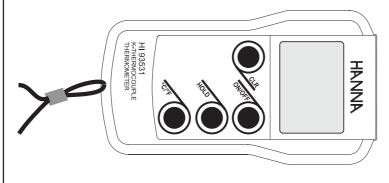
Manual de Instrucciones

HI 93530 - HI 93530N HI 93531 - HI 93531N HI 93532 - HI 93532N

Termómetros Termopar Tipo-K Portátiles







Estimado Cliente,

Gracias por elegir un producto Hanna.

Sírvase leer este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el instrumento.

Este manual le facilitará toda la información necesaria para el uso correcto del instrumento, así como una idea precisa de su versatilidad. Si necesita información técnica adicional, no dude en contactarnos a través de nuestro correo electrónico sat@hannaspain.com

Estos instrumentos cumplen con las directrices de CE

GARANTIA

lodos los medidores de Hanna Instruments están garantizados durante dos años contra defectos de fabricación y materiales, siempre que sean usados para el fin previsto y se proceda a su conservación siguiendo las instrucciones. Las sondas están garantizadas durante un período de seis meses. Esta garantía está limitada a la reparación o combio sin cargo.

La garanfa no cubre los daños debidos a accidente, mal uso, manipulación indebida o incumplimiento del mantenimiento preciso.

Si precisa mantenimiento, contacte con el distribuídor al que adquiiró el instrumento. Si está en garantía indíquenos el número de modelo, la fecha de compra, número de seire y tipo de fallo.

Si el instrumento ha de ser devuelto a Hanna Instruments, primero se ha de obtener el Número de Autorización de Mercancías Devueltas de nuestro Departamento de Servicio al Cliente y después enviarlo a portes pagados.

Si la reparación no está cubierta por la garantía se le comunicará el importe de los gastos correspondientes.

Al enviar el instrumento cerciórese de que está correctamente embalado, parc asegurar una protecáón completa.

INSPECTION PRELIMINAR
DESCRIPCION GENERAL 3
ESPECIFICACIONES DE HI 93530 Y HI 93530N4
ESPECIFICACIONES DE HI 93531 Y HI 93531N6
ESPECIFICACIONES DE HI 93532 Y HI 93532N8
GUIA DE FUNCIONAMIENTO10
CALIBRACION POR EL USUARIO13
RECALIBRACION EN FABRICA13
SUSTITUCION DE LAS PILAS14
ACCESORIOS

INSPECCION PRELIMINAR

Desembale el instrumento y examínelo cuidadosamente para asegurarse de que no se han producido daños durante el transporte. Si hay algún desperfecto, notifíquelo a su distribuidor o Centro de Atención al Cliente de Hanna más próximo.

Cada medidor se suministra completo con

- 3 pilas alcalinas de 1,5V AA;
- Manual de Instrucciones.

 Guarde todo el material de embalaje hasta estar seguro de que el instrumento funciona correctamente. Todo elemento defectuoso ha de ser devuelto en el embalaje original junto con los accesorios suministrados.

DESCRIPCION GENERAL

HI 93530, HI 93530N, HI 93531, HI 93531N, HI 93532 y HI 93532N son termómetros termopar tipo-K potentes y flexibles, que han sido diseñados usando la última tecnología en microprocesadores para facilitar mediciones de alta resolución fiables y exactas en un amplio rango de temperatura.

Sus características estándar incluyen medición termopar tipo K, carcasa impermeable, función HOLD para congelar datos en el display, selección °C/°F, capacidad de auto-desconexión, indicación de porcentaje de pilas restante, detección de pila baja, larga duración de las pilas y dos años de garantía.

HI 93531 y HI 93532 van equipados con display de dos niveles para controlar de forma continua y mostrar en el display los valores temperatura Máx. y Mín., y función CLR.

HI 93532 es un termómetro de dos canales, ideal para controlar dos muestras al mismo tiempo.

HI 93530N, HI 93531N y HI 93532N offecen todas las características de HI 93530, HI 93531 y HI 93532 respectivamente, y además: calibración del medidor y de la sonda a 0°C e iluminación del display.

lodos las derectos están reservados. La reproducción en todo o en parte está prohibida sin el consentimiento escrito del propietario del copyright, Hanna Instruments Inc., 584 Park East Drive, Woonsocket, Rhode Island, 02895, USA.

