

PLUMA OD SPER SCIENTIFIC



Fácil de llevar, calibrar y utilizar. Suficiente para muchas de las mediciones OD.

Mide el oxígeno disuelto para determinar la calidad del agua en las pruebas del medio ambiente, laboratorios, aguas residuales

industriales y municipales, acuarios y criaderos de peces. Diseñado para una operación simple con una sola mano, además cuenta con compensación automática de temperatura y calibración del aire. La sonda polarográfica tiene un sensor de temperatura y cabezas de sonda (pop-off) fáciles de reemplazar. Al mismo tiempo muestra las lecturas de oxígeno disuelto y temperatura. IP-67 aprueba de agua. También guarda lecturas y avisos de mínimos - máximos. Viene listo para usarse en un suave estuche con cinturón, dos cabezas de sonda de repuesto, electrolitos y 4 pilas AAA.

Peso: 175gr

Dimensiones: 180 x 40 x 40mm



SKU: N / A | **Categorías:** [Sper Scientific](#), [Medidor de oxígeno disuelto](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO