

Código del Producto

UTD-1462 Horno Tipo Mufla de 5 lt., Temperatura Máxima de 1200°C, (con cronómetro programable), 220-240 V 50-60 Hz

Estándares

EN 196-2; ASTM C25, C115

El UTD-1462 Horno tipo Mufla está usado para determinar la pérdida de ignición y residuo insoluble de cemento y cal para construir.

Temperatura de trabajo y la hora pueden estar programadas con el sistema digital de control PID.

Características del Termómetro Digital

Controlador de Temperatura	PC 442/2
Temperatura Máxima	1200 °C
Temperatura Máxima Continua	1150 °C
Desviación de Temperatura al Punto de Ajuste	± 2°C
Tiempo hasta Calentar a la Temperatura Máxima	50 min.
Volúmen Interno	5 L
Fase	1

Dimensiones Internas	140x180x200 mm
Dimensiones Externas	650x550x580 mm
Peso (aprox.)	56 kg
Potencia	2000 W

