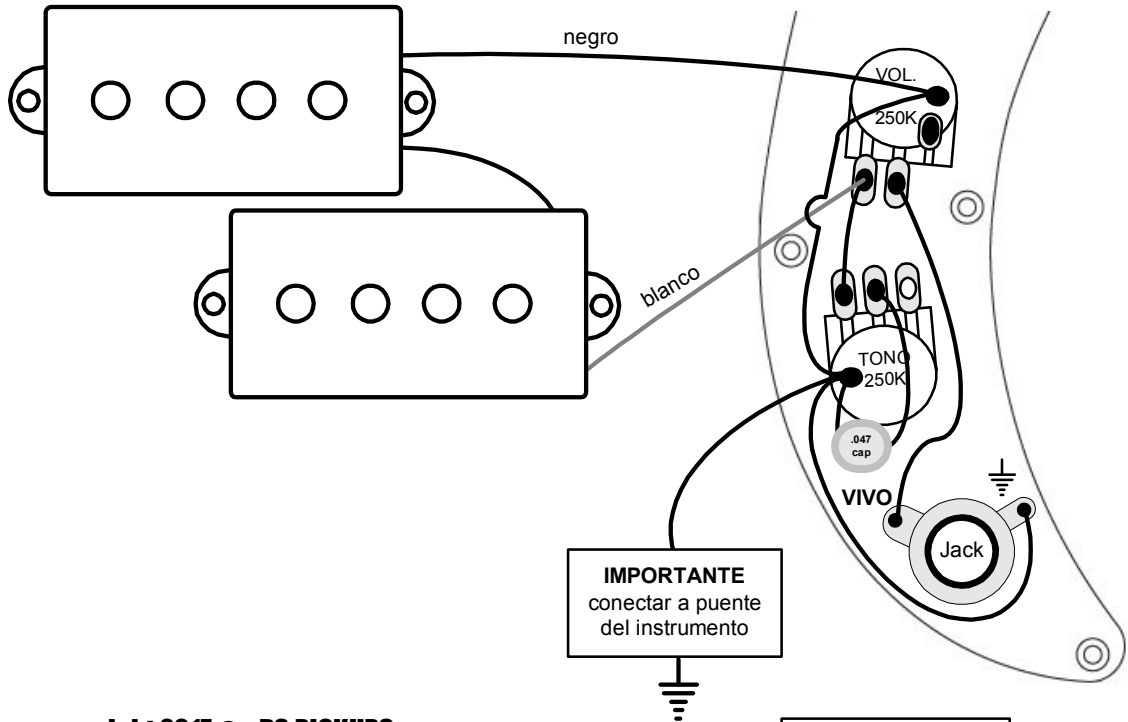
MI, LA, RE, SOL (E, A, D, G) = 3mm

Urquiza 3964 (B1604CAF) TE: (54 11) 2062-2612
Florida - Buenos Aires - ARGENTINA

www.dspickups.com.ar

Precision es marca registrada de FMIC. DS PICKUPS no está afiliada con esa compañía.

STANDARD PRECISION®



copyright 2017 © - DS PICKUPS

● punto de soldadura