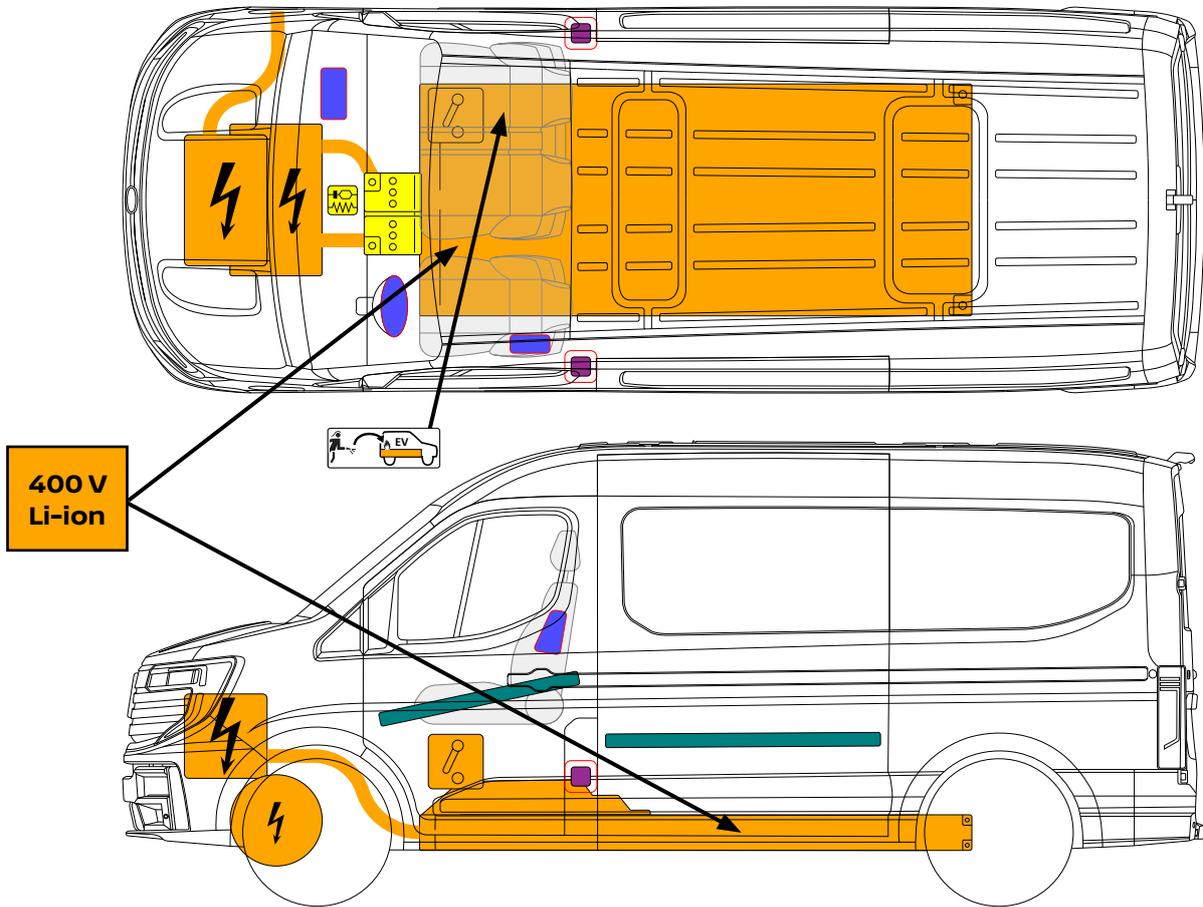




Nissan  
**Interstar**  
 EXDD, Todos los tipos  
 (2024 - )



**400 V  
 Li-ion**

	Airbag		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Batería de bajo voltaje		Batería de alto voltaje
	Componente de alto voltaje		Cableado / componente de alto voltaje		Dispositivo de alto voltaje que desconecta el alto voltaje		Acceso especial de batería		Zona de alta resistencia

## 1. Identificación / reconocimiento



## 2. Inmovilización / estabilización / elevación

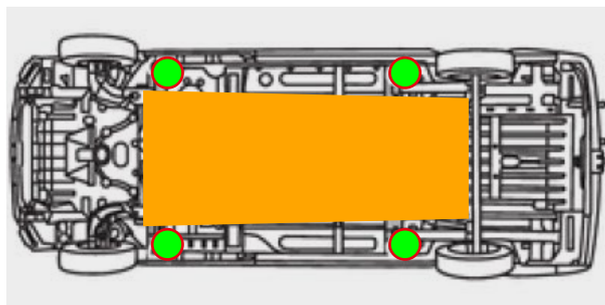
### Inmovilice el vehículo :

1. 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 :

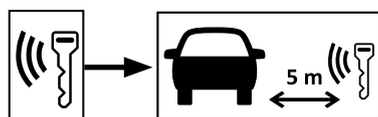
-  Puntos de elevación apropiados
-  Batería de alto voltaje



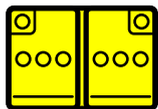
## 3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

 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.

