

Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios, en cualquiera de sus versiones alguno o varios de los dispositivos de seguridad enunciados en la tabla 4.



Es importante mencionar que todos los vehículos Honda y ACURA cumplen con los dispositivos obligatorios de las tablas 1 y 2 y en adición algunos o varios de la Tabla 4.

Tabla 4

| DISPOSITIVO | ¿CONTIENE EL DISPOSITIVO? (SI / NO) |
|--|--|
| Perturbaciones eléctricas por conducción y acoplamiento | NO |
| Asistencia de frenado | SI |
| Protección a peatones | NO |
| Alerta de desviación de carril o lane departure warning system (LDW) | TOURING |
| Luces frontales adaptativas (ADB) | NO |
| Sistemas de protección de impacto a baja velocidad | NO |
| Caja negra (Event Data Recorder) | NO |
| Resistencia en el toldo | NO |
| Sistemas antirrobo | SI |
| Equipamiento interior | NO |
| Luz de tránsito diurno (DRL) | SI |
| Luz de niebla | SI |
| Montaje del parabrisas y zona de intrusión | NO |
| Mitigación de la eyección de los ocupantes | NO |
| Triángulos de seguridad y dispositivos de advertencia | SI |
| Dispositivos de advertencia acústica | SI |
| Protección de los ocupantes en la cabina de vehículos comerciales | NO |
| Luces de posición laterales | NO |
| Faros de iluminación en curva | NO |
| Impacto frontal con enfoque en sistemas de retención | NO |
| Frenado Autónomo de Emergencia | TOURING |

Dispositivos de Seguridad y sus especificaciones. Cumplimiento de dispositivos obligatorios.

Tabla 1

| DISPOSITIVO | NOM O NMX | CFR (FMVSS) SECCIÓN | NORMAS O REGULACIONES DE LA ONU |
|---|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Apoyacabeza | | 202a | UN R25 o UN R17 ¹⁾ |
| Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes | NOM-119-SCFI-2000 ¹⁾ | 209 y 210 | UN R16 o UN R14 |
| Indicadores y controles | | 101 | UN R121 |
| Doble cerradura de cofre | | 113 | |
| Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta | NMX-D-156-1979 | 111 | UN R46 |
| Sistemas de asientos | | 207 | UN R17 |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Llantas, Llanta de refacción ^{c)} , llanta para rodado sin aire ^{c)} | NMX-D-136-CT-1988 y NOM-086-SCFI-2018 o NMX-D-136-CT-1988 y NOM-086/1-SCFI-2011 | 109 o 139 o 110 o 129 | UN R30 o UN R54 o UN R117 o UN R142 o UN R64 ^{c)} |
| Faros delanteros | | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R112 ^{d)} o UN R98 ^{d)} o UN R123 ^{d)} o UN R149 ^{d)} |
| Luces de advertencia (intermitentes) | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R06 ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Luz de freno | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R07 ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Luces de matrícula (placa trasera) | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (UN) o UNECE R04 ^{d)} o UN R14 ^{d)} |

| DISPOSITIVO | NOM O NMX | CFR (FMVSS) SECCIÓN | NORMAS O REGULACIONES DE LA ONU |
|---|---------------------|-------------------------|--|
| Luz de freno | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R07 ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Luces de matrícula (placa trasera) | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (UN) o UNECE R04 ^{d)} o UN R14 ^{d)} |
| Luces de posición | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN UN ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Luces de reversa | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R23 ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Luces direccionales | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R06 ^{d)} o UN R148 ^{d)} |
| Reflejantes | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 (Instalación) o UN R03 ^{d)} o UN R150 ^{d)} |
| Sistema desempañante | | 103 | e) |
| Sistema limpia y lava parabrisas | | 104 | f) |
| Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento) | | 135 o 105 ^{g)} | UN R13 ó UN R13H |
| Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado | | 205 | UN R43 |
| Velocímetro | | 101 | UN R39 |
| Sistema antibloqueo para frenos (ABS) | | 135 o 105 ^{g)} | UN R13 ó UN R13H |
| Sistema recordatorio de uso de cinturón de seguridad (SBR) | | 208 | UN R16 |
| Protección a ocupantes contra Impacto frontal | | 208 | UN R94 |
| Protección a ocupantes contra Impacto lateral | | 214 | UN R95 |

**Dispositivos de Seguridad y sus Especificaciones.
Cumplimiento de dispositivos obligatorios.**

Tabla 2

| DISPOSITIVO | NOM O NMX | CFR (FMVSS) SECCIÓN | NORMAS O REGULACIONES DE LA ONU |
|---|---------------------|---------------------|---|
| Monitoreo de presión de llantas o (TPMS). | | 138 | UN R141 o UN R64 |
| Control Electrónico de Estabilidad (ESC) | | 126 | UN R140 o UN R13H o UN R13 |
| Anclajes de Sistemas de Retención Infantil (Isofix o Latch) | | 225 | UN R14 o UN R145 |
| Prueba de impacto lateral de poste | | 214 | UN R135 |
| Sistema de dirección en prueba de impacto | NMX-D-084-1976 | 204 | UN R12 ^{a)} o UN R94 |
| Sistema de puertas | | 206 | UN R11 |
| Luz alta de freno | NMX-D-233-IMNC-2016 | 108 | UN R48 o UN R07 ^{b)} o UN R148 ^{b)} |
| Integridad del sistema de combustible | | 301 | UNECE R34 |

Dispositivos de seguridad y sus Especificaciones sin alternativa regulatoria.

La Tabla 3 solo aplica a vehículos Híbridos, eléctricos o de celdas de combustible. Honda CR-V 2024 no aplica.