Hanna Instruments se reserva el derecho de modificar el diseño, construcaón y aspecto de sus productos sin previo aviso.

HI 93530 & HI 93530N **ESPECIFICACIONES DE**

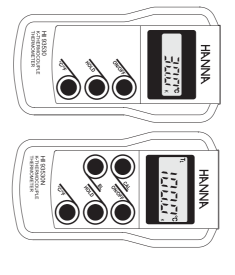
	ESPECIFICACIONES
Rango (*)	-200,0 A 999,9°C / 1000 A 1371°C
	-328,0 a 999,9°F / 1000 a 2500°F
Resolución	0,1°C (-149,9 a 999,9°C)
	0,2°C (-200,0 a -150,0°C) / 1°C (resto)
	0,1°F (-24,9 a 999,9°F)
	0,2°F (-249,9 a -25.0°F)
	0,3°F (-328,0 a -250,0°F) / 1°F (resto)
Precisión	\pm 0,5°C (-100,0 a 999,9°C) / \pm 1°C (resto)
(@20°C/68°F)	\pm 1°F (-148,0 a 999,9°F) / \pm 1,5°F (resto)
	excluyendo error sonda
Desviación	±3°C/±6°F
EMC Típica	con HI 766 sonda termopar tipo K
Pilas	3 pilas de 1,5V AA (IEC LR6),
	aprox. 500 horas de uso continuo (BL desconectada)
Auto-desconexión	seleccionable por el usuario: 60 min o desactivada
Cond. de Trabajo	-10 α 60°C (14 α 140°F); HR 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm
Peso	235 g

(*) El rango puede verse limitado por la sonda.

Características principales:

- Usa sondas termopar tipo-K HI 766
- Muestra la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
- Rango ampliado -200 a 1371°C o -328 a 2500°F
- Función HOLD (congelación datos en el display)
- Indicación de porcentaje de pilas restante / detección de pila
- Carcasa impermeable
- Capacidad de auto-desconexión
- Función iluminación de pantalla (solo HI 93530N)
- Calibración por el usuario a 0°C (solo **HI 93530N**)

HI 93530 HI 93530N



Funciones del Teclado:

ON/OFF: Conecta y desconecta el medidor.

HOLD: congela la lectura en el display.

°C/°F : cambia la unidad de lectura (°C o °F).

BL (solo HI 93530N): enciende y apaga la iluminación del

CAL (solo HI 93530N): manténgalo pulsado durante 5 segundos de $\pm 3^{\circ}$ C); púlselo para abortar el modo Calibración. para entrar en modo Calibración (con una lectura en el rango

HI 93531 & HI 93531N **ESPECIFICACIONES DE**

	ESPECIFICACIONES
Rango (*)	-200,0 a 999,9°C / 1000 a 1371°C
	-328,0 a 999,9°F / 1000 a 2500°F
Resolución	0,1°C (-149,9 g 999,9°C)
	0,2°C (-200,0 a -150,0°C) / 1°C (resto)
	0,1°F (-24,9 a 999,9°F)
	0,2°F (-249,9 a -25,0°F)
	0,3°F (-328,0 a -250,0°F) / 1°F (resto)
Precisión	\pm 0,5°C (-100,0 a 999,9°C) / \pm 1°C (resto)
(@20°C/68°F)	±1°F (-148,0 a 999,9°F) / ±1,5°F (resto)
	excluyendo error sonda
Desviación	±3°C/±6°F
EMC Típica	con HI 766 sonda termopar tipo-K
Pilas	3 pilas 1,5V AA (IEC LR6),
Q	aprox. 500 horas de uso continuo (BL desactivada)
Auto-desconexión	selecaonable por el usuario: 60 min o desactivada
Cond. de Trabajo	-10 a 60°C (14 a 140°F); HR 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm
Peso	235 g

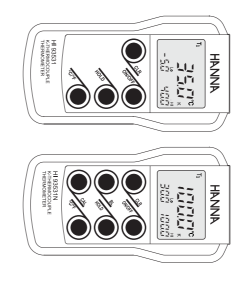
^(*) El rango puede verse limitado por la sonda.

