

PENETRÓMETRO PARA MORTERO DE CONCRETO



Código del Producto:

UTGT-1350	Termómetro Digital Tipo de Mano, -50°C a 1350°C.
UTGT-1355	Conector, Tipo: OMTS-K-E
UTGT-1360	Cable, Tipo: E-0,5 T2KTTEA. Cable de 1 Metro
UTGT-1352	Datalogger de 4 Canales con Indicador Digital de Temperatura

Los equipos son 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. Los equipos 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)

SKU: N / A | **Categorías:** [Concreto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTGT-1350	Termómetro Digital Tipo de Mano, -50°C a 1350°C	Any SKU / Modelo
	UTGT-1352	Datalogger de 4 Canales con Indicador Digital de Temperatura	Any SKU / Modelo
	UTGT-1355	Conector, Tipo: OMTS-K-E	Any SKU / Modelo
	UTGT-1360	Cable, Tipo: E-0,5 T2KTTEA. Cable de 1 Metro	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO