



# Maxus MIFA 9



		<b>MAXUS MIFA</b> 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		Batería de bajo voltaje		Paquete de baterías de alto voltaje		Cable de alimentación de alto voltaje/ componente
	Caja de fusibles de alto voltaje		Componente de alto voltaje						
		N° de identificación			N° de versión		Fecha de la versión		Página
		LSK-MIFA-EV-E001			01		06/2022		1 de 4

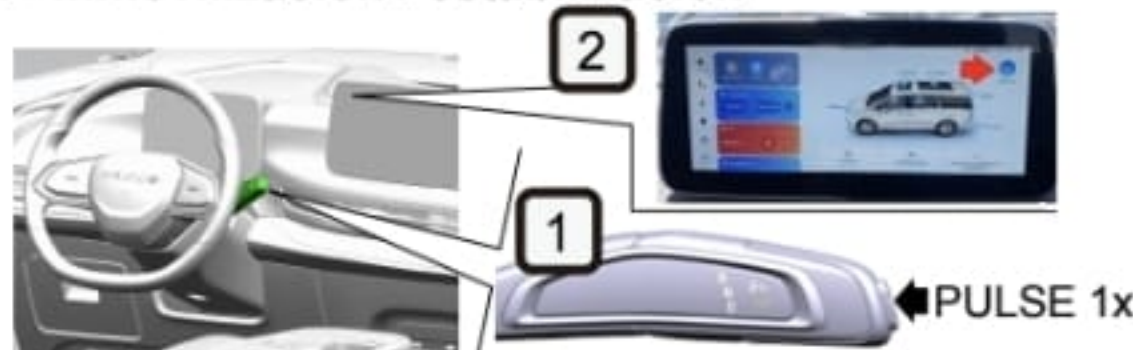


1. Identificación / reconocimiento



2. Inmovilización / estabilización / elevación

A - Inmovilización / estabilización



- 1 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 batería de 12 voltios

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



- Pulse el interruptor de las luces de advertencia de peligro 5 veces en 3 segundos
- Desconecte la batería de 12 voltios

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



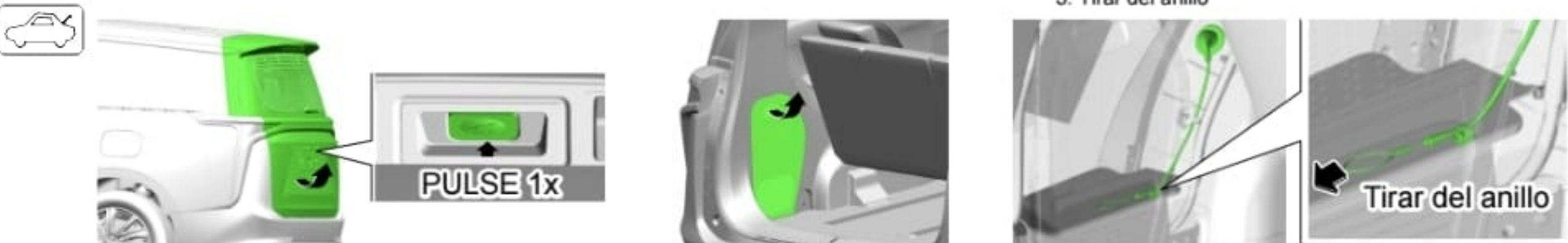
- Abra y retire el compartimento del lado del conductor
- Extraiga el fusible F27 tal y como se muestra en la imagen
- Desconecte la batería de 12 voltios

	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)



#### ■ Acceso a la batería de 12V



**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**

**Ajuste de los asientos**

1ra fila: Manual, Eléctrico, VIP

2da fila: Manual, Eléctrico

3th row

**Ajuste de la columna de dirección**

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

		395V
		12V
		R-1234yf 1000g

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

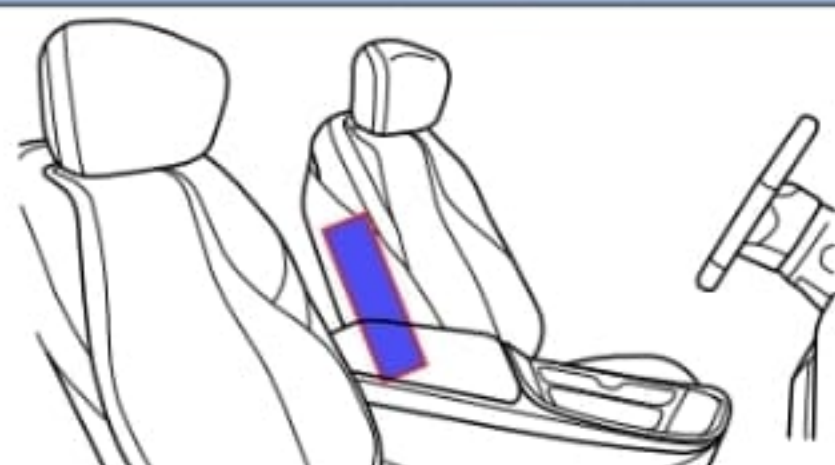
Utilice los PPE adecuados. Retire el vehículo del agua y continúe con el procedimiento de desactivación de este vehículo (véase el capítulo 3). Los vehículos sumergidos en agua salada deben manipularse con un mayor riesgo potencial de incendio de la batería de alto voltaje.

## 8. Remolque / transporte / almacenamiento



## 9. Información adicional importante

### ■ Airbag central



## 10. Explicación de los pictogramas utilizados

Inflamable	Peligro grave para la salud	Toxicidad aguda	Corrosivo	Peligro para el medio ambiente	Explosivo	Advertencia, electricidad	Señal de advertencia genérica
Usar agua para extinción del fuego	Usar cámara térmica infrarroja	Alejar la llave inteligente	Capó	Maletero	Dispositivo de bajo voltaje que desconecta el alto voltaje	Vehículo eléctrico	Componente de aire acondicionado
N° de identificación		N° de versión		Fecha de la versión		Página	
LSK-MIFA-EV-E001		01		06/2022		4 de 4	