

## Mufla digital 5L



### 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-205S-0
Capacidad	5L (0.176cuft)
Temperatura máxima	1000°C
Peso	21 Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	150*260*130mm
Medidas exteriores (W*D*H)	320*410*440mm
Medidas con empaque (W*D*H)	350*450*470mm
Consumo eléctrico	1400W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz