









UN NOMBRE PROPIO

MDX Type S es la SUV de Acura más potente de todos los tiempos ya que alcanza un máximo nivel de performance. Numerosas características en equipamiento y diseño distinguen a esta variante de rendimiento y la convierten en la nueva SUV insignia de la marca.





LUJO QUE SE APRECIA

MDX 2025 Type S es el auto que tiene como concepto dar lo mejor en potencia, manejo y diseño.

Facilita tanto la conducción y el desplazamiento con los espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente. Las luces direccionales integradas con función de inclinación de reversa, te da mejor campo de visión al momento de realizar maniobras, aún con un clima no tan favorable, ya que cuenta con función desempañante con 2 memorias. El sello de MDX 2025 Type S siempre serán los fabulosos y elegantes detalles, pero sin dejar de lado la función óptima. Los faros delanteros de LED Jewel Eye® con función de autoencendido/apagado son el complemento exacto para manejar en temporadas complicadas, así como los limpiaparabrisas con sensor de lluvia, velocidad variable y sensible a la velocidad.

Todos estos aditamentos sin duda hacen de MDX 2025 Type S un lujo que simplifica la vida, cuenta con quemacocos panorámico con control de parasol compatible con Acura Cabin Control™, manijas de las puertas con iluminación al color del automóvil, con botón de activación y desactivación de seguros en las cuatro puertas.

Sin duda, MDX 2025 Type S está un paso adelante.

EL ARTE DE LA COMODIDAD

Hablar de confort puede no tener mayores complicaciones, ya que los autos hoy en día ofrecen eso, sin embargo, viajar a bordo de una MDX 2025 Type S debe ser una de las experiencias de comodidad más altas en autos de línea premium. MDX Type S utiliza la tecnología a favor del confort, ya que cuenta con sistema de acceso inteligente para asientos frontales, traseros y cajuela (Smart Entry Keyless), un sistema de apertura eléctrica de cajuela manos libres (Hands Free) y cierre automático de un solo botón con reconocimiento de presencia, así como sistema de control de clima automático independiente con conexión GPS para conductor, copiloto y pasajeros, con sistema de filtración de aire y sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine).

Uno de los beneficios instantáneos al subirte a la MDX Type S se siente, se trata del asiento del conductor y copiloto con ajuste eléctrico de 16 vías, que incluye soporte de cabeza, lumbar, muslo y costados. Dale tu propia forma, ya que cuenta con 3 memorias de posicionamiento, 9 funciones de masaje e interfaz de control con consola central para un viaje totalmente placentero.

Los asientos de la 2º fila cuentan con cuatro ajustes manuales, con respaldos reclinables 60/40; el asiento intermedio es removible y cuenta con deslizado inteligente de asientos de un solo toque para acceso libre a tercera fila, y claro, también es increíblemente elegante con sus vestiduras de asientos con piel Premium (Milano) e insertos de Ultrasuede® con costuras, perforaciones y bordes contrastantes.





a la hora de manejarla, ya que es automática de 10 velocidades Shift by Touch con cambios

con 7 modos de manejo: Elevado, Nieve, Cómodo, Normal, Deporte, Deporte+ e Individual.

secuenciales deportivos. Cuenta con sistema de tracción de respuesta inteligente en las cuatro ruedas. Súper Handling All-Wheel Drive (SH-AWD®), así como Sistemas Dinámicos Integrados (IDS)

LA SEGURIDAD MÁS AVANZADA

MDX 2025 Type S no se podía quedar atrás con la seguridad, ser un vehículo de alta gama debe exigir sistemas y alertas de primera para facilitar al máximo la conducción, esta versión nos presenta monitor de cámaras de visión 360° y cámara de reversa con 3 ángulos de visión on pautas dinámicas y limpiador de cámara trasera, además de distintos sistemas integrados que ofrecen seguridad máxima, tales como:

-Sistema de alarma antirrobo con control remoto integrado a la llave
-Sistema de Anclaje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH)
-Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA)
-Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)
-Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS)
-Sistema de Describación Electrondo (EBD)

Gracias al mejorado AcuraWatch™, podemos tener una mejor dinámica de manejo con la disminución de riesgos al máximo, ya que este conjunto de alertas nos previene de tránsito cruzado delantero (FCTW). Además de contar con sistema de velocidad en curvas, Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable.

