

CAUTÍN TIPO LÁPIZ.



USO INDUSTRIAL

30 W
POTENCIA

127 V
VOLTAJE

60 Hz
FRECUENCIA

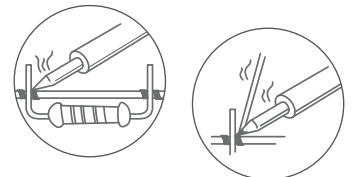
DOBLES AISLAMIENTO

1

AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA TRABAJOS DE reparación en equipos electrónicos y/o eléctricos.**
- **SOPORTE PARA DESCANZAR EL CAUTÍN** mientras no se está operando.
- **PUNTA CÓNICA extra.**



OPERACIÓN

1. Limpie las superficies a soldar, de ser posible, ráspeles sin dañarlas con un cepillo de alambre o lija. Use alcohol para remover aceite o grasa.
2. Caliente la parte a soldar con el cautín.
3. Coloque soldadura con base de resina a la parte que calentó previamente, enseguida aplique el cautín para derretir la soldadura.
NOTA: Cuando use una soldadura que no contenga base de resina, asegúrese de aplicar una pasta de soldadura a la parte pre-calentada antes de colocar el cautín.
4. Espere a que la soldadura se enfríe y endurezca antes de quitar la parte soldada.



USOS

Para soldadura de componentes en tarjetas electrónicas.

ADVERTENCIAS

La temperatura puede llegar a un máximo de 440 °C cuando se conecta. No lo utilice cerca de materiales inflamables. No toque las partes calientes, puede producir quemaduras graves.

IMPORTANTE

Si un cautín no tiene una capa consistente y delgada con soldadura o estaño, entonces la punta no ha sido adecuadamente preparada. Cuando no utilice el cautín, asegúrese de dejar un gran trozo de soldadura en la punta, esto mantendrá el estaño en la punta y durará más.

CÓDIGO	POTENCIA	CONSUMO ELÉCTRICO	TEMPERATURA MÁXIMA	FRECUENCIA	VOLTAJE
CAU50	30 W	0.03 kWh	440 °C	60 Hz	127 V

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
CAU50	Cautín tipo lápiz 30 W	1

