

Código del Producto

| | |
|-----------|--|
| UTGT-1205 | Termómetro Digital, Tipo para Inmersión, -50°C a +300°C |
| UTGT-1230 | Termómetro Digital de Máxima y Mínima, -40 a +50°C |
| UTGT-1240 | Termohigrómetro Digital, Termómetro de Máxima y Mínima |
| UTGT-1250 | Termómetro Digital Infrarrojo, -50°C a +650°C |
| UTGT-1300 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima de 60°C |
| UTGT-1305 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima de 110°C |
| UTGT-1310 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima de 160°C |
| UTGT-1315 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima 250°C |
| UTGT-1320 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima 310°C |
| UTGT-1325 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima 360°C |
| UTGT-1330 | Termómetro de Vidrio, Temperatura Máxima 400°C |
| UTGT-1350 | Termómetro Digital Tipo de Mano, -50°C a 1350°C |
| UTGT-1352 | Datalogger de 4 Canales con Indicador Digital de Temperatura |
| UTGT-1355 | Conector, Tipo: OMTS-K-E para UTGT-1350 |
| UTGT-1360 | Cable, Tipo: E-0,5 T2KTTEA. 1 Metro para UTGT-1350 |
| UTGT-1370 | Sonda para Penetración de 200 mm para Medición de Temperatura de Asfalto |
| UTGT-1371 | Sonda para Penetración de 300 mm para Medición de Temperatura de Asfalto |
| UTGT-1372 | Sonda para Penetración de 500 mm para Medición de Temperatura de Asfalto |

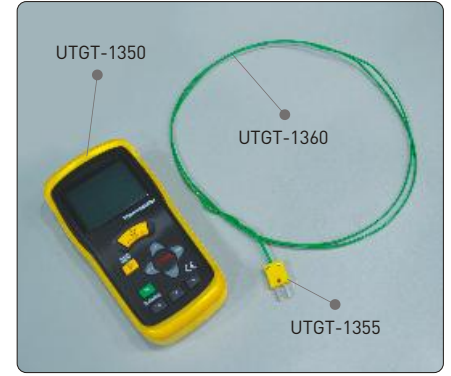
Utest provee termómetros de vidrio y termómetros digitales para aplicaciones diversas en la sector de la construcción.

Los equipos están usados para monitorear el desarrollo de temperatura de concreto en masa. El número de puntos de medición para conectores y longitud de cable necesario para cada punto de medición debería estar indicado. Cada equipo (UTC-1350, UTC-1355 y UTC-1360) se deben ordenar por separado.

UTGT-1352 Datalogger de 4 Canales con Indicador Digital de Temperatura es un alternativo al UTGT-1350 y puede grabar continuamente en el intervalo de tiempo seleccionado por el usuario. El datalogger tiene un rango de medición de temperatura de -195°C a +1000°C para sensores tipo K, 1s - 24 hrs rango para grabar datos y capacidad de 2 millones para guardar datos. El datalogger está operado por baterías y viene con accesorios como un cable para conectar a una PC, Software, Tarjeta SD (para recoger la medición)



UTGT-1230



UTGT-1352



UTGT-1205



UTGT-1250



Termómetro de Vidrio



UTGT-1240

| Código del Producto | Dimensiones | Peso (aprox.) |
|---------------------|----------------|---------------|
| UTGT-1205 | 150x150x150 mm | 0.2 kg |
| UTGT-1230 | 150x150x150 mm | 0.2 kg |
| UTGT-1240 | 150x150x150 mm | 0.2 kg |
| UTGT-1250 | 100x100x100 mm | 0.2 kg |
| UTGT-1300 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1305 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1310 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1315 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1320 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1325 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1330 | 30x30x300 mm | 0.1 kg |
| UTGT-1350 | 150x80x40 | 0.3 kg |
| UTGT-1352 | 150x80x40 | 0.3 kg |
| UTGT-1355 | 20x10x5 | 0.01 kg |
| UTGT-1360 | 100x100x5 | 0.01 kg |
| UTGT-1370 | 350x50x30 | 0.5 kg |
| UTGT-1371 | 400x50x30 | 0.5 kg |
| UTGT-1372 | 650x50x30 | 0.6 kg |