

Hanna Instruments Chile

Hanna Instruments Ltda.

Termómetro Termopar Tipo K



Las series HI 935005 son a prueba de agua, los termómetros tipo-K ofrecen una medición exacta de la temperatura en un amplio rango al igual que 1600 horas de batería activa.

Las unidades se muestran en la pantalla LCD la junto a los valores máximos y mínimos alcanzados por la temperatura durante la sesión de medición. El botón HOLD congela la pantalla permitiéndole al usuario grabar las lecturas. El botón °C/°F cambia entre las escalas de temperatura Celsius y Fahrenheit. El CLEAR reinicia la evaluación de los valores altos y bajos.

Los instrumentos están equipados con SPEB (Sistema de Prevención de Errores de Batería) el cual alerta al usuario en caso que la batería pueda afectar adversamente las lecturas.

Una amplia variedad de sondas intercambiables están disponibles dependiendo de sus necesidades.

Disponibles con forros de caucho (opcionales).

- **Alta exactitud $\pm 0.2\%$**
- **Cubierta a prueba de agua**
- **Función Alto/Bajo**
- **Cambio instantáneo de °C a °F**
- **Función HOLD**
- **SPEB y alerta de batería baja**
- **Indicador de duración de batería al encenderlo**
- **Hasta 1600 horas de batería**

| | |
|------------------------------|--|
| Rango | -50.0 a 199.9°C y 200 a 1350°C; -58.0 a 399.9°F y 400 a 2462°F |
| Resolución | 0.1°C (-50.0 a 199.9°C) y 1°C (afuera); 0.1°F (-58.0 a 399.9°F) y 1°F (afuera) |
| Precisión | $\pm 0.2\%$ f.s. (un año excluyendo error de la sonda) |
| Sonda | HI 766 serie K-tipo termopar (no incluido) |
| Botón CAL | N/A |
| LCD retroiluminado | N/A |
| Tipo de Batería /Vida | 1.5V AA (3) / aprox 1600 horas de uso continuo (Con la retroiluminación apagada); HI 935005 solo: autoapagado seleccionado después de 8 a 60 (se puede desactivar) |
| Ambiente | -10 a 50°C (14 a 122°F); HR max 100% |
| Dimensiones | 150 x 80 x 36 mm (5.9 x 3.1 x 1.4??) |
| Peso | 235 g (8.3 oz.) |

- **HI 935005** se entrega con batería, estuche protector e instrucciones.