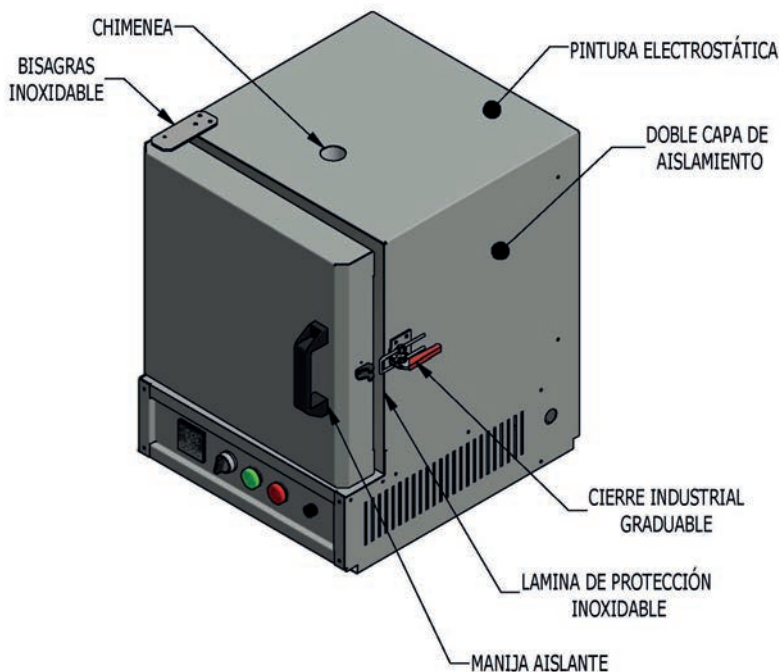
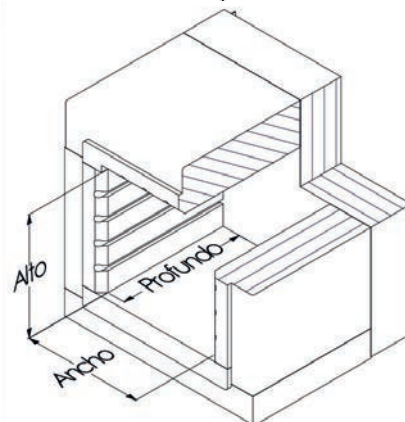
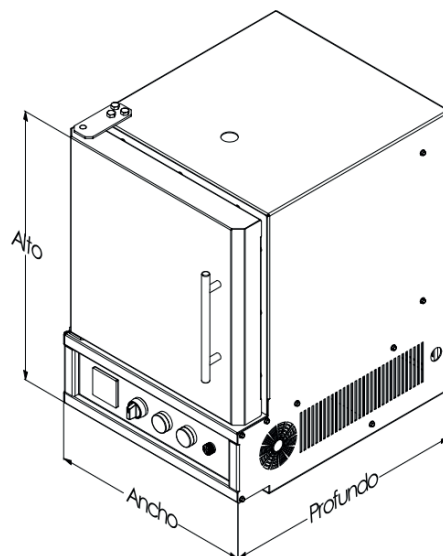


# MUFLA LM-E60

## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo</b>	LM-E60
<b>Descripción</b>	Horno tipo Mufla
<b>Tipo de calentamiento</b>	Resistencias eléctricas KANTHAL
<b>Temperatura máxima</b>	1200°C
<b>Capacidad máxima</b>	60 litros
<b>Potencia</b>	9000 W
<b>Conexión</b>	220 V trifásico
<b>Peso neto vacío aprox</b>	60 Kg
<b>Aislante térmico</b>	Doble capa de aislante Ladrillo Aislante Refractario K-23 2.5". Placa de fibra cerámica 1".
<b>Dimensiones internas</b>	40x43x34 cm (Ancho x Profundo x Alto)
<b>Dimensiones externas</b>	58x71x64 cm (Ancho x Profundo x Alto)
<b>Sensor (termocupla)</b>	Tipo K de alta precisión
<b>Control de temperatura</b>	Control de temperatura automático programable Rampas de temperatura, opción On-Off o PID precisión ±1°C
<b>Acabado externo</b>	Lámina INOX y lámina CR recubierto con pintura electrostática
<b>Acabado interno</b>	Ladrillo Aislante Refractario K-23
<b>Otras características</b>	Chimenea para salidas de gases. Control con posibilidad de programación de rampas. Excelente Aislamiento térmico, permite mayor ahorro energético y mayor eficiencia.



## DOBLE CAPA AISLANTE

