

## RESISTENCIA P/SELLADORA CINTA 42CM SPARE

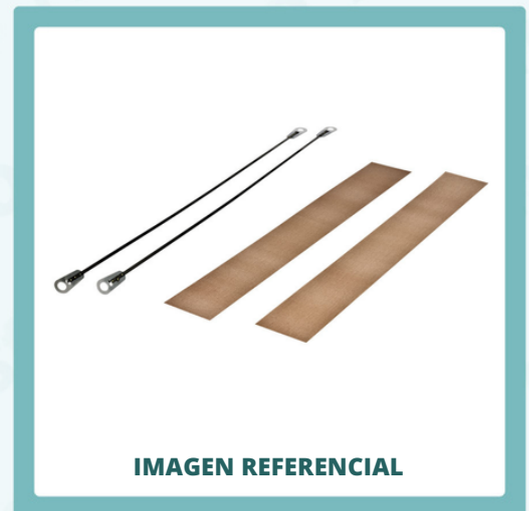
La resistencia para selladora de cinta de 42 cm (modelo Spare) es un componente esencial en el funcionamiento de selladoras de embalaje. Su función principal es generar el calor necesario para fusionar y sellar las cintas de plástico utilizadas en el embalaje de productos.

### FICHA TÉCNICA:

- Longitud de la resistencia: 42 cm
- Material de la resistencia: Alambre de alta resistencia con recubrimiento de níquel
- Potencia: 300W – 500W (dependiendo del modelo de selladora)
- Tipo de corriente: Corriente alterna (AC)
- Temperatura máxima de operación: 200 – 250°C
- Compatibilidad: Selladoras de cinta de 42 cm
- Uso recomendado: Sellado de cintas de embalaje de plástico (poliéster, polietileno, entre otros)
- Peso aproximado: 200 – 300 g

### BENEFICIOS:

- Alta durabilidad: Fabricada con materiales resistentes al desgaste y al calor, lo que garantiza un uso prolongado y eficiente en selladoras de cinta.
- Rendimiento constante: Ofrece un calor uniforme y constante para realizar un sellado eficiente sin sobrecalentar las cintas, asegurando la calidad del embalaje.
- Compatibilidad amplia: Diseñada para funcionar con una amplia variedad de modelos de selladoras de cinta, facilitando su reemplazo sin necesidad de modificaciones adicionales.



### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegúrese de instalar la resistencia siguiendo las indicaciones del manual de la selladora para evitar daños o mal funcionamiento.
- Realice inspecciones periódicas para verificar que la resistencia no presente signos de desgaste o daño, especialmente en las conexiones eléctricas.
- Mantenga la resistencia libre de residuos y suciedad. Evite el contacto con líquidos para prevenir cortocircuitos.
- No mantenga la selladora en funcionamiento por períodos excesivos sin pausa para evitar el sobrecalentamiento de la resistencia.
- Cuando no esté en uso, almacene la resistencia en un lugar seco y ventilado para evitar la corrosión del material.