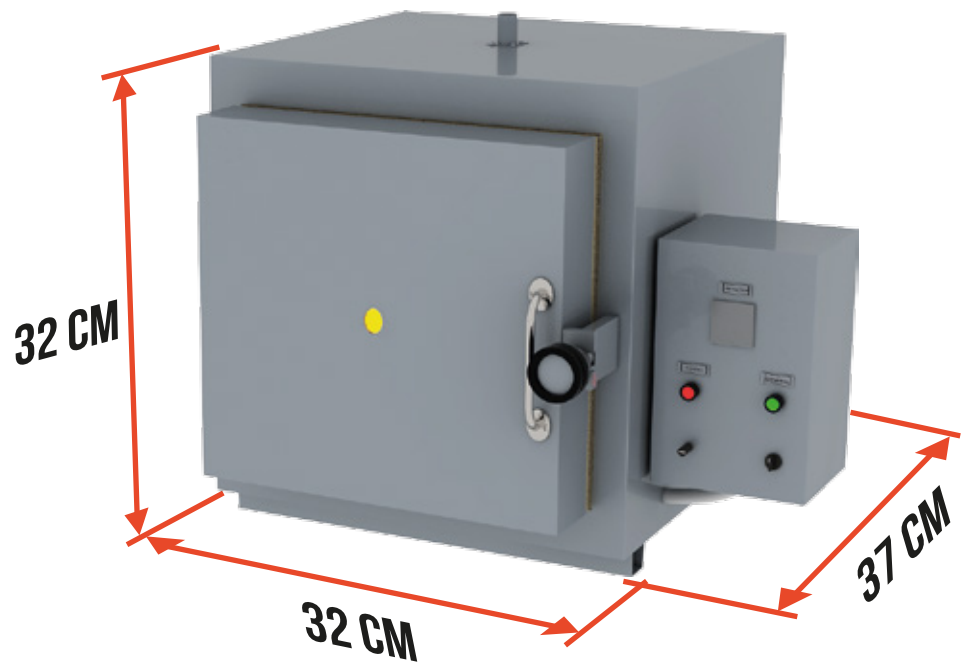
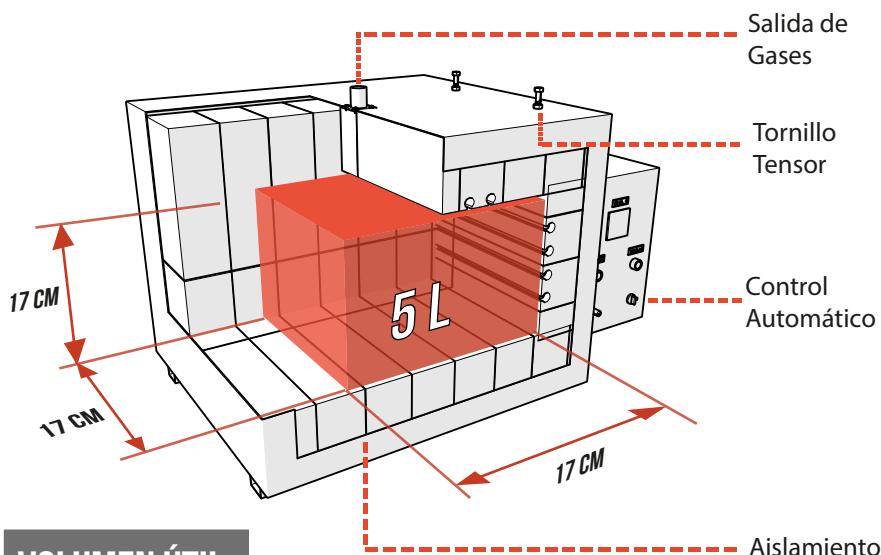
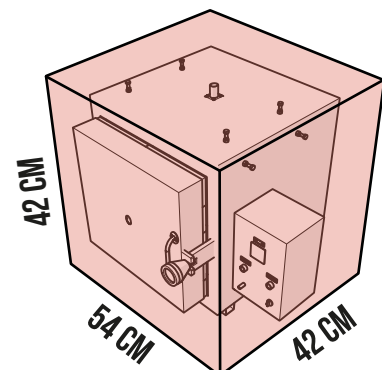


