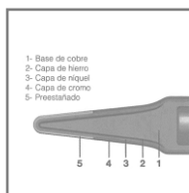




CAUTÍN DE ESTACIÓN
IDEAL PARA ACABADOS DE PRECISIÓN,
PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA
PUNTA DE SOLDAR FINA,
BASE CON SOPORTE VENTILADO
50 WATTS DE POTENCIA MÁXIMA.



ATRIBUTOS

- El modelo SD18 es un 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.
- El modelo SD18 cuenta con una punta fina de un milímetro de grosor, la cual esta fabricada con 5 capas de protección, ideal para circuitos eléctricos que requieran precisión en el trabajo, esta punta es de uso estándar y puede ser reemplazada fácilmente por puntas convencionales, es compatible con el modelo TIP-SD18 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 el elemento que debamos reparar.
- Se alimenta directamente a la conexión de energía eléctrica (127 Vca) consumiendo 50 watts de potencia máxima, mismos que le permiten alcanzar hasta 420°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:	10.0 cm x 22.0 cm x 7.5 cm
PESO DEL EMPAQUE:	610 Gramos
DIMENSIONES:	8.3 cm x 13.5 cm x 6.5 cm (Base) φ 3.5 cm x 21 cm (Cautín)
PESO:	550 Gramos
DIMENSIONES DEL MANGO:	12.0 cm x φ 3.0 cm
CUBIERTA TÉRMICA:	4.2 cm x φ 3.5 cm
ALIMENTACIÓN:	127 Vca 60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA:	50 Watts
TIPO DE PUNTA:	Redonda Fina (φ 1.0 x 5.0 mm)
LONGITUD DEL CABLE:	1.0 metros (Alimentación) 1.25 metros (Cautín)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN:	65 °C ~ 420 °C
PUNTA COMPATIBLE:	TIP-SD18

ACCESORIOS

- 1 x Cautín de estación

