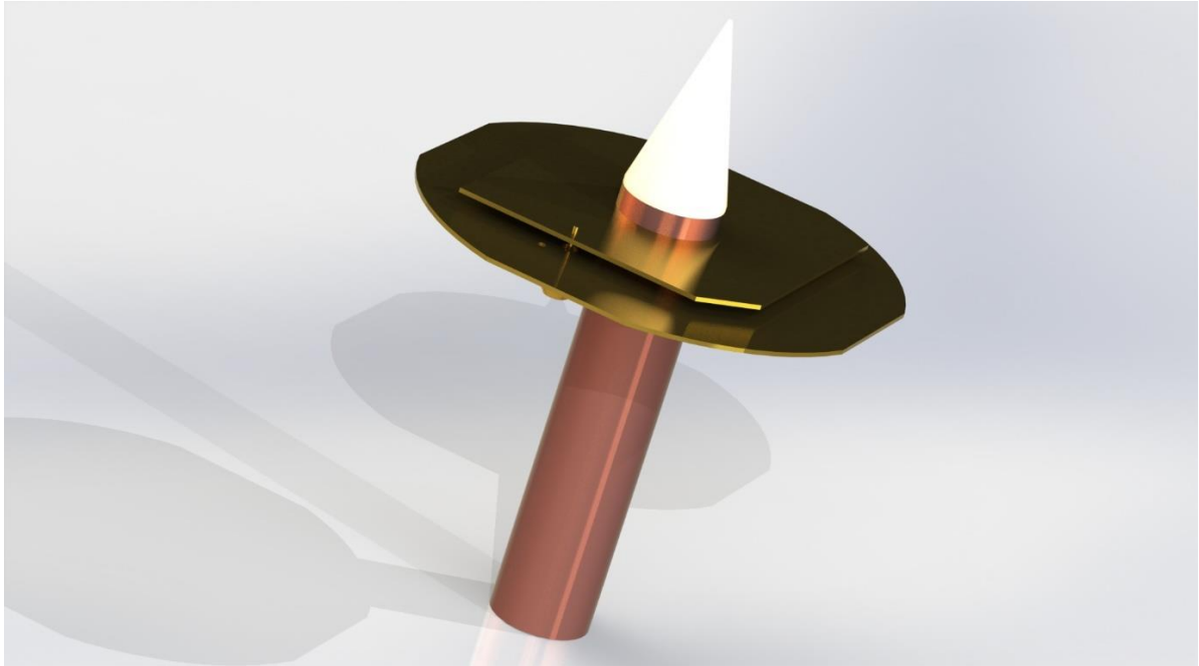
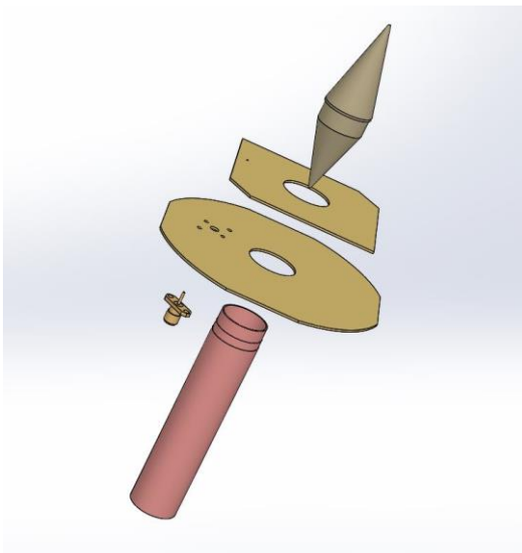


Instruções de Montagem POTY (Patch Of The Year)

Antena de banda dupla para uso do Qatar-Oscar 100. TX 2400 MHz, RX 10500 MHz

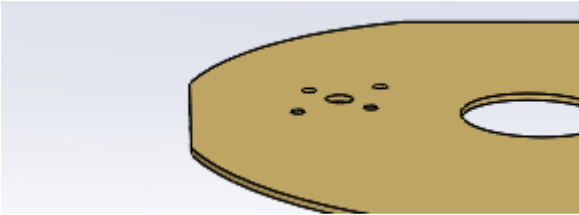
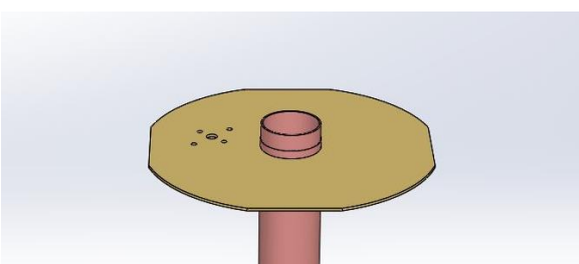
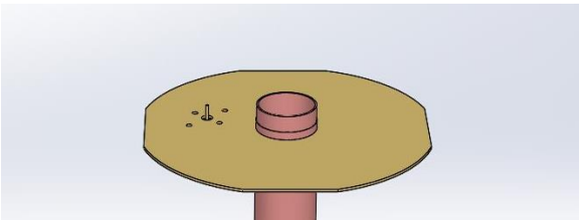
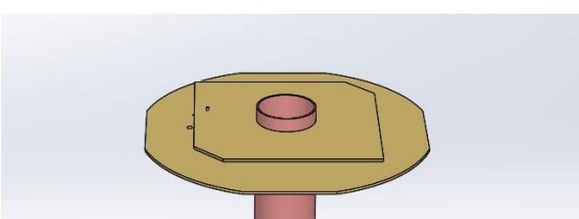
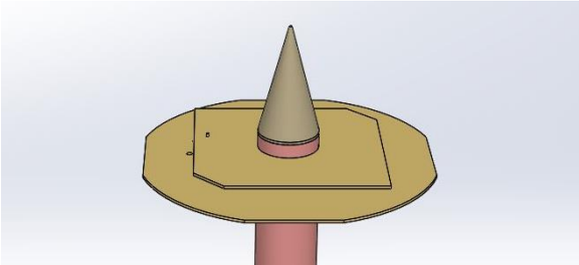


Este kit contém as seguintes partes:



1. Lente dielétrica (1x)
2. placa de correção (1x)
3. Placa reflectora (1x)
4. Conector fêmea SMA (1x)
5. Parafuso M2,5 (2x)
6. Guiadeonda (1x)

Etapas de montagem:

	<ul style="list-style-type: none"> Alise o orifício central de ambas as placas com papel de lixa.
	<ul style="list-style-type: none"> Coloque o guia de ondas em um torno com os diâmetros escalonados para cima. Posicione o refletor no segundo passo. (observe a orientação) Soldar o refletor para o guia de ondas com uma tocha. Use fluxo e pouquíssima solda 60/40. Aponte a tocha apenas no guia de ondas
	<ul style="list-style-type: none"> Monte o conector fêmea SMA com dois parafusos M 2,5
	<ul style="list-style-type: none"> Posicione o patch no primeiro passo. (observe a orientação) Certifique-se de que o pino central do SMA corresponde ao orifício da placa de correção Soldar a placa de correção para o guia de ondas com uma tocha. Use fluxo e solda 60/40. Verifique se a distância entre as placas é de 3mm Aponte a placa de correção apenas no guia de ondas <ul style="list-style-type: none"> Solde o pino central da placa de correção com um ferro de solda
	<ul style="list-style-type: none"> Depois de soldar você pode limpar a antena com água quente Empurre a lente dielétrica para o guia de onda. Agora sua antena está pronta para colocar no foco do seu prato. Esta lente só é necessária com um prato offset. Um prato de foco principal funciona melhor sem a lente.