

BATERÍAS ESTACIONARIAS SOLARES PDB-A



Información Técnica del Producto

- ◆ Vida útil: 8-10 años en ciclaje
- ◆ Electrolito: Ácido sulfúrico $d=1.24$ Kg/l
- ◆ Temperatura de funcionamiento: $0-55^{\circ}\text{C}$ (20°C óptimo)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Vida útil de diseño	8-10 años en ciclaje
Normativas	DIN 40736 1 DIN 40736 2
Certificados	ISO 9001

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Placas positivas	Tubulares de aleación PB-Sb
Placas negativas	Planas de rejilla de aleación Pb-Sb
Separadores	Fibra y pasta
Recipiente	Resistencia a impactos, transparente
Electrolito	Ácido sulfúrico $d=1.24$ Kg/l
Tornillería y conexiones	Acero M10, cobre aislado
Tapones	De seguridad, antideflagrantes
Temperatura de funcionamiento	$0-55^{\circ}\text{C}$ (20°C óptimo)

MODELOS

Referencia	Tensión (v)	Capacidad a 25°C (Ah)		Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso con ácido (Kg)
		10 h (1.8 V)	100 h (1.85 V)				
PDB A.519	2	390	519	124	206	505	30
PDB A.900	2	670	900	145	206	684	48
PDB A.1101	2	800	1101	191	210	684	59