

OD Óptico, mínimo mantenimiento, HANNA

Ref.: HANNA.HI98198 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor óptico de oxígeno disuelto HI98198 hace que la medición de la concentración de oxígeno disuelto sea sencilla. La tecnología óptica OD no requiere un caudal mínimo, por lo que hay menos desviación en sus lecturas. Perfecta para campo o laboratorio, la sonda de conexión rápida no requiere membranas, no tiene solución de relleno y no requiere tiempo de calentamiento.



- Tecnología óptica de OD lecturas rápidas y estables, incluso en entornos difíciles.
- La sonda digital con tecnología Membrana Luminiscente (Smart Cap) elimina membranas y soluciones caras y difíciles de utilizar.
- Cuerpo impermeable y resistente, IP67, este medidor portátil es ideal para el uso en campo.

El oxímetro HI98198 (OPDO), se suministra con sonda de OD óptica HI764113 con funda protectora, solución de oxígeno zero HI7040 (230 ml + 30 ml), vaso de plástico de 100ml (2), cable USB, 4 pilas 1.5V AA, certificado de calidad y manual de instrucciones, maletín de transporte.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI98198	- Con cable de 4m	1
HI98198/10	- Con cable de 10m	1
HS98198/20	- Con cable de 20m	1