

15 MM60

MUFLA MULTIPROPÓSITO 60 L

HORNO ELÉCTRICO DE LABORATORIO PARA TRABAJO PESADO



Conexión
Trifilar
220 V

59,5 CM

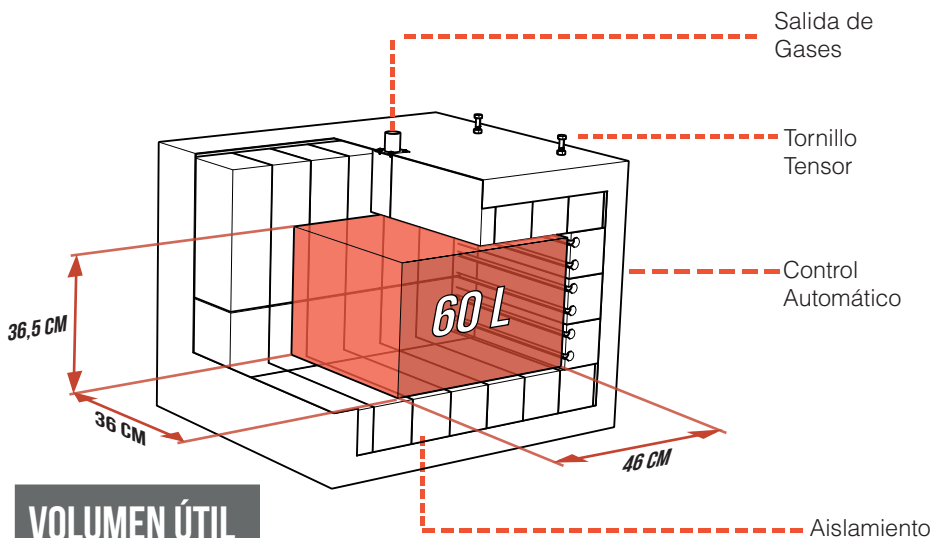
69 CM

60 CM

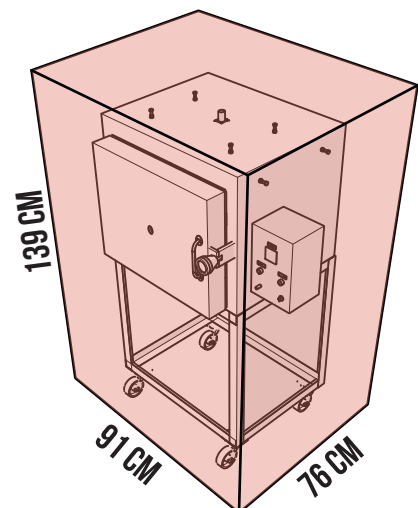
1200 °C
TEMPERATURA MÁXIMA

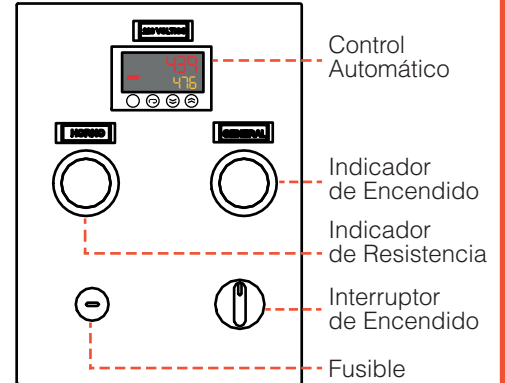
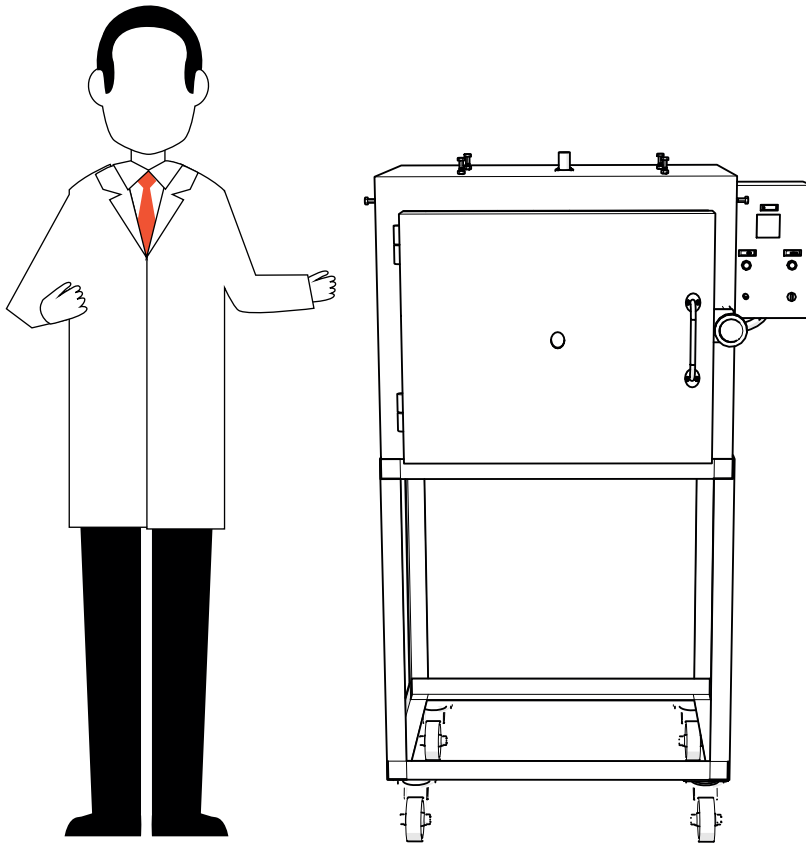
- **CONFIABLE**
- **SERVICIO POSTVENTA PERMANENTE**

DIMENSIONES EXTERNAS



VOLUMEN ÚTIL





ESPECIFICACIONES

- Dimensiones Internas: 46x36,5x36 cm
- Volumen: 60 litros
- Temperatura Máx: 1200 °C
- Dimensiones Externas: 69x59,5x60 cm
- Conexión: 220V - 60 Hz - Trifásico
- Peso 215 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.