

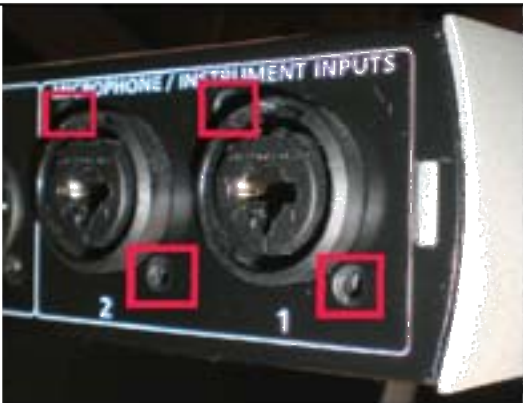


BlueTube DP

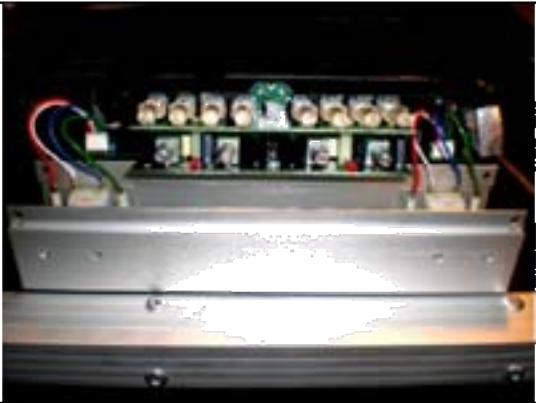

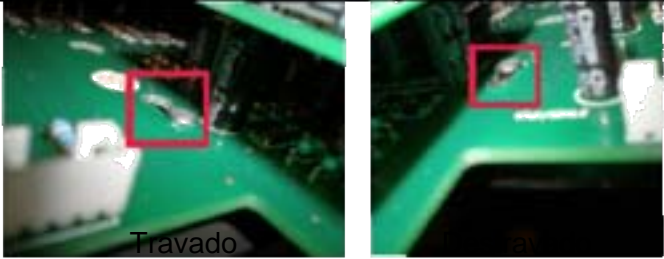

Como substituir a válvula





Do que você precisa:





- Chave de parafusar do tipo Phillips
- Alicates de bico
- Chave de fenda pequena (plana)



	<p>PASSO 1:</p> <p>Remova os dois parafusos dos dois lados, na parte de cima de seu BlueTube DP</p>
	<p>PASSO 2:</p> <p>Vire o BlueTube DP de cabeça para baixo e remova também os dois parafusos, como na imagem</p>
	<p>PASSO 3:</p> <p>Remova os painéis laterais</p>

	<p>PASSO 4:</p> <p>Remova os dois parafusos de cada lado de cada conector XLR (Entrada e Saída) na parte traseira do BlueTube DP</p>
	<p>PASSO 5:</p> <p>Usando um par de alicates de bico, remova as porcas de segurança dos conectores P10</p>
	<p>PASSO 6:</p> <p>Remova os botões do painel frontal. Se necessário, utilize uma chave de fenda pequena para empurrá-los com cuidado</p>

	<p>PASSO 7:</p> <p>Agora o painel frontal deve deslizar para frente. Você verá dois jumpers conectados nos lados</p>
	<p>PASSO 8:</p> <p>Desconecte os cabos dos jumpers de cada lado da placa. Agora você pode remover completamente o painel frontal.</p>
 <p>Travado</p>	<p>PASSO 9:</p> <p>Na parte interna de cada conexão de jumper, você verá uma presilha que segura a placa. Deslize a placa até que fique na posição destravada.</p>
	<p>PASSO 10:</p> <p>Segurando firme seu BlueTube DP, coloque um polegar encima da saída 2 (P10) e outro na entrada 1 (XLR). Pressione os conectores através do chassis até ouvir um estalo, que é a presilha indo para a posição destravada.</p> <p><i>NOTA: Isso pode requerer uma certa força.</i></p>

	<p>PASSO 11:</p> <p>Puxe o circuito fora cuidadosamente e o coloque em uma superfície plana. Agora, tendo acesso à válvula, enquanto segura o soquete da válvula, remova-a cuidadosamente</p>
	<p>PASSO 12:</p> <p>A válvula foi retirada completamente</p>
	<p>PASSO 13:</p> <p>Alinhe os pinos de sua nova válvula e a encaixe, firmando a placa e o soquete para não entortar</p>
	<p>PASSO 14:</p> <p>É hora de remontar o seu BlueTube DP. Coloque a placa de volta ao chassis e alinhe as presilhas na posição destravada na placa de circuito</p>

	<p>PASSO 15:</p> <p>Parafuse as porcas nos conectores P10 para fixar a placa no lugar</p>
	<p>PASSO 16:</p> <p>Reconecte os cabos dos jumpers em cada lado na parte da frente e coloque o painel frontal de volta</p>
	<p>PASSO 17:</p> <p>Usando uma pequena chave de fenda, coloque os potenciômetros na posição zero (anti-horário). Certifique-se de girar o potenciômetro do ganho de válvula (drive) até ele emitir um "click" para um alinhamento correto</p>
	<p>PASSO 18:</p> <p>Insira os botões de maneira alinhada. Os botões dos dois ganhos de válvula (drive) estarão na posição 6 horas. Os botões de ganho devem estar no indicador "0".</p>

	<p>PASSO 19:</p> <p>Encaixe os painéis laterais de volta e os aparafuse</p>
	<p>PASSO 20:</p>
	<p>Aparafuse os parafusos retirados dos conectores traseiros.</p> <p>Parabéns! Seu BlueTube DP está pronto para ser aproveitado ainda mais!</p>