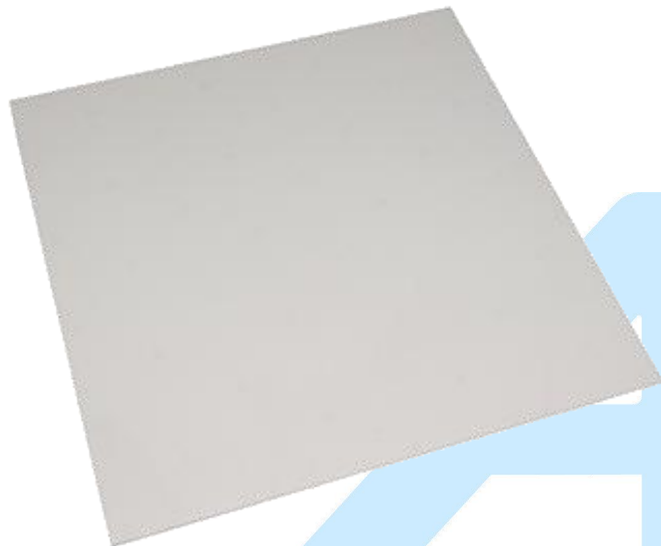


## PC-XXxXX

### PLACAS FENÓLICAS DE UNA CARA

#### DESCRIPCIÓN

La placa fenólica tiene un revestimiento a base de resina fenólica. Esta resina fenólica es resistente y termoestable, destacando por su resistencia al agua y el calor y está formada por una condensación entre el fenol y el formaldehído; hacen posible que el sistema funcione en cualquier circunstancia y tiempo, es ideal para construir prototipos con soldadura de circuitos integrados y hacer proyectos.



#### CARACTERÍSTICAS

- Placa fenólica una cara disponible en diferentes tamaños, desde 5×15 cm, 5×10cm, 10×10 cm, 10×15 cm y 30×30cm de acuerdo a los requerimientos de cada proyecto se podrá elegir el tamaño que más convenga.
- Es una placa que esta echa de baquelita con cobre, en solo una de sus caras tiene cobre que permite hacer un circuito impreso para proyectos de electrónica.
- Es de gran utilidad ya que puedes prototipar de forma eficiente un circuito y evitar desconexiones que típicamente pasan en un protoboard.

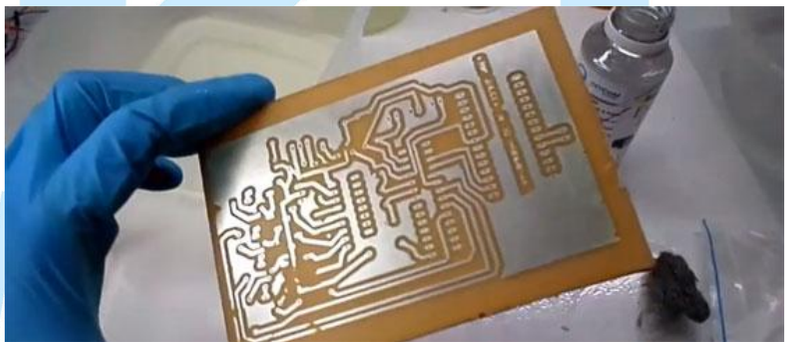
 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210	Realizó	GAC
	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Revisó	VJSR
		Fecha	30/08/2022

## ESPECIFICACIONES

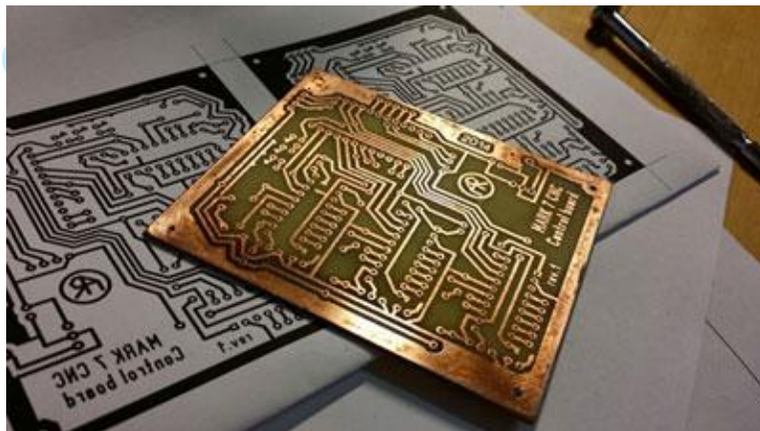
Parámetro	Descripción
Números de parte disponibles por tamaño (cm)	PC-10X10 PC-10X15 PC-15X20 PC-30X30 PC-5X10 PC-5X15
Material	Una cara de cobre con baquelita
Tipo	Lisa, sin perforaciones
Espesor aprox.	1.5mm

## APLICACIONES

- Prototipado y proyectos



¿Qu



hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	GAC
		Revisó	VJSR
		Fecha	30/08/2022