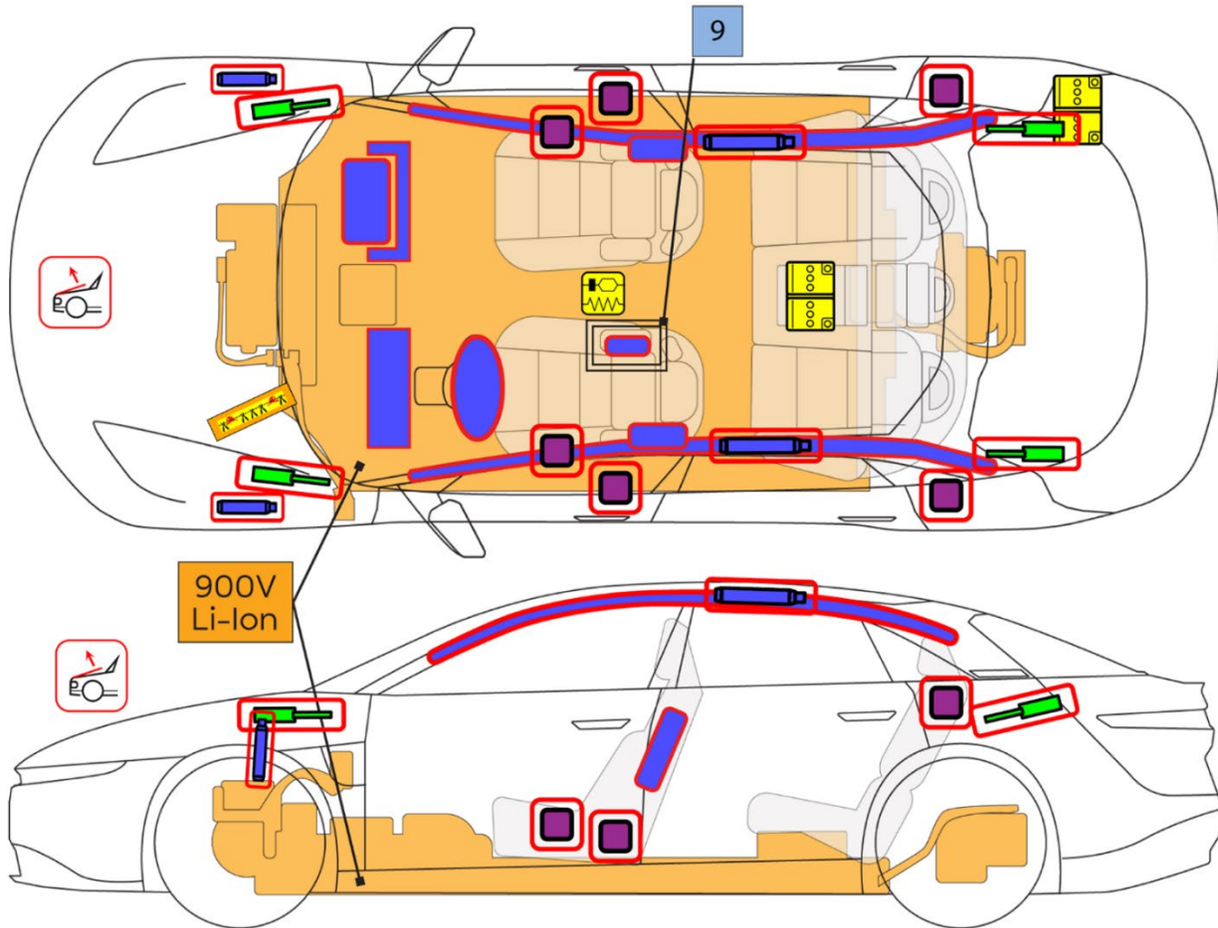


LUCID

SEDÁN LUCID AIR Del 2022 a la fecha



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | Airbag | | Inflador de gas almacenado | | Pretensor de los cinturones de seguridad | | Unidad de control SRS | | Sistema activo de protección de peatones |
| | Sistema automático de protección en caso de vuelcos | | Amortiguador/resorte precargado | | Zona de alta resistencia | | Zona que requiere atención especial | | Componente de alta tensión |
| | Batería de baja tensión | | Ultracondensador de baja tensión | | Depósito de combustible | | Depósito de combustible | | Válvula de seguridad |
| | Paquete de baterías de alta tensión | | Cable/ componente de alimentación de alta tensión | | Desconexión de alta tensión | | Caja de fusibles que desactiva el sistema de alta tensión | | Ultracondensador de alta tensión |
| | Corte del cable | | | | | | | | |

