

## Elcometer 213/2 Termómetro digital resistente al agua

El termómetro digital resistente al agua Elcometer 213/2 ofrece la última tecnología microprocesadora, una durabilidad superior y un diseño para gran fiabilidad y facilidad de uso.

### Características:

- Cierres de goma para resistencia al impacto
- Caja a prueba de agua (protección IP66 e IP67)
- Caja de aluminio extruido para una durabilidad superior
- °C/°F cambiables
- Pantalla LCD de fácil lectura

Sondas disponibles para adquisición por separado.



Características Técnicas		C
Referencia	Descripción	Certificado
G213----2	Termómetro digital Elcometer 213/2*	o
Rango de trabajo†	-49°C a +1372°C (-56°F a 2500°F)	
Precisión	±1% de la lectura ±1 dígito	
Resolución	0.1°C (0.1°F) hasta 299.9°C (572°F), 1°C (1°F) por encima de 299.9°C (599.9°F)	
Duración de la pila	5000 horas	
Fuente de alimentación	1 x MN1604/PP3 (9V) pila	
Dimensiones	35 x 60 x 115mm (1.4 x 2.4 x 4.5")	
Peso	194g (0.42lb)	
Lista de empaque	Termómetro digital estanco Elcometer 213/2, pila instalada, estuche de transporte e instrucciones de funcionamiento	

\*Las sondas no se suministran de serie con el Elcometer 213/2; selecciónelas de la lista que sigue

† El rango de trabajo depende de la sonda utilizada

Accesorios		
T99911728	Sonda magnética de superficie, 13mm diámetro (0.51")	Rango: -50°C a 150°C (-58°F a 302°F)
T2136069-	Sonda de superficie, 130 x 4.2mm diámetro (5.11x 0.17")	Rango: -50°C a 600°C (-58°F a 1112°F)
T9996390-	Sonda de líquido, 130 x 3mm diámetro (5.11x 0.12")	Rango: -200°C a 1100°C (-328°F a 2012°F)
T2136391-	Sonda de aguja, 130 x 3mm diámetro (5.11x 0.12")	Rango: -50°C a 400°C (-58°F a 752°F)

Se dispone de otras sondas bajo solicitud. Para más información, póngase en contacto con Elcometer.



Magnética  
T99911728



Líquido  
T9996390-



Superficie  
T2136069-



Aguja  
T2136391-

o Certificado de Calibración Opcional disponible.