

# CA 1864 & CA 1866 TERMÓMETROS INFRARROJOS



**A**mplio rango de temperatura de hasta 1.000 °C

**C**ampo de mira elevado para una mayor precisión

**R**ealice sus inspecciones de modo que sean acordes a la realidad gracias a su emisividad variable

**C**onfigure los umbrales de alarmas para que el termómetro le avise de cualquier temperatura elevada

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## La tecnología infrarroja para una mayor precisión

La ergonomía de estos termómetros ha sido ideada para ofrecer una gran sencillez de empleo con el fin de poder localizar todos los puntos de calentamiento en unos segundos. Asimismo, la carcasa en forma de pistola les confiere una gran manejabilidad.

Todas las funciones son accesibles con una sola mano. El usuario puede apuntar el centro de cualquier objetivo sin equivocarse gracias a la mira láser y a la flexibilidad de manejo.

Los resultados se visualizan en una pantalla LCD retroiluminada.

ESPECIFICACIONES		CA 1864	CA 1866
Campo de mira		30/1	50/1
Emisividad		Ajustable: 0,1 a 1	Ajustable: 0,1 a 1
Rango de medida		desde -50 a 1.000°C	desde -50 a 1.000°C
Resolución		0,1 °C	0,1 °C
Precisión		± 1,5 % ± 2 °C (-20 °C a +200 °C)	± 1,5 % ± 2 °C
Funciones	Mira láser	•	•
	Medida en continuo	Sí (manteniendo el gatillo apretado)	
	Alarmas	Si (+ y -)	
	Máx.	•	•
	Mín.	•	•
	Promedio	•	•
	Diferencia	•	•
	HOLD	•	•
	Unidad de medida	°C/°F	
Display		20.000 puntos, retroiluminación	20.000 puntos, retroiluminación
Dimensiones		230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm
Peso		290 g	290 g

## ESTADO DE SUMINISTRO

<b>CA 1864 :</b> Maleta de transporte, MI, pila 9V.....	<b>P01651813</b>
<b>CA 1866 :</b> Maleta de transporte, MI, pila 9V.....	<b>P01651814</b>