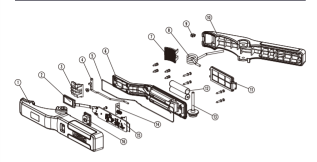


VISTA DESPIEZADA



Lista de piezas de recambio

No.	Descripción	Cant.
1	Mango de abrazadera maestra	1
2	LCD	1
3	Bloque dentado	1
4	Sensor de temperatura	1
5	Junta tórica	1
6	Cubierta	1
7	Bloque dentado	1
8	Muelle	1
9	Tuerca	1
10	Empuñadura Sub Clamp	1
11	Tapa de la batería	1
12	Terminal de batería	2
13	Espárrago de retención	1
14	Metralla de la batería	1
15	PCBA	1
16	Botón	1

NAVAC Inc. www.NavacGlobal.com

Tel/Fax: +1 877 MY-NAVAC 877 696 2822

MADE IN PRC







Compatible with MyNAVAC™ APP

© NAVAC Inc. - All Rights Reserved



NST1 NST2

Pinza de temperatura Bluetooth con pantalla digital Manual del usuario





El incumplimiento de las advertencias puede provocar lesiones físicas

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS



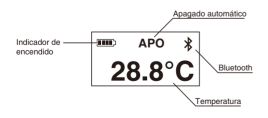
Visión general del producto



Especificaciones técnicas

Modelo	NST1	NST2	
Rango de medición	-40~257°F (-40~125°C)		
Precisión	±2.34°F (±1.3°C)		
Resolución	0.1		
Temperatura de funcionamiento	-40~80°C, 10~90%RH		
Batería	2 x AAA		
Sensor	Pt100(ITS-90)		
Unidad de Peso	0.35 lbs		

Pantalla



Empowering you to work smarter



Indicador luminoso

Condition	Indicator Light Display
Encendido	La luz indicadora verde permanece encendida continuamente
Batería baja Encendido	La luz indicadora roja parpadea rápidamente 3 veces
Bluetooth no conectado (pantallaapagada)	La luz indicadora amarilla parpadea lentamente
Bluetooth conectado (pantallaapagada)	La luz indicadora verde parpadea lentamente
Batería baja o fallo de hardware (pantalla apagada)	La luz indicadora roja parpadea lentamente

Alarma

Exceso de rango:

- Cuando la temperatura medida sea superior a 125°C e inferior a 150°C, el valor de la temperatura se mostrará en rojo y el zumbador sonará continuamente con una frecuencia de 0.5s.
- (2) Cuando la temperatura de medición sea inferior a -40°C o superior a 150°C, la pantalla mostrará "OL" y el zumbador sonará durante un tiempo prolongado. Fallo del hardware:
- Cuando falla el sensor de temperatura, se muestra "ERR.-" y el zumbador sonará continuamente durante 1 segundo.
- (2) Cuando falle el Bluetooth, el zumbador sonará continuamente durante 1 segundo.

Conexión Bluetooth

El dispositivo mantendrá el estado de transmisión Bluetooth después de encenderse; si el dispositivo noe stá conectado, "\$" parpadeará constantemente; si el dispositivo está conectado, "\$" estará siempre encendido.

Apagado automático

Cuando el apagado automático "APO" está activado, la unidad se apagará automáticamente si no se pulsa ninguna tecla durante 2 horas.

Funciones principales

Encendido/apagado: Mantenga pulsada la tecla durante 2 segundos para encender la alimentación, mantenga pulsada la tecla durante 3s para apagar la alimentación después de encenderla.

Apagar y encender la pantalla: en el estado de no selección de función, pulse la tecla para alternar entre apagar y encender la pantalla. Selección de función:

- (1) Haga doble clic rápidamente en el botón para entrar en la interfaz de ajuste de funciones, el orden de ajuste es Apagado automático, Interruptor Bluetooth y Unidad de temperatura, por orden.
- (2) Pulse el botón para seleccionar la función.