



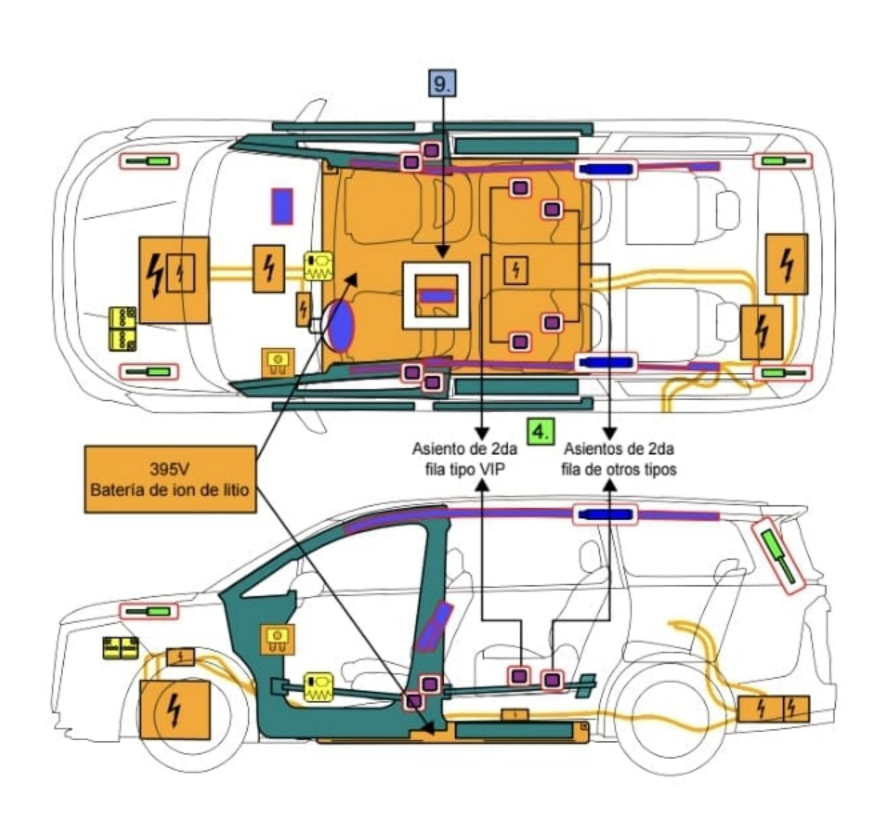
MAXUS

MAXUS MIFA MPV,5 Puertas 2022-









	Airbag		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Módulo de control SRS		Amortiguador de gas / Muelle precargado
	Zona de alta resistencia		Zona que necesita una atención particular	0000	Batería de bajo voltaje		Paquete de baterías de alto voltaje	2	Cable de alimentación de alto voltaje/ componente
	Caja de fusibles de alto voltaje	4	Componente de alto voltaje						
		N° de identificación		N° de versión		Fecha de la versión		Página	
		LSK-	MIFA-EV-	E001	0)1	06/2	2022	1 de 4





1. Identificación / reconocimiento





2. Inmovilización / estabilización / elevación

■ A - Inmovilización / estabilización



- Asegure el vehículo con la marcha P y el freno de estacionamiento Sólo tiene que pulsar el botón una vez, la marcha P y el freno de estacionamiento funcionan al mismo tiempo.
- 2 Pulse el botón de "apagado" en la pantalla.

