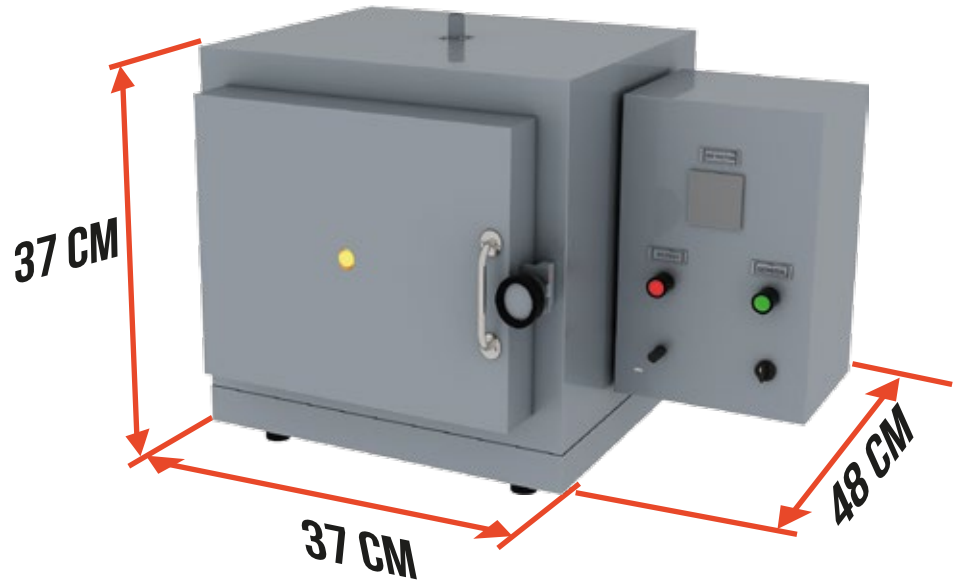


3
FPCA
MUFLA MULTIPROPÓSITO FPCA

HORNO ELÉCTRICO DE LABORATORIO PARA TRABAJO PESADO



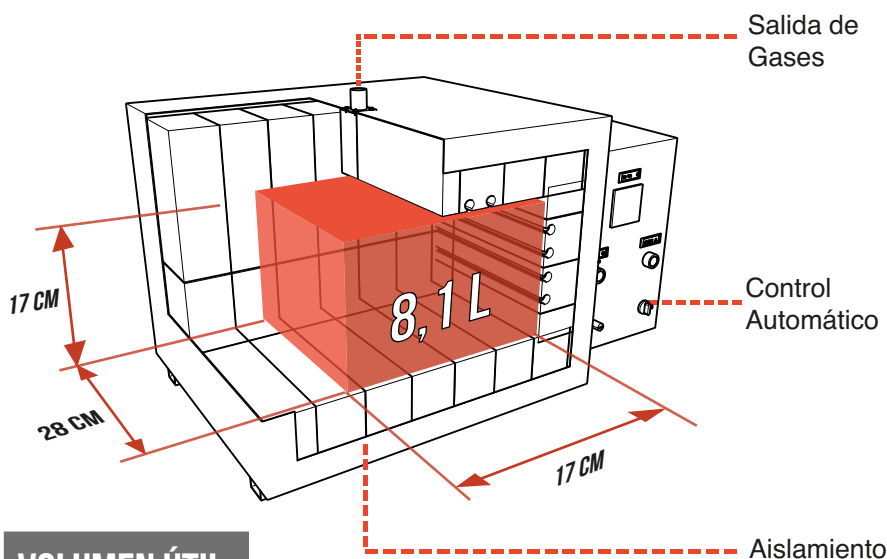
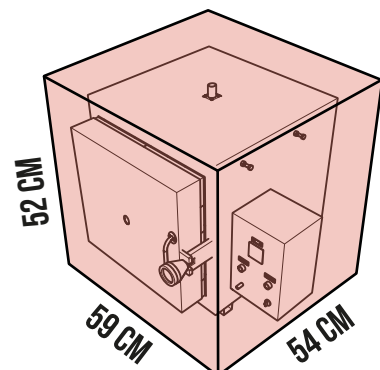
Conexión
Trifilar
220 V

