BATERÍAS TRACCIÓN VOLTEM

Ficha Técnica Elemento Tracción PZS/BS

Composición

Recipiente de polipropileno. (Fig.1)

Prismas rígidos de polipropileno, para apoyo de placas que deja un espacio adecuado para fangos provenientes de materia activa desprendida.

Tapa de cierre en polipropileno, termo-sellada al recipiente. (Fig.7)

Prensa-Estopa de elastómero termoplástico como cierre flexible entre tapa y vástagos para absorber el crecimiento natural de la positiva y evitar fugas de electrolito.

Tapón de cierre en polipropileno con tapa de acceso, apertura para escape de gases y cestilla indicadora de nivel que también evitar el arrastre de líquido al exterior. (Fig.9)

Placas positivas tubulares con funda porosa de felpa de poliéster que soporta la materia activa de Peróxido de Plomo (PBO2), en contacto con las almas conductoras o varillas de aleación Pb-Sb, con cierre por cono en la parte superior y tapa plástica en la inferior. (Fig.5)

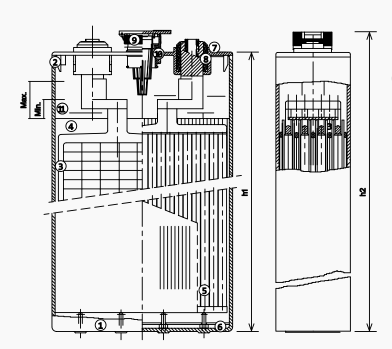
Placas negativas de rejilla de aleación antimonial de plomo que soportan la materia activa de Pb esponjoso. La cantidad serán una más que las placas positivas. (Fig.3)

Separador de polietileno micro-poroso, en funda o sobre que envuelve la placa positiva. (Fig.4)

Vástagos, con inserto hembra Ø10mm, soldados a los peines y a estos las patillas de las placas.(Fig.8)

Electrolito, disolución de ácido sulfúrico en agua al 39% (según norma DIN 45530-2)





Normativa

Fabricación de elementos de acuerdo con **UNE-EN 60254-2**

Certificados

Certificado de calidad europeo CE



