

Ficha Técnica

Medidores de Bolsillo de Oxígeno Disuelto y PH



SKU: PE-MED01Y PE-MED02

DESCRIPCION:

El medidor de bolsillo SPER SCIENTIFIC para Oxígeno disuelto determina la calidad del agua ya sea en pruebas industriales, de laboratorio, acuarios y en plantas de tratamiento de aguas residuales.

El medidor de bolsillo de PH cuenta con un display amplio y esta diseñado para poderse operar con una sola mano. Se calibra automáticamente con los buffers de 4, 7, 10 y puede reconocer buffers no estandarizados también.

Se utilizan para las siguientes aplicaciones:

Cuando es necesario la determinación de OD Y PH en:

- Laboratorio
- Planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR)



Características del Medidor de OD PE-MED01:

- Medición de OD con un rango de 0-20 mg/L
- Medición de temperatura de 0°C a 56°C
- Protección IP65

Características de Medidor de PH PE-MED02:

- Rango de Medición de 2 a 12 en modelo sin medición de temperatura y de 0 a 14 en equipos con medición de temperatura
- Opción con ATC (Medición de temperatura)
- Protección IP65