

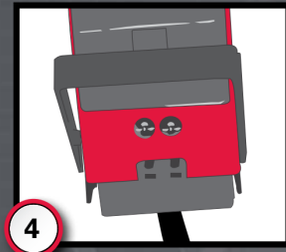
1 Informe a su supervisor sobre cualquier conector o cable dañado.



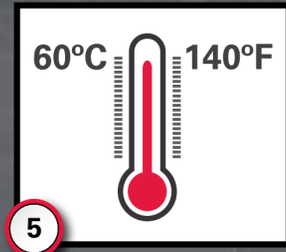
2 Para maximizar la vida útil de la batería, el nivel de carga no debe ser inferior al 40 %.



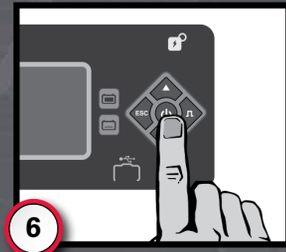
3 La carga parcial maximiza la vida útil de la batería NexSys[®] TPPL. Enchufe durante todo el tiempo de inactividad (cuando el vehículo no esté en uso).



4 Asegúrese de que los conectores de la batería y del cargador estén completamente conectados.



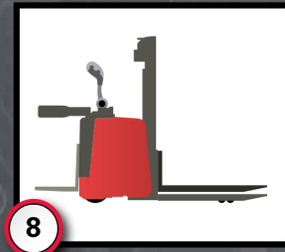
5 Abra el compartimento de la batería durante la carga para maximizar la refrigeración de la batería.



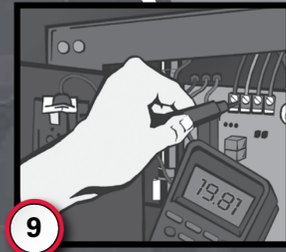
6 Pulse el botón STOP antes de desconectar la batería del cargador.



7 Recargue la batería al 100 % una vez a la semana.



8 Al regresar de una pausa, elija el vehículo con el nivel de carga más alto.



9 Solo los representantes autorizados pueden realizar el mantenimiento del cargador.

- 1** Respete todas las normas de seguridad y de la UE para baterías de plomo ácido industriales. Informe a su supervisor sobre cualquier conector o cable dañado, ya que esto representa un peligro eléctrico.
- 2** Para maximizar la vida útil de la batería, el nivel de carga no debe ser inferior al 40 %. Notifique a su supervisor si el indicador de descarga de la batería de su vehículo cae por debajo del 40 % del nivel de carga.
- 3** La carga parcial maximiza la vida útil de la batería NexSys[®] TPPL. Enchufe durante todo el tiempo de inactividad (cuando el vehículo no esté en uso), incluso si el indicador de nivel de carga muestra una carga completa de su batería.
- 4** Asegúrese de que los conectores de la batería y del cargador estén completamente conectados. Si tiene dos juegos de conectores, observe el color del conector del cargador y asegúrese de conectarlo al conector que corresponda en la batería. Al conectarlos, verá que el cargador inicia una cuenta regresiva a medida que comienza a leer la batería. Esto indica una buena conexión.
- 5** Si es posible, abra el compartimento de la batería durante la carga para maximizar la refrigeración de la batería. Las temperaturas superiores a 60 °C (140 °F) inhibirán la carga y reducirán la vida útil de la batería. Notifique a su supervisor si la pantalla del cargador muestra una temperatura superior a 60 °C (140 °F).

- 6** Pulse el botón STOP antes de desconectar la batería del cargador.
- 7** De a la batería una carga completa con igualación al menos una vez a la semana para mantener un rendimiento óptimo, maximizar la vida útil y evitar daños irreversibles en la batería. Es fundamental que la batería permanezca cargada durante un periodo completo de 6 horas.
- 8** Si tiene varios vehículos entre los que elegir al regresar de una pausa, elija el vehículo con el nivel de carga más alto. Para obtener la información más precisa, compruebe la lectura en el cargador, no en el vehículo. Después de cada carga, el indicador de descarga de la batería de su vehículo puede mostrar una lectura ficticia con un nivel de carga alto, que se normalizará una vez que la batería esté en uso.
- 9** Solo los representantes de servicio autorizados de EnerSys[®] pueden realizar el mantenimiento de la batería y el cargador.

Para obtener instrucciones de funcionamiento y precauciones de seguridad detalladas, consulte el manual suministrado con la batería o el cargador.

