

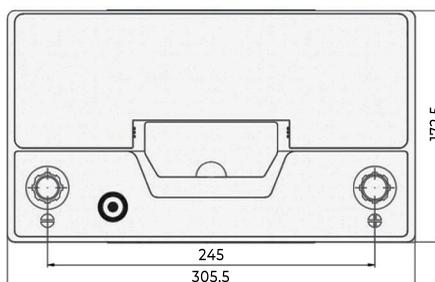


NUMAX XV27

Batería recargable de plomo-ácido sin mantenimiento

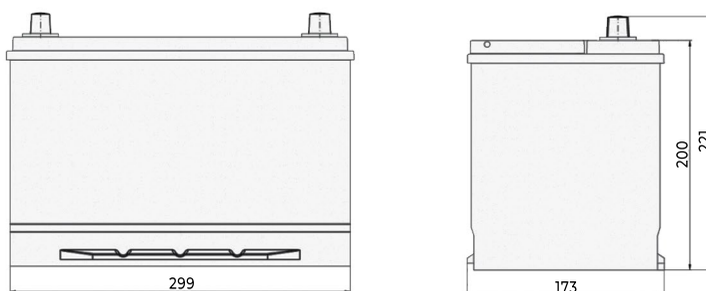
Especificaciones

Voltaje	12V
Capacidad (100hr)	115 AH
Capacidad (20hr)	95 AH
Capacidad (10hr)	80 AH
Peso	20,09KG
Material del contenedor	ABS



Rango de temperatura

Carga	-20°C -50°C
Descarga	-40°C-60°C
Almacenamiento	-40°C-60°C



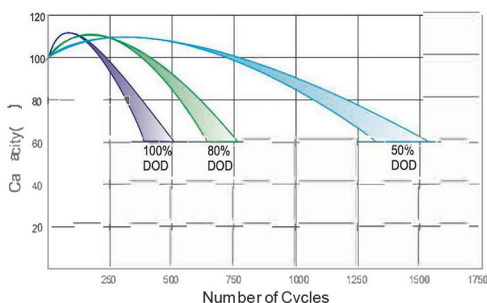
Métodos de carga a 25°C

Carga en absorción	14.20-14.40V
Coeficiente	-4mV/C
Carga en flotación	13.60-13.80V
Coeficiente	-3mV/C
Resistencia interna	5.2
Autodescarga (por mes)	2.0% POR MES A 20°C MEDIA
Descarga máx.	950A(5s)

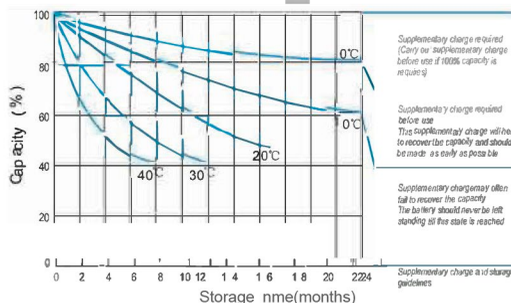
Dimensiones

Largo: 305,5mm
Ancho: 173mm
Alto: 221mm

Características de la descarga profunda



Características de almacenamiento



Información de seguridad

Instalación:	Puede ser instalado y colocado en cualquier orientación excepto permanentemente invertido
Manipulación:	Las baterías no deben dejarse suspendidas permanentemente por sus asas (si están instaladas)
Tapones de recombinación:	Cada celda está equipada con tapones de recombinación para permitir que los gases se condensen y vuelvan a la batería.
Liberación de gas:	Las baterías liberan gas hidrógeno que puede formar mezclas explosivas en el aire; no las guarde dentro de un recipiente sellado.
Reciclaje:	Las baterías deben reciclarse al final de su vida útil de acuerdo con las leyes nacionales.

Información de transporte

- Clasificado como "Baterías húmedas" "Almacenamiento eléctrico"
- UN2800
- Class 8
- Packaging Group 111