

## *La simplicidad de las medidas de temperatura a distancia*



### **C.A 871 y C.A 879**

- Ergonomía ideada para facilitar el manejo
- Mira láser para apuntar la zona de medida con precisión



## **TERMÓMETROS INFRARROJOS**

### **C.A 1864 y C.A 1866**

- Amplio rango de temperatura de hasta 1.000 °C
- Realice sus inspecciones de modo que sean acordes a la realidad gracias a su emisividad variable
- Campo de mira elevado para una mayor precisión
- Configure los umbrales de alarmas para que el termómetro le avise de cualquier temperatura elevada





## 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.

		<b>C.A 871</b>	<b>C.A 879</b>	<b>C.A 1864</b>	<b>C.A 1866</b>
<b>Campo de mira</b>		8/1	12/1	30/1	50/1
<b>Emisividad</b>		Fija: 0,95	Fija: 0,95	Ajustable: 0,1 a 1	Ajustable: 0,1 a 1
<b>Rango de medida</b>		desde -40 a 538°C	desde -50 a 550°C	desde -50 a 1.000°C	desde -50 a 1.000°C
<b>Resolución</b>		0,1°C hasta 100°C 1°C si > a 100°C	0,1°C hasta 100°C 1°C si > a 100°C	0,1 °C	0,1 °C
<b>Precisión*</b>		+/- 2,5% +/- 2°C	+/- 1,5% +/- 2°C	+/- 1,5% +/- 2°C	+/- 1,5% +/- 2°C
<b>Funciones</b>	Mira láser	√	√	√	√
	Medida en continuo	Sí (manteniendo el gatillo apretado)	Sí (manteniendo el gatillo apretado)	Sí (manteniendo el gatillo apretado)	Sí (manteniendo el gatillo apretado)
	Alarmas	-	-	Oui, haute et basse	Oui, haute et basse
	Máx.	-	-	√	√
	Mín.	-	-	√	√
	Promedio	-	-	√	√
	Diferencia	-	-	√	√
	Hold	√	√	√	√
	Unidad de medida	°C / °F	°C / °F	°C / °F	°C / °F
<b>Display</b>		2.000 puntos, retroiluminación	2.00 puntos, retroiluminación	20.000 puntos, retroiluminación	20.000 puntos, retroiluminación
<b>Dimensiones</b>		160 x 82 x 41,5 mm	230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm	230 x 100 x 56 mm
<b>Peso</b>		180 g	290 g	290 g	290 g
<b>Estado de suministro</b>		Bolsa de transporte MI, pila 9V, suministrado en blister	Bolsa de transporte MI, pila 9V suministrado en blister	Maleta de transporte, MI, pila 9V	Maleta de transporte, MI, pila 9V

\* Según el rango de medida de temperatura. Véase el manual de instrucciones para obtener más información.

### Para pedidos

**C.A 871** : suministrado con 1 bolsa de transporte, 1 manual de instrucciones y 1 pila 9 V **P01651302Z**

**C.A 879** : suministrado con 1 bolsa de transporte, 1 manual de instrucciones y 1 pila 9 V **P01651805Z**

**C.A 1864** : suministrado en una maleta de transporte con 1 manual de instrucciones y 1 pila 9 V **P01651813**

**C.A 1866** : suministrado en una maleta de transporte con 1 manual de instrucciones y 1 pila 9 V **P01651814**

### Accesorios

**Estuche de transporte**

**P01298033**

ELECTRONICA EMBAJADORES, S.L.  
Embajadores, 138 MADRID 28045  
Tel: 914 737 482 Fax: 914 737 483  
[www.electronicaembajadores.com](http://www.electronicaembajadores.com)  
[web@electronicaembajadores.com](mailto:web@electronicaembajadores.com)