

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

**No. Parte: SOLDA-1MM/17-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: 17g
- ☉ 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 inoxidable

## 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		
<b>Acotación:</b> N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	<b>Escala:</b> N/A	<b>REV 1:BMF</b> <b>REV 2: GAC</b>
<b>Tolerancia:</b> N/A	<b>Descripción: ROLLO DE SOLDADURA ESTAÑO/PLOMO 60/40 CON FLUX</b>		
<b>Tolerancia:</b> N/A	<b>Fecha:</b> 25/07/2016	<b>No. Parte:</b> <b>SOLDA-1MM/17-FLUX</b>	