

pHmetros de bolsillo resistentes al agua.

**Características comunes :**

- Verificadores totalmente sumergibles a fin de recogerlos fácilmente en caso de accidente en el lugar de trabajo.
- Instrumentos muy ligeros que caben en el bolsillo.
- Garantía de 2 años ( electrodo no incluido ).
- Electrodo de recambio permite la conservación del pHmetro durante muchos años, método económico.
- Autocalibración en 3 puntos (4, 7 y 10) para identificar las soluciones estándar de pH 4 , 7 y 10.
- Basta sumergir el electrodo en la solución estándar y pulsar el botón para que se efectue inmediatamente la calibración (ya no hace falta destornillador !).
- Autopagado del pHmetro en caso de inactividad.

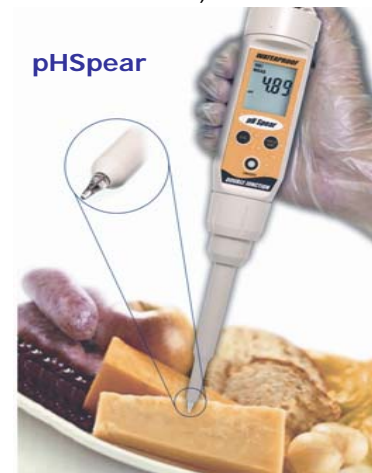
**pHTestr2**



**pHTestr10**



**pHSpear**



**pHTestr20**



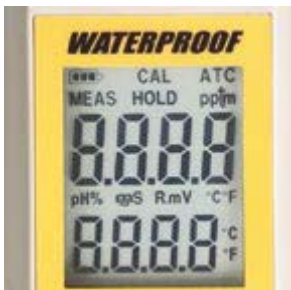
**pHTestr30**



pH	pHTestr30 *	pHTestr20	pHTestr10	pHSpear	pHTestr2
Gama	Entre -1.00 y 15.00 pH		Entre - 1.0 y 15.0 pH	Entre -1.00 y 15.00 pH	Entre 0.0 y 14.0 pH
Precisión	± 0.01 pH		± 0.1 pH	± 0.01 pH	± 0.1 pH
Calibración	Autocalibrable en 3 puntos				
ATC		Si		No	Si
Electrodo	Doble unión				Simple unión
Memoria	Si				No
Autopagado	Automático a los 8 minutos				
Pantalla LCD	Amplia con lectura de temperaturas 0 – 50°C			Muy grande	Estándar

\* PhTestr30 : Lectura simultánea del pH y de temperaturas.

## ECTestr11 et ECTestr11+



Amplia pantalla con doble visualización en °C y conductividad



Célula tipo cubeta integrada que permite lecturas con sólo unas gotas



### Características comunes :

Verificadores totalmente resistentes al agua.  
Para recogerlos fácilmente en caso de accidentes in situ.  
Verificadores muy ligeros que caben en el bolsillo.  
Garantía de 2 años (electrodo no incluido).  
Electrodo de recambio disponible.

## Conductímetros de bolsillo resistentes al agua



ECTestr High



ECTestr Low

Conductividad		ECTestr11+	ECTestr11	ECTestr Low	ECTestr High
Gama		0 - 200.0 $\mu\text{S/cm}$ 0 - 2000 $\mu\text{S/cm}$ 0 - 20.00 $\text{mS/cm}$	0 - 2000 $\mu\text{S/cm}$ 0 - 20.00 $\text{mS/cm}$	0 - 1990 $\mu\text{S/cm}$	0 - 19.90 $\text{mS/cm}$
Precisión		$\pm 1\%$			
Calibración		Autmático en 3 puntos, 3 puntos Manuales	Automático en 2 puntos, 2 puntos Manuales	1 punto Manual	
Características	ATC	Si (entre 0 y 50 °C)			
	Memoria	Si			
	Autopagado	Automático a los 8 minutos			
	Pantalla LCD	Amplia con lectura y visualización simultánea de temperatura 0 -50°C		Estándar	