



**ELEMENTOS
ESTACIONARIOS**

Elemento estacionario abierto de placa tubular inundada para aplicaciones fotovoltaicas

TE SOPzS es una gama desarrollada para instalaciones que requieran ciclos profundos de manera regular con PP translúcido.

Estos elementos estacionarios representan la mejor opción ya que requieren escaso mantenimiento.

Debido a su baja descarga son adecuadas para sistemas solares aislados.

APLICACIONES



Telecomunicaciones

Instalaciones de telecomunicaciones remotas como por ejemplo: estaciones de telecomunicaciones, repetidores...

Suministro lugares remotos

Suministro de energía para lugares aislados o remotos dónde no se tiene acceso a la red o se accede de manera inestable.

Instalaciones residenciales

Residenciales aislados de la red o conectados a ella: hogares, hoteles, hospitales, escuelas, empresas...

Sistemas de tráfico

Señalización e iluminación de carreteras, ferrocarriles, aeropuertos...

CALIDADES Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Excelente rendimiento y fiabilidad

Diseño óptimo utilizando materias primas de gran calidad y cumpliendo todos los estándares de calidad Europeos. Baterías muy recomendadas para aplicaciones que exigen un alto rendimiento.

Reducido mantenimiento

La monitorización del nivel del electrolito es muy sencilla debido a su diseño en contenedor transparente.

Optimización del espacio

Los elementos están diseñados para la optimización y aprovechamiento del espacio, para una rápida instalación y un fácil mantenimiento.

Seguridad operacional

Fabricación bajo el cumplimiento de la normativa europea y global, verificada por agencias de certificación.

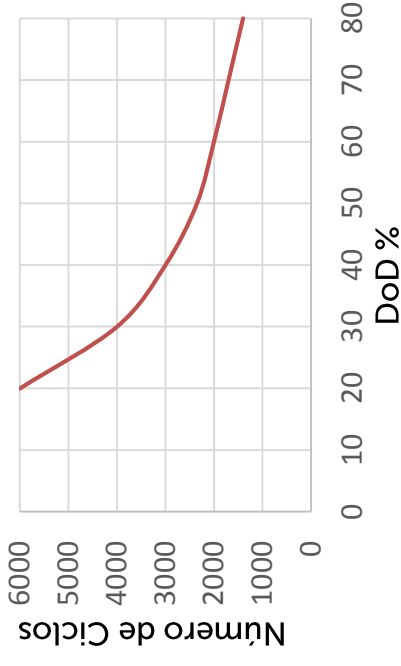
Solución completa de acumulación

Sistemas de acumulación completos y listos para ser instalados, ya rellenados.

CARACTERÍSTICAS

- Placa tubular (+)
- 2500 ciclos (50% DoD)
- Densidad de electrolito en todas las baterías
TE SOPzS 1.24 kg/l
- Recipiente PP

OPzS 2V cells



Referencia	Modelo	Placas Plomo Positivas	Nº Polos	Ah a 20°C			V	Medidas mm (LxWxH)	Peso (kg)	Garantía
				C10 (1.80Vpc, 20°C)	C24 (1.80Vpc, 20°C)	C100 (1.85Vpc, 20°C)				
DS-001667	3 SOPzS 390	3	2	270	326	385	2	198x83x478	18,4	2 años
DS-001676	4 SOPzS 500	4	2	347	420	493	2	198x101x478	23,3	2 años
DS-001666	5 SOPzS 605	5	2	422	508	594	2	198x119x478	28	2 años
DS-002045	4 SOPzS 720	4	2	540	620	700	2	198x101x613	30,5	2 años
DS-002016	5 SOPzS 860	5	2	650	744	840	2	198x119x613	36,9	2 años
DS-001668	6 SOPzS 965	6	2	711	846	956	2	198x137x613	43,4	2 años
DS-001685	7 SOPzS 1270	7	2	901	1084	1253	2	198x174x613	51,6	2 años
DS-002017	8 SOPzS 1400	8	2	990	1188	1362	2	198x192x163	58,1	2 años