

Portaelectrodo de Inmersión, 0.6m

HI 6050



Descripción

Estos sistemas de montaje de electrodos son construidos en PVC resistente y soportan la mayoría de los productos químicos asociados con instalaciones de tratamiento de aguas residuales.

Son fáciles de instalar y no requieren herramientas para su mantenimiento, hacer la inspección y calibración semanal es una tarea rápida y fácil.

La brida de fijación es una robusta pieza de PVC que se monta directamente en los soportes de acero inoxidable del tanque.

Una vez montado en el tanque, el porta electrodo es una carcasa resistente y protectora que prolongará la vida útil de sus electrodos.

El electrodo se desliza en la base y se aprieta con la mano en su lugar. El cable desde el electrodo se conduce a lo largo de la base y hacia afuera a través de la tapa en la parte superior. El cable también está blindado en el interior de la base para prevenir cualquier daño al aislamiento. La tapa protectora es extraíble para permitir el mantenimiento y reemplazo fácil y rápido.

Especificaciones

LONGITUD TOTAL	605 mm (23.8'')
PESO	0.8 kg (26 oz.)
LONGITUD DE INMERSIÓN	475 mm (18.7'')

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica