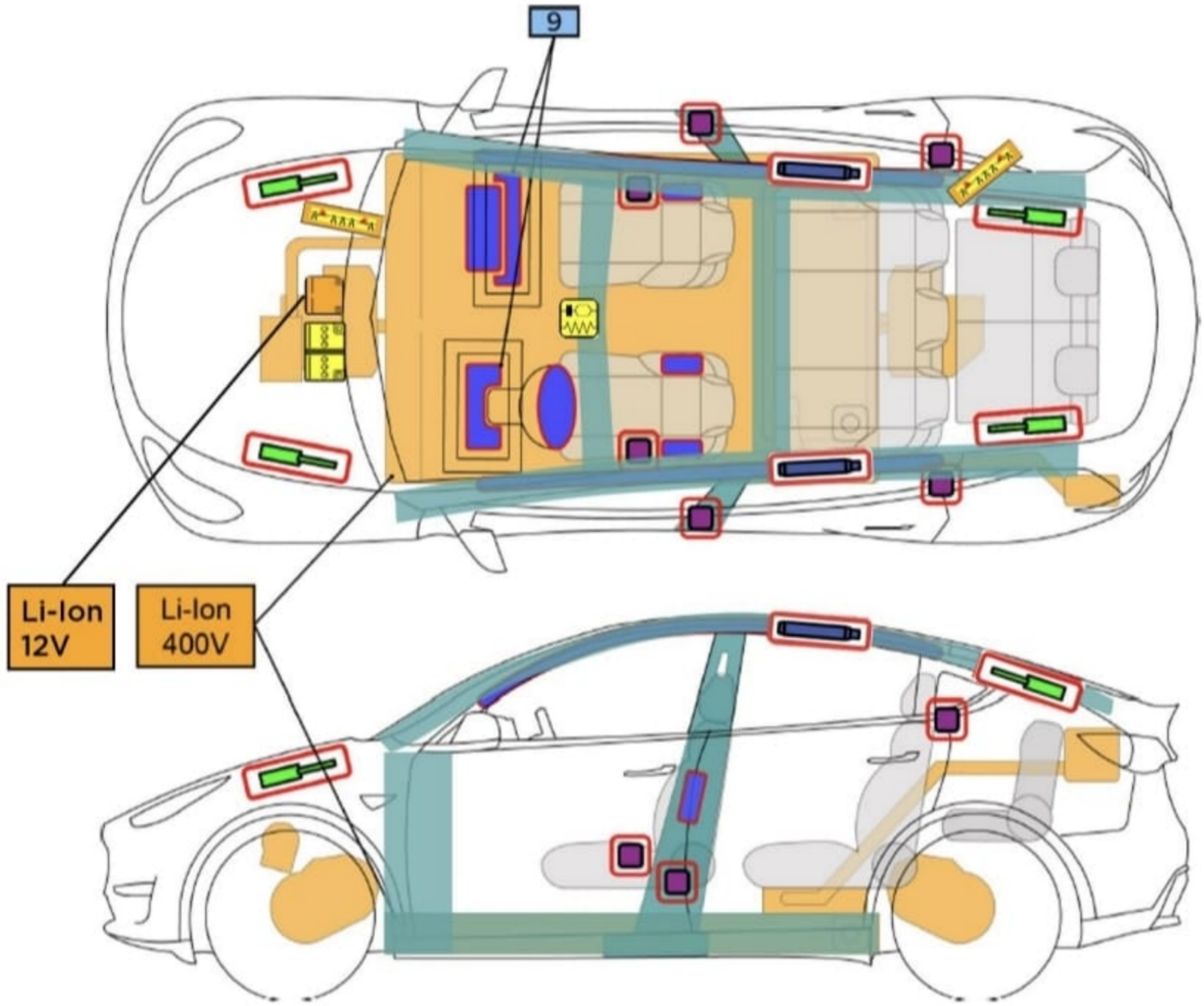




Tesla Model Y



	TESLA MODEL Y DE 2020 - PRESENTE	
--	--	--



	Airbag		Modulo de control SRS		Generador de gas		Pretensores de los cinturones de seguridad		Cilindros des gas a presión
	Bateria de bajo voltaje		Bateria de alto voltaje		Cableado de alto voltaje		Corte de cable		Zona de alta Resistencia

	TESLA MODEL Y DE 2020 - PRESENTE	ID No. TESLA-202110-001	Version No. 02	Page No. 01/04
--	-------------------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------



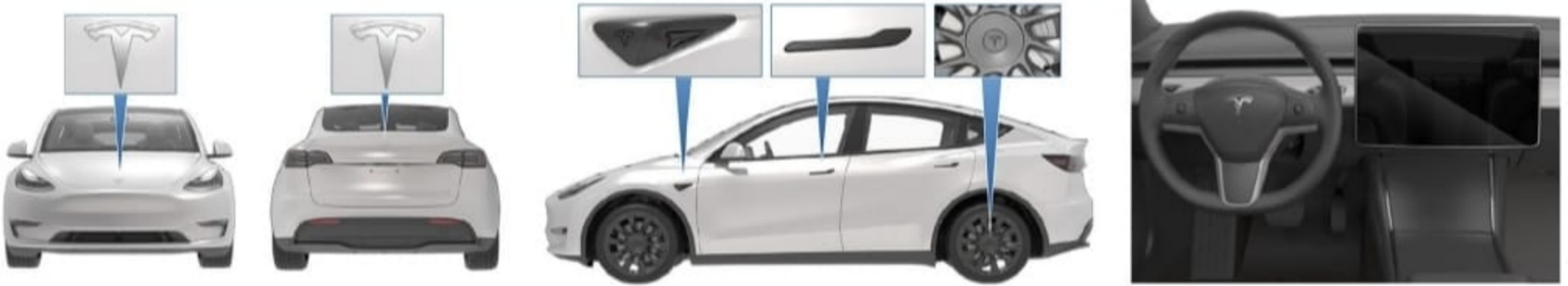
Tesla Model Y



1. Identificación / Reconocimiento



ADVERTENCIA LA FALTA DE RUIDO DEL MOTOR NO SIGNIFICA QUE EL VEHÍCULO ESTÁ APAGADO. LA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO SILENCIOSO O REINICIO INSTANTÁNEO EXISTE HASTA QUE EL VEHÍCULO SE APAGUE POR COMPLETO. USE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL APROPIADO (PPE).



NOTA: El emblema de Tesla indica un vehículo completamente eléctrico.
NOTA: El nombre del modelo no aparece en el exterior del vehículo.

2. Inmovilización / Estabilización / Elevación

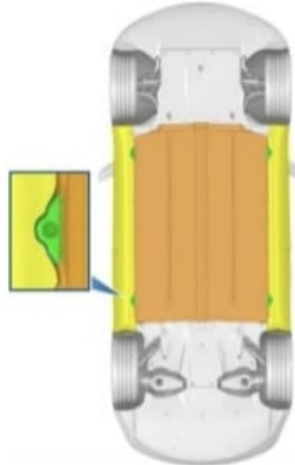
INMOVILIZACIÓN

CALZAR RUEDAS



EMPUJAR PARA ESTACIONAR

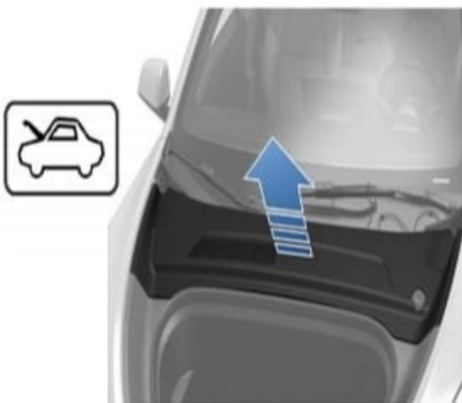
ESTABILIZACIÓN / PUNTOS DE ELEVACIÓN



	Zona de ascensor adecuada
	Puntos de estabilización seguros para descansar de lado
	Batería de alto voltaje (HV)

3. Control de riesgos directos / Normas de seguridad

ACCESO



MÉTODO DE DESHABILITACIÓN PRINCIPAL

- Abre el capó
- Corte dos veces el bucle de primeros respondedores.
- Desconecte la batería de 12V
- La batería de 12 V puede ser una batería de iones de litio!



MÉTODO DE DESHABILITACIÓN SECUNDARIA



El bucle de corte se encuentra en el lado derecho de Model Y



No todos los componentes de alto voltaje están etiquetados. Utilice siempre el EPI adecuado. Siempre corte dos veces el bucle del primer respondedor. No intente abrir la batería de alto voltaje (HV). La batería de 12 V puede ser una batería de iones de litio



TESLA MODEL Y
DE 2020 - PRESENTE

ID No.

