

Mufla digital 3L



Descripción:

Mufla digital, control PID con microprocesador, sensor tipo K, pantalla 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 y procesos de control de calidad, tratamiento de templado de metales, análisis gravimétrico, determinación de sólidos suspendidos y volátiles totales, etc.

Especificaciones:

Modelo	LEF-203S-0
Capacidad	3L (0.105cuft)
Temperatura máxima	1000°C
Peso	20 Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	130*220*110mm
Medidas exteriores (W*D*H)	300*370*420mm
Medidas con empaque (W*D*H)	320*390*440mm
Consumo eléctrico	1100W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz