



QUICK PCB

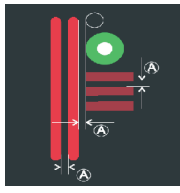
Especificaciones mínimas circuito Formato Estándar (Prototipos)

Tamaños maximos de 10 cm X 10 cm

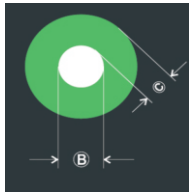
Notas importantes:

Los planos en el circuito deben tener un insolated minimo de 0.2mm

Numero de capas 1- 2 Capas



Espaciado entre Pistas, Vías y Pad 0.2mm (A)



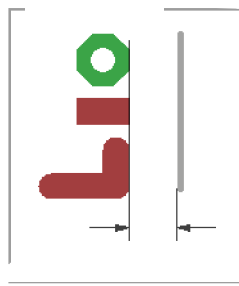
Perforación Minima 0,4 mm (B)

Drill Annulus Pad - Componentes 0.25 mm (C)

Drill Annulus Pad- Solo Vias 0.25 mm



Ancho de pista minima 0.2mm



Separación de la Dimensión al Cobre 0.2 mm

Espesor de Lamina

0.1 mm
1.6 mm

Material

Fibra de Vidrio 1/0 1/1

Espesor de Cobre

17 u.m

Mascara de Componentes



Antisolder



Tenga en cuenta...

Una vez ingrese su proyecto a producción nos debe indicar:

- Nombre del proyecto.
- Cantidades aprobadas.
- Programa en el que fue realizado el diseño electrónico (Eagle, Proteus, entre otros).
- Si su diseño se realizó en EAGLE, por favor indicar las capas que desea sean activadas para la máscara de componentes:
 - Capa Top (21,25,27)
 - Capa Bottom (22, 26, 28)

