

RESISTENCIA PARA CAUTÍN DE ESTACIÓN

PERMITE REEMPLAZAR LA RESISTENCIA DAÑADA,
PUNTA 100% COMPATIBLE CON LA ORIGINAL,
IDEAL PARA TÉCNICOS Y ESTUDIANTES,
COMPATIBLE CON EL MODELO SD19,
O PARA CAUTÍN DE 40 WATTS.



ATRIBUTOS

- El modelo HEADER-SD19 es una resistencia de calentamiento original de reemplazo para el cautín de estación modelo SD19, esta resistencia permite renovar la resistencia dañada de tu cautín, para seguir utilizándolo por mas tiempo. Es compatible con otros modelos de cautín tipo lápiz, que cuenten con entrada para resistencia de calentamiento con un diámetro de 0.95 mm.
- La resistencia es la parte fundamental del cautín, ya que es la que se encarga de transferir el calor que produce hacia la punta, esta fabricada con alambre de níquel-cromo de alta resistencia enroscado en forma de bobina alrededor de un núcleo de cobre y unido a una base de latón.
- Los cautines eléctricos se fabrican en una gran variedad de marcas, modelos y estilos, sin embargo la única diferencia funcional es la potencia del elemento calefactor, la cual es proporcional a la cantidad de calor que puede generar.
- Es por ello que, la potencia nominal es el punto mas importante a considerar cuando se selecciona un cautín. Normalmente, los cautines para uso electrónico se consiguen con potencias de 25, 30, 40, 50 o 60 Watts.
- Este elemento es muy delicado y debe manipularse con cuidado ya que puede romperse o dañarse fácilmente, cuneta con 2 cables de conexión en la parte final aislados y protegidos de las altas temperaturas. Estos cables deben conectarse a las terminales del cautín al momento de reemplazar la resistencia.
- En la punta se encuentra un orificio de 5 mm, donde entrara la punta del cautín, además cuenta con dos tornillos laterales; uno de ellos sirve para fijar la resistencia al cautín y el segundo fija la punta a la resistencia, es importante que el cautín coincida con estos orificios para una correcta instalación.
- Es importante mencionar que los vapores producidos por la soldadura y la pasta son nocivos para la salud, por lo que debe evitarse respirar estos vapores, así como trabajar en una zona con buena ventilación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	Φ 0.95 mm x 6.5 cm
PESO:	12 gramos
CONTENIDO:	1 pieza
PRESENTACIÓN:	Granel
LONGITUD DEL CABLE:	3.5 cm
RESISTENCIA:	400 ohms
MATERIAL DE FABRICACIÓN:	Baquelita, Latón y Alambre de 80% Níquel / 20% Cromo
MODELO COMPATIBLE:	SD19
POTENCIA NOMINAL:	40 Watts

ACCESORIOS

- 1 x Resistencia para cautín

