

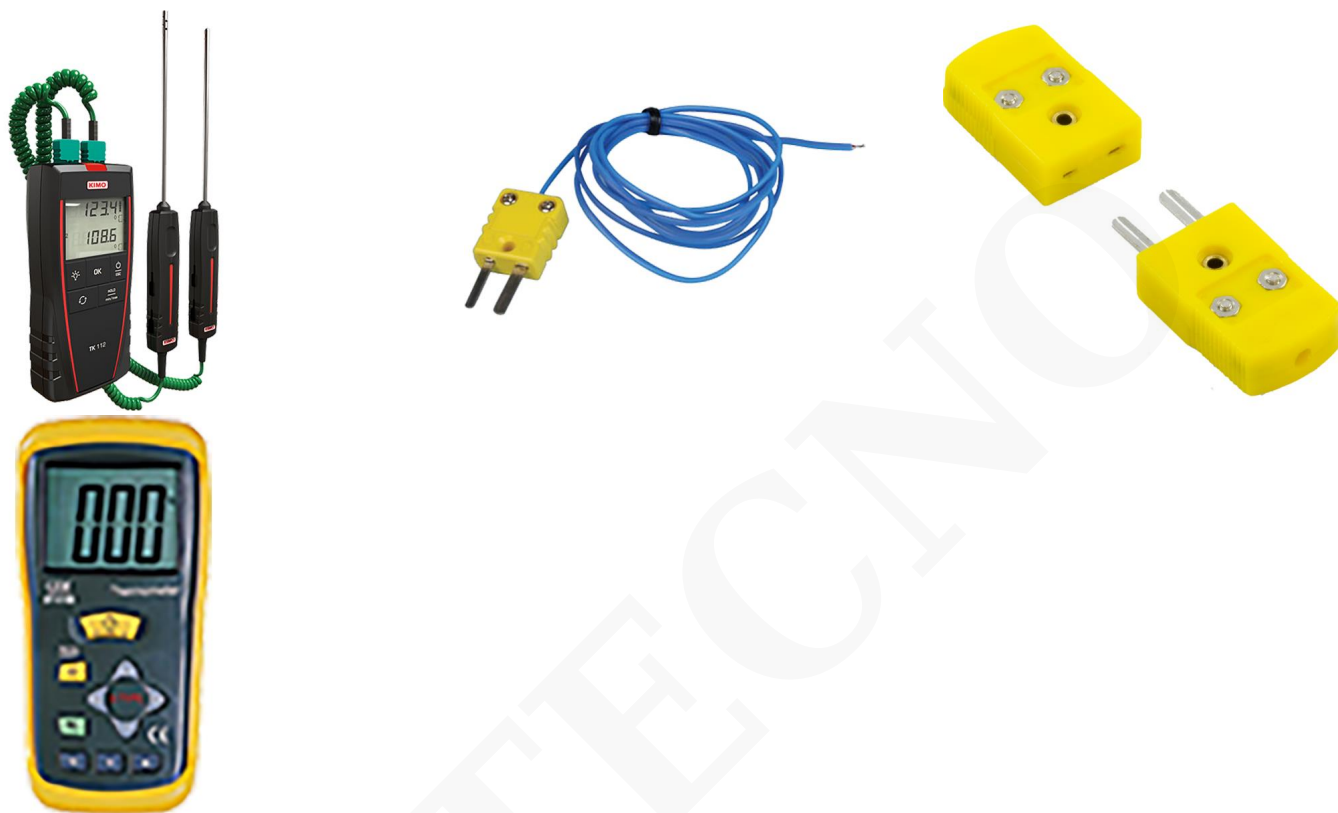
TERMÓMETRO, TERMOPAR TIPO K



Los termómetros se utilizan para monitorear el desarrollo de la temperatura del hormigón en masa. Se debe indicar el número de puntos de medición para conectores y la longitud de cable necesaria para cada punto de medición.

SKU: N / A | **Categorías:** [Maquinas de compresión y flexión de Hormigón](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características generales

Los modelos B-01-03-06-350101, B-01-03-06-350201, B-01-03-06-350301, B-01-03-06-350401 se suministran con batería de 9V y manual del usuario, el modelo B-01-03-06-350501 se suministra con batería de iones de litio, estuche de transporte y manual del usuario y el registrador de datos de temperatura del modelo B-01-03-06-350601 se suministra con Software, baterías, estuche de transporte y manual de usuario. El cable USB para conexión a PC y la tarjeta SD deben pedirse por separado.

El registrador de datos de temperatura modelo B-01-03-06-350601 puede medir la temperatura de cuatro puntos de medición diferentes simultáneamente. También tiene una memoria de gran tamaño para hasta 2 millones de lecturas; esto le da la libertad de leer los datos del registrador a intervalos más largos, incluso cuando los ciclos de medición son más cortos. Un rango de medición excepcionalmente amplio y es compatible con varios elementos de termopar diferentes, lo que lo hace ideal para uso profesional en una variedad de campos diferentes. La vida útil de la batería es de 8 años a 15 min. tasa de medición. La frecuencia de medición es de 1 sa 24 h (seleccionable libremente, para medición en línea de 2 sa 24 h).

El cable y el conector de termopar tipo K deben pedirse por separado

Especificaciones técnicas

| Modelo | Código de producto | Nombre de producto | Capacidad del canal | Rango de medición (* C) | Exactitud (*C) | Resolución ('C) | Dimensiones (cm) | Peso (kg) |
|-----------------|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------|--|-----------------|------------------|-----------|
| BellTertipk-01A | B-01-03-06-350101 | Termómetro digital | 1 | 1250 | ±1 | 1 | 15x7x3,5 | 0.400 |
| BellTertipk-01B | B-01-03-06-350201 | Termómetro digital | 1 | 1100 | ±1.1 or ±0.4% of reading value | 0.1 | 15x7x3,5 | 0.19 |
| BellTertipk-02A | B-01-03-06-350301 | Termómetro digital | 2 | 350 | ±0,1 | ±0,1 | 14,9x7,1x4,1 | 0.3 |
| BellTertipk-02B | B-01-03-06-350401 | Termómetro digital | 2 | 1100 | ±1.1 or ±0.4% of reading value | 0.1 | 15x7x3,5 | 0.19 |
| BellTertipk-04A | B-01-03-06-350501 | Termómetro digital | 4 | 1100 | From -200 to 0; ±0.4 ±0.3 % of reading | 0.1 | 21x11x6 | 0.485 |
| BellTertipk-04B | B-01-03-06-350601 | Registrador de datos de temperatura | 4 | 805 | From 0 to 1300; ±0.4 ±1 % of mv (-195 to -100.1 °C) ±0.3 °C (-100 to +70 °C) ±0.5% of mv (+70.1 M+1000 °C) | 0.1 | 10,3x6,3x3,3 | 0.23 |

Accesorios/ Repuestos

| Código de producto | Nombre de producto |
|--------------------|----------------------------------|
| B-01-03-06-350701 | Cable termopar tipo K, 1 metro. |
| B-01-03-06-350801 | Conector |
| B-01-03-06-350901 | Cable USB para B-01-03-06-350601 |
| B-01-03-06-351001 | Cable USB para B-01-03-06-350601 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO