



Este es un transmisor QRP para quienes deseen experimentar en las bandas de radioaficionados y tengan conocimientos y la autorización correspondiente, según las normas de su país. La frecuencia de operación es de 10MHz.

El Q1 es un 2N2219 ó 2N2219A(montarlo en disipador de calor).

La potencia de salida está comprendida entre 100 y 500 mW. , dependiendo del voltaje de alimentación.

T1 esta formado por seis espiras de alambre esmaltado de 0.5 mm(24 AWG) en el primario y 3 espiras del mismo alambre en el secundario, el núcleo es del tipo T-94-2 de amidon, con un diámetro externo de 24 mm(0.94") y un diámetro interno de 14 mm (0.56") el valor de A1 de este núcleo es de 84 micro-Henrios por 100 espiras, la permeabilidad relativa es de 10