



Especificaciones

	HI 93503
Rango	de -50.0 a 150.0°C
Resolución	0.1°C
Precisión	±0.4°C por 1 año, excluido error de la sonda
Sonda	HI 765PWL (incluida)
Tipo / duración pilas	3 x 1.5V AA; 2000 horas de uso continuo; auto-desconexión seleccionable después de 8 ó 60 minutos de inactividad (puede ser deshabilitado)
Condiciones de trabajo	de -10 a 50°C H.R. máx. 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm
Peso	235 g

Como pedir

HI 93503 se suministra completo con sonda HI 765PWL, pilas e instrucciones.

Accesorios

HI 710004	Estuche móbido
HI 721316	Maletín robusto de transporte
HI 710007	Funda de protección azul
HI 710008	Funda de protección naranja
HI 765-18C	Llave de calibración a -18.0°C
HI 765000C	Llave de calibración a 0.0°C
HI 765070C	Llave de calibración a +70.0°C

Una sonda para cada aplicación

HANNA instruments® propone una extensa gama de sondas de temperatura, diseñadas para obtener los mejores resultados en las diversas aplicaciones. Las sondas termistor de HANNA instruments® pueden ser sustituidas sin necesidad de recalibración del instrumento: basta conectarlas y leer la medida en la pantalla.

Todas las sondas se suministran con 1 m de cable y conector. Para cables más largos, consulte la sección P.

Los modelos con mango rojo facilitan el reconocimiento de la correspondencia entre sonda y muestras, evitando de este modo, contaminaciones.



HI 93503

Termómetro impermeable con sondas intercambiables

HI 93503 mide desde -50,0°C a +150°C con una resolución de 0.1°C. Se trata de un termómetro profesional resistente e impermeable.

Se suministra completo con la sonda intercambiable HI 765PWL.

El instrumento puede ser conectado a cualquiera de las sondas de la serie HI 765 que incluye modelos adaptos a muchas aplicaciones (ver en la parte inferior) sin necesidad de recalibrar el termómetro al cambiar la sonda. Esta característica permite un excepcional ahorro de tiempo.

La gama de los accesorios disponibles incluye fundas protectoras anti-golpes, prácticos maletines de transporte y llaves de calibración.

Es suficiente conectar al termómetro la llave deseada para comprobar la precisión de las medidas: si el valor de la pantalla difiere de más de 0.4°C del valor de la llave, el instrumento debe ser recalibrado.

El servicio de calibración está disponible en un Centro de Asistencia Técnica HANNA instruments®. En el momento del encendido del instrumento, el porcentaje de carga restante de las pilas se visualizará en la pantalla y avisará al usuario en caso de necesidad de sustitución.

Accesorios (sondas)

Serie HI 762, para HI 93501:

HI 762PW	para penetración, blanca
HI 762PBL	para penetración, azul
HI 762PG	para penetración, verde
HI 762PR	para penetración, rosada
HI 762A	para aire/gas, blanca
HI 762L	para líquidos, blanca
HI 762BL	para líquidos, negra
HI 762W	sonda de cable

Serie HI 765, para HI 93503:

HI 765PW	para penetración, blanca
HI 765PBL	para penetración, azul
HI 765PG	para penetración, verde
HI 765PR	para penetración, rosada
HI 765A	para aire/gas, blanca
HI 765L	para líquidos, blanca
HI 765BL	para líquidos, negra
HI 765W	sonda de cable