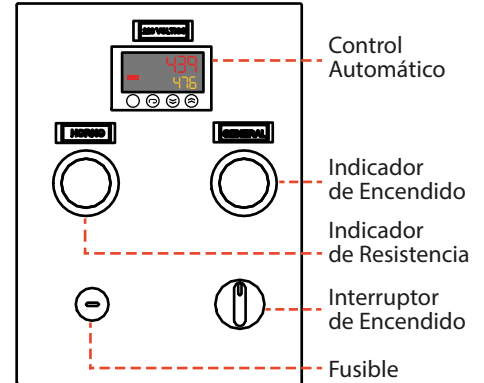
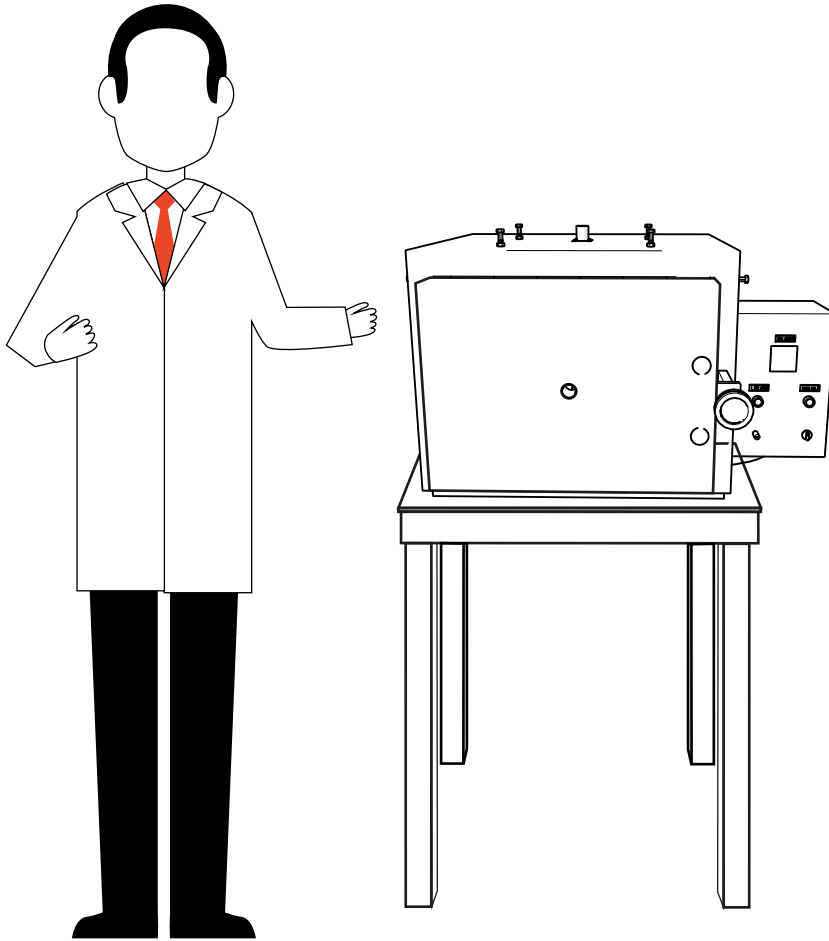
**5** MM5

**MUFLA MULTIPROPÓSITO 5 L**
**HORNO ELÉCTRICO  
 DE LABORATORIO  
 PARA TRABAJO  
 PESADO**

 Conexión  
 Trifilar  
 220 V


- ▶ **CONFIABLE**
- ▶ **SERVICIO POSTVENTA PERMANENTE**

**1200 °C**  
 TEMPERATURA MÁXIMA

**DIMENSIONES EXTERNAS**

**VOLUMEN ÚTIL**



### ESPECIFICACIONES

- Dimensiones Internas: 17x17x17 cm
- Volumen: 5 litros
- Temperatura Máx: 1200 °C
- Dimensiones Externas: 32x32x37 cm
- Conexión: 220V - 60 Hz - Monofásico
- Peso 50 kg

Las muflas multipropósito son hornos de temperatura hasta 1200°C para aplicaciones como: copelación, fundición de vidrio y vitrofusión, eliminación de cera, esmalte al fuego, diferentes pruebas de laboratorio, fundición de metales y tratamientos térmicos. Poseen resistencias tipo espiral ubicadas ranuras especialmente diseñadas para permitir una radiación adecuada hacia la cámara interna, y en materiales de alta calidad para una vida útil prolongada. Su aislamiento en ladrillo aislante de alta calidad los hace eficientes y livianos. Poseen termocuplas tipo K recubiertas con un material cerámico para prolongar su vida útil. Todos estos equipos están disponibles con controles de temperatura que permiten rampas de calentamiento.