

## GAMA ANALÓGICA

pH-metro de laboratorio PSD 1

Didáctico

Fácil de usar

Compatibilidad con software EXAO



**Quando la medición  
es fácil e intuitiva.**

Amplio display para facilitar la lectura

Fácil ajuste de la pendiente, del offset y de la temperatura

## Características técnicas:

	pH-metro <b>PSD 1</b>
Pantalla	Displays de cristal líquido 2.000 puntos
Parámetro de medida	pH
PRESTACIONES METROLÓGICAS	
Rango de medida del pH y resolución (Rs) asociada	0-14 (Rs = 0,01 pH)
Calibración	Manual en 2 puntos
FUNCIÓN	
Compensación de temperatura	Manual (MTC) 0 - 100 °C
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES	
Temperatura de funcionamiento	Desde 0 hasta 50 °C
Humedad	Desde 5 hasta 80% a 35 °C
Grado de contaminación	Categoría 2 de utilización
Altitud máxima	2.000 m
Conformidad	NF EN 61010-1 NF EN 61326 (clase B)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones (Longitud x anchura x profundidad)	155 x 90 x 41 mm
Peso	200 g
Conector (entrada)	Conector BNC para electrodo pH
Comunicación (salida)	Bornes 4 mm aislados para salida registrador
Alimentación	Adaptador de CA 9 V (suministrado)
Garantía	3 años

## Referencia de pedido y estado de suministro:

pH-metro de laboratorio: instrumento suministrado con 2 soluciones patrón concentradas (125 ml) pH4 y pH7, 1 manual de instrucciones y 1 adaptador de CA (alim 9 V)	<b>PSD1</b>
Electrodos/sondas y accesorios mecánicos	Consúltenos