



Membranas edge Tipo Tornillo de Repuesto para Oxígeno Disuelto – HI764080A/P

## Description

Las HI764080A/P son membranas tipo tornillo de repuesto para oxígeno disuelto diseñadas especialmente para las sondas polarográficas portátiles para oxígeno disuelto de Hanna. Las tapas están fabricadas de plástico ABS duradero con membranas de politetrafluoroetileno (PTFE) permeables al oxígeno. Las membranas separan el cátodo y el ánodo de la sonda del agua que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sistema polarográfico para producir una corriente proporcional a la concentración de oxígeno. Cada tapa se llena fácilmente con el electrolito HI7041 y se atornilla a la sonda.