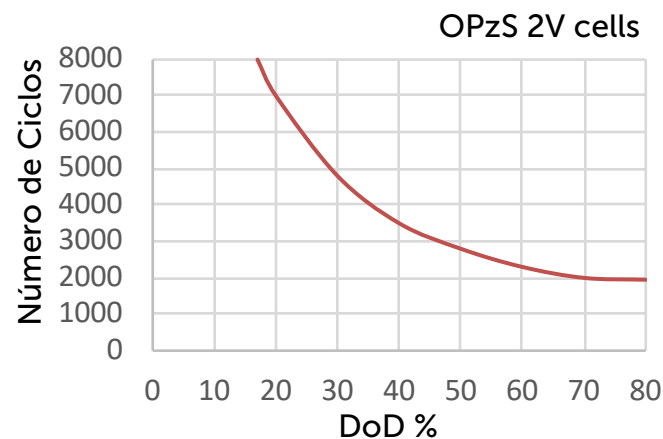


TURBO ENERGY OPZS

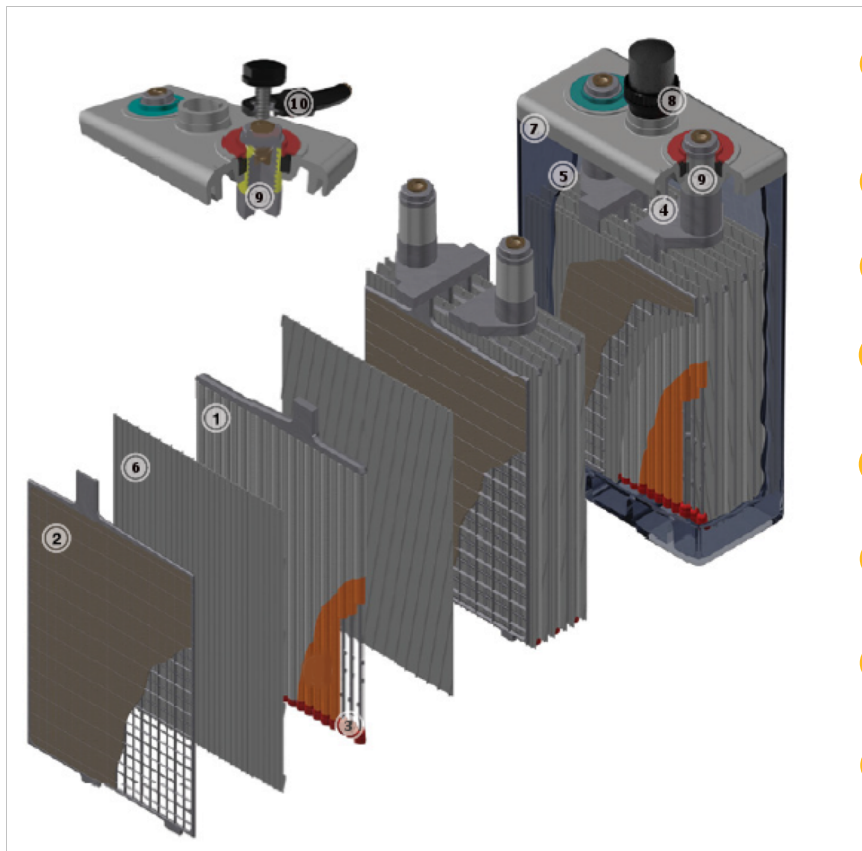
CARACTERÍSTICAS

- Placa tubular (+)
- 3000 ciclos (50% DoD)
- **Densidad de electrolito** en todas las baterías
TE OPzS 1.24 kg/l
- Recipiente SAN



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-002106	6 OPzS 450	6	2	324	368	448	2	145x206x355	26	2 años
DS-001677	5 OPzS 550	5	2	397	444	545	2	124x206x471	28	2 años
DS-001678	6 OPzS 660	6	2	474	530	651	2	145x206x471	34	2 años
DS-001679	7 OPzS 750	7	2	541	602	739	2	166x206x471	39	2 años
DS-001210	6 OPzS 600	6	2	600	695	915	2	145x208x646	44	2 años
DS-002233	8 OPzS 800	8	4	800	950	1225	2	193x208x656	62	2 años
DS-001682	10 OPzS 1590	10	4	1114	1248	1565	2	233x210x646	78	2 años
DS-001683	12 OPzS 1905	12	4	1330	1487	1874	2	275x210x646	91	2 años
DS-001684	11 OPzS 2285	11	4	1623	1830	2251	2	275x210x797	111	2 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



<p>1 Placas Positivas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Placas tubulares • Antimonio bajo especial Aleación de plomo ($\leq 1,65\%$ de Sb) • Producción propia de plomo rojo con un 99,9% de plomo puro • Proceso de llenado en seco 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Larga vida operativa ✓ Excelentes propiedades de carga-descarga ✓ Calidad y homogeneidad ✓ Alto rendimiento ✓ Baja corrosión ✓ Bajos niveles de autodescarga ✓ Mayor tolerancia incluso en los casos de malas condiciones de carga
<p>2 Placas Negativas</p> <ul style="list-style-type: none"> • La mezcla garantiza una alta adhesión y cohesión • Placa plana negativa con forma de rejilla • Bajo antimonio • Construcción robusta 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estabilidad ✓ Mayor rendimiento cíclico ✓ Larga duración de la batería
<p>3 Barra inferior</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura ultrasónica 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Larga duración de la batería
<p>4 Terminal de puente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soldadura con aleación de alta calidad • Diseño optimizado 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aumento de la robustez y durabilidad
<p>5 Electrolito</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ácido sulfúrico de alta pureza con densidad nominal de $1,24 \pm 0,01 \text{ Kg / l (20 } ^\circ \text{C)}$ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bajas tasas de autodescarga ✓ Excelente rendimiento en profundidad de descarga
<p>6 Separadores</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado en material microporoso • Permitir la migración de iones durante Carga / descarga 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protección segura contra cortocircuitos ✓ Estabilidad a altas temperaturas ✓ Resistencia mecánica ✓ Baja resistencia interna
<p>7 Contenedor / Tapa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contenedor transparente resistente al impacto SAN • Tapa de la batería en ABS • Sellado profesional 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nivel de electrolito con fácil visualización ✓ Funcionamiento sin fugas a largo plazo ✓ mecánica sin igual fuerza ✓ Batería robusta y duradera construcción
<p>8 Tapón cerámico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño con bajo mantenimiento • Antideflagrante 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contención eficaz de los vapores ácidos ✓ No hay derrame de electrolito ✓ Reducción de la evaporación del agua ✓ Mayor seguridad
<p>9 Polos deslizantes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño deslizante de primera con junta de goma en la tapa • Resistencia a la corrosión 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evita que la tapa superior sufra grietas y fugas de ácido ✓ Evita problemas por expansión de la placa positiva ✓ Conductividad de corriente óptima ✓ Sellado perfecta ✓ Vida útil segura y larga
<p>10 Puente flexible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexible • Cobre • Totalmente aislado • Fijo con seguridad de tornillo de cabeza de plástico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Permitir medidas de voltaje ✓ Alta conductividad ✓ Mayor seguridad