

1. Todos los acumuladores deben almacenarse dentro para que no estén expuestos a los elementos. Nunca almacene un acumulador en algún lugar donde la temperatura pueda llegar al punto de congelación (0°C). Deben almacenarse en lugares secos y frescos. Temperaturas muy altas hacen que el acumulador pierda su carga con mayor rapidez.
2. Los acumuladores no deben almacenarse en donde el ácido que se derrame pueda llegar al drenaje o a terrenos sin pavimentar.
3. Deben de usarse anteojos de seguridad y guantes de hule siempre que se manejen acumuladores.
4. Deben tenerse siempre a la mano lavaojos portátiles.
5. No se debe de fumar o tener flamas cerca del área en donde se manejan acumuladores.
6. Los acumuladores que tengan fugas, deben colocarse dentro de dos bolsas de plástico resistente de 4 milésimas para minimizar riesgos.
7. Para neutralizar el electrólito que se derrama o fuga, debe de utilizarse bicarbonato o carbonato de sodio.
8. Debe tenerse archivada a la mano una «Hoja con Datos de Materiales de Seguridad».
9. Todos los acumuladores deben embarcarse con sus tapones puestos y bien apretados.
10. Asegúrese de que todos los acumuladores desechados sean reciclados.