

BATERIA BAE – 2V 494Ah C-100 – 5 PVV 550

Son baterías solares que no requieren mantenimiento y se utiliza para almacenar la energía solar de medianas y grandes instalaciones fotovoltaicas.



Debido a las fuertes placas tubulares de diseño de las baterías BAE son adecuadas para las más altas exigencias excelentes sobre la capacidad de ciclismo y larga vida útil.

Los terminales están diseñados como polos femeninos con incrustaciones de latón M10 para cables flexibles de cobre aislados con sección transversal 25, 35, 50, 70, 95 o 120 mm<sup>2</sup> o aislados conectores de cobre macizo con sección transversal 90, 150 o 300 mm<sup>2</sup>.

**Diseño:**

Electrodo positivo tubular de la placa con guante de poliéster tejido y redes sólidas en un resistente a la corrosión PbCaSn de aleación.

Electrodo negativo reja-placa en PbCaSn de aleación con material de larga vida expansor.

Separador microporoso.

Electrolito de ácido sulfúrico con una densidad de 1,24 kg / l (20 ° C), se fijaron como gel de sílice de pirolisis.

Contenedor y tapa de alto impacto, ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno), de color gris.

Válvula de antirretroceso de llama, presión de apertura aprox. 120 mbar

Tipo de protección IP 25.

BAE SECURA PVV baterías solares están diseñados para aplicaciones interiores.