Complementa AcuraWatch™ con:

- Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow)
- Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)
- Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam)
- Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning [LDW])
- Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (Collision Mitigation Braking System [CMBS]) +
 Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED)
- Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (Road Departure Mitigation System)
- Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (Blind Spot Information [BSI])
- Sistema de Prevención de Colisión Trasera (Cross Traffic Monitor)
- Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist [TJA])

Para mayor información sobre AcuraWatch™ entra a honda.mx/acura



LUJO CON TU HUELLA



Exterior: Blanco Platino Interior: Rojo



Exterior: **Grafito**Interior: **Negro**



| Exterior: Negro Supremo | Interior: Azul

MEJORES DE VANGUARDIA

ACCESORIOS



Adorno para piso de puerta iluminado con logo Type S

Bandeja de carga con logo Type S

Guardafangos delanteros

Guardafangos traseros

Tapetes toda temporada con logo Type S



. 4,5 =		S
CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	TYPE S	1
Motor de aleación de aluminio	6 Cilindros en V con Inyección directa, 3.0 Litros Turbo Twin scroll, 24 válvulas DOHC con VCM, Potencia 350 hp @ 5,500 rpm* Torque 343 lb/pie @ 1,400 - 5,000 rpm*	
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	2,997cc	_
Gestión Variable de Cilindros (VCM)	•	
Idle Stop	•	
Monturas Activas del Motor (AVC)	•	-
TRANSMISIÓN	TYPE S	_
Sistema de tracción de respuesta inteligente en las cuatro ruedas Super Handling All-Wheel Drive (SH-AWD™)	•	P
Sistemas Dinámicos Integrados (IDS) con 7 modos de manejo: Elevado, Nieve, Cómodo, Normal, Deporte, Deporte+ e Individual	•	E
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters)	PLATA	E
Transmisión automática de 10 velocidades Shift by Touch con cambios secuenciales deportivos	•	_E
RELACIÓN DE TRANSMISIÓN	TYPE S	_E
Primera	5.25	
Segunda	3.27	٨
Tercera	2.19	(
Cuarta	1.60	_
Quinta	1.30	
Sexta	1.00	
Séptima	0.78	
Octava	0.65	_E
Novena	0.58	_E
Décima	0.52	(
Reversa	3.97	<u>)</u> E
Última Relación	4.17	
SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	TYPE S	
Barra estabilizadora: delantera / trasera (mm)	30.5 sólida / 20 x 3.5	
Diámetro de giro (metros)	12.35	tr

Dirección Electrónica Asistida (EPS)	•	
Neumático de refacción compacto	•	
Suspensión Neumática Adaptativa con nivelación automática	•	
Neumáticos y rines de aluminio	275 / 40 R21	
Suspensión delantera de doble horquilla y trasera Multi-link	•	
DIMENSIONES EXTERIORES	TYPE S	
Altura total (milímetros)	1,724	
Ancho total (milímetros)	2,000	
argo total (milímetros)	5,061	
Distancia entre ejes (milímetros)	2,890	
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,719 / 1,720	
Capacidad del tanque de combustible (litros)	70	
Peso vehicular (kilogramos)	2,194	
DIMENSIONES INTERIORES	TYPE S	
spacio del asiento al techo: 1º fila / 2º fila / 3º fila (milímetros)	977 / 968/ 919	
Espacio para cadera: 1º fila / 2º fila / 3º fila (milímetros)	1,507 / 1,469 / 1,031	
spacio para hombros: 1° fila / 2° fila / 3° fila (milímetros)	1,573 / 1,531 / 1,401	
spacio para piernas: 1º fila / 2º fila / 3º fila (milímetros)	1,057 / 961 / 738	
/olumen de carga máxima detrás de la 3º fila de asientos (litros)*	461.6	
Náximo volumen de carga detrás de la 1º fila de asientos (litros)*	2,690	
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	TYPE S	ı
Alerta de Atención del Conductor	•	
Asistencia a la Estabilidad del Remolque (TSA)	•	
Bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto de doble etapa	•	
Bolsas de aire laterales (SRS) para conductor y copiloto	•	
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para asientos delanteros y traseros	•	
Bolsa de aire para rodillas del conductor	•	
Cinturones de seguridad en 1º fila con ajuste de altura; sistema automático de tensión de tres puntos en todas las plazas	•	
ncendido remoto del motor integrado a la llave	•	
structura de la carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACE™)	•	
reno de mano eléctrico (EPB) Electric Parking Brake	•	
renos de disco ventilados en las ruedas delanteras de 14.3" y disco sólido en ruedas raseras de 13" con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•	

Pinzas de Pistón Frontales Brembo® Seguros a prueba de niños en puertas traseras Sensoras frontales (Ad) y traseros de reversa (Ad) Sistema de alarma antifroba con control remoto integrado a la llave Sistema de Ancloje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH) Sistema de Ancloje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH) Sistema de Ansistencia de Monejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Monitoreo de Presión de las Ulantas (TPMS) **ACURAWATCHT**** *** **TYPE S** **Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de Velocidad en curvas **Cantrol de Velocidad en curvas **Control de Velocidad en curvas **Control de Velocidad Crucero Adoptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable **Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Alfas (Auto High Beam) Sistema Automático de Luces Alfas (Auto High Beam) Sistema de Pentrue Warning Sistema de Pervención de Colisión con Frenado (CMBS**) Collision Mitigation Braking System **Sistema de Mitigación de Collisón con Frenado (CMBS**) Collision Mitigation Braking System **Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (ISI) Blind Spot Information sistema de Monitoreo de Colisón con Frenado (CMBS**) Road Departure Mitigation System **Sistema de Prevención de Colisión trasera (CTM) Cross Traffic Monitor **CARACTERÍSTICAS EXTERIORES** **Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Expejos retrovisores laterales a datibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias Foros de niebla frontales IED	Monitor de cámaras de visión 360° y cámara de reversa con 3 ángulos de visión con pautas dinámicas y limpiador de cámara trasera	•
Sensores frontoles (x4) y traseros de reversa (x4) Sistema de alarma antirrobo con control remoto integrado a la llave Sistema de Anclaje y Amarres paro Silla de Bebé (LATCH) Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Ulantas (TPMS) ACURAWATCH™** TYPE S Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adoptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Iow Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Enlision Warning) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor • CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de ardio lipo fiburón al color de la carrocería • Cuddruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorios	Pinzas de Pistón Frontales Brembo®	•
Sistema de alarma antirroba con control remoto integrado a la llave Sistema de Anclaje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH) Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Asistencia de Istabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (TPMS) **** **** **** *** *** *** **	Seguros a prueba de niños en puertas traseras	•
Sistema de Anclaje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH) Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Ulantas (TPMS) ACURAWATCHTM** TYPE S Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LICW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBSTM) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACIERISTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante or 2 memorias	Sensores frontales (x4) y traseros de reversa (x4)	•
Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenada (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las llantas (TPMS) ACURAWATCHT ^{MS+*} AVertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (IDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS TM) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS TM) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Prevención de Colisión Trenado (CMBS TM) Collision Mitigation System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Prevención de Colisión con Frenado (CMBS TM) Collision Mitigation System + Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System **Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System + Sistema de Mitigación de Colisión transea (CTM) Cross Traffic Monitor **CARACTERISTICAS EXTERIORES** Antena de radio lipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de alarma antirrobo con control remoto integrado a la llave	•
Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA) Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (TPMS) ACURAWATCH*** Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Aletra de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Lores Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (ILKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS**) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Mitigación de Salida de Carrerea (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Prevención de Colisión Transerintes (PED) Sistema de Prevención de Colisión Transera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Anclaje y Amarres para Silla de Bebé (LATCH)	•
Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS) Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (TPMS) ACURAWATCHT*** ACURAWATCH (TM*** ACURAWAT	Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (AHA)	•
Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD) Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (TPMS) ACURAWATCH™** ACURAWATCH™** ASistente de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tránsito pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (HSA)	•
Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (IPMS) ACURAWATCH™** Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráficio pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Alerta de Locues Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LIVM) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante on 2 memorias	Sistema de Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS)	•
Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (LKAS) tane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LUM) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Distribución Electrónico de Frenado (EBD)	•
Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW) Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (ILKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (IDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Monitoreo de Presión de las Llantas (TPMS)	•
Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist) Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBSTM) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information • Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor **CARACTERÍSTICAS EXTERIORES** Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería • Cuádruple escape cromado • Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	ACURAWATCH™**	TYPE S
Asistente de velocidad en curvas Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Advertencia de tránsito cruzado delantero (FCTW)	•
Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor • CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería • Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Asistente de tráfico pesado (Traffic Jam Assist)	•
Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS TM) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Asistente de velocidad en curvas	•
Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (IKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (IDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable	•
Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam) Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Función de seguimiento a baja velocidad (Low Speed Follow)	•
Sistema de Conservación de Carril (LKAS) Lane Keeping Assist + Alerta de Cambio de Carril (LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information • Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería • Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)	•
(LDW) Lane Departure Warning Sistema de Mitigación de Colisión con Frenado (CMBS™) Collision Mitigation Braking System + Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System • Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information • Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor • CARACTERÍSTICAS EXTERIORES TYPE S Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería • Cuádruple escape cromado • Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias •	Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam)	•
+ Sistema de Prevención de Colisión de Transeúntes (PED) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias		•
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias		•
Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System	•
CARACTERÍSTICAS EXTERIORES Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information	•
Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integrados con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Sistema de Prevención de Colisión Trasera (CTM) Cross Traffic Monitor	•
Cuádruple escape cromado Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	TYPE S
Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente en negro con luces direccionales integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Antena de radio tipo tiburón al color de la carrocería	•
integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante con 2 memorias	Cuádruple escape cromado	•
Faros de niebla frontales LED •	integradas con función de inclinación para reversa seleccionable y función desempañante	•
	Faros de niebla frontales LED	•

Faros delanteros de LED Jewel Eye® con función de autoencendido / apagado	•
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia, velocidad variable y sensible a la velocidad	•
Limpiaparabrisas trasero intermitente con rociador	•
Luces de marcha diurna (DRL LED) y luces traseras tipo Chicane™	•
Manijas de las puertas con iluminación al color del automóvil, con botón de activación y desactivación de seguros en las cuatro puertas	•
Molduras laterales	NEGRO
Paquete deportivo Type S de apariencia exterior	•
Quemacocos panorámico con control de parasol compatible con Acura CabinControl®	•
Rieles negros en el techo	•
CARACTERÍSTICAS INTERIORES, COMODIDAD Y CONVENIENCIA	TYPE S
Cajuela de almacenamiento oculta con tapa inteligente reversible	•
Cargador inalámbrico para smartphones	•
Consola central con detalles en madera y Piano Black	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento y descansabrazos, caja secreta con conexiones para puertos USB-C y USB-A	•
Contactos de 12 voltios	x3
Control Activo de Ruidos (ANC)	•
Control Activo de Sonido (ASC)	•
Control adaptativo de velocidad de crucero con mandos en el volante	•
Cortinilla manual de protección solar en los vidrios de la 2º fila de asientos	•
Descansabrazos en la 2º fila central abatible con doble portavasos	•
Desempañador trasero con temporizador	•
Dos portavasos en la 3º fila	•
Ductos de ventilación para la 2º fila en consola central con 2 conexiones tipo USB	•
Elevadores de vidrios eléctricos con función automática cierre / apertura de un solo toque en las cuatro puertas, con sensor de obstáculos	•
Espejo retrovisor interior automático día / noche	•
Guantera con cerradura con llave en acabado Plata	•
nterfaz HandsFreeLink®(1) para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth®(2)	•
Luces interiores tipo LED (delanteras y traseras)	•
Luz de bienvenida en puertas delanteras	•
Luz LED ambiental en tablero, piso del conductor y copiloto, bocinas de puertas 1º fila y en las cuatro manijas de apertura interior	Colores

Luz LED en área de carga	•
Pedales deportivos metálicos	Cromo
Sistema de acceso inteligente para asientos frontales, traseros y cajuela (Smart Entry Keyless)	•
Sistema de apertura eléctrica de cajuela manos libres (Hands Free) y cierre automático de un solo botón con reconocimiento de presencia	•
Sistema de apertura remota de cochera HomeLink®	•
Sistema de control de clima automático independiente con conexión GPS para conductor, copiloto y pasajeros, con sistema de filtración de aire	TRIZONE
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•
/olante con ajuste eléctrico de altura y profundidad	•
Volante forrado con piel con diseño deportivo (D-shape) y logo de Type S	•
ASIENTOS	TYPE S
Asiento con sensor de peso e indicador de olvido de objeto	•
Asiento del conductor y copiloto con ajuste eléctrico de 16 vías que incluye soporte de cabeza, lumbar, muslo y costados, 3 memorias de posicionamiento, 9 funciones de masaje e interfaz de control con consola central	•
Asientos 1º fila con sistema de calefacción	•
Asientos 1º fila con sistema de ventilación	•
Asientos 2º fila con sistema de calefacción	•
Asientos de la 2º fila con cuatro ajustes manuales, con respaldos reclinables 60 / 40, asiento intermedio removible y deslizado inteligente de asientos de un solo toque para acceso libre a 3º fila	•
Asientos de la 3º fila con respaldos reclinables 50 / 50	•
olsas portaobjetos detrás de los respaldos delanteros	•
Capacidad de pasajeros	7
Cabeceras delanteras con ajuste de 4 vías	•
/estiduras de asientos con piel Premium (Milano) e insertos de Ultrasuede® con costuras, perforaciones y bordes contrastantes	•
AUDIO Y COMUNICACIÓN	TYPE S
actualizaciones OTA al conectarse a un WiFi	•
Compensación de Volumen Sensible a la Velocidad (SVC)	•
Conexión WiFi desde un hotspot móvil (uso datos de celular)	•
nterfaz de audio USB ⁽³⁾	•
Pantalla Touchscreen Inteligente Multi-información (i-MID); LCD a color de 12.3 pulgadas nontada en tablero, con información disponible del sistema de audio, Handsfreelink™	•



Sistema de Audio Premium BANG & OLUFSEN®, radio AM/FM, con reproductor de archivos WMA y MP3 con 31 bocinas de fibra de carbono que incluye subwoofer, compatible con Android Auto y Car Play inalámbricos

INSTRUMENTOS Head Up Display de 10.5" •

Pantalla Multi-Información (MID) de 12.3" LCD que muestra las funciones de: computadora de viaje, indicaciones del navegador, brújula, temperatura ambiental exterior, consumo instantáneo, promedio y rango del combustible, conectividad con el teléfono, audio y comandos de AcuraWatch™

Las especificaciones, equipamiento e ilustraciones de este folleto están basados en la última información disponible al momento de la impresión. Honda de México se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento sin aviso previo en colores, especificaciones, accesorios, materiales y modelos.

*De acuerdo con la actualización del método de medición SAEJ 1100 (revisión noviembre 2009).

**Para mayor información sobre AcuraWatch™ entra a honda.mx/acura.

- (1) No todós los teléfonos móviles son aptos para funcionar con el sistema HandsFreeLink®. Consulte con su proveedor de telefonía para conocer la compatibilidad del aparato.
- (2) Bluetooth® es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc.
- [3] La interfaz de audio USB se utiliza para conectar y controlar de forma directa los reproductores de audio y otros dispositivos USB que almacenan archivos de música en formatos MP3, WMA™ o AAC. Es posible que algunos dispositivos USB con software de seguridad y archivos digitales protegidos por derechos no funcionen. Consulta a tu distribuidor Acura para obtener más detalles.
- (4) Windows Media™ es un marca comercial de Microsoft Corporation.
- (5) Apple CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc.
- (6) Android Auto™ es una marca comercial de Google Inc.

Este vehículo integra los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios, favor de verificar su código QR.





acura.mx/mdx-type-s AcuraMexico