Características principales:

- Usa sondas termopar tipo-K HI 766
- Muestra la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
- Rango ampliado -200 a 1371°C o -328 a 2500°F
- Función HOLD (congelación datos en el display)
- El display muestra siempre los valores HI y LO (MAX. y MIN.)
- Indicación de porcentaje de pilas restante / detección de pila
- Carcasa impermeable
- Capacidad de auto-desconexión
- Función iluminación de pantalla (solo HI 93531N)
- Calibración por el usuario a 0°C (solo **HI 93531N**)

S

HI 93531 HI 93531N



Funciones del Teclado:

ON/OFF: Conecta y desconecta el medidor.

HOLD : congela la lectura en el display.

°C/°F : cambia la unidad de lectura (°C.

°C/°F : cambia la unidad de lectura (°C o °F).

CLR : borra los valores HI (máx) y LO (mín).

BL (solo HI 93531N): enciende y apaga la iluminación del display. CAL (solo HI 93531N) : manténgalo pulsado durante aprox. 5 segundos para entrar en modo Calibración (con una lectura en el rango de $\pm 3^{\circ}$ C); púlselo para abortar el modo Calibración.

ESPECIFICACIONES DE HI 93532N

	ESPECIFICACIONES
Rango (*)	-200,0 a 999,9°C / 1000 a 1371°C
	-328,0 a 999,9°F / 1000 a 2500°F
Resolución	0,1°C (-149,9 a 999,9°C)
	0,2°C (-200,0 a -150,0°C) / 1°C (resto)
	0,1°F (-24,9 a 999,9°F)
	0,2°F (-249,9 a -25,0°F)
	0,3°F (-328,0 a -250,0°F) / 1°F (resto)
Precisión	± 0.5 °C (-100,0 a 999,9°C) / ± 1 °C (resto)
(@20°C/68°F)	\pm 1°F (-148,0 a 999,9°F) / \pm 1.5°F (resto)
	excluyendo error sonda
Desviación	±3°C/±6°F
EMC Típica	con HI 766 sonda termopar tipo-K
Pilas	3 pilas 1,5V AA (IEC LR6),
Qp	aprox. 500 horas de uso continuo (BL desactivada)
Auto-desconexión	seleccionable por el usuario: 60 min o desactivada
Cond. de Trabajo	-10 a 60°C (14 a 140°F); HR 100%
Dimensiones	150 x 80 x 36 mm
	725 0

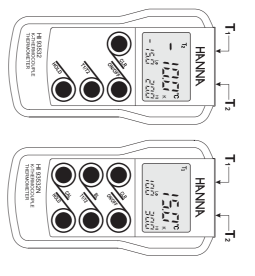
(*) El rango puede verse limitado por la sonda.

Características principales:

- Dos canales independientes de medición, T1 y T2
- Usa sondas termopar tipo-K **HI 766**
- Muestra la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit
- Rango ampliado -200 a 1371°C o -328 a 2500°F
- Función HOLD (congelación datos en el display)
- El display muestra siempre los valores HI y LO (MAX. y MIN.)
- Indicación de porcentaje de pilas restante / detección de pila baja
- Carcasa impermeable
- Capacidad de auto-desconexión
- Función iluminación de pantalla (solo HI 93532N)
- Calibración por el usuario a 0°C (solo HI 93532N)

HI 93532

HI 93532N



Funciones del Teclado

ON/OFF: Conecta y desconecta el medidor.

T1/T2: selecciona el canal de lectura (T1, T2 o T1-T2).

HOLD : congela la lectura en el display.

CLR: borra los valores HI (máx) y LO (mín).

BL (solo HI 93532N): enciende y apaga la iluminación del display

CAL (solo HI 93532N) : manténgalo pulsado durante 5 segundos para entrar en modo Calibración (con una lectura en el rango de ±3°C); púlselo para abortar el modo Calibración.

ω

GUIA OPERACIONAL

Para conectar el instrumento, pulse la tecla ON/OFF

el tiempo que mantenga la tecla ON/OFF pulsada), seguido de la display mostrará todos los segmentos durante unos segundos (o todo El termómetro realizará un test rutinario de auto-diagnóstico, el indicación de porcentaje de pilas restante.









