

## Mufla programable 3L



### Descripción:

Mufla digital programable control PID con microprocesador, almacena hasta 10 programas, sensor tipo K, pantalla digital retroiluminada, cámara de cerámica moldeada de una sola pieza, reloj electrónico, 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-203P-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