LUCID

Documento
50E-AEU22

Versión
01

Fecha
20/07/2022

Página
1 de 4

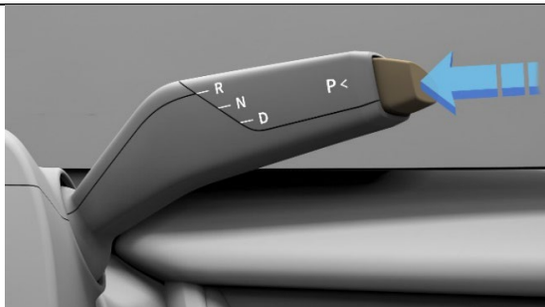
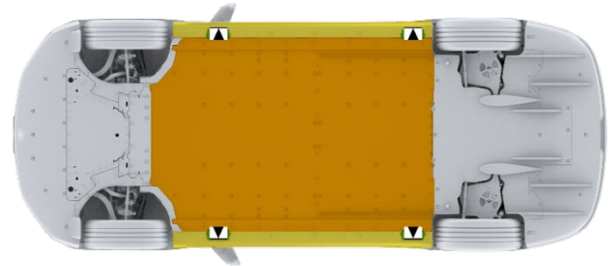
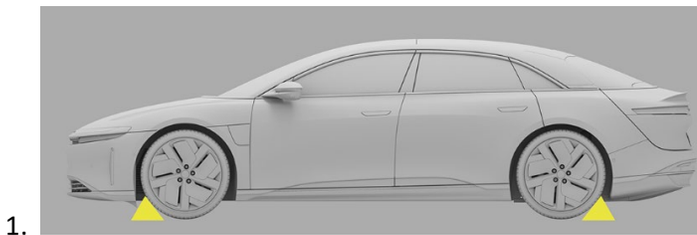
1. Identificación/reconocimiento



ADVERTENCIA La falta de sonidos del motor no significa que el vehículo esté apagado. Existe la capacidad de movimiento silencioso o de reinicio instantáneo mientras el vehículo no esté apagado por completo. Use el EPP apropiado.



2. Inmovilización/estabilización/elevación



Puntos de elevación aprobados

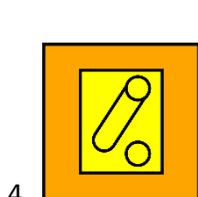
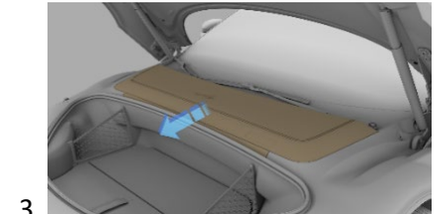
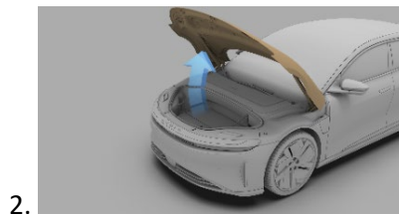


Puntos de estabilización seguros para un Lucid Air de costado.

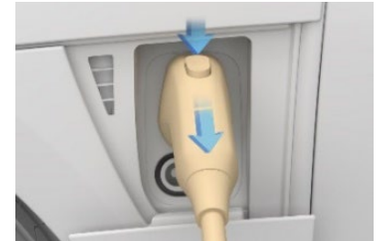


Paquete de baterías de alta tensión:
No se utilice para levantar o estabilizar

3. Desactivar peligros directos/normas de seguridad



Si el vehículo se está cargando, desconecte el cargador.



