

Monitor de pH/ppm/temperatura



- 1| El nuevo monitor combinado de Nahita está diseñado para mediciones continuas de pH, TDS y temperatura de gran precisión y estabilidad.
- 2| Diseñado para ser colocado en la pared, este medidor le permitirá controlar de forma continua los parámetros más importantes de soluciones de cultivo hidropónicas, fertilizantes y aguas de riego en agricultura, agua de piscifactorías, piscinas y spas, etc.
- 3| Para ello presenta tres pantallas LCD iluminadas que muestran simultáneamente cada uno de los tres parámetros y permiten lecturas incluso en lugares con

- poca luz.
- 4| El medidor incluye un electrodo combinado de pH con cuerpo de vidrio y una célula de conductividad con sonda de temperatura incorporada.
- 5| La compensación de temperatura se realiza automáticamente lo que permite obtener lecturas precisas y exactas y la calibración se lleva a cabo mediante un sencillo procedimiento manual.
- 6| El medidor utiliza un adaptador externo de 9 V incluido con el equipo, por lo que no requiere la utilización de baterías.

— Características técnicas

Referencia	KDD005
Rango	
pH	0.00-14.00 pH
TDS	0-9990 ppm
Temperatura	5-35 °C
Resolución	
pH	0.01 pH
TDS	10 ppm
Temperatura	1 °C
Exactitud	
pH	± 0.10 pH
TDS	± 2% ppm
Temperatura	± 1 °C
Calibración	
pH	Manual en 1 ó 2 puntos (7.00/4.01 pH)
TDS	Manual en 1 punto (1382 ppm)
Temperatura	Manual en 1 punto (25 °C/77 °F)
Condiciones de trabajo	5-45 °C
Alimentación	Adaptador CA, 9 V (incluido)
Dimensiones (LxAxH)	85x165x30 mm
Peso	350 g