

## RL-160A

# ALFOMBRA DE REPARACIÓN ESPECIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS



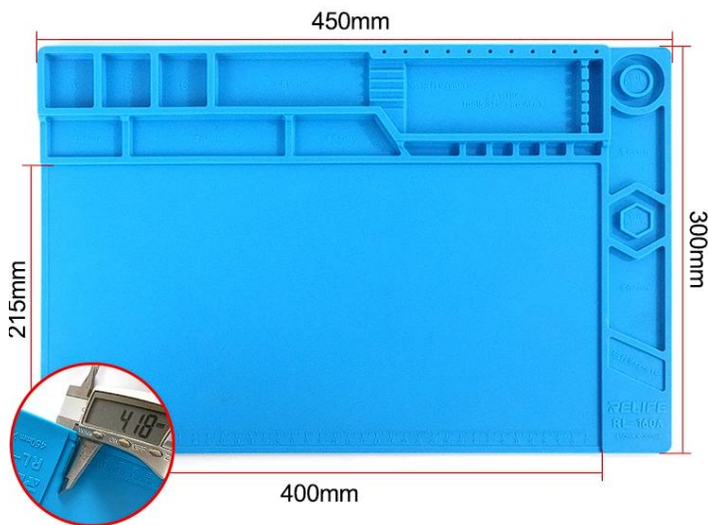
### DESCRIPCIÓN

Adecuado para la integración de tornillos, clasificación de componentes, fijación de chips, mantenimiento de placas base, almacenamiento de herramientas. Material de aislamiento antiestático impermeable y a prueba de aceite, con buenas características anticollisión, antideslizante, antiácido, resistente al desgaste y fácil de limpiar. El espacio de trabajo se amplía, lo que es conveniente para las operaciones de soldadura y puede proteger eficazmente el escritorio de ser quemado.

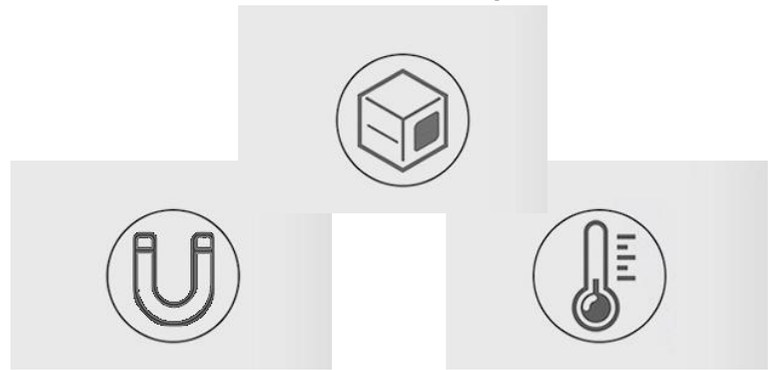
### CARACTERÍSTICAS

- Antiestático resistente al agua.
- A prueba de aceite.
- Resistencia a altas temperaturas 500°C.
- Área de trabajo extragrande.
- El grosor total es grande, el espacio de trabajo es amplio, lo que es conveniente para las operaciones de soldadura y mantenimiento.
- Puede proteger eficazmente el escritorio de ser quemado.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	CECA
		Revisó	ARM
		Fecha	14/02/23



### Almacenamiento de componentes



**Fuerte adsorción magnética**

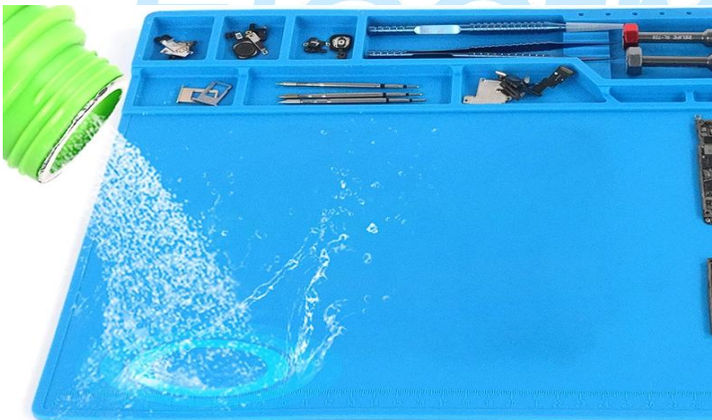
**Resistencia a altas temperaturas 500°C**

## ESPECIFICACIONES

Marca	<b>RELIFE</b>
Modelo	RL-160A
Peso neto	Alrededor de 550g
Peso bruto	Alrededor de 560g
Tamaño del producto	450 * 300 * 6 mm
Tamaño del paquete	460 * 350mm

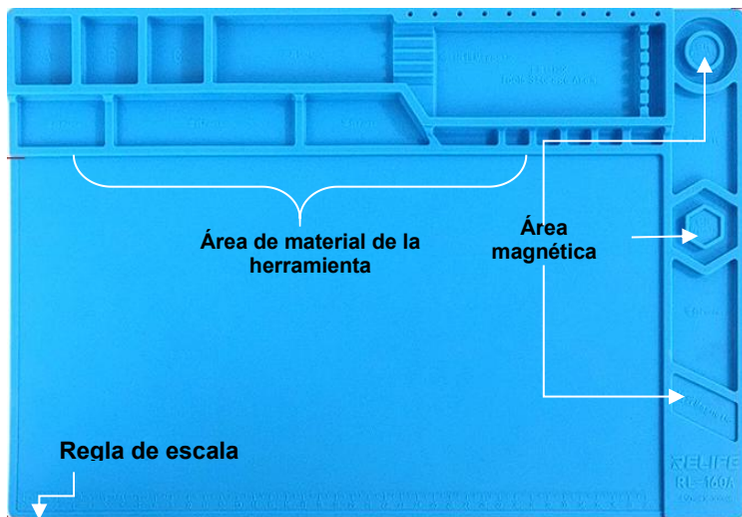
## APLICACIÓN

Nuevo material de silicón, resistente a altas temperaturas, sin protuberancias, ignífugo, resistente a la corrosión e impermeable.



	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	CECA
		Revisó	ARM
		Fecha	14/02/23

## Descripción del PAD



## Escritorio limpio y ordenado



# AG

# Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	CECA
		Revisó	ARM
		Fecha	14/02/23