

EnergyCell MPzS

Instalaciones Solares y Tracción



Las Bateria Solar EnergyCell MPzS son baterías polivalentes que pueden dar servicio a instalaciones solares o aplicaciones industriales de forma segura y rentable gracias a su precio reducido. Están fabricadas con celdas individuales 2V que cubren toda la gama de celdas MPzS de acuerdo con las certificaciones EN60254 – 1,2 y IEC 254 – 1,2.

Cada elemento de la MPzS de EnergyCell tiene 2 voltios, siendo un acumulador de energía muy versátil a la hora de afrontar aplicaciones que van desde la fotovoltaica a la tracción. Cuenta con una gran robustez y durabilidad, ofreciendo una optimización e incremento en su capacidad energética.



Aplicaciones:

Más Estabilidad Más Rendimiento

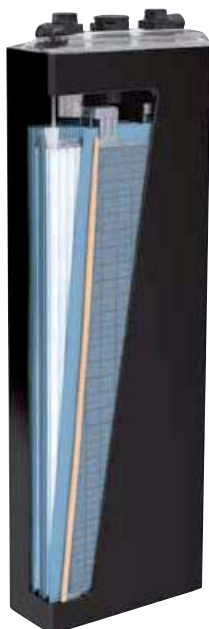
Con conexiones y terminales totalmente aislados y una máxima duración de ciclos con una alta densidad de energía. Mayor estabilidad de voltaje y rendimiento en la descarga.

Las baterías solares EnergyCell MPzS están ensambladas con celdas individuales de 2V en baterías con voltajes, capacidades y dimensiones diferentes, aptas para una gran variedad de instalaciones de energías renovables y aplicaciones industriales a precios más económicas que las OPzS y con un rendimiento similar.



EnergyCell MPzS

Instalaciones Solares y Tracción



60Ah/Placa

h1 = 340, h2 = 363 mm | longitud = b = 198 mm

TIPO DE ELEMENTO	CAPACIDAD 5h	ANCHO mm	PESO con ácido	PESO en seco
3 MPzS 258Ah	180	65	11,9	9,2

125Ah/Placa

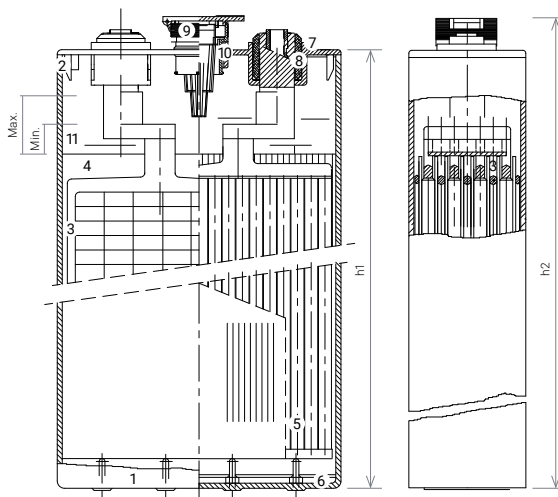
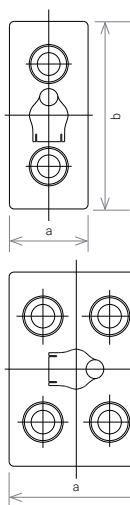
h1 = 570, h2 = 593 mm | longitud = b = 198 mm

TIPO DE ELEMENTO	CAPACIDAD 5h	ANCHO mm	PESO con ácido	PESO en seco
3 MPzS 537Ah	375	65	20,7	16,2
4 MPzS 715Ah	500	83	26,9	21,1
5 MPzS 894Ah	625	101	33,1	26,0
8 MPzS 1431Ah	750	119	39,3	30,9
8 MPzS 1073Ah	1000	155	51,7	40,7

155Ah/Placa

h1 = 720, h2 = 743 mm | longitud = b = 198 mm

TIPO DE ELEMENTO	CAPACIDAD 5h	ANCHO mm	PESO con ácido	PESO en seco
10 MPzS 2217Ah	1550	191	80,6	64,0



- 1 Contenedor polipropileno
- 2 Tapa Polipropileno
- 3 Placa de rejilla Negativa
- 4 Separador microporoso
- 5 Placa Positiva tubo blindado
- 6 Costilla Instalarse
- 7 Borne Terminal
- 8 Borne de goma sellado
- 9 Conector elemento f 35,5
- 10 Tapón Sellado f 35,5
- 11 Electroлита

Todas las medidas y pesos estan dentro de las tolerancias de producción estándar. Los valores eléctricos son aproximados. Las modificaciones técnicas estan reservan.