Si se conecta una sonda de temperatura, el medidor muestra la El termómetro entra entonces en modo medición normal por encima de rango, el display muestra guiones temperatura medida. Si no se conecta una sonda, o si la temperatura está

rango de las especificaciones del medidor, el display Si una mediaón está ligeramente por encima del parpadeará el valor tondo de escala más cercano.

Para desconectar el medidor, pulse la tecla ON/OFF

NotA: Los medidores van provistos de una señal acústica que se activa al situado en el compartimiento de las pilas (ver figura en la pág. 12) pulsar los botones, que puede ser desactivada mediante un interrupto

FUNCION HOLD (Congelación de datos en el display)

La función HOLD se activa pulsando la tecla HOLD.

display hasta pulsar HOLD de nuevo. El mientras está en modo HOLD. símbolo "HOLD" parpadea en el display La temperatura medida se mantiene en el



Nota: Aunque el display esté congelado, internamente el medidor para **HI 93530** y **HI 93530N**). continúa midiendo y actualizando los valores Máx. y Mín. (no

(no para HI 93530 y HI 93530N) TEMPERATURAS HI/LO (MAX./MIN.

inferior del display. y mostradas continuamente en la parte Las temperaturas Máx. y Mín. son controladas



10

Nota: Cuando la lectura está por enáma de rango o se retira la sonda, los valores Hi (Máx) y Lo (Mín) muestran guiones hasta ser borrados.

FUNCION CLEAR (BORRAR)

Al pulsar la tecla CLR, los valores Máx/Mín. pueden ser borrados en aualquien máx y mín de temperatura solo para el canal que se muestra en el display momento durante la mediaón y la ledura en curso es asignada a los valores





SELECCION °C/°F

cambiar de escala, pulse la tecla °C/°F, configurado de fábrica en la escala °C; para grados Celsius como Fahrenheit. El medidor va Las mediciones pueden mostrarse tanto en



o fije el interruptor situado en el compartimiento de las pilas (solo HI 93532 y HI 93532N, ver figura en la página 12).

AUTO-DESCONEXION

tras 60 minutos de inactividad. provistos de la función auto-desconexión, que desconecta el instrumento Para que las pilas tengan una mayor duración, los medidores van

compartimiento de las pilas (ver figura en la pág. 12). Para desactivar esta función, fije el interruptor interno situado en el

FUNCION ILUMINACION DISPLAY

<u>(HI 93530N, HI 93531N y HI93532N)</u>

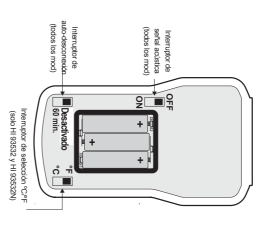
activada mediante el teclado pulsando la tecla BL de Pantalla, que puede ser tácilmente 93532N van provistos de Función Iluminación Los modelos **HI 93530N, HI 93531N y HI**



Nota: La iluminación de pantalla se desconecta automáticamente tras aproximadamente I minuto sin que se pulse ningún botón.

COMPARTIMIENTO DE LAS PILAS

Ver la sección "Sustitución de las Pilas " para quitar/poner la tapa



Modelos de 2 Canales (HI 93532 y HI 93532N

Los modelos HI 93532 Y HI 93532N pueden controlar dos muestras mediante dos canales de temperatura independientes (sondas).

El display mostrará los valores Máx. y Mín. en curso del canal seleccionado (T1, T2 o T1-T2). Los correspondientes símbolos se iluminarán para informar al usuario.









Para seleccionar el canal deseado, use la tecla TI/T2

=12

CALIBRACION POR EL USUARIO

calibrados a 0°C mediante un baño helado. Los modelos HI 93530N, HI 93531N y HI 93532N pueden ser

- de agua destilada y hielo picado hecho con agua destilada. Prepare un baño helado con volúmenes aproximadamente iguales
- Sumerja la sonda de temperatura en el centro del baño helado
- Asegúrese de que el medidor está midiendo una temp. dentro de $\pm 3^\circ ext{C}$ Para entrar en modo Calibración, mantenga pulsado el botór teniendo cuidado de no tocar el hielo con la punta de la sonda.
- El indicador CAL se enciende para informar que se ha entrado en modo Calibración. CAL durante aprox. 5 segundos.

