

ZD-211

CAUTÍN DE LÁPIZ CON DESOLDADOR A BASE DE SUCCIÓN



Descripción del producto

Cautin ZD-211 con bomba desoldadora diseñado para eliminar el exceso de soldadura. Un cautín con succión es muy conveniente cuando se desoldan componentes.

Especificación del producto

- Voltaje de Alimentación: 110V -130VCA
- Consumo de energía: 30W.
- Resistencia de nicromo D41.
- Pistón con bloqueo.

Normas y condiciones de funcionamiento

El cautín tipo lápiz eléctrico cumple con los requisitos de seguridad. Antes de conectar a la red eléctrica, asegúrese de que el cable y el enchufe estén en buenas condiciones. Realice todos los trabajos de sustitución de las puntas y limpieza del cautín cuando esté desconectado de la red eléctrica.

RECUERDE: después de terminar el trabajo, el caudín debe desconectarse de la red eléctrica. Durante el descanso entre soldaduras, el caudín debe colocarse en un soporte metálico. Durante el funcionamiento, mantenga limpia la punta de la varilla de soldadura y pélela según sea necesario. No se recomienda quitar y reorganizar la varilla del caudín.

Nota: Se recomienda comprar adicionalmente un soporte para el caudín, un limpiador de puntas. Use un destornillador para reemplazar la punta.

Precauciones:

Antes de conectar el caudín a la red, verifique que la red coincida con el voltaje indicado . No toque la punta con la mano.

No utilice el caudín cerca de líquidos inflamables o en entornos inflamables o explosivos. Un cable dañado solo puede ser reemplazado por un taller de reparación o la fábrica.

¡PROHIBIDO! Dejar el caudín enchufado y desatendido

Después de desconectarse de la red, la punta permanece caliente durante algún tiempo. Deje que se enfríe completamente de forma natural antes de cambiar la punta o quitar el caudín hasta el próximo uso (aprox. 5 minutos). Nunca enfríe la punta en agua fría. No limpie la punta con papel de lija, esto la dañará. NO permita que lle entre humedad.

No utilice el caudín en un ambientes húmedos. El producto no está destinado a personas con trastornos mentales y niños. No utilice un caudín eléctrico para otros fines ni materiales de soldadura que no estén previstos para ello (por ejemplo, plásticos).

Posibles problemas y métodos para su solución

Las principales razones por las que la soldadura no se adhiere a la punta.

- La superficie de trabajo de la punta no está estañada cuando no se utiliza el soldador.
- Sin fundente para soldadura, reparación y pequeñas operaciones.
- Limpiar la punta con sustancias con alto contenido de azufre, esponjas o trapos sucios y secos.
- Tocar sustancias orgánicas como plástico, resina, silicona, grasa y otros productos químicos.
- Impurezas de soldadura o bajo contenido de estaño.

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: MRS REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	CAUDÍN DE LÁPIZ CON DESOLDADOR A BASE DE SUCCIÓN		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 07/Abr/2022	No. Parte: ZD-211	