1. Gire la llave de contacto a la posición 'OFF' y extráigala o pulse el botón Start/Stop una vez. Extraiga la llave electrónica y aléjela al menos 16 ft. (5 m) del vehículo, si es posible.



## 2. Desconecte la batería de 12 Volt



## 3. 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

### Ajuste de la columna de dirección

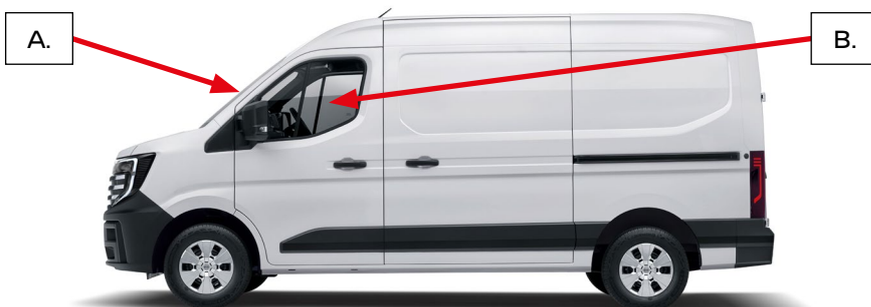


### Ajuste del asiento

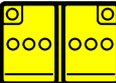


### Tipos de cristal :

- A. Cristal laminado
- B. Cristal templado



**5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos**

	Lithium-ion 400V	     
	12V	 
	R-1234yf 650 +/- 30 g	   



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**



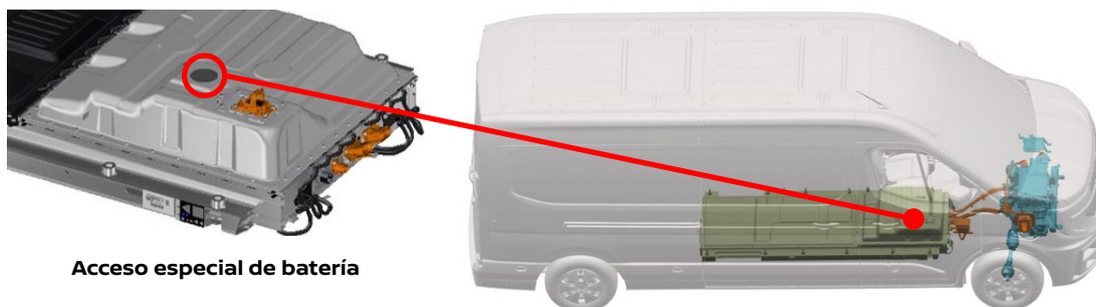
**USE ABUNDANTE AGUA PURA**



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



En caso de incendio dentro de la batería de alta tensión, se puede verter agua en la batería a través de la abertura de refrigeración.



Acceso especial de batería



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**

**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



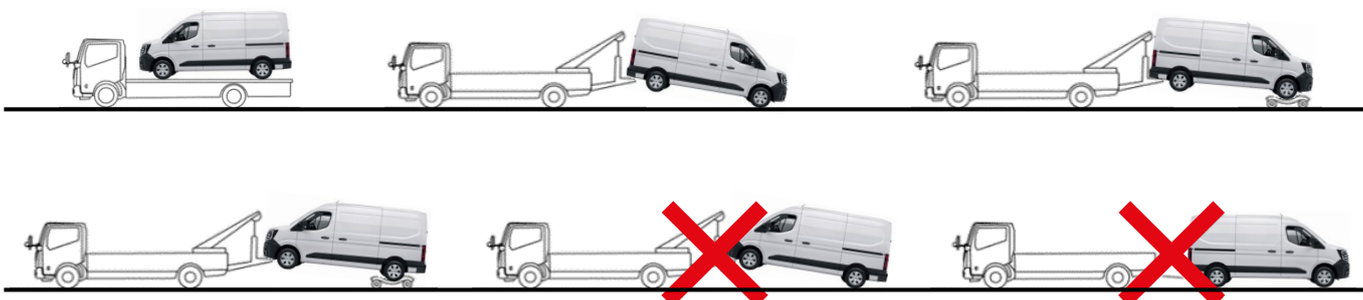
Localización del gancho frontal



Localización del gancho trasero



**Remolque**



**GUARDE EL VEHÍCULO EN UN PARKING AL AIRE LIBRE Y A LA DISTANCIA DE SEGURIDAD  $\geq$  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		Vehículo eléctrico
	Advertencia, electricidad		Inflamable
	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
	Usar cámara térmica infrarroja		