Nota: Si la medición está fuera de la entra en modo Calibración. ventana de $\pm 3^{\circ}$ C, el medidor no



- Cuando el medidor alcanza la condición de estabilidad, que se detecta calibración es aceptada y la lectura pasa a ser 0°C (32°F). cuando la medición permanece en $\pm 0,2^{\circ}\mathrm{C}$ durante 5 segundos, la
- Nota: Para salir de modo Calibración en cualquier momento, pulse la tecla CAL El medidor vuelve entonces automáticamente a modo normal. Nota: En modo T1-T2 no se puede entrar en Calibración por el Usuario

Nota: La Calibración por el Usuario solo se realiza en el canal que está siendo mostrado en el display en ese momento (T1 o T2)

RECALIBRACION EN FABRICA

Todos los termómetros de Hanna han sido precalibrados con exactitud

menos una vez al año. Generalmente se recomienda recalibrar todos los termómetros por lo

Cliente de Hanna más cercano Para una re-calibración exacta, contacte con su Centro de Atención al

SUSTITUCION DE LAS PILAS

display para indicar la condición de pilas bajas. Cuando el nivel de las pilas esté por debajo del 5%, un símbolo de alerta parpadeará en el



Si el nivel de las pilas es suficientemente bajo para causar lecturas erróneas, el Sistema de Prevención de Error por Pilas (BEPS) desconecta el medidor. Sustituya inmediatamente las pilas por unas nuevas.

asentada y ate los 4 tornillos para garantizar la estanqueidad del de las pilas, prestando atención a su polaridad. Vuelva a colocar la y cambie cuidadosamente las 3 pilas situadas en el compartimiento medidor: desenrosque los 4 tornillos de la parte posterior del medidor parte posterior asegurándose de que la junta esté correctamente Podrá acceder a las pilas separando las mitades frontal y posterior del

usando pilas alcalinas de 1,5V AA (IEC LR6) La sustitución de las pilas solo deberá realizarse en un lugar seguro

Recomendaciones a los Usuarios

el entorno en el que van a ser utilizados. Antes de utilizar estos productos, cerciórese de que son totalmente apropiados para

tomar las medidas oportunas para eliminar tales interterencias interterencias inaceptables a equipos de radio y TV, por lo que el operario deberá El funcionamiento de estos instrumentos en zonas residenciales podría causar

características de EMC del mismo. Toda modificación realizada en el equipo por el usuario puede degradar las

Para evitar descargas eléctricas, no use estos instrumentos cuando los voltajes en la superficie a medir superen 24 VCA 0 60 VCC.

Para evitar daños o quemaduras, nunca etectúe mediciones en hornos microondas

<u>Nota</u>: Para limpiar los medidores, no use detergentes agresivos. Se recomienda usar agua.

ACCESORIOS

SONDAS TERMOPAR TIPO-K n integral 1 m rahle

766HD Robusto mango para sonda termopar con 1 m de cable provisto de mini-conector	HI 766
766EX Cable prolongador para sondas tipo-K	HI 766
721308 Pila alcalina1,5V AA, (10 u.)	HI 721
Ф	HI 710
Funda protectora de	
710009 Funda protectora de goma Azul	HI 710
2	HI 710
ACCES0	<u>OTROS</u>
HI 7664B4S Sensor acero inoxidable repuesto para sondaHI 766B4	HI 766
inoxidable), máx 250°C/482°F	
cable (arategida con reciprimiento de acero	
<u>190 de supernoie para nornos</u> 190 de supernoie para nornos con 70 cm de	NI 766R4
~	HI 766
	HI 766
	HI 766
766PB Sonda de superficie, máx 650°C/1200°F	HI 766
766PA Sonda para superficies curvas, máx 320°C/600°F	HI 766
ango	junto c
con mango desmontable y mini-conector (para ser usadas	con mo
766TR? Sondo Ioroo de Penetración max 250°(7482°F	HI 766
Sonda cable Textale (7sh mango, max	
766F Sonda de cable flexible para Altas Temperaturas,	HI 766
_	
_	
mango aislado, max 200°C/390°F Sonda de Penetración max 900°C/1650°F	HI 766
766B3 Sonda para superficies pequeñas con resorte y	HI 766
	HI 766
1 Sonda	
	HI 766
con mango integral, 1 m cable y mini-conector:	con mo

15

 $\frac{1}{3}$

03\03 W¥NK363KJ