

## INDICA RÁPIDAMENTE LA CARGA TÉRMICA EN EL CAMPO

Organizaciones gubernamentales tales como la OSHA tienen límites de referencia para mediciones de estrés térmico dependiendo el tipo de actividad. A través del TGBH se pueden obtener datos muy representativos respecto a la exposición que tiene el individuo o grupo de individuos al calor, basados en la temperatura del aire, humedad relativa y calor radiante.

El monitor 800036 es un medidor muy liviano y compacto que ofrece el TGBH en cuestión de segundos con gran aproximación.

Configurado para ofrecer TGBH interno y externo (dependiendo la exposición al sol). Incluye una alarma audible y ajustable en función del valor límite de TGBH.

Viene con hembra para colocar un trípode de campo o de mesa.

A solicitud, puede ser calibrado/certificado contra patrones trazables a NIST.

Diámetro del Globo: 38 mm

Dimensiones: 248 × 51 × 32 mm.

Peso: 130 gramos



No.	Descripción
<b>800036</b>	<b>MEDIDOR DE TGBH</b>
<b>800036C</b>	<b>MEDIDOR DE TGBH CERTIFICADO NIST</b>
840052	SOFTWARE DE GESTIÓN DE DATOS
840054	CABLE USB
860019	CÁMARAS DE CALIBRACIÓN ENTRE 33% y 75% HR
840093	TRÍPODE DE CAMPO

	Rango	Resolución	Exactitud
TGBH	0 a 50°C,	0.1°C/F	± 2°C ADENTRO, ± 3°C AFUERA (entre -15°C y 40°C) sino ± 2,5°C ADENTRO;
Temperatura del Aire (TA)			±0.6°C
Globo Termómetro (TG)	0 a 80°C		± 2°C (entre 15°C y 40°C)
Humedad Relativa (RH)	0 a 100%		



Scan this QR code to view our product demo.