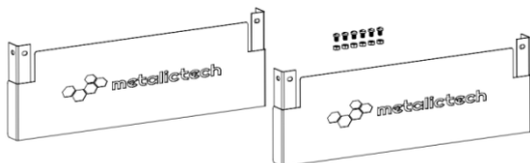


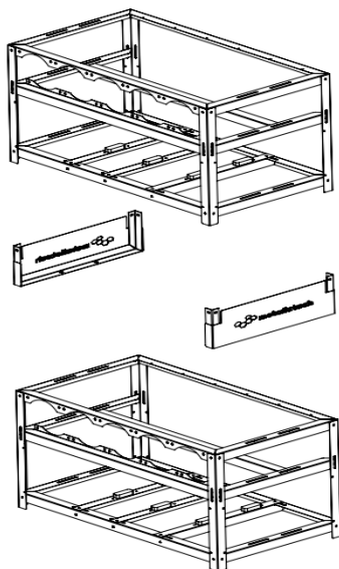


## Kit extensor para RIG

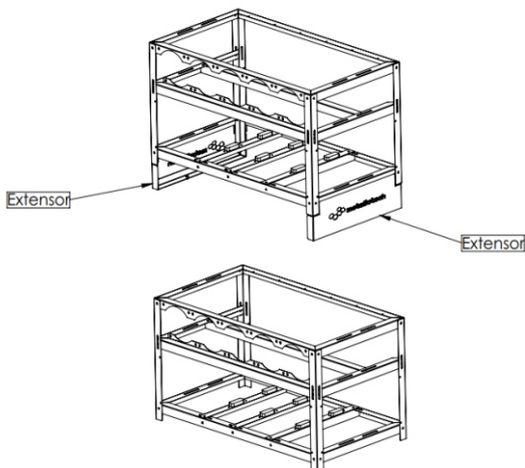
O kit para extensor de RIG's, contém 6 parafusos, 6 porcas e 2 extensores, conforme imagem abaixo.



Na imagem abaixo têm-se duas RIG's para serem sobrepostas com a utilização do kit extensor.



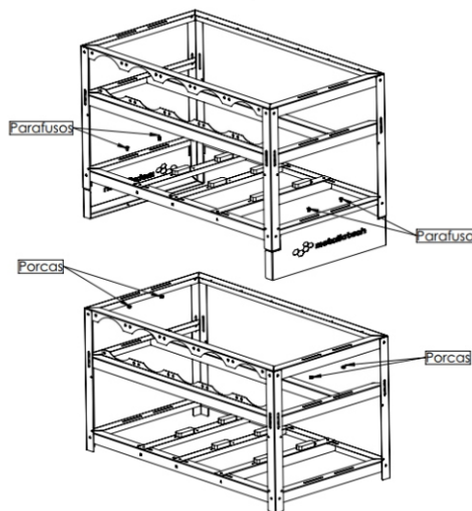
1° - Retirar os parafusos preso na parte inferior dos pés do RIG que for ficar em cima. Faça a retirada dos parafusos uma de cada vez para que seja colocado o extensor com a utilização do mesmo parafuso. Repita isso nos 8 parafusos que ficam na parte inferior dos pés do RIG.



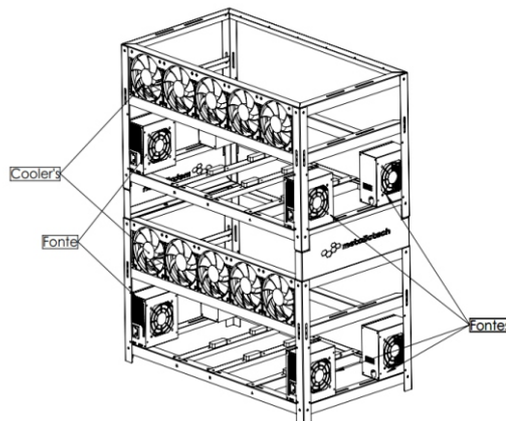
Após fazer o procedimento, o conjunto ficará conforme a imagem acima.  
**Obs: O extensor deve ser colocado por dentro da face dobrada dos pés.**

2° - Através de 4 parafusos com porcas do kit, fixar a estrutura da (RIG superior + extensor) sobre a RIG de

baixo. Nos furos que tem na parte de baixo do extensor, devem ser colocados os parafusos e esses, serem apoiados sobre a RIG inferior, alinhando sobre os furos oblongos que contém nela. Posteriormente, fazer o aperto da porca nesses 4 parafusos, conforme imagem abaixo.



3° - Com uma RIG presa à outra RIG através do extensor, orienta-se que seja feito a colocação dos cooler's (fans), nas duas RIG's e a colocação das Fontes, em ambas as RIG's. Isso é primordial para que o conjunto fique rígido e estruturado, conforme imagem abaixo.



### ORIENTAÇÕES

Aconselha-se a sobreposição de apenas **uma** Rig sobre a outra. Este acessório deverá ser utilizado quando a RIG estiver montada. **NÃO** movimente a estrutura montada, isso pode causar sobrecarga de peso nas peças da RIG. Este produto foi desenvolvido para ficar estático. Não apoiar qualquer material ao redor do equipamento, isso pode causar instabilidade na estrutura. Em caso de manutenção, aconselhamos a retirada de uma estrutura sobre a outra, a fim de minimizar a sobrecarga de peso. A estrutura RIG suporta os seguintes componentes: placas de vídeo; placa mãe; fontes; cooler's (fan's).