

TOPzS Next



Ya está disponible la próxima generación de nuestras TOPzS, las TOPzS Next.

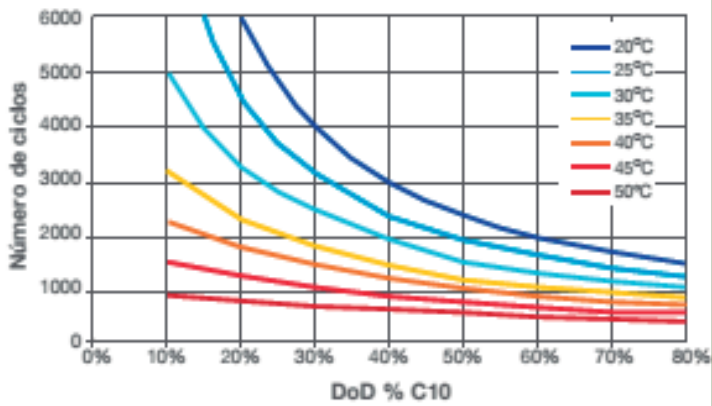
- **Hemos mejorado tanto las características mecánicas como las de eléctricas para poder ofrecer una vida óptima y más larga para este tipo de elementos.**
- **Se han integrado nuevos separadores microporosos que proporcionan mejor difusión del ácido que redundan en mejores valores de carga/descarga, a la vez que mejoran la protección contra cortocircuitos internos.**
- **Los elementos de mayor capacidad siguen manteniendo las alturas reducidas para prevenir los efectos de la estratificación.**
- **Incluimos como novedad nuestro sistema de removimiento de electrolito mediante inyección de aire para poder reducir los tiempos de carga y tiempos de absorción.**
- **También disponen como opción del sistema de relleno simultáneo Aqua-Fill para facilitar el relleno de todos los elementos con agua destilada con una sola maniobra.**

Modelo	Capacidad en C10 (Ah) Uf=1,8V*	Capacidad en C100 (Ah) Uf=1,8V*	Capacidad en C120 (Ah) Uf=1,8V*	Dimensiones			Peso kg	
				L (mm)	W (mm)	H (mm) H/Hmax	Seco	Lleno
3 T-OPZS NEXT 265	278	370	381	198	83	465-2	12,80	18,60
4 T-OPZS NEXT 353	371	493	508		101		16,40	24,90
5 T-OPZS NEXT 442	464	617	636		119		19,60	29,80
4 T-OPZS NEXT 500	525	698	719	198	101	608-2	22,10	32,00
5 T-OPZS NEXT 625	656	873	899		119		26,80	38,90
6 T-OPZS NEXT 750	788	1047	1079		137		31,40	45,60
7 T-OPZS NEXT 875	919	1222	1259		155		37,20	54,20

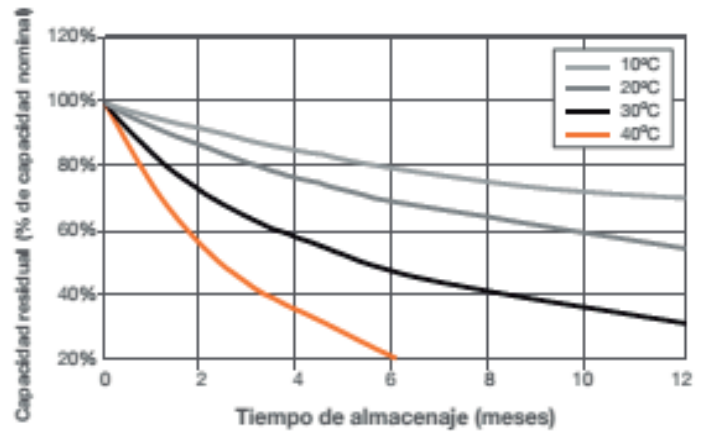
*a25°C

Curvas de rendimiento

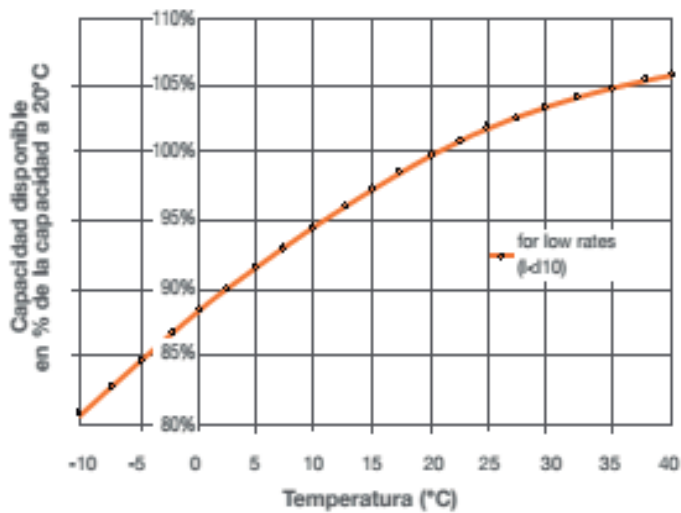
Número de ciclos vs. DoD



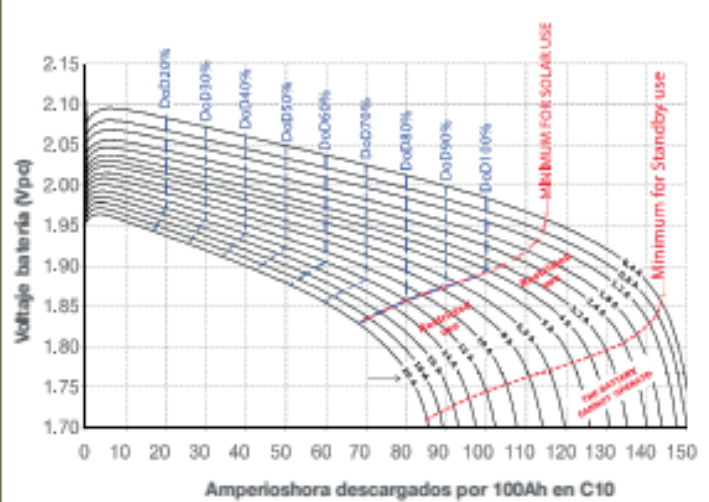
Características de autodescarga



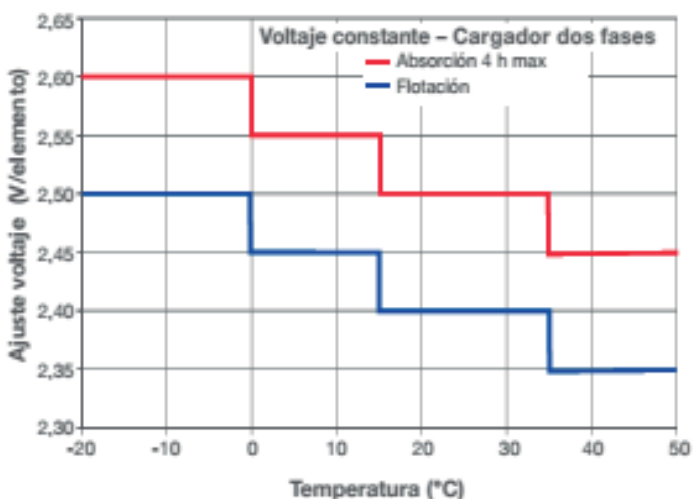
Capacidad vs. Temperatura



Ajuste de desconexión por bajo voltaje



Ajustes de carga para sistemas autónomos



Ajustes de carga para sistemas híbridos

