

# NUEVO CT 200h

---

El Primer Compacto Premium  
Full Hybrid del Mundo



 LEXUS




# NUEVO CT 200h

---

El primer compacto premium Full Hybrid del mundo	04 - 07
Diseño L-Finesse y aerodinámica	08 - 15
Lexus Hybrid Drive	16 - 25
Avanzada dinámica de conducción	26 - 27
Habitáculo de doble zona. Lujo y Refinamiento	28 - 39
Versatilidad interior	40 - 41
Seguridad activa y pasiva	42 - 45
Calidad y fabricación sostenible	46 - 49





“Con su diseño elegante y un rendimiento medioambiental líder en su clase, el CT 200h es un tipo de vehículo totalmente nuevo, que permite niveles extremadamente bajos de emisiones y consumo de combustible. Primer compacto premium Full Hybrid que llega a las carreteras, este nuevo y revolucionario Lexus ofrece una combinación excepcional de conducción suave y dinámica, y refinamiento inédito en su categoría”.

---

OSAMU SADAKATA, INGENIERO JEFE DEL CT 200h

# COMIENZA LA REVOLUCIÓN SILENCIOSA

---

## **EL PRIMER COMPACTO PREMIUM FULL HYBRID DEL MUNDO**

El nuevo CT 200h es un automóvil rompedor para el conductor que piensa en el futuro. Propulsado mediante el sistema Lexus Hybrid Drive, este maravilloso Lexus de 5 puertas ofrece, gracias al sistema Full Hybrid, unas prestaciones punteras, junto con unas emisiones de CO<sub>2</sub> desde sólo 87 g/Km y una eficiencia de consumo desde 3,8 l/100 Km únicas en el mundo. Subrayando el liderazgo de este automóvil en materia medioambiental, el nuevo CT 200h se moverá prácticamente en silencio en el modo EV (vehículo eléctrico), sin consumir combustible y con cero emisiones. Dinámico y divertido de conducir, el habitáculo ofrece en su interior toda la calidad, confort e innovación que conforman el sello distintivo de Lexus.









## DESTACA

---

### **POTENCIA FULL HYBRID CON LA SOFISTICACIÓN DE LEXUS**

Creado para aquellos que poseen conciencia medioambiental sin renunciar a las prestaciones, el compacto premium CT 200h proporciona una nueva síntesis de rendimiento Full Hybrid y sofisticación Lexus. Con la elegante línea de techo, porte ancho y diseño vanguardista, que optimiza el flujo de aire alrededor del vehículo, el CT 200h exhibe las últimas creaciones de nuestra filosofía de diseño L-finesse. Desde cualquier ángulo, el nuevo CT 200h es más juvenil, audaz y dinámico que cualquier Lexus anterior. El interior deportivo combina un habitáculo sencillo con una avanzada tecnología creando un espacio elegante y único.

# DISFRÚTALO EN LA CALLE, TRANQUILAMENTE

---

## **AERODINÁMICA LÍDER EN SU CLASE**

La elegante silueta del nuevo CT 200h refleja un coche que no sólo es silencioso al conducirlo, sino que también se maneja con gran precisión y estabilidad. El perfil estilizado del CT 200h, la larga silueta del techo, los rebajes en los laterales y los parachoques esculpidos, permiten el diseño más aerodinámico de su categoría con un coeficiente de resistencia aerodinámica de sólo 0,28. Este hecho no sólo mejora la economía de combustible, sino que también reduce el ruido del viento. Se han tomado medidas inteligentes para mejorar la aerodinámica: los bajos del automóvil, casi planos, el difusor trasero para mejorar la gestión de los flujos de aire y la luneta trasera con pequeños alerones integrados, minimizan las turbulencias.







## EXPRESIÓN DE SOLIDEZ Y DINAMISMO

---

### DISEÑO L-FINESSE

Aplicar en el CT 200h nuestro lenguaje creativo L-finesse (L = "leading edge", de vanguardia) ha permitido a los diseñadores de Lexus expresar el dinamismo con una gran sutileza, creando coches de diseño atrevido y elegante. Sin embargo, el diseño es mucho más complejo de lo que parece a primera vista. Una mirada más cercana revela fascinantes elementos de diseño: la poderosa y resuelta nueva parrilla, inspirada en los flujos de aire que pasan por encima del coche, y la forma de la luneta trasera típica de la marca. ○ los innovadores faros con las luces LED de marcha diurna, diseñados para mostrar el emblema en forma de punta de flecha de Lexus.



CT 200h







# DESAFÍA LOS CONVENCIONALISMOS CON EL SISTEMA LEXUS HYBRID DRIVE

---



## SISTEMA LEXUS HYBRID DRIVE

El nuevo compacto premium Full Hybrid CT 200h ofrece rendimiento medioambiental, así como un placer de conducción excepcional. Esto es posible gracias al sistema Lexus Hybrid Drive de segunda generación, que combina un innovador motor de gasolina de ciclo Atkinson de 1,8 litros con un motor eléctrico de alto rendimiento y una avanzada batería compacta. Un funcionamiento conjunto y exento de problemas, hace que estas fuentes proporcionen una potencia combinada de 136 CV. Conduzca el nuevo CT 200h y pronto descubrirá el placer de una conducción dinámica y una aceleración lineal suave, mientras que la eficiencia líder en su clase, en cuanto a consumo de combustible y bajas emisiones, lo convierten en el vehículo de los que desean reducir su impacto sobre los recursos naturales y el medio ambiente.

# DEMUESTRA LA INTELIGENCIA FULL HYBRID

---

## TECNOLOGÍA FULL HYBRID - CERO EMISIONES

En 2004, presentamos el sistema Lexus Hybrid Drive al mundo y actualmente seguimos siendo el único fabricante de automóviles premium que ofrece una gama completa de vehículos híbridos. Sin embargo, la tecnología híbrida puede variar de un fabricante a otro. Por lo general, existen dos tipos de vehículos híbridos: "Mild Hybrid" (híbrido medio) y "Full Hybrid" (híbrido total). En los "Mild Hybrid", el motor de gasolina o diésel constituye, por lo general, la principal fuente de energía, mientras que el motor eléctrico simplemente ayuda al de combustión. En los "Full Hybrid" más avanzados, como el CT 200h, el motor de combustión y el motor eléctrico trabajan conjuntamente, sin discontinuidades. Todos los híbridos de Lexus no sólo arrancan mediante el uso de energía eléctrica solamente, sino que también pueden conducirse prácticamente en silencio en el modo de cero emisiones de EV (Vehículo Eléctrico). En Lexus, todos nuestros vehículos híbridos son "Full Hybrid".





# ¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA LEXUS HYBRID DRIVE?



## ARRANQUE, INICIO DE LA MARCHA

Al arrancar, el motor eléctrico puede propulsar al CT 200h hasta los 45 Km/h gracias a la energía eléctrica proporcionada por la batería híbrida. En este punto el vehículo se mueve casi en silencio, no consume gasolina y produce cero emisiones.

## CONDICIONES NORMALES DE CONDUCCIÓN

A velocidades superiores a los 45 Km/h, el motor de gasolina entra en acción casi silenciosamente, pero sigue recibiendo asistencia del motor eléctrico cuando es necesario. Mediante una gestión casi perfecta de sus dos fuentes de potencia, el CT 200h proporciona un confort de conducción excepcional, junto a unos niveles menores de emisiones y de consumo de combustible.



### **ACELERACIÓN A FONDO**

Acelera con fuerza y el motor eléctrico de 60 kW complementará instantáneamente al motor de gasolina de 1,8 litros. Esto genera un incremento de par, con el fin de proporcionar una poderosa aceleración lineal precisamente cuando se necesita.



### **DECELERACIÓN, PARADA, FRENADA.**

Al decelerar o frenar hasta parar el vehículo, el motor de gasolina se detiene, reduciendo las emisiones a cero. Frena o levanta el pie del acelerador y el sistema de frenada regenerativa aprovechará la energía cinética que otros coches desperdician. Se convierte en energía eléctrica que se almacena en la batería híbrida, una de las razones por las cuales nunca necesitarás recargar un Lexus Full Hybrid.

# NO HAGAS RUIDO, SÉ DIFERENTE

---

## MODOS ECO / EV: RENDIMIENTO MEDIOAMBIENTAL RELAJANTE

Con el selector de modo de conducción de la consola central, el CT 200h se puede modificar fácilmente para que se ajuste a la conducción que desees: para una conducción suave y eficaz, los modos ECO y NORMAL emplean el motor de gasolina para alcanzar velocidades más altas y combinarse con la energía eléctrica. En el modo ECO se reduce la potencia del aire acondicionado para aumentar el ahorro. Selecciona el modo EV (vehículo eléctrico) y el sistema Lexus Hybrid Drive te proporcionará una conducción casi silenciosa hasta los 45 km/h, sin usar gasolina y sin emisión alguna de CO<sub>2</sub> o de NO<sub>x</sub>. En los modos EV, ECO y NORMAL la instrumentación y la iluminación del habitáculo adoptan un color azul, al tiempo que el potenciómetro te ayuda a conducir más eficientemente.









# CONDUCCIÓN DEPORTIVA

---

## MODO DEPORTIVO: CONDUCCIÓN EXCITANTE

Si te apetece una conducción dinámica, selecciona el modo SPORT e inmediatamente el CT 200h se reconfigurará para que el comportamiento del pedal del acelerador sea más directo, mientras la potencia generada por la batería aumenta desde los 500 a los 650 V. El modo SPORT también ajusta la Dirección Asistida Eléctrica, el Control de Estabilidad y el Control de Tracción, para permitir una conducción más viva. También podrás observar cómo el potenciómetro se transforma en un tacómetro que muestra las revoluciones del motor; y cómo los instrumentos y la iluminación superior del habitáculo adquieren un deportivo color rojo.







# SIENTE UN NUEVO EQUILIBRIO DE PODER

---

## **UNA AVANZADA DINÁMICA DE CONDUCCIÓN**

El nuevo CT 200h presenta una conducción dinámica y gratificante. Al ponerse al volante, el conductor se siente verdaderamente conectado a un coche muy ágil y perfectamente equilibrado. Las reacciones son precisas y controladas, gracias a un chasis increíblemente robusto, el bajo centro de gravedad y el empleo generalizado de componentes de aluminio. La conducción deportiva está garantizada por una suspensión trasera de doble horquilla y la Dirección Asistida Eléctrica asegura el control con precisión y capacidad de respuesta. Para una conducción segura y satisfactoria, se incluye de serie el Control de Estabilidad y unos "amortiguadores de alto rendimiento" inspirados en la competición, los cuales mejoran todavía más el comportamiento y el confort.









## REDUCE LAS EMISIONES, SIN PERDER PRESTACIONES

---

### UN HABITÁCULO SOBRESALIENTE

Con su asombroso y avanzado interior, el CT 200h establece nuevas pautas en el lujo y los acabados de los vehículos compactos. Desde el asiento del conductor, bajo y perfectamente situado, apreciarás el modo en el cual el habitáculo, deportivo y ergonómico, te envuelve para proporcionar una conducción realmente centrada, en una cabina espaciosa. Los asientos delanteros deportivos proporcionan un apoyo lateral excelente en curva y la inteligente forma de la estructura del asiento proporciona más espacio para las piernas de los pasajeros del asiento trasero. Todo lo que toques te transmitirá la inigualable calidad del coche, desde el volante forrado en cuero, a los acabados metálicos. Un eficaz aislamiento acústico, la mayoría del cual es de procedencia biológica, asegura un