

LUZEREN®

Mufla digital 2L



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:

Catalogo	PRO1004108
Capacidad	2L (0.07cuft)
Temperatura máxima	1000°C
Medidas cámara (W*D*H)	120*200*80mm
Medidas empaque (W*D*H)	600*590*790mm
Consumo eléctrico	2.5kW
Alimentación Eléctrica	220V, 50Hz