

# ROLLO DE SOLDADURA ESTAÑO/PLOMO 60/40 CON FLUX

No. Parte: SOLDA-1MM/50-FLUX



## Descripción:

La soldadura estaño-plomo (Sn60Pb40) es la más utilizada actualmente, su rendimiento es excelente siendo utilizada para soldar dispositivos electrónicos en PCBs, LEDs o PCs, etc. Su aleación de estaño al 60% y plomo al 40% se combinan con un alma de resina para el soldado rápido y perfecto.

## Características:

- ☞ Punto de Fusión: 183°C – 190°C
- ☞ Diámetro: 1mm
- ☞ Peso: 50mg
- ☞ Núcleo Fundente: Resina al 1.6%
- ☞ Brillante para el mejor rendimiento
- ☞ Alta conductividad
- ☞ Alta Humectabilidad para una buena fluidez
- ☞ Recomendable para soldar cobre, latón y aceros inoxidables

## Recomendaciones:

De preferencia utilice un extractor de humo al momento de soldar para evitar inhalar los vapores generados por la resina esto por prescripción en las disposiciones de los reglamentos de Seguridad e Higiene evitando daños a la salud.

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com/">http://www.agelectronica.com/</a>	ESCALA: N/A	REV 1: LRDA REV 2:
TOLERANCIA: N/A	ROLLO DE SOLDADURA ESTAÑO/PLOMO 60/40 CON FLUX		
TOLERANCIA: N/A	21/04/2016	No. Parte: SOLDA-1MM/50-FLUX	