CAUSAS POR LAS QUE PUEDE PERDERSE

DAÑOS EN POSTES Y TERMINALES



APRETADO
Por utilizar terminales inadecuadas o usar terminal negativa en poste positivo.



EXCESO DE SUJECIÓN
Por terminales demasiado apretadas.



HUNDIDOPor golpes directos al poste o tornillo.



GOLPEADO
Golpes directos o al golpear el poste cuando no se abre correctamente la terminal.



FALDONEADO Sucede al golpear la terminal cuando no está bien abierta.



FUNDIDO
Ocurre cuando se provoca un corto para comprobar carga.



LIMADO Limar el poste para ocultar algún daño.



MODIFICADO
Cuando se reconstruye un poste para
ocultar algún daño.



SULFATADO Falta de mantenimiento y limpieza.



FUGAS Y DEFORMACION
DE TERMINAL
Exceso de apriete y/o tornillo inadecuado

DAÑOS OCASIONADOS INTENCIONALMENTE



GOLPEAR LA TERMINAL Cerciórese de abrir bien las terminales al colocarlas en los postes, evite golpes con cualquier otro objeto.



FALLA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO
Cualquier falla de estos componentes en



CORTO PROVOCADO
Por unir los postes con algún objeto metálico
para comprobar carga o que los postes hagan
contacto con el cofre.



POLARIDAD INVERTIDA
Recargar el acumulador con polaridad
invertida e instalar de nuevo, causa
daños al sistema eléctrico



REPARARLO O MODIFICARLO
Al tratar de reparar el acumulador o



SOBRECARGA
Hinchada o inflada por someter el acumulador a cargas rápidas por falla del regulador.



OBJETOS EXTRAÑOS
Evite colocar objetos extraños dentro
fuera del acumulador.



Desprendimiento de material por exceso de vibración, por no estar fija o haber recibido sobre descargas.



Cuando se instalan accesorios eléctricos que sobrepasan el consumo normal del vehículo



Provocado por sobrecargas y/o aplicación

DAÑOS EN CAJAS Y TAPAS





EXPLOTADA

Por permitir niveles bajos de electrolito el acumulador está propenso a explotar.



GOLPEADA

Cuando el acumulador no está bien sujeto
a la base o bien por impacto o choque.



Por no estar bien sujeto a su base.



ROTA O DAÑADA

Causado por un golpe, caída o mala suieción.

LA GARANTÍA DEL ACUMULADOR



¡La decisión correcta

es GONHER!









Conoce más en:

www.grupogonher.com



www.twitter.com/gonher



www.facebook.com/GonherAutopartes



www.youtube.com/user/GonherAutopartes



RECOMENDACIONES PARA EL USO DEL ACUMULADOR

GARANTIZA ENERGÍA

- Verifique que el Acumulador es la aplicación correcta para su automovil.
- No golpee los postes del Acumulador.
- Verifique que el sistema de carga funcione correctamente.
- Recuerde sujetar muy bien el Acumulador y verifique las conexiones.
- Mantenga limpa las terminales y el Acumulador.

Los Acumuladores GONHER son considerados libres de mantenimiento, en condiciones normales de uso; para obtener el mayor rendimiento de su acumulador, se recomienda visitar cada 6 meses su Centro de Servicio Autorizado GONHER para una revisión sin costo.

Para hacer válida la garantía es necesario presentar la Póliza de Garantía y haber llenado cada uno de los datos de compra-venta que se solicitan en dicho documento y acudir a un Centro de Servicio Autorizado GONHER.

*Cuando un acumulador es remplazado antes de los 18 meses, el de remplazo conservará la fecha de compra y vigencia del anterior.