





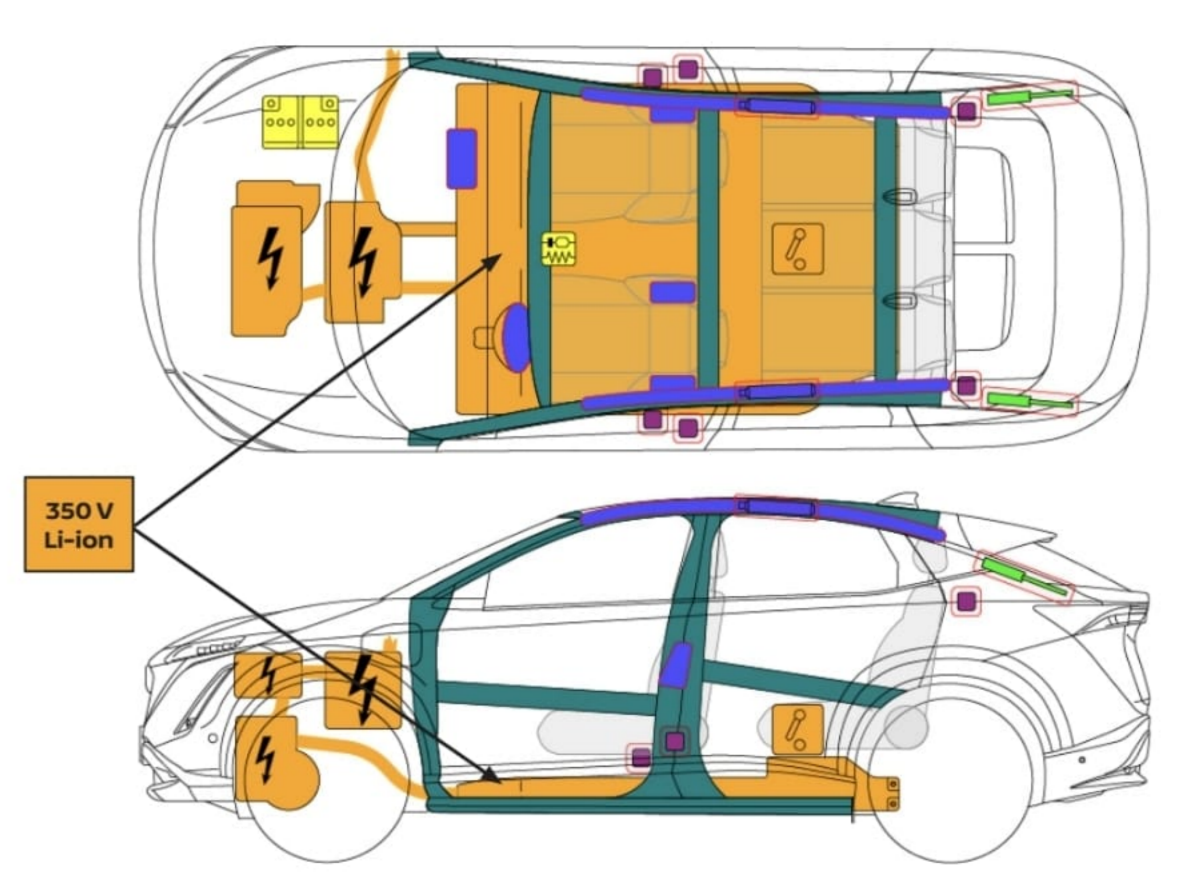
Nissan **Ariya**

TYPE: FE0, 5-door SUV (2022 -)









Airbag	Generador de gas	Pretensores de los cinturones de seguridad	Módulo de control SRS	Bateria de bajo voltaje
Amortiguador de gas / Muelle precar- gado	Zona de alta resis- tencia	Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje	Componente de alto voltaje	Bateria de alto voltaje
Cableado / compo- nente de alto voltaje				

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Nombre del documento	Versión no	No. de página
en cooperación con Moditech Rescue Solutions B.V. 09-2022	RS22ES-EFE0E0EUR	02	1/5





Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) - Paginas adicionales

1. Identificación / reconocimiento



QUE NO SE OIGA RUIDO DE MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÉ APAGADO. SI EL VEHÍCULO NO SE HA DETENIDO Y APAGADO, PODRÍA ESTAR MOVIÉNDOSE EN SILENCIO O INICIAR EL MOVIMIENTO REPENTINAMENTE.



2. Inmovilización / estabilización / elevación

Inmovilice el vehículo:

 Bloquee las ruedas, accione el freno de estacionamiento y pulse una vez el botón P (estacionamiento) para seleccionar la posición P (estacionamiento).



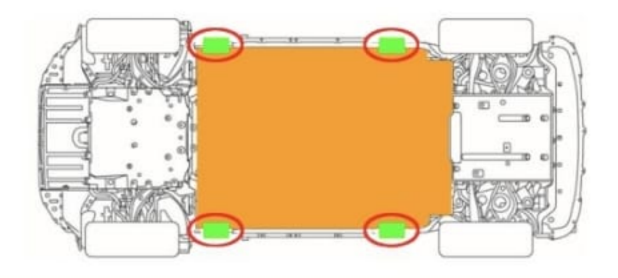
Puntos de elevación:



Puntos de elevación apropiados



Batería de alto voltaje



3. Control de riesgos directos / normas de seguridad



En caso de colisión con activación del pretensor del cinturón de seguridad/despliegue de la bolsa de aire, el sistema de alto voltaje se desactivará automáticamente. Los sistemas de retención siguen activos.

