

Li-ion  
350V

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  Airbag                                   |  Inflador de gas almacenado                      |  Pretensor del cinturón de seguridad                             |  Unidad de control de sistema suplementario de retención |
|  Sistema activo de protección de peatones |  Sistema de protección automático contra vuelcos |  Resorte de gas/muelle precargado                                |  Área de alta resistencia                              |
|  Área que requiere especial atención      |  Batería de bajo voltaje                         |  Ultracondensador, bajo voltaje                                  |  Depósito de combustible                                 |
|  Válvula de seguridad                     |  Conjunto de baterías de alto voltaje            |  Componente /cable de alimentación de alto voltaje               |  Desconexión de alto voltaje                             |
|  Ultracondensador, alto voltaje           |  Línea de gas                                    |  Caja de fusibles de desactivación del sistema de alto voltaje |   |



## 1. Identificación/reconocimiento



Puede producirse un re arranque instantáneo o un movimiento silencioso hasta que el vehículo se apaga por completo.



Nombre del modelo



Nombre de la marca

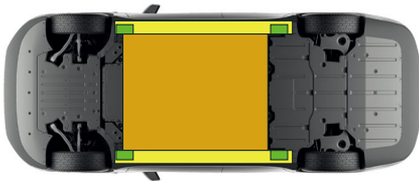
## 2. Inmovilización/estabilización/elevación

### A. INMOVILIZACIÓN DEL VEHÍCULO:

1. Ponga el vehículo en la marcha P.
2. Encienda las luces de emergencia en la consola central.



### B. PUNTOS DE ELEVACIÓN:



- Puntos de elevación adecuados
- Puntos laterales adecuados del vehículo
- Batería de alto voltaje

## 3. Desactivación de peligros directos/normas de seguridad



Tenga en cuenta que no todos los componentes de alto voltaje están etiquetados. Utilice siempre el equipo de protección personal (EPP) adecuado (guantes de goma aislantes, zapatos de goma aislantes, herramientas con cubierta protectora aislante, gafas). No intente abrir la batería de alto voltaje.

### MÉTODO DE DESACTIVACIÓN PRINCIPAL



### ACCESO A LA BATERÍA DE 12 V

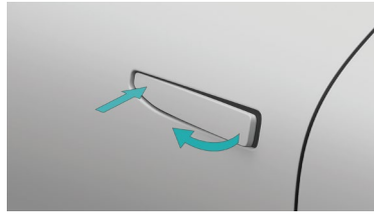




#### 4. Acceso a los ocupantes



Ajuste del asiento del conductor (eléctrico)



Manija exterior de la puerta



Ajuste del asiento del pasajero (eléctrico)



Manija interior de emergencia de la puerta



Ajuste de la columna de dirección



Seguro de la puerta

#### Tipos de vidrio:

Vidrio laminado



Vidrio templado

#### 5. Energía/líquidos/gases/sólidos almacenados

|  |  |       |
|--|--|-------|
|  |  | 12V   |
|  |  | 350V  |
|  |  | 1000g |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |

#### 6. En caso de incendio



**USE GRANDES CANTIDADES DE AGUA**



**¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!**



**NO SUMERGIR EL VEHÍCULO PARA EXTINGUIR UN INCENDIO EN LA BATERÍA**



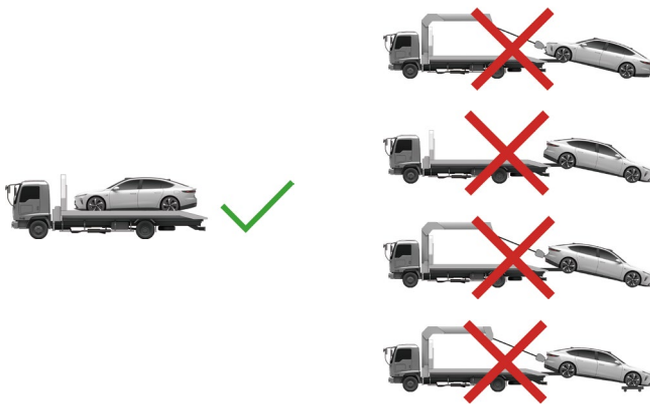
## 7. En caso de inmersión

Incline el vehículo hacia un lado para permitir que el agua se drene del vehículo y de la batería de alto voltaje.

Use el equipo de protección personal (EPP) apropiado. Saque el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desconexión de alto voltaje normal (consulte el capítulo 3). Los vehículos sumergidos en agua salada deben manipularse teniendo en cuenta que el riesgo potencial de incendio de la batería de alto voltaje es mayor.

## 8. Remolque/transporte/almacenamiento

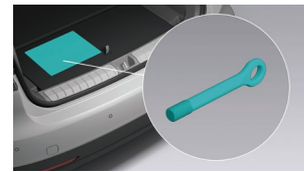
**¡GUARDAR A UNA DISTANCIA SEGURA DE OTROS VEHÍCULOS!**



Método de remolque/transporte



**¡REENCENDIDO DE LA BATERÍA!**



Almacenamiento del gancho



Ubicación del gancho

## 9. Información adicional importante

Información del fabricante NIO

Para obtener más información, consulte la «Guía de respuesta ante emergencias».

## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

|  |                                   |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|
|  | Advertencia de alto voltaje       |  | Inflamable                             |
|  | Precaución                        |  | Peligroso para la salud                |
|  | Componente del aire acondicionado |  | Toxicidad aguda                        |
|  | Vehículo eléctrico                |  | Corrosivos                             |
|  | Capó                              |  | Gases a presión                        |
|  | Maletero                          |  | Explosivo                              |
|  | Uso de cámara térmica infrarroja  |  | Uso de agua para extinguir un incendio |