

CALENTADOR P/SEB-200

SKU: 21620

MODELO: SEB-200-10H

ESPECIFICACIONES

Modelo compatible	SEB-200
Longitud	10 cm
Ancho	3 mm
Cantidad	10 pzs



Aplicación:

La resistencia para selladora de bolsa es un componente eléctrico clave que genera el calor necesario para fundir y sellar materiales plásticos. Su función principal es garantizar cierres herméticos y uniformes en bolsas de envasado alimentario, industrial y médico.

Recomendaciones:

Al seleccionar una resistencia, considere: potencia (según material a sellar), dimensiones (largo/ancho compatible), voltaje de operación y material de la banda calefactora (aleaciones de níquel-cromo). Verifique el sistema de fijación y protección contra sobrecalentamientos.

Observaciones:

Existen tipos: estándar (para plásticos comunes) y especiales (para materiales gruesos o termosellados complejos). Cada tipo varía en vida útil y precisión térmica. Elegir según producción diaria y tipo de bolsas a sellar para máxima eficiencia.

Medida:	Marca SAFARI
Peso:	
Empaque: Bolsa plástica	

Accesorio

Sin accesorio