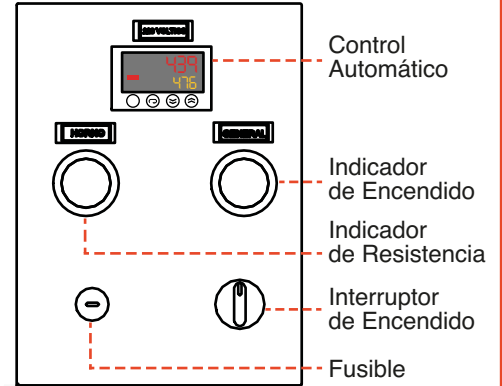
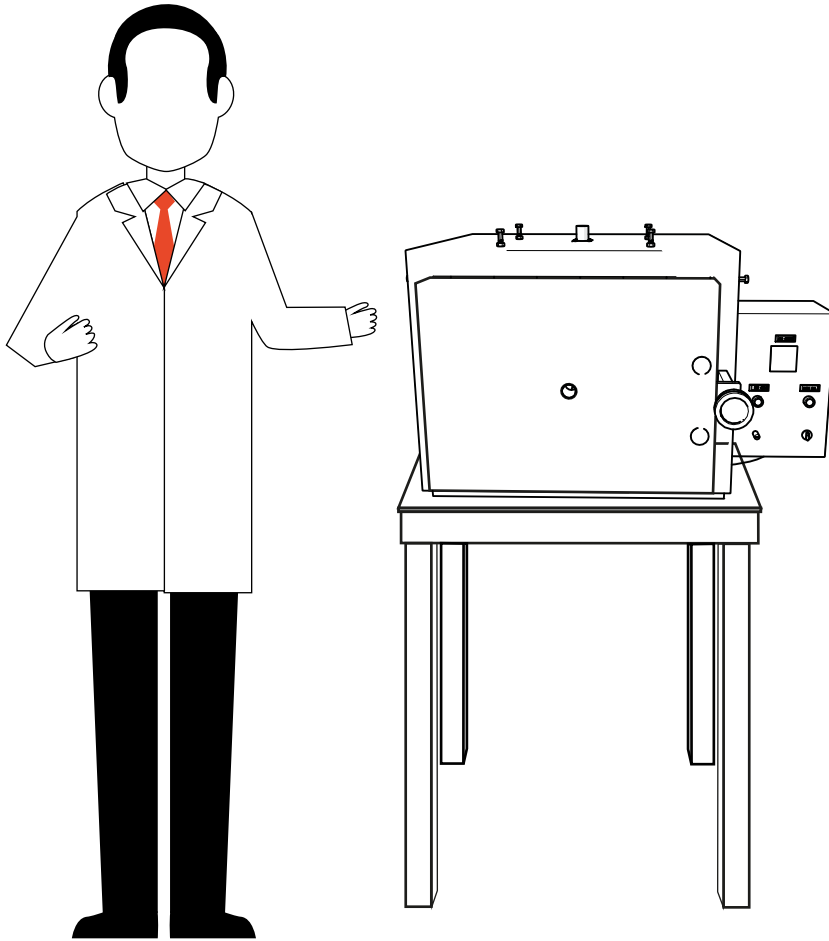


- **CONFIABLE**
- **SERVICIO POSTVENTA PERMANENTE**

1200 °C

TEMPERATURA MÁXIMA


DIMENSIONES EXTERNAS

VOLUMEN ÚTIL



ESPECIFICACIONES

- Dimensiones Internas: 17x17x22cm
- Volumen: 8,1 litros
- Temperatura Máx: 1200 °C
- Dimensiones Externas: 37x37x48 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.