■ B - Elevación



Puntos de elevación adecuados Batería de alto voltaje

3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

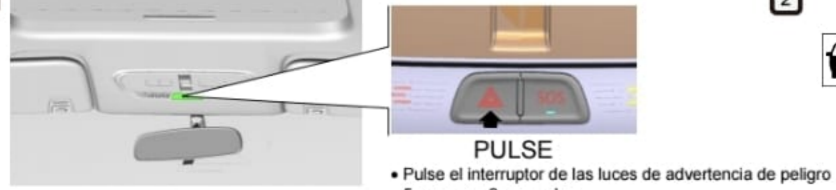
■ Apagar - método principal para desactivar los peligros directos

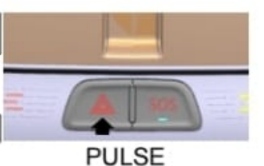


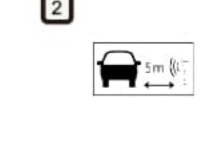
- Pulse el botón una vez, El vehículo estará en marcha P. Pulse el botón de "apagado" en la pantalla.
- Desconecte la bateria de 12 voltios

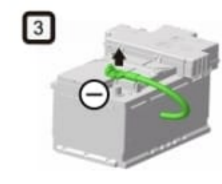
■ Apagado de emergencia - método alternativo para desactivar los peligros directos







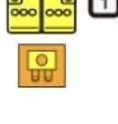




Desconecte la bateria de 12 voltios

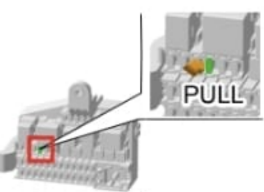
5 veces en 3 segundos

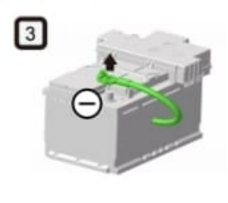
■ Deactivating the high-voltage system – alternative method for deactivation in the vehicle interior











- Abra y retire el compartimento del lado del conductor
 Extraiga el fusible F27 tal y como se muestra en la imagen
- Desconecte la bateria de 12 voltios

	N° de identificación	N° de versión	Fecha de la versión	Página					
	LSK-MIFA-EV-E001	01	06/2022	2 de 4					



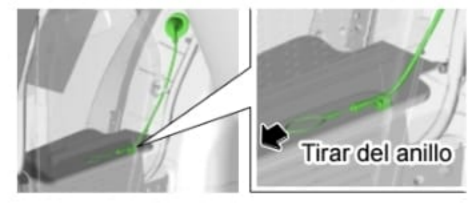


3. Control de riesgos directos / normas de seguridad

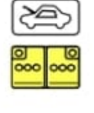
■ Desconecte de la estación de carga (desbloqueo de emergencia)



- Retire el panel lateral izquierdo.
- 2. Localice el anillo de desbloqueo de emergencia.
- Tirar del anillo

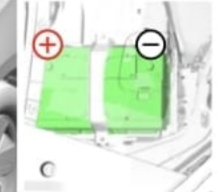


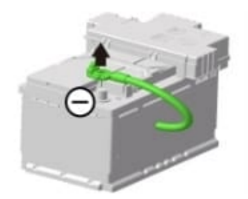
Acceso a la batería de 12V











 Tire del interruptor dos veces para abrir la cubierta Abra la cubierta

Desconecte la batería de 12 voltios

Normas de seguridad:

^

Asuma siempre que el vehículo está alimentado, incluso si no emite ningún ruido.

Asegúrese de que el vehículo está inmovilizado y el sistema de propulsión desactivado;

Nunca toque, corte o abra ningún cable de alimentación de alta tensión de color naranja ni ningún componente de alta tensión;

En caso de colisión con despliegue del airbag y/o activación del pretensor del cinturón de seguridad, el sistema de propulsión se desactivará. Los sistemas de retención siguen activos.

4. Acceso a los ocupantes



A Vidrio laminado
B Vidrio templado

Zonas de la carrocería de alta resistencia







2da

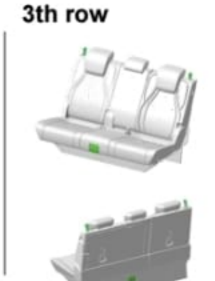
fila



Manual







Ajuste de la columna de dirección



5. Almacenamiento de energía / líquidos / gases / sólidos

Ion litio 🗞 💠 🕸 🗘	395V
	12V
	R-1234yf 1000g



Si el refrigerante sale del sistema de refrigeración de la bateria, existe el riesgo de una reacción térmica, en la bateria de alto voltaje. Controle la temperatura de la bateria de alto voltaje.