 Si el indicador "Ready" (Listo) del cuadro de instrumentos se ilumina, pulse una vez el botón de arranque/parada. Entonces se desactivará el sistema de alta tensión



Luego, retire la llave electrónica y manténgase como mínimo a 5 m del vehículo



NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Nombre del documento	Versión no	No. de página
en cooperación con Moditech Rescue Solutions B.V. 09-2022	RS22ES-EFE0E0EUR	02	2/5





Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) - Paginas adicionales

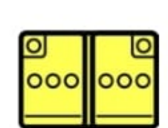
Acceso al compartimiento del motor







2. Desconecte la batería de 12 Volt



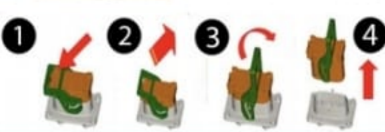


Desactivación del sistema de alta tensión, utilice guantes de goma aislante de clase 0
para usar el interruptor de desactivación.











Normas de seguridad:

¡Nunca toque, corte ni abra ningún cable de alimentación naranja de alto voltaje ni ningún componente de alto voltaje!

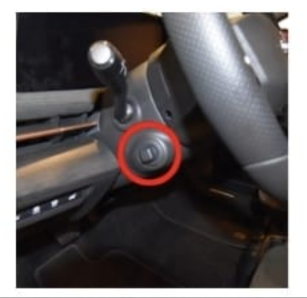
4. Acceso a los ocupantes

Acero de alta resistencia en cuerpo y puerta



Ajuste de la columna de dirección





Eléctrico

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS
en cooperación con Moditech Rescue Solutions B.V.
09-2022

Nombre del documento	Versión no	No. de página	
RS22ES-EFE0E0EUR	02	3/5	





Nissan Ariya EV Type: FE0, 5dr SUV (2022 -) - Paginas adicionales

Ajuste del asiento

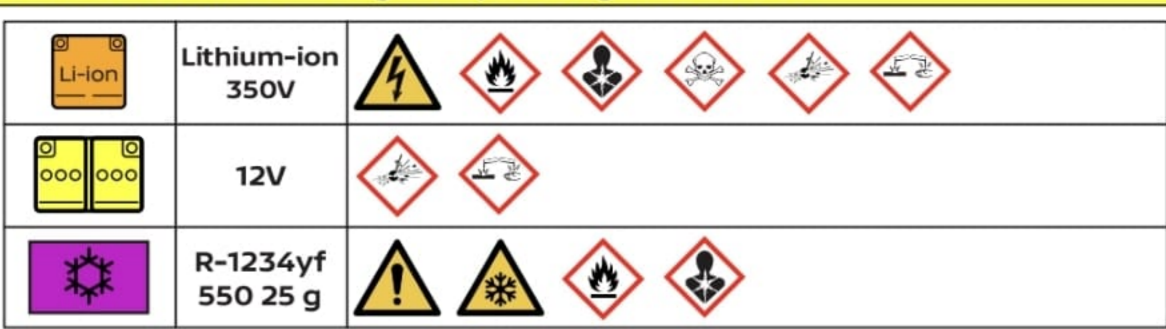


Tipos de cristal:

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos





Cuando hay fugas (revise el depósito) de refrigerante convencional del sistema de refrigeración de la batería de alta tensión (AT), dicha batería puede volverse inestable, con riesgo de desajuste térmico. El aumento de temperatura de la batería puede ser un indicador de desajuste térmico.



6. En caso de incendio



USE ABUNDANTE AGUA PURA











¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!





Los equipos de respuesta deben protegerse siempre con equipos de protección personal (EPP), incluido un aparato respiratorio autosuficiente (ARAS), así como tomar las medidas adecuadas para proteger a los civiles de la incidencia.



AMORTIGUADOR DE GAS, RIESGO DE EFECTO MISIL



NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Nombre del documento	Versión no	No. de página
en cooperación con Moditech Rescue Solutions B.V. 09-2022	RS22ES-EFE0E0EUR	02	4/5





Nissan Ariya EV Type: FEO, 5dr SUV (2022 -) - Paginas adicionales

7. En caso de inmersión

- · Es seguro entrar en el agua, ya que el vehículo y el agua tienen el mismo potencial eléctrico.
- Si es posible, retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación para este vehículo (ver capítulo 3).

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Ubicación de la argolla de remolque



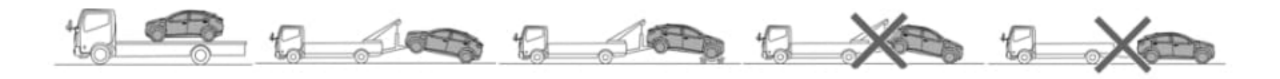
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



Remolque



GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD ≥ 5M DE OTROS VEHÍCULOS U OBJETOS CERCANOS!

¡POSIBLE RIESGO DE INCENDIO RETARDADO / REINICIO DE INCENDIO DE LA BATERÍA DE AT!



10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Alejar la llave inteligente	4	Vehículo eléctrico
A	Advertencia, electricidad		Inflamable
\triangle	Señal de advertencia genérica		Peligro grave para la salud
	Advertencia, baja temperatura		Toxicidad aguda
*	Gas de aire acondicionado		Explosivo
⊘	Usar agua para extinción del fuego		Corrosivo
d IR ∭	Usar cámara térmica infrarroja		Capó

NISSAN AUTOMOTIVE EUROPE SAS	Nombre del documento	Versión no	No. de página
en cooperación con Moditech Rescue Solutions B.V. 09-2022	RS22ES-EFE0E0EUR	02	5/5