



## Flux Líquido Orgánico para Soldar 125ml FLUX-ORG-125ML FERREQUIM

### Descripción

### CARACTERÍSTICAS

- Barniz protector de flux orgánico.
- Evita la oxidación de las pistas de cobre en circuitos impresos y permite obtener soldaduras brillantes y confiables.
- Durante el soldado, disminuye la tensión superficial del estaño y la temperatura de fusión, evitando el deterioro de componentes, trazas, terminales y conectores en general.
- Flux orgánico es 100% seguro para la capa de ozono.
- Debe utilizarse en equipos apagados.

### VENTAJAS

- Reduce el óxido en los componente y superficies aplicadas.
- Reduce la tensión superficial de la soldadura fundida.
- Ayuda a prevenir la oxidación de la superficie durante y después de la soldadura.
- Mejora la transferencia de calor entre la superficie a soldar, obteniendo así una mejor calidad den el trabajo.

**ESPECIFICACIONES**

---

<b>MODELO</b>	FLUX-ORG-125ML
<b>MARCA</b>	Ferrequim
<b>TIPO</b>	Flux Líquido Orgánico
<b>CONTENIDO</b>	125 mililitros
<b>CONTENEDOR</b>	Botella de plástico

WESTOR.PE