N° de identificación	N° de versión	Fecha de la versión	Página	
LSK-MIFA-EV-E001	01	06/2022	3 de 4	





6. En caso de incendio



UTILICE GRAN CANTIDAD DE AGUA

Si resulta complicado aplicar grandes cantidades de agua a la batería de alto voltaje, se recomienda dejar que la batería de alto voltaje se queme sola.











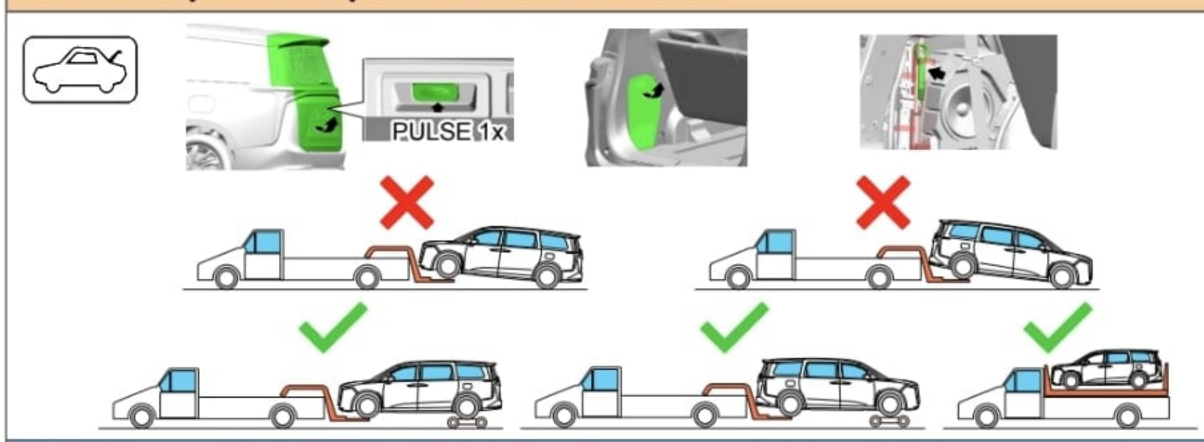


¡RE-ENCENDIDO DE LA BATERÍA!

7. En caso de inmersión

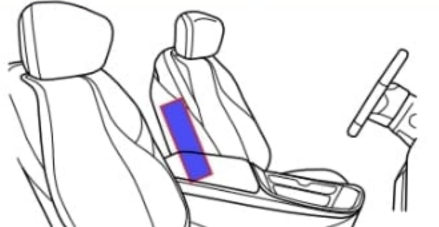
Utilice los PPE adecuados. Retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación de este vehículo (véase el capítulo 3). Los vehículos sumergidos en agua salada deben manipularse con un mayor riesgo potencial de incendio de la batería de alto voltaje.

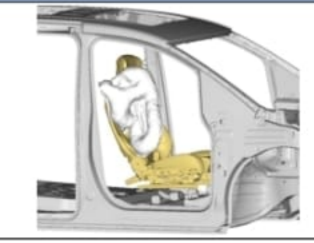
8. Remolque / transporte / almacenamiento



9. Información adicional importante







10. Explicación de los pictogramas utilizados

®					<u>*</u>		>	4		<u>^</u>	
Inflamable	Inflamable Peligro grave para la salud		Toxicidad aguda	Corrosivo	Peligro para el medio ambiente	Explosi	Advertencia, electricidad			Señal de advertencia genérica	
					%		1		*		
Usar agua para extinción del fuego			Alejar la llave inteligente	Capó	Maletero	Dispositivo o voltaje que de el alto vol	sconecta	Vehículo eléctrico	Componente de aire acondicionado		
			N° de identif	icación	N° de ve	rsión	Fech	na de la versi	rsión Página		
			LSK-MIFA-E	SK-MIFA-EV-E001		01		06/2022		4 de 4	