

Pinzas antiestáticas para manejo de componentes sensibles.

Serie EP-ET



EP-ET4



EP-ET52



EP-ET6



EP-ET7

Características destacadas:

- ✓ Ideales para ser utilizadas en laboratorios de electrónica y aparatos electrónicos.
- ✓ Fabricadas con plástico especial carbonizado.
- ✓ Se pueden usar en semi-conductores, computadoras, equipos magnéticos, etc.
- ✓ Ayudan a evitar accidentes en el trabajo o en reparaciones.
- ✓ Con punta de protección para almacenaje y cuidado de las puntas.

Modelo	Largo (cm)	Peso (gr)
EP-ET4	14	14
EP-ET52	11	14
EP-ET6	12.3	17
EP-ET7	12.3	17

Aplicaciones:

- ✓ Trabajo con soldadoras/desoldadora SMD por aire.
- ✓ Manejo de componentes sensibles a estática.