

## Código del Producto

- UTGE-4000 Baño Maria con Capacidad de 15 Litros, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-4005 Baño Maria con Capacidad de 24 Litros, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-4010 Baño Maria con Capacidad de 48 Litros, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-4050 Baño Maria con Capacidad de 15 Litros con Unidad de Enfriamiento, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-4055 Baño Maria con Capacidad de 24 Litros con Unidad de Enfriamiento, 220-240 V 50-60 Hz
- UTGE-4060 Baño Maria con Capacidad de 48 Litros con Unidad de Enfriamiento, 220-240 V 50-60 Hz

La UTGE Serie de Baños Maria están usadas para diversos análisis para pruebas en materiales. Modelos de 15, 24, y 48 lts de capacidad del tanque están disponibles y pueden estar ordenados sin o con las unidades de enfriamiento.

Algunas estándares requieren temperaturas de acondicionamiento desde 25 a 60°C. Por ejemplo, EN 12697-23, cubriendo la determinación de la resistencia de mezclas bituminosas, prescribe una temperatura de acondicionamiento de agua de 5°C o desde 5 a 25°C que son obtenibles con un sistema de enfriamiento. Los baños maria están usados para aplicaciones de asfalto (Marshall, Pruebas de Bitumen) y cemento (curando en el condicionamiento).

Las superficies internas son de acero inoxidable pulido con una carcasa externa aislada de chapa de acero. La unidad de enfriamiento está ubicada debajo del baño maria. Viene con una unidad para recirculación para uniformidad de temperatura.



UTGE-4000



UTGE-4050



UTGE-4060

Código del Producto	Dimensiones Internas	Dimensiones Externas	Peso (aprox.)	
UTGE-4000	160x330x300 mm	300x520x370 mm	14 kg	para ambiente a +90°C ± 1°C
UTGE-4005	160x510x245 mm	300x690x370 mm	17 kg	
UTGE-4010	160x620x505 mm	300x820x580 mm	24 kg	
UTGE-4050	160x330x300 mm	625x400x600 mm	25 kg	+5°C a +70°C ± 0,5°C
UTGE-4055	160x510x300 mm	625x400x760 mm	35 kg	
UTGE-4060	160x620x510 mm	650x620x900 mm	45 kg	