

ROLLO DE SOLDADURA ESTAÑO/PLOMO 60/40 CON FLUX

No. Parte: SOLDA-0.8MM/250-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: 0.8mm
- Peso: 250mg
- 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		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REV 1: VJSR REV 2:
TOLERANCIA: N/A	ROLLO DE SOLDADURA ESTAÑO/PLOMO 60/40 CON FLUX		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/07/2016	No. Parte: SOLDA-0.8MM/250-FLUX	