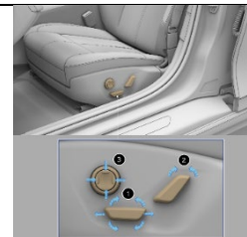
4. Acceso a los ocupantes

Todas las ventanas tienen cristales de seguridad laminados.
Nota: Las actividades de extracción rápida pueden requerir el uso de punzones de alta presión y cortadores de vidrio.



ADVERTENCIA Los mecanismos de apertura eléctricos y mecánicos pueden verse comprometidos después de una colisión.

- Si las manijas exteriores de las puertas no funcionan, rompa el vidrio según sea necesario para acceder a las manijas interiores.
- Deslice la manija hacia atrás una vez para quitar el seguro a la puerta; luego, vuelva a repetir la acción para abrir.



5. Energía/líquidos/gases/sólidos almacenados



Advertencia Nunca corte, rompa ni toque componentes o cables de alta tensión. Si lo hace, podría sufrir lesiones graves o morir.



| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| | | 12 voltios Sellado AGM |
| | | 900 voltios Ion-litio |
| | | R-1234yf 725 gramos |
| Líquido para arandela de -20º | | Metanol 30-40 % de peso ≤1 gal/3,8 l |
| Sistemas de alta tensión Refrigerante | | Dex-Cool Base de glicol ≤5 gal/19 l |

6. En caso de incendio



Utilice solo agua para apagar el paquete de baterías.
 No se recomienda sumergir el vehículo.

Para asistencia en tiempo real en operaciones de extinción de incendios/rescate que involucren a un Lucid Air, llame al 1-855-ESA-SAFE



Existe la posibilidad de reignición. Monitoree con el equipo adecuado.

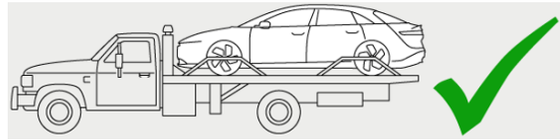


7. En caso de inmersión

Utilice el EPP apropiado cuando manipule un vehículo sumergido. Los vehículos sumergidos deben colocarse en un área segura después de sacarse del agua y vigilarse durante 45 minutos para detectar indicaciones físicas y térmicas de un evento térmico antes del transporte. Después de retirar el vehículo del agua, continúe con el proceso de desactivación. Luego, se debe drenar el agua del vehículo.

8. Remolcado/transporte/almacenamiento

Se debe remolcar solo usando una plataforma plana y con las ruedas separadas del suelo; no se permiten plataformas que lo hagan rodar.



ADVERTENCIA Es posible que la batería de alta tensión se incendie o se vuelva a incendiar después de un incidente. Guarde el vehículo a un mínimo de 15 m/50 pies de otros vehículos, estructuras y materiales inflamables durante un mínimo de 24 horas y monitoree la temperatura con la cámara termográfica.



ADVERTENCIA El anillo de recuperación del vehículo no se puede usar si el ángulo de tiro es superior a 25 grados desde el centro del anillo en posición horizontal o mayor de 5 grados desde el centro del anillo en posición vertical. Si se exceden estos límites, pueden producirse lesiones graves o la muerte.

9. Información adicional importante

Los vehículos fabricados para los mercados europeos están equipados con características de seguridad activa adicionales, como el sistema de protección de peatones y una airbag adicional ubicada en el refuerzo interior del asiento del conductor.

Para obtener asistencia en tiempo real en operaciones de extinción de incendios/rescate que involucren a un Lucid Air, llame al 1-855-ESA-SAFE y un especialista en rescate estará disponible las 24 horas del día, todos los días de la semana para responder cualquier pregunta.

10. Explicación de los pictogramas utilizados

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| | Sistema de propulsión de alta tensión de clase B. | | Explosivo | | Corte del cable |
| | Paquete de baterías de alta tensión | | Inflamable | | Punto de elevación |
| | Advertencia general | | Corrosivos | | Detector de gas |
| | Advertencia, electricidad de alta tensión | | Peligroso para la salud humana | | Movimiento de la columna de dirección |
| | Cámara térmica de infrarrojos | | Toxicidad grave | | Movimiento lateral del asiento |
| | Extinguir con agua | | Peligro medioambiental | | Movimiento vertical del asiento |