



Especificaciones mínimas circuitos Formato Estándar

Notas importantes:

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

Numero de capas 1-2 Capas



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

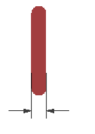


Perforación Minima 0,4 mm **(B)**

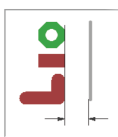
Drill Annulus 0.25 mm Pad - Componentes

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 0.8 mm 1.6 mm

Material

Fibra de Vidrio 1/0 1/1

PET 1/0

Espesor de Cobre

17 u.m

Mascara de Componentes





Antisolder



Tenga en cuenta...

Una vez ingrese su proyecto a producción nos debe indicar:

- 1. Nombre del proyecto.
- 2. Cantidades aprobadas.
- 3. Programa en el que fue realizado el diseño electrónico (Eagle, Proteus, entre otros).
- 4. 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)

