

MINI CAUTÍN DE ESTACIÓN

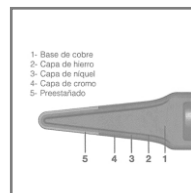
IDEAL PARA ACABADOS DE PRECISIÓN,

PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA

PUNTA DE SOLDAR EXTRA FINA,

BASE CON SOPORTE VENTILADO

10 WATTS DE POTENCIA MÁXIMA.



ATRIBUTOS

- El modelo BMSD-STC es un mini cautín de estación, que cuenta con una base de control y un cautín tipo lápiz para soldar y desoldar dispositivos y componentes electrónicos. Este cautín es ideal para trabajos de reparación, proyectos escolares, robótica, e incluso para diversas aplicaciones manuales que requieran alta precisión al momento de reparar.
- El mini cautín cuenta con una punta extra fina de medio milímetro de grosor, la cual esta fabricada con 5 capas de protección, ideal para circuitos eléctricos que requieran precisión en el trabajo, esta punta se puede reemplazar cuando haya sufrido desgaste con el modelo TIP-STC de venta en tiendas MASTER.
- En la parte superior dispone de un led indicador de encendido así como una perilla de control mediante la cual podremos regular la temperatura del cautín, para poder soldar y desoldar los elementos que debamos reparar.
- Se alimenta directamente a la conexión de energía eléctrica (127 Vca) consumiendo 10 watts de potencia máxima, mismos que le permiten alcanzar hasta 250°C de temperatura en la punta.
- Cuenta con un cable con una longitud de un metro el cual nos permite manipular el cautín con libertad de movimiento, además de que cuenta con una cubierta térmica de protección en el mango la cual evita que lleguemos a quemarnos por la temperatura que alcanza este dispositivo. El lápiz puede colocarse fácilmente sobre el resorte ventilado que se encuentra sobre la base del cautín, de esta forma evitamos dañar nuestra mesa de trabajo y evitamos accidentes.
- Es importante no dejarlo al alcance de los niños; ya que este, alcanza altas temperaturas que pueden provocar quemaduras al tejido humano. No intente limar o modificar la punta del cautín, ya que cuenta con capas especiales para su mejor funcionamiento.
- Se recomienda utilizar el cautín por periodos de uso de 2 horas continuas con tiempos de reposo de 30 minutos. Así mismo, después de utilizarlo, debe dejarlo enfriar antes de almacenar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	9.0 cm x 17.1 cm x 6.1 cm
PESO DEL EMPAQUE:	650 Gramos
DIMENSIONES:	7.3 cm x 10.5 cm x 5.8 cm (Base) φ 1.5 cm x 15.2 cm (Cautín)
PESO:	566 Gramos (Base) 35 Gramos (Cautín)
DIMENSIONES DEL MANGO:	9.5 cm x φ 1.5 cm
CUBIERTA TÉRMICA:	3.2 cm x φ 1.5 cm
ALIMENTACIÓN:	127 Vca 60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	10 Watts
TIPO DE PUNTA:	Redonda Ultrafina (φ 1.0 x 0.5 mm)
LONGITUD DEL CABLE:	1.0 metros (Alimentación) 1.10 metros (Cautín)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	65 °C ~ 250 °C
PUNTA COMPATIBLE:	TIP-STC

ACCESORIOS

- 1 x Cautín de estación

