

# LUZEREN®

## Mufla digital 2L



### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1001317</b>
Capacidad	2L (122.2 plg <sup>3</sup> )
Temperatura máxima	1200°C
Medidas cámara (W*P*H)	120*200*80mm
Medidas empaque (W*D*H)	720*520*790mm
Consumo eléctrico	2.5kW
Alimentación Eléctrica	220V, 50Hz

**Incluye un par de guantes para alta temperatura.**

### Descripción:

Mufla digital, control PID con microprocesador, programable con 30 segmentos, interior de acero inoxidable con aislante de bloque térmico. Chapa de seguridad, pantalla de LED, reloj y alarma. Exteriores en lamina de acero inoxidable. 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 solidos suspendidos y volátiles totales, etc.