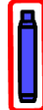
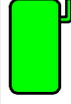
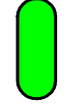


Solo en el lado del conductor

	Airbag		Inflador de gas almacenado		Pretensor para cinturones de seguridad		Unidad de control SRS		Sistema activo de protección de peatones
	Sistema automático de protección antivuelco		Muelle de gas / muelle precargado		Zona de alta resistencia		Zona que requiere atención especial		Componente de alto voltaje
	Batería con bajo voltaje		Ultracondensador or, bajo voltaje		Depósito de gasolina		Depósito de gas		Valor de seguridad
	Pack de batería, alta tensión		Cable de potencia de alta tensión		Dispositivo de alto voltaje que desconecta la alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión		Ultracondensador de alta tensión

1. Identificación / reconocimiento

Emblema de la marca



 * Solo gama N Line

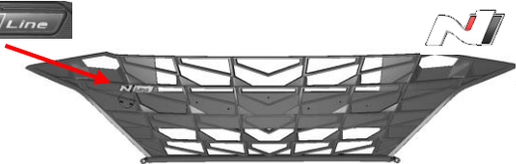


Nombre del modelo de coche

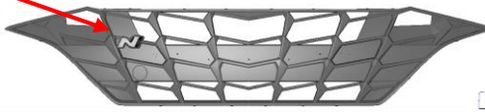
E L A N T R A

Emblema de la marca





* Solo gama N Line



* Solo gama N





2. Inmovilización / estabilización / elevación

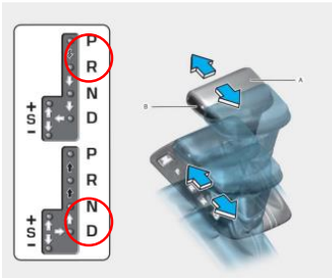
■ Inmovilización

1

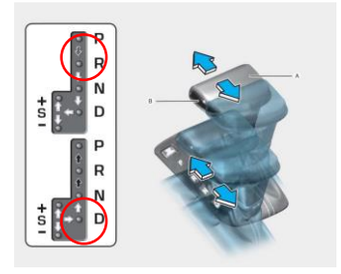


Tire del freno de estacionamiento lo máximo posible

2



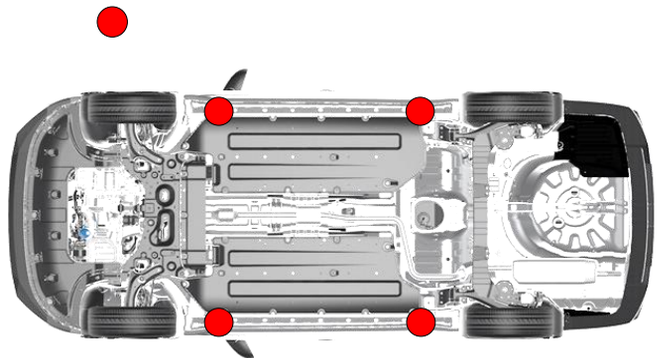
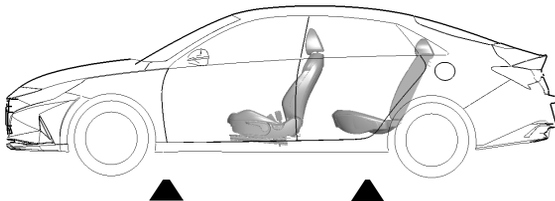
2



Opcional:

Si la transmisión es automática: ponga la palanca de cambios en la posición de estacionamiento (P)

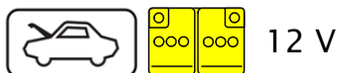
■ Posiciones de elevación en los bajos del coche



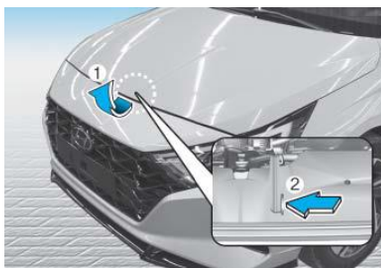
No coloque apoyos como bloques de madera o bolsas elevadoras de aire de rescate bajo el sistema de escape, el sistema de combustible o los cables de alimentación de alta tensión. Un fallo puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o una fuga de gas.

3. Desactivar los riesgos directos / normas de seguridad

■ Acceso a batería de 12V



Tire de la palanca de desbloqueo para desenganchar el capó. El capó debería abrirse ligeramente.



Levante el capó ligeramente, empuje el pestillo secundario hacia arriba (1) dentro del centro del capó y levante el capó (2)



■ Procedimiento de desactivación

① Apague el interruptor de encendido

② Desconecte el terminal (-) negativo

③ Desconecte el terminal (+) positivo

4. ■ Acceso a los ocupantes

■ Cristal

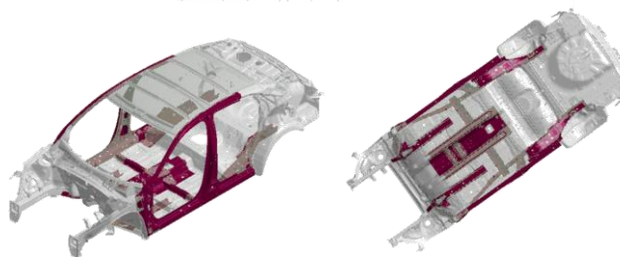
1 : Laminado

2-5 : Templado

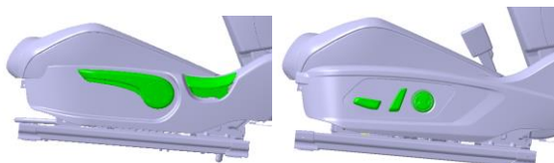


■ Carrocería del vehículo

Acero endurecido



■ Ajuste del asiento



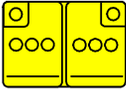
MANUAL

POTENCIA

■ Ajuste de la columna de dirección



5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos

		máx. 47 l
		12 V

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Cor-
recto:



[A] : Plataforma

Observación: El vehículo con tracción a las cuatro ruedas debe remolcarse sin que ninguna rueda toque el suelo, ya sea con un camión remolque o utilizando plataformas rodantes.

Incorrecto:

