TLX







PRESENCIA INCONFUNDIBLE.

Acura TLX, cuenta con el balance perfecto entre elegancia y deportividad. Con líneas más atléticas y agresivas que acentúan su gran personalidad, sin dejar de lado la funcionalidad tecnológica de alta gama, constituida por sistemas de acceso con control remoto de apertura y cierre de seguros eléctricos integrados a la llave, así como la función de apertura remota de ventanas desde sensor inteligente.





SEGURIDAD Y ASISTENCIA AL MÁXIMO.

Acura TLX se consagra como el deportivo premium por excelencia, pero todo este poder también va de la mano con sistemas tecnológicos de punta para garantizar y potenciar la seguridad del conductor.

ACURAWATCHTM

SISTEMA DE CONSERVACIÓN DE CARRIL (LKAS) + ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDW)



SISTEMA DE MITIGACIÓN DE COLISIÓN CON FRENADO (CMBS™)



SISTEMA DE MONITOREO DE PUNTO CIEGO (BSI)



SISTEMA DE PREVENCIÓN DE COLISIÓN TRASERA (CTM)



ASISTENTE EN TRÁFICO PESADO (TJA)
TRAFFIC JAM ASSIST



FUNCIÓN DE SEGUIMIENTO A BAJA VELOCIDAD (LSF)



SISTEMA DE ALERTA DE FRENADO POR COLISIÓN FRONTAL (FCW)



SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRETERA (RDMS)



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



Cuenta con Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist), Monitor de cámaras de visión 360° y cámara de reversa con 3 ángulos de visión y pautas dinámicas y lo más desarrollado de los sistemas que conforman AcuraWatch™.

MAXIMIZA EL RENDIMIENTO.

Acura TLX se posiciona como el deportivo de lujo que puede ser totalmente exclusivo al manejar, gracias al Sistema Dinámico Integrado (Integrated Dynamic System) con 4 modos de manejo:

Cómodo — Normal — Deporte — Personalizado

Sentirás la gran agilidad de este deportivo con su Transmisión automática de 10 velocidades Shift by Touch y las paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters) Integrated Dynamic System (IDS).





Acura TLX es un ícono de la ingeniería automotriz. Su funcionalidad, vigor y estética simplemente lo hacen un auto superior, que nos lo demuestra con su motor de 4 Cilindros en L, 2.0 Litros Turbo 16 válvulas DOHC con VTEC® y potencia de 261hp @ 6,500 rpm*, así como Torque de 280 lb/pie @ 3,000-4,000 rpm.



COMPATIBILIDAD SIEMPRE.

Con Acura TLX, la conexión del conductor con su auto es inmediata. Cuenta con comandos de voz para el control del audio y función de dictado de mensajes de texto, Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID); a color de 12.3 pulgadas montada en tablero, con información disponible en todo momento del sistema de audio, Handsfreelink™ y funciones del sistema de navegación para una fusión máxima entre el auto y el conductor.





DETALLES QUE YA SON EMBLEMA.

- 1. Adorno de piso de puerta iluminado
- 2. Alerón trasero al color del vehículo
- 3. Bandeja de carga
- 4. Cubierta de epejos de fibra de carbono
- 5. Molduras inferiores de puertas cromadas /negras
- 6. Moldura protectora lateral al color del vehículo
- 7. Spoiler frontal al color del vehículo
- 8. Spoiler lateral al color del vehículo
- 9. Tapetes toda temporada









EL SELLO DE TU ESTILO.





Los colores varían según el color y la versión elegida. Consulta disponibilidad con tu Distribuidor Acura.



Exterior: Blanco Platino Interior: Negro



Exterior: Grafito Interior: Negro



Exterior: Plata Lunar Interior: Negro

ACURA® TI X	
CARACTERÍSTICAS DE INGENIERÍA	ADVANCE
Motor de aleación de Aluminio	4 Cilindros en L, 2.0 Litros Turbo, 16 válvulas DOHC con VTEC®, Potencia 261 hp @ 6,500 rpm*
Desplazamiento del motor (centímetros cúbicos)	Torque 280 lb/pie @ 3,000-4,000 rpm* 1,996
Idle Stop	•
TRANSMISIÓN	ADVANCE
Paletas de cambios en el volante (Paddle Shifters) Sistemas Dinámicos Integrados (Integrated Dynamic System) con 4 modos de manejo: Cómodo, Normal, Deporte y Personalizado	BLACK ◆
Transmisión automática de 10 velocidades Shift by Touch	•
Sistema de tracción delantera	•
SUSPENSIÓN, CHASIS Y DIRECCIÓN	ADVANCE
Barra estabilizadora: delantera / trasera	29.5 / 20
Diámetro de giro (metros) Dirección geosensible de cremallera y piñón con Asistencia Eléctrica (EPS)	11.86
Neumático de refacción compacto	•
Neumáticos y rines de aluminio	255 / 40 R19
Suspensión auto adaptativa (ADS)	•
Suspensión delantera de doble horquilla y trasera Multi-link	• ADVANCE
DIMENSIONES EXTERIORES Altura total (milimetros)	ADVANCE 1,442
Ancho entre vías: delantera / trasera (milímetros)	1,625 / 1,640
Ancho total (milímetros)	1,910
Distancia entre ejes (milímetros)	2,870
Largo total sin portaplaca (milímetros)	4,942
Peso vehicular (kilogramos) Capacidad del tanque de combustible (litros)	1,750
DIMENSIONES INTERIORES	ADVANCE
Espacio del asiento al techo: delantero / trasero (milímetros)	946 / 921
Espacio para cadera: delantero / trasero (milímetros)	1,417 / 1,387
Espacio para hombros: delantero / trasero (milímetros)	1,478 / 1,396
Espacio para piernas: delantero / trasero (milímetros)	1,079 / 886
Volumen máximo de carga de la cajuela (litros) CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD	382 ADVANCE
Alerta de Atención del Conductor	•
Asistencia a la Estabilidad del Vehículo (VSA) con control de tracción (TCS)	•
Bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto	•
Bolsas de aire laterales (SRS) para conductor y copiloto	•
Bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para pasajeros delanteros y traseros Bolsas de aire para rodillas para conductor y copiloto	•
Cierre de seguros automático sensible a la velocidad	•
Cinturones de seguridad de tres puntos para las 5 plazas	•
Cinturones de seguridad delanteros con ajuste de altura	•
Estructura de la carrocería con Ingeniería de Compatibilidad Avanzada (ACETM) II	•
Frenos de disco ventilados de 17" en las ruedas delanteras y sólidos de 17" en ruedas traseras con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS) Freno de mano eléctrico (Electric Parking Brake EPB)	•
Freno Servo Eléctrico	•
Llave con control remoto de apertura y cierre de seguros eléctricos y cajuela con sensor de presencia, sistema de alarma e inmovilizador	•
Liberador interno de emergencia de la cajuela	•
Monitor de cámaras de visión 360° y cámara de reversa con 3 ángulos de visión y pautas dinámicas	•
Seguros a prueba de niños en puertas traseras Recordatorio de asientos traseros	•
Sensor de volcadura	•
Sensores de estacionamiento delanteros (x4) y traseros (x4)	•
Sistema Automático de Luces Altas (Auto High Beam)	•
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros	•
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist)	
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist)	•
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist)	•
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD)	• • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHTM***	• • • • • • • • ADVANCE
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHTM*** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF)	• • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHTM***	• • • • • • • • ADVANCE
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCH™*** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning)	• • • • • • • • • • • • • ADVANCE • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHT*** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCH™*** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning) Sistema de Prevencion de Colisión con Transeúntes (Pedestrian Collision Braking) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHTM*** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning) Sistema de Prevencion de Colisión con Transeúntes (Pedestrian Collision Braking) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHT**** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning) Sistema de Prevencion de Colisión con Transeúntes (Pedestrian Collision Braking) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHT**** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning) Sistema de Prevencion de Colisión con Transeúntes (Pedestrian Collision Braking) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Sistema de anclaje y amarres para silla de bebé (ISOFIX) en asientos traseros Sistema de Asistencia de Manejo Ágil (Agile Handling Assist) Sistema de Asistencia para Arranque en Pendiente (Hill Start Assist) Sistema de Monitoreo de Presión de los neumáticos (TPMS) con detección individual Sistema de retención de freno automático (Brake Hold) Sistema Electrónico de Distribución de Frenado (EBD) ACURAWATCHT**** Control de Velocidad Crucero Adaptativo (ACC) con limitador de velocidad personalizable y seguimiento a baja velocidad (LSF) Sistema de Alerta de Frenado por Colisión Frontal (Forward Collision Warning) Sistema de Conservación de Carril (Lane Keeping Assist [LKAS] + Lane Departure Warning) Sistema de Prevencion de Colisión con Transeúntes (Pedestrian Collision Braking) Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDMS) Road Departure Mitigation System Sistema de Asistencia en Tráfico Pesado (TJA) Traffic Jam Assist Sistema de Monitoreo de Punto Ciego (BSI) Blind Spot Information Sistema de Prevención de Colisión Trasera (Cross Traffic Monitor)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Encendido remoto del motor integrado a la llave	•
Espejos retrovisores laterales eléctricos con luz de cortesía (puddle light), luces direccionales LED integradas, función de inclinación para	•
reversa, función desempañante, electrocrómicos, retráctiles eléctricamente y con 2 memorias Faros de LED (Jewel Eye®) con función de autoencendido y autoapagado	•
Faros de niebla IED	•
Función de apertura remota de ventanas desde sensor inteligente	•
Limpiaparabrisas intermitente con velocidad variable y sensor de lluvia	•
Luces de marcha diurna LED (LED DRL)	•
Luces traseras de LED	•
Manijas de apertura al color del automóvil	•
Quemacocos eléctrico de tres posiciones de un solo toque con detección de obstáculos	•
Sistema de acceso con control remoto de apertura y cierre de seguros eléctricos integrado a la llave y funcion de pánico	•
Sistema de acceso inteligente sin llave (Smart Entry Keyless) en las cuatro puertas y cajuela	•
CARACTERÍSTICAS INTERIORES, COMODIDAD Y CONVENIENCIA	ADVANCE
Bloqueo de apertura de cajuela desde guantera	•
Cargador inalámbrico para Smartphones	•
Consola central con doble portavasos, compartimento de almacenamiento con conector auxiliar, toma de corriente de 12V, USB de carga y transferencia de datos, USB de carga y descansabrazos con iluminación interior	•
Puertos USB Tipo C en 2a fila	•
Control Activo de Ruidos (ANC)	•
Control Activo de Sonido (ASC)	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Controles de velocidad crucero y de computadora de viaje con mandos en el volante	•
Desempañador trasero con temporizador	•
Ducto de ventilación para segunda fila en consola central	• •
Espejo retrovisor interior automático día y noche con sistema de apertura remota de cochera Homelink®	•
Espejos de vanidad iluminados para conductor y copiloto en viseras con extensor Guantera iluminada con cerradura	•
Luces de lectura LED (delanteras y traseras)	•
Luz LED ambiental en tablero, piso del conductor y copiloto y en las cuatro manijas de apertura interior	COLORES
Luz en área de carga	•
Manijas de apertura de puertas interiores cromadas	•
Sistema de control de clima automático inteligente de doble zona para conductor y copiloto, con sistema de filtración de aire	•
Sistema de encendido del motor sin llave con botón (Smart Start Engine)	•
Vidrios eléctricos con función automática cierre/apertura de un solo toque en las cuatro puertas, con sensor de obstáculos	•
Volante con ajuste manual de altura y profundidad	•
Volante forrado con piel	•
ASIENTOS	ADVANCE
Asientos del conductor y copiloto con ajuste eléctrico de dieciséis vías que incluye ajuste lumbar	•
Asientos delanteros con sistema de calefacción y ventilación	•
Asiento trasero abatible 60/40 con sistema de apertura fácil desde cajuela	•
Compartimiento portaobjetos detrás de los respaldos delanteros	•
Cabeceras delanteras con ajuste de 4 vías	•
Cabeceras del asiento trasero con ajuste de altura	•
Capacidad de pasajeros	5
Descansabrazos trasero central abatible con doble portavasos	•
Dos memorias programables para el asiento del conductor	•
Vestiduras de asientos con piel SISTEMA DE NAVEGACIÓN	ADVANCE
Comandos de voz del sistema de navegación	AD VAINCE
Sistema de navegación satellital GPS	•
AUDIO Y COMUNICACIÓN	ADVANCE
Comandos de voz para el control del audio y función de dictado de mensajes de texto	•
Controles de audio con mandos en el volante	•
Entrada auxiliar para reproductor de audio	•
Interfaz HandsFreeLink ^{TM(1)} para teléfonos móviles con tecnología Bluetooth ^{©(2)}	•
Pantalla Inteligente Multi-información (i-MID); a color de 12.3 pulgadas montada en tablero, con información disponible del sistema de audio, Handsfreelink™ y funciones del sistema de navegación	•
Actualizaciones OTA al conectar a un hotspot WiFi	•
Sistema de Audio Premium (Elliot Scheiner) ELS 3D Surround®, radio AM/FM, con reproductor de archivos WMA y MP3 con 17 bocinas que incluye subwoofer, compatible con Apple CarPlay®13 y Android Auto™41 inalámbricos	•
INSTRUMENTOS	ADVANCE
Head Up Display	•
Pantalla Multi-Información (MID) digital de 12.3 pulgadas 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 Acura Watch.	·

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). **Basado en el estándar de medida de volumen de carga SAEJ 1100. ***Para mayor información sobre AcuraWatch™ entra a honda.mx/acura. (1) No todos 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) Apple CarPlay® es una marca registrada de Apple Inc. (4) 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 s go QR.