TESLA-202110-001

Version No.

02

Page No.

02/04



4. Acceso a los ocupantes



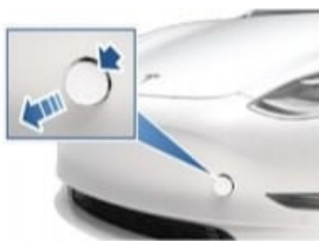
Los disparos eléctricos y mecánicos pueden verse comprometidos después de una colisión



NOTA: Los asientos y el volante son eléctricos y es posible que no funcionen después de una colisión.

NOTA: Después de una colisión, es posible que las puertas no se desbloqueen desde el exterior. Puede ser necesaria la extricación. El vehículo está construido de acero con puertas de aluminio.

NOTA: El parabrisas, el vidrio superior y la ventana trasera están hechos de vidrio laminado. Las ventanas laterales pueden ser de vidrio templado o laminado.

<p>PUERTA DE APERTURA DESDE AFUERA CON PODER</p> 	<p>PUERTA DE APERTURA DESDE ADENTRO CON PODER</p> 
<p>APERTURA DEL PORTON DESDE EXTERIOR CON POTENCIA</p> 	<p>NO OPERACIONAL SIN ENERGÍA </p>  
<ul style="list-style-type: none"> CAPOTA DE APERTURA DESDE EL INTERIOR CON POTENCIA TOQUE EL BOTÓN ABRIR CAPÓ EN LA PANTALLA TÁCTIL. 	<ul style="list-style-type: none"> APERTURA DE CAMPANA DESDE EL EXTERIOR SIN CORRIENTE. USE ALIMENTACIÓN DE 12 VOLTIOS PARA ABRIR  

5. Almacenamiento de Energía / líquidos / gases / sólidos

		12V	Todos los cables de alta tensión tienen AISLAMIENTO NARANJA
		12V	Nunca corte ni abra componentes o cables de alta tensión.
		400V	El refrigerante es azul



TESLA MODEL Y
DE 2020 - PRESENTE

ID No.

TESLA-202110-001

Version No.

02

Page No.

03/04



6. En caso de incendio



NO SUMERJA EL VEHÍCULO PARA APAGAR/ENFRIAR EL FUEGO DE LA BATERÍA



USE GRANDES CANTIDADES DE AGUA PARA ENFRIAR LA CAJA DE LA BATERÍA



¡POSIBLE REENCENDIDO DE LA BATERÍA!

SUPERVISE LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA HV DURANTE AL MENOS 24 HORAS

7. En caso de inmersión

Trate un vehículo sumergido como cualquier otro vehículo sumergido. Use EPP apropiado para rescate acuático. Retire el vehículo del agua y continúe con la desactivación normal de alto voltaje. Los vehículos sumergidos en agua salada deben manejarse con un mayor riesgo potencial de incendio de la batería HV. Incline el vehículo de lado a lado para permitir que se drene el agua y guárdelo plano.

8. Remolque / Transporte / Almacenamiento



LA TEMPERATURA DE LA BATERÍA HV DEBE COMPROBARSE ANTES DEL TRANSPORTE



¡POSIBLE REENCENDIDO DE LA BATERÍA! DESPUÉS DE UN INCIDENTE DE INCENDIO, ¡ALMACENAR AFUERA A UNA DISTANCIA SEGURA (AL MENOS 50 PIES/15 M) DE OTROS VEHÍCULOS Y ESTRUCTURAS!

9. Información adicional importante

Primeros respondedores y segundos respondedores con emergencias, llame a Asistencia en carretera de Tesla. Consulte <https://www.tesla.com/roadside-assistance> para obtener el número de línea directa correspondiente.

La información de First Responder se puede encontrar en <https://www.tesla.com/firstresponders> Personal de primeros auxilios y oficiales de capacitación que tengan preguntas, comuníquese con firstrespondersafety@tesla.com



Las bolsas de aire para las rodillas solo se instalan en América del Norte, México y Corea del Sur

10. Explicación de los Pictogramas utilizados



TIC/IR - cámara termográfica / de infrarrojos

	TESLA MODEL Y DE 2020 - PRESENTE	ID No.	Version No.	Page No.
		TESLA-202110-001	02	04/04