

# LUZEREN®

## Mufla digital 7L



### Descripción:

Mufla digital, control PID con microprocesador, sensor tipo K, programable con 30 segmentos, interior de acero con aislante de bloque térmico. Pantalla de LCD retroiluminada, reloj y alarma. Indicador de amperaje. Exteriores en lamina de acero esmaltada. Gran aplicación en el laboratorio, industria, minería, centros de investigación científica, etc. 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:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1004109</b>
Capacidad	7L (0.24cuft)
Temperatura máxima	1000°C
Medidas cámara (W*D*H)	200*300*120mm
Medidas empaque (W*D*H)	710*660*830mm
Consumo eléctrico	4kW
Alimentación Eléctrica	220V, 50Hz