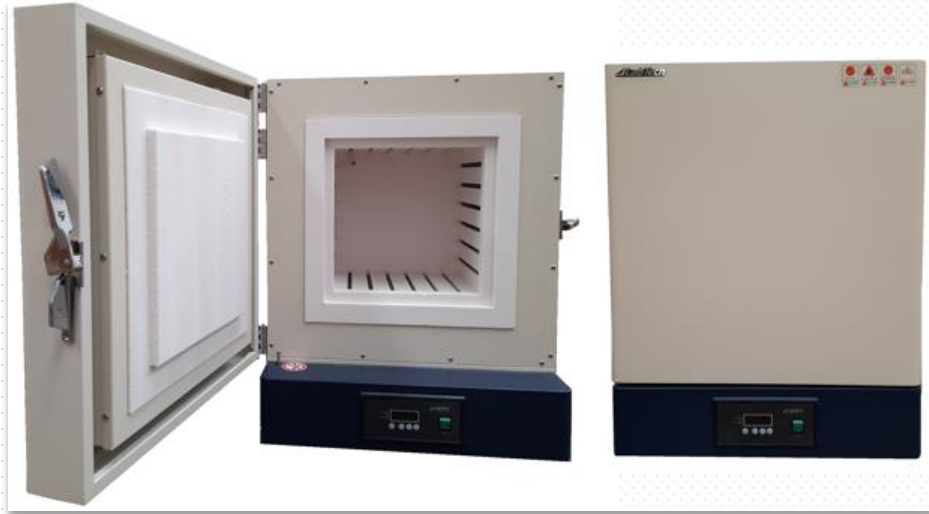


Mufla digital 27L



Descripción:

Mufla digital, control PID con microprocesador, sensor tipo K, pantalla de LED de 4 dígitos, cámara de cerámica moldeada de una sola pieza, reloj, alarma, exteriores en acero con acabado en pintura electrostática. Ideal para proceso de calcinación de muestras orgánicas e inorgánicas, fundición, procesos de control de calidad, tratamiento de templado de metales, análisis gravimétrico, determinación de sólidos suspendidos y volátiles totales, etc.

Especificaciones:

Modelo	LEF-130S-1
Capacidad	27L (0.9534cuft)
Temperatura máxima	1000°C (Se recomienda usarla 200°C por debajo de la temperatura máxima)
Medidas Interiores (W*D*H)	300*300*300mm
Medidas exteriores (W*D*H)	580*585*780mm
Consumo eléctrico	4.6KW
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz