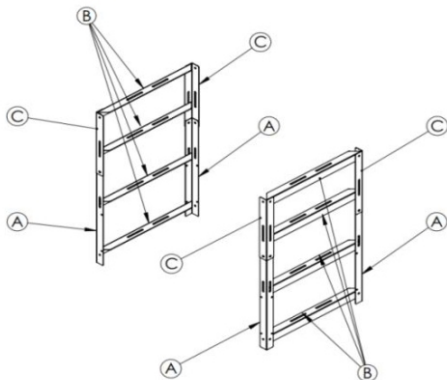




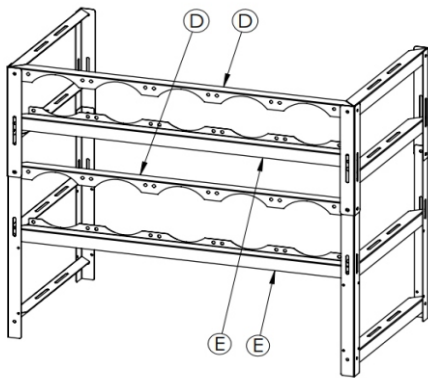
Estrutura Rig para 12 Gpus

Verificar quantidade de parafusos e porcas, que são: 46 parafusos fenda, 46 porcas. Acompanha 21 parafusos Philips que devem ser utilizados para fixação da placa mãe e das placas de vídeo na RIG.

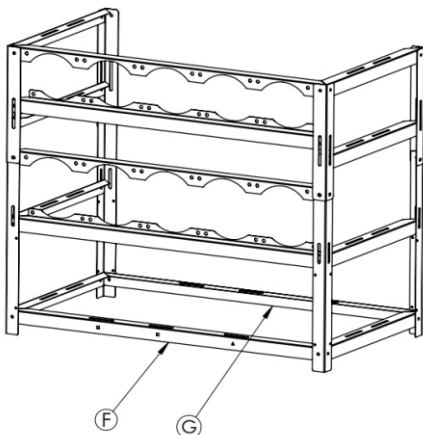
1° - Separar duas peças A, quatro peças B e duas peças C. Peça A deve ficar com o furo oblongo mais próximo da parte superior. Unir a peça A com a C (obs: peça C encaixa por fora da peça A) e logo após fixar as peças B. Fazer isso duas vezes conforme imagem abaixo.



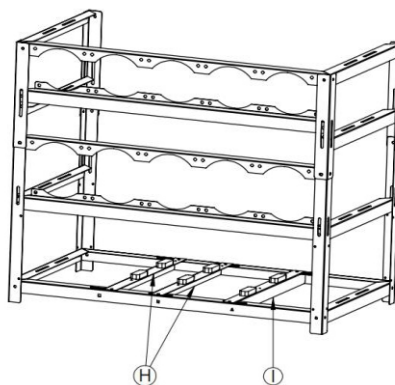
2° - O próximo passo é fixar a travessa superior do cooler, peça D e na sequência fixar a travessa inferior do cooler, peça E, para as duas fileiras de coolers, conforme imagem abaixo.



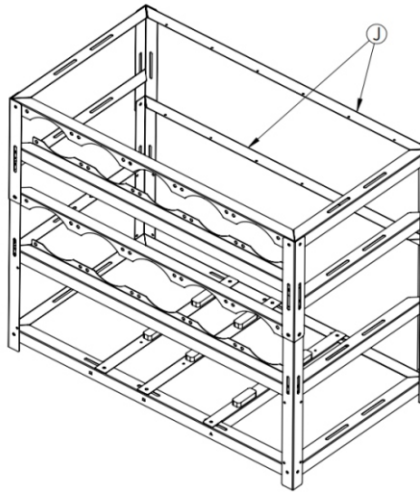
3° - Fixar a peça F, travessa frontal para placa mãe, e na sequência fixar a peça G, travessa traseira para placa mãe, conforme imagem abaixo.



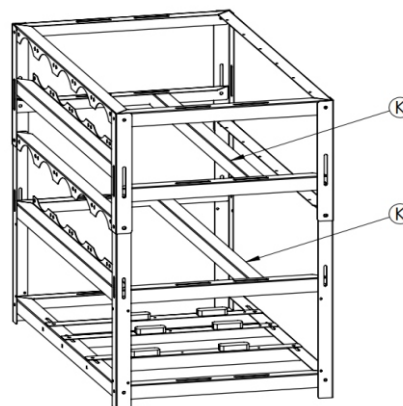
4° - Próximo passo fixar os apoios da placa mãe, duas peças H e uma peça I. Obs: Atentar-se para a identificação de marcação quadrado e marcação triângulo, para estar na posição correspondente da peça F.



5° - Próximo passo fixar peça J, travessa de fixação das GPU's para as duas fileiras, conforme imagem abaixo.



6° - Fixar peça K, travessa de apoio inferior das GPU's para as duas fileiras, conforme imagem abaixo.



OBS: Não aconselhamos a sobreposição de RIG's de 12 GPU's.