

General - Termómetros



Termómetros con Cuadrante Indicador

- ◆ *Extremadamente precisos, diseño de doble escala.*
- ◆ *Varilla de acero inoxidable resistente a la corrosión.*

Especificaciones	
Construcción.	Doble escala; varilla de acero inoxidable de 3 mm. (1/8 pulg.) diam. con elemento bimetálico; ajustable a cero; frontal de plástico.
Precisión.	±1% con más de 51 mm. (2 pulg.) de la varilla sumergida.
Dimensiones.	44 mm. (1-3/4 pulg.) de diámetro x 203 mm. (8 pulg.) longitud de varilla.
Peso.	Neto 85 g. (3 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4450. 0° a 50°C x 0.5° y 25° a 125°F x 2.0°.
 EI88-4452. 10° a 100°C x 1.0° y 0° a 220°F x 2.0°.
 EI88-4454. 10° a 150°C x 0.5° y 50° a 300°F x 2.0°.
 EI88-4456. 0° a 250°C x 2.0° y 50° a 500°F x 5.0°.

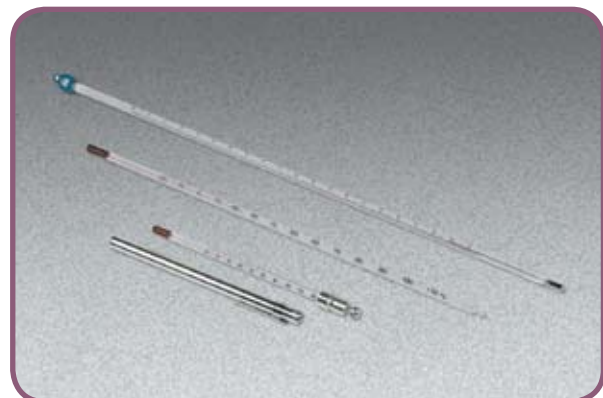
Termómetro con Cuadrante Indicador de Bolsillo

- ◆ *Diseño práctico tipo bolsillo.*
- ◆ *Varilla y caja del cuadrante de acero inoxidable resistente a la corrosión.*
- ◆ *Suministrado completo con estuche de bolsillo y clip.*
- ◆ *Disponible en modelos en escala Celsius o Fahrenheit.*

Especificaciones	
Construcción.	Varilla y caja del cuadrante de acero inoxidable; estuche de bolsillo y clip.
Dimensiones Generales.	25.4 mm. (1 pulg.) diam. x 140 mm. (5-1/2 pulg.) largo.
Peso.	Neto 227 g. (8 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4460. -40° to 160°F x 2.0°.
 EI88-4462. 25° to 125°F x 1.0°.
 EI88-4464. 0° to 220°F x 2.0°.
 EI88-4466. 50° to 500°F x 5.0°.
 EI88-4468. 0° to 250°C x 2.0°.



Termómetros de Vidrio para Laboratorio

- ◆ *De cristal para facilitar la lectura.*
- ◆ *Cumple con las especificaciones NBS. Monografía 150.*

Especificaciones	
Peso.	Neto 85 g. (3 oz.).

Información para Órdenes

Todos en escala para una sumersión total; empacados en tubos individuales.

EI88-4480NT. -20° a 110°C x 1.0°; 305 mm. (12 pulg.) largo.
 EI88-4490. -30° a 120°F x 1.0°; 12 pulg. 305 mm. (12 pulg.) largo.
 EI88-4494. 0° a 300°F x 2.0°; 12 pulg. 305 mm. (12 pulg.) largo.
 EI88-4498. 20° a 500°F x 2.0°; 406 mm. (16 pulg.) largo.

Termómetros Acorazados

- ◆ *Punta del termómetro acorazada.*
- ◆ *Suministrado completo con estuche de bolsillo y clip.*
- ◆ *Ideal para su uso en concreto y asfalto.*

Especificaciones	
Construcción.	Vidrio; con punta acorazada; estuche de bolsillo y clip.
Peso.	Neto 56 g. (2 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4474. Para asfalto de 100° a 450°F x 5.0°; 152 mm. (6 pulg.).

General - Termómetros y Cronómetros



Termómetro Digital de Bolsillo

- ◆ Versátiles, amplia gama de temperatura.
- ◆ Pantalla LCD con resolución de 1/10° para fácil lectura.

Especificaciones	
Gama.	-58° a +392°F o -50° a 200°C.
Resolución.	0,1° F. or 0,1°C.
Peso.	142 g. (5 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4434. Escala en Celsius y Fahrenheit.



Termómetro Máximo/Mínimo de Doble Escala

- ◆ Compacto y de peso ligero.
- ◆ Muestra simultáneamente las escalas en grados Celsius y Fahrenheit.
- ◆ Registra lecturas altas y bajas desde el último ajuste.
- ◆ Botón de reposición.

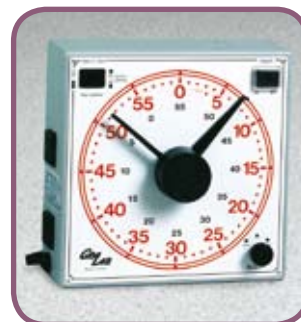
Especificaciones	
Gamas.	-40° a +120°F y -40° a +55°C máx.; -128° a +40°F y -54° a +40°C mín.
Dimensiones.	222 x 70 mm. (8-3/4 pulg. x 2-3/4 pulg.).
Peso.	Neto 168 g. (6 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4610.

Interruptor de Tiempo Universal

- ◆ Cuadrante de 203 mm. (8 pulg.) de diámetro con números grandes para visualizar el tiempo transcurrido y un círculo interior con números pequeños para utilizar como cronómetro.
- ◆ Prende y apaga automáticamente los instrumentos eléctricos en los periodos de tiempo preseleccionados.
- ◆ Alarma con control de volumen.
- ◆ Interruptor interno de alta resistencia y dos conectores de tres cables.



Especificaciones	
Capacidad de Carga.	Hasta 750 watts (6 amps).
Gama de tiempo.	60 mins. x 1 sec.
Carátula	203 mm. (8 pulg.) diam.
Salidas.	Abre o cierra el circuito después del intervalo de tiempo seleccionado; la otra cierra automáticamente el circuito en intervalos pre-establecidos.
Controles.	Interruptor On/off (prendido/apagado); interruptor de salida; perilla para el control del volumen.
Construcción.	Caja de acero con asas.
Dimensiones Generales.	8-1/2 pulg. ancho. x 2-1/4 pulg. largo. x 8-1/2 pulg. alt. (216 x 57 x 216 mm.).
Peso.	Neto 1,5 kg. (3 lbs.).



Información para Órdenes

EI88-4310/02. Gama de 60 minutos. 115vCA, 60 Hz, 1ø.

Cronómetro Digital

Especificaciones	
Operación.	Botones de arranque-parada y reposición a cero.
Gama de tiempo.	Pantalla de hasta 9 horas, 59 minutos, 59,99 segundos en incrementos de 0,01 segundos.
Peso.	227 g. (4 oz.).

Información para Órdenes

EI88-4340.