

CELDA TUBULAR

Tapa de recipiente

- Sello termoadherente para protección contra fugas

Puente entre celdas

- Diseñado en una sola pieza de plomo sólido, soldado con autógena, dando una excelente capacidad de corriente

Tapa de ventilación

- Tipo bayoneta de 1/4 de vuelta y fácil remoción, ahorra tiempo

Bornes

- Construcción de bornes de plomo sólido.

Placa positiva

- Tubular, con manopla no tejida, que reduce los cortocircuitos y aumenta el área de la superficie del material activo.

Placa Negativa

- Placa negativa plana de alto rendimiento

Separadores

- De polietileno microporoso rodeando totalmente la placa positiva
- Protege la placa e imposibilita el riesgo de cortocircuitos en los laterales de la celda.

Cables y conectores

Agarraderas de suspensión Reforzadas

Recipiente de la celda

- Fabricado en polipropileno resistente a los impactos

Puente

- Puente de sedimentación de 1.25" soporta las placas, disminuye el riesgo de cortocircuitos internos y prolonga la vida útil de la celda

Caja Metálica

- Recubrimiento de pintura en polvo, aplicada electrostáticamente, por dentro. Proporcionando durabilidad y resistencia a la corrosión para una vida útil prolongada.
- Uniones soldadas laterales retienen la forma de la caja metálica y mantienen los elementos en su lugar.

