

## **Mufla Digital Programable 12L**



## Descripción:

Mufla digital programable, 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 solidos suspendidos y volátiles totales, etc.

## Especificaciones:

	<u> </u>
Modelo	LEF-112P-1
Capacidad	12L (0.423cuft)
Temperatura máxima	1100°C
Medidas Interiores (W*D*H)	200*300*200mm
Medidas exteriores (W*D*H)	480*550*680mm
Consumo eléctrico	3600W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz