



# **Nuevo Honda CR-V Advanced Hybrid.**

El nuevo Honda CR-V Advanced Hybrid ha llegado para sorprender y superar las expectativas con su tecnología, imponencia, versatilidad y sofisticación. **Equipado con la exclusiva tecnología e:HEV**, este sistema híbrido prioriza el uso del motor eléctrico, utilizando el motor de

combustión principalmente como generador de energía, sin necesidad de enchufes o tomas para la recarga. Durante la conducción a velocidad de crucero, el motor de combustión impulsa el vehículo, garantizando alta eficiencia y bajo consumo de combustible. Este híbrido único y exclusivo, con esencia de eléctrico, ofrece una sensación de libertad y placer al conducir.



## El Honda e:HEV es el más inteligente de los híbridos

#### Modo 100% Elétrico



El motor eléctrico proporciona una potencia sorprendente y un torque instantáneo. Toda esta energía proviene de baterías de tecnología avanzada.

#### Modo Híbrido



Como gran diferencial, gracias a la tecnología e:HEV, el motor de combustión carga el sistema manteniendo la tracción 100% eléctrica.

Realiza un Test Drive para conocer las ventajas de esta tecnología y todos

#### Modo de Combustión



El modo de combustión se activa en velocidad crucero o en algunos momentos de aceleraciones moderadas, conectando el motor a las ruedas para mejorar la eficiencia y el consumo de combustible.

#### Modo Regenerativo



Gestiona la energía de forma inteligente, proporcionando la recarga automática a través del motor de combustión, que actúa como generador suministrando energía a las baterías.

EHEV

los detalles que hacen del CR-V Advanced Hybrid el más inteligente.

Pag 01

# Honda SENSING

El CR-V Advanced Hybrid cuenta con la exclusiva tecnología de seguridad y asistencia al conductor, Honda SENSING®.

Esta combinación de recursos tecnológicos ofrece un nuevo nivel de seguridad y comodidad al conducir.



#### Ajuste Automático de Luces Altas (AHB)

Este sistema ajusta automáticamente las luces altas según las condiciones de conducción, brindando mayor comodidad y seguridad.



# Control de Crucero Adaptativo con Low Speed Follow (ACC con LSF)

Ayuda al conductor a mantener una distancia segura respecto al vehículo detectado adelante. La función de seguimiento a baja velocidad es ideal para la conducción urbana diaria.



# Sistema de Frenado para Mitigación de Colisión (CMBS)

Emite alertas sonoras y visuales al detectar una posible colisión frontal y, si es necesario, puede aplicar los frenos automáticamente para mayor seguridad del conductor.



# Sistema de Mantenimiento de Carril (LKAS)

Detecta las líneas de la carretera y ajusta la dirección para ayudar al conductor a mantener el vehículo centrado en su carril.



#### Sistema de Mitigación de Salida de Carretera (RDM)

Detecta la desviación involuntaria del carril y ajusta la dirección para evitar posibles accidentes. Estas tecnologías están diseñadas para proteger a los ocupantes del vehículo.



Pag 03 Pag 04

## Diseño.

El CR-V Advanced Hybrid presenta un diseño robusto y deportivo,

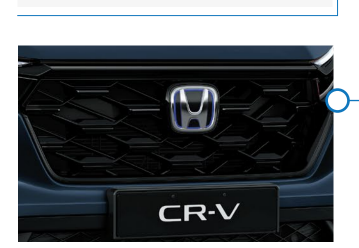
proyectado para que el conductor tenga una visibilidad segura y cómoda que facilita la conducción, mientras exhibe clase y refinamiento.



El techo solar panorámico eléctrico del CR-V Advanced Hybrid añade estilo y comodidad, **permitiendo realizar todos los comandos necesarios con solo un toque.** 



El conjunto óptico full LED, que incluye luces de circulación diurna, faros antiniebla y direccionales secuenciales, junto con las luces traseras LED, garantizan la iluminación y realzan la carrocería del vehículo.



La máscara frontal con ajuste automático se regula al encender el vehículo, abriendo o cerrando las persianas según la ocasión, contribuyendo a una óptima performance aerodinámica.





En el interior, **los asientos de cuero brindan un toque suave** y garantizan mayor comodidad para satisfacer los gustos más exigentes.



Las llantas de aleación de 19" aportan un **aspecto deportivo e imponente.** 

Pag 05 Pag 06

# Rendimiento y Seguridad.

El CR-V Advanced Hybrid está equipado con el sistema e:HEV, que utiliza la combinación del motor eléctrico y el motor a combustión para seleccionar automáticamente cuál motor impulsará el vehículo según las condiciones de conducción, ofreciendo la perfecta combinación de potencia y eficiencia.

Dando prioridad a la tracción eléctrica en la mayor parte del tiempo, **el CR-V Advanced Hybrid cuenta con baterías de tecnología avanzada**, asegurando más energía para el motor eléctrico y el mejor desempeño.



El CR-V Advanced Hybrid está equipado con sistemas de tracción integral (AWD) diseñados para proporcionar mayor tracción y estabilidad. El sistema AWD ajusta la tracción variando entre los ejes delantero y trasero en proporciones de 60:40 hasta 50:50, garantizando mayor seguridad en condiciones desafiantes.



#### Paddle Shift

A través del Paddle Shift, es posible controlar la intensidad de desaceleración con la punta de los dedos, así como gestionar la intensidad de recarga de las baterías aprovechando el movimiento del vehículo.

# El CR-V Advanced Hybrid ofrece diversas tecnologías para brindar mayor seguridad al conducir.

Con el **Driver Attention Monitor**, el comportamiento del conductor al volante es evaluado continuamente para determinar su nivel de atención, sugiriendo realizar una pausa si es necesario.

El **Honda LaneWatch™** actúa como un asistente de visibilidad lateral, transmitiendo imágenes del lado derecho del vehículo y ampliando el ángulo de visión del conductor.

Los 10 airbags (frontales, laterales, de cortina y de rodilla) proporcionan una mayor seguridad en caso de colisiones.





## El vehículo también cuenta con:

**HSA (Hill Start Assist):** Asistente de arranque en pendiente.

Frenos de disco en las 4 ruedas con tecnología ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos) y EBD (Distribución Electrónica de Frenado).

**HDC (Hill Descent Control):** Asistente de Control de Descenso, un sistema electrónico que ayuda al conductor a controlar el vehículo en pendientes pronunciadas con baja adherencia.

**Sensores de estacionamiento delanteros y traseros** con alertas visuales y sonoras, ofreciendo mayor seguridad en el día a día.

Pag 07 Pag 08

# Conectividad y Tecnología.

Conduce con más conexión y seguridad. El CR-V Advanced Hybrid eleva la experiencia con tecnología avanzada, asistencia inteligente y máxima protección, superando a otros de su clase. Innovación que te cuida y te conecta.



## Pantalla touch 9"

El sistema multimedia de 9" con interfaz para smartphones ofrece una navegación más amigable e intuitiva.



## Head-Up Display

El Head-Up Display proyecta información del panel en el parabrisas, proporcionando mayor comodidad, rapidez y seguridad al leer los datos.



## Panel Digital TFT de 10.2"

Panel de alta definición, con función de control, **garantiza mayor agilidad en la lectura de la información,** haciendo que su experiencia a bordo sea muy agradable.



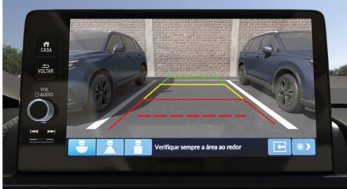
## Cargador inalámbrico

El cargador por inducción de 15W permite una carga inalámbrica sin las molestias de los cables.



## Sonido premium BOSE

Los 12 parlantes del sistema de sonido premium BOSE garantizan una experiencia sonora superior y un confort incomparable para sus oídos.



## Cámara de retroceso

Te brinda una visión múltiple (trasera, angular y de arriba hacia abajo) con guías de referencia dinámicas para facilitar las maniobras,

## **Smart Entry**

Gracias a un sensor de proximidad de la llave inteligente (Smart Entry), **es posible bloquear y desbloquear las puertas automáticamente sin necesidad de usar la llave**, y encender el motor con solo presionar el botón de arranque START/STOP.



Pag 09 Pag 10

# **Confort y Sofisticación.**

Con un generoso espacio interior, el CR-V Advanced Hybrid ofrece una experiencia superior de confort gracias a su sistema de cancelación activa de ruido.





## Ajuste de asientos eléctrico

Los asientos delanteros cuentan con ajustes eléctricos, y para el conductor es posible regular el soporte lumbar y memorizar posiciones, proporcionando una experiencia aún más personalizada. La estructura estabilizadora de los asientos ayuda a reducir la fatiga en viajes largos y garantiza mayor estabilidad y ergonomía para los ocupantes.



## Climatizador bizona

El sistema de aire acondicionado digital automático Dual Zone asegura confort térmico para todos los pasajeros, incluyendo aquellos en los asientos traseros, gracias a las salidas de aire específicas para esa zona.



## Power Tailgate

Permite abrirlo y cerrarlo mediante un sensor de proximidad. Con la llave en el bolsillo, **un simple movimiento bajo el parachoques trasero activa su apertura.** El cierre también puede realizarse al alejarse con la llave, siempre que se haya activado previamente desde la tapa.

Pag 11 Pag 12

# **Colores Disponibles**

El Nuevo CR-V Advanced Hybrid ofrece una amplia gama de colores,

dándote la posibilidad de elegir el que más se adecue a tu personalidad.





Pag 13 Pag 14

# **Datos técnicos**

MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA	Advanced Hybrid
CILINDRADA (CM³)	1.993
TIPO	ATKINSON: 4 CILINDROS EN LÍNEA - ALEACIÓN DE ALUMINIO
TREN DE VÁLVULAS	16 VÁLVULAS
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE	DIRECTA
POTENCIA (HP / RPM)	146 / 6100
TORQUE (Nm / RPM)	183 / 4500
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	13.9 : 1
MOTOR ELÉCTRICO	Advanced Hybrid
POTENCIA (HP / RPM)	182 / 5000 - 8000
ORQUE (Nm / RPM)	335 / 0 - 2000
TIPO DE BATERÍA	ÍON DE LITIO (1,06KWH)
TRACCIÓN	Advanced Hybrid
SISTEMA INTELIGENTE CON MODO SPORT, ECON Y "B" BRAKE (CONTROL DE REGENERACIÓN DE ENERGÍA)	SI
PADDLE SHIFT EN EL VOLANTE (INTENCIDAD DE REGENERACIÓN DE ENERGÍA)	SI
ISTEMA DE TRACCIÓN	4WD
SUSPENSIÓN / CHASIS / DIRECCIÓN	Advanced Hybrid
SUSPENSIÓN DELANTERA TIPO MCPHERSON	SI
USPENSIÓN TRASERA INDEPENDIENTE DE DOBLE BRAZO MULTI-LINK	SI
IRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICAMENTE (EPS)	SI
IRO DE VOLANTE EN VUELTAS (DE LADO A LADO)	26.0 / 12.5
ELACIÓN DE LA DIRECCIÓN	11.3
IEUMÁTICOS 235/55 R19	SI
LANTAS DE ALEACIÓN 19X7 7,5J	SI
IT DE REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS (TRK)	SI
DIMENSIONES	Advanced Hybrid
ESO EN ORDEN DE MARCHA (KG)	1.824
APACIDAD DE PASAJEROS (NÚMERO)	5
ARGO (MM)	4.706
LTURA (MM)	1.691
NCHO (MM)	1.866
ISTANCIA ENTRE EJES (MM)	2.700
ESPEJE DEL SUELO (VEHÍCULO DESCARGADO) (MM)	208
APACIDAD DEL BAÚL HASTA LA BANDEJA (LITROS, ASIENTOS TRASEROS EN POSICIÓN NORMAL/BAJA)	581 / 1.643
ANQUE DE COMBUSTIBLE (LITROS)	53
SPACIO PARA LA CABEZA (DELANTERO/TRASERO) (MM) SPACIO PARA LAS PIERNAS (DELANTERO/TRASERO) (MM)	9.702 / 9.702 10.490 / 10.414
SPACIO PARA LAS PIERINAS (DELANTERO/TRASERO) (MM)  SPACIO PARA LOS HOMBROS (DELANTERO/TRASERO) (MM)	14.706 / 14.198
SPACIO PARA LAS CADERAS (DELANTERO/TRASERO) (MM)	14.122 / 13.360
TECNOLOGÍA HONDA SENSING	Advanced Hybrid
CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC) CON SEGUIMIENTO A BAJA VELOCIDAD (LSF)	
SISTEMA QUE AYUDA AL CONDUCTOR A MANTENER UNA DISTANCIA SEGURA CON EL VEHÍCULO DE ADELANTE	SI
SISTEMA DE FRENADO CON MITIGACIÓN DE COLISIÓN (CMBS)	SI
ADVERTENCIA DE COLISIÓN FRONTAL (FCW)	SI
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA MANTENERSE EN EL CARRIL (LKAS)	SI
ADVERTENCIA DE SALIDA DE CARRIL (LDW)	SI
SISTEMA DE MITIGACIÓN DE SALIDA DE CARRIL (RDM) FUNCIÓN LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS (AHB)	SI SI
-UNGION LUCES ALTAS AUTUMATICAS (ARB)	51

SEGURIDAD	Advanced Hybrid
ESTRUCTURA DE DEFORMACIÓN PROGRESIVA CON INGENIERÍA DE COMPATIBILIDAD AVANZADA (ACE™)	SI
INMOVILIZADOR DE MOTOR	SI
ALARMA DE SEGURIDAD CON INMOVILIZADOR ECU	SI
FRENO CON SISTEMA ABS (ANTI-LOCK BRAKING SYSTEM) Y EBD (ELECTRONIC BRAKE DISTRIBUTION)	SI
BA (BRAKE ASSISTANCE)	SI
SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN Y ESTABILIDAD VSA (VEHICLE STABILITY ASSIST)	SI
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA ARRANQUE EN PENDIENTES (HSA)	SI
SISTEMA DE ASISTENCIA PARA CONTROL DE DESCENSO EN PENDIENTES (HDC)	SI
SEÑAL DE BALIZAS DE EMERGENCIAS AUTOMÁTICO (ESS)	SI
FRENO DE MANO ELÉCTRICO EPB (ELECTRIC PARKING BRAKE)	SI
SISTEMA AUTOMÁTICO DE RETENCIÓN DE FRENADO (BRAKE HOLD)	SI
SISTEMA AHA (VEHICLE HANDLING ASSIST - ASISTENTE DE CONDUCCIÓN ÁGIL)	SI
RECORDATORIO DE OBJETOS DEL ASIENTO TRASERO	SI
SISTEMA DE AIRBAGS DELANTEROS (SRS) (2 AIRBAGS)	SI
SISTEMA DE AIRBAGS LATERALES (2 AIRBAGS)	SI
SISTEMA DE AIRBAGS LATERALES TIPO CORTINA (2 AIRBAGS)	SI
SISTEMA AIRBAGS LATERALES PARA PASAJEROS DE SEGUNDA FILA (2 AIRBAGS)	SI
FRENOS A DISCO DELANTEROS VENTILADOS Y TRASEROS SÓLIDOS (DELANTERO/TRASERO) (MM)	330 / 330
CINTURONES DE SEGURIDAD DELANTEROS TIPO: 3 PUNTOS INERCIALES REGULABLE EN ALTURA, LIMITADOR DE ESFUERZO Y PRETENSIONADOR	SI
CINTURONES DE SEGURIDAD TRASEROS TIPO: 3 PUNTOS INERCIALES	SI
AVISO VISUAL Y SONORO DE CINTURONES PARA TODOS LOS OCUPANTES	SI
BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS EN PUERTAS TRASERAS	SI
SISTEMA DE RETENCIÓN INFANTIL CON ANCLAJES INFERIORES ISOFIX	SI
CÁMARA DE VISIÓN TRASERA DE 3 ÁNGULOS CON GUÍAS DINÁMICAS DE DIRECCIÓN	SI
SISTEMA DE MONITOREO DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)	SI
SISTEMA HONDA (LANEWATCH™) - CÁMARA PARA REDUCCIÓN DE PUNTO CIEGO	SI
SISTEMA DE ADVERTENCIA (DRIVER ATTENTION LEVEL) QUE MONITOREA EL NIVEL DE ATENCIÓN Y CANSANCIO DEL CONDUCTOR EN TIEMPO REAL	SI

ASIENTOS	Advanced Hybrid
ASIENTO DE CONDUCTOR CON AJUSTES ELÉCTRICOS DE 8 POSICIONES Y REGULACIÓN LUMBAR DE 4 VÍAS	CON MEMORIA
ASIENTO DE ACOMPAÑANTE CON AJUSTES ELÉCTRICOS DE 8 POSICIONES	SI
ASIENTOS TRASEROS REBATIBLES Y PLEGABLES 60 / 40	SI
ASIENTOS TRASEROS CON APOYABRAZOS CENTRAL Y PORTAVASOS ABATIBLES	SI
APOYACABEZAS EN TODAS LAS PLAZAS (5)	SI
TAPIZADO DE CUERO ECOLÓGICO	SI

	•
SISTEMA DISPLAY AUDIO CON PANTALLA MULTIMEDIA DE 9"	SI
FLUJO DE POTENCIA QUE INDICA EL MODO DE TRACCIÓN (ELÉCTRICO / COMBUSTIÓN / HÍBRIDO)	SI
INTERFACE APPLE CARPLAY (CABLE/INALÁMBRICO) Y GOOGLE ANDROID AUTO (CABLE/INALÁMBRICO)	SI
SISTEMA DE AUDIO DE 8 PARLANTES + 4 TWEETERS + SUBWOOFER (BOSE PREMIUM AUDIO)	SI
ENLACE MANOS LIBRES (HANDS FREE LINK®) POR BLUETOOTH®	SI
VOLANTE MULTIFUNCIÓN CON CONTROLES DE AUDIO - HFT	SI
PUERTO USB DELANTEROS (2) (1 USB Y 1 USB-C)	SI
PUERTOS USB TRASEROS (2) (1 USB Y 1 USB-C)	SI
CARGADOR INALÁMBRICO PARA CELULARES (WIRELESS CHARGER)	SI
TRANSMISIÓN DE AUDIO POR BLUETOOTH®	SI
CANCELADOR ACTIVO DE RUIDOS (ANS)	SI
COMPENSACIÓN DE VOLUMEN SENSIBLE A LA VELOCIDAD (SVC)	SI

Pag 15 Pag 16

# **Datos técnicos**

COLORES	Advanced Hybrid
AZUL	SI
GRAFITO	SI
PLATEADO	SI
BLANCO	SI

EQUIPAMIENTO INTERIOR	Advanced Hybrid
CLIMATIZADOR DIGITAL CON AJUSTE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA	DUAL ZONE
VENTILACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO TRASERO	SI
INSTRUMENTAL TFT DE ALTA RESOLUCIÓN (THIN-FILM TRANSISTOR) - 10,2"	SI
HEAD-UP DISPLAY (HUD INFORMACIÓN PROYECTADA EN PARABRISAS)	SI
BOTÓN DE BLOQUEO DE PUERTAS (CONDUCTOR Y PASAJERO) CON BLOQUEO AUTOMÁTICO DE VELOCIDAD	SI
ONE TOUCH EN TODAS LAS VENTANILLAS CON ANTIPINZAMIENTO	SI
PORTÓN TRASERO ELÉCTRICO CON ALTURA PROGRAMABLE	MANOS LIBRES
ESPEJO RETROVISOR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO	SI
ESPEJOS RETROVISORES LATERALES CON AJUSTE ELÉCTRICO	SI
SISTEMA DE ACCESO INTELIGENTE SIN LLAVE (SMART ENTRY KEYLESS)	SI
ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR	SI
BOTÓN DE ARRANQUE (START/STOP)	SI
VOLANTE Y PALANCA DE CAMBIOS REVESTIDO EN CUERO ECOLÓGICO	SI
COLUMNA DE DIRECCIÓN REGULABLE EN ALTURA Y PROFUNDIDAD	SI
TOMA FRONTAL DE 12V(180W MAX)	SI
TOMA EN BAÚL DE 12V(180W MAX)	SI
ACABADO DE INTERIOR CON DETALLES DE APLIQUES EN MADERA	SI

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	Advanced Hybrid
FAROS DELANTEROS CON TECNOLOGÍA FULL LED	SI
LUCES DE MARCHA DIURNAS DRL (LED)	SI
FAROS DELANTEROS ANTINIEBLAS FULL LED	SI
ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES CON SENSOR CREPUSCULAR	SI
AJUSTE AUTOMÁTICO DE ALTURA DE FAROS DELANTEROS	SI
FAROS TRASEROS CON TECNOLOGÍA FULL LED	SI
ESPEJOS RETROVISORES LATERALES CON LUCES INTERMITENTES (LED), REBATIBLES ELÉCTRICAMENTE	SI
LIMPIAPARABRISAS INTERMITENTE DE VELOCIDAD VARIABLE CON SENSOR DE LLUVIA	SI
SPRAY ROCIADOR INCLUIDO EN LIMPIAPARABRISAS	SI
ANTENA EN EL TECHO DEL TIPO ALETA DE TIBURÓN	SI
LLANTAS DE ALEACIÓN R19" COLOR PIANO BLACK Y DETALLADO EN LAQUEADO BRILLANTE	SI
BARRAS LONGITUDINALES	SI
TECHO SOLAR PANORÁMICO ELÉCTRICO ONE-TOUCH	SI
SENSORES DE ESTACIONAMIENTO (4 DELANTEROS Y 4 TRASEROS)	SI

# Un SUV 360°













Pag 17 Pag 18