

## NP SERIES

### Plomo Grids calcio

Las principales rejillas impuestas de aleación de calcio pesados, proporcionan un margen adicional de rendimiento y vida en tanto cíclicos como flotan las aplicaciones y dan la recuperación sin precedentes del nivel de descarga.

### Ciclo de larga vida de servicio

Dependiendo de la profundidad media de descarga, se puede esperar que los ciclos de más de un millar de carga / descarga.

### Flotador Vida de servicio

La vida útil esperada es de cinco años en aplicaciones de emergencia flotador.

### Separadores

El uso del separador especial proporciona un aislamiento muy eficiente entre las placas de prevención de cortocircuitos entre placa y prohibiendo el derramamiento de materiales activos.

### Larga vida útil

La tasa de auto descarga extremadamente baja permite que la batería se almacena durante largos períodos de hasta un año a temperatura ambiente normal, sin pérdida de capacidad permanente.

### Rango de funcionamiento de temperatura

La tasa de auto descarga extremadamente baja permite que la batería se almacena durante largos períodos de hasta un año a temperatura ambiente normal, sin pérdida de capacidad permanente.

Rango de funcionamiento de temperatura

Las baterías pueden ser utilizados en un amplio rango de temperatura que permite una gran flexibilidad en el diseño del sistema y la ubicación.

De carga - 15 ° C a 50 ° C

Descarga - 20 ° C a 60 ° C

De almacenamiento - 20 ° C a 50 ° C (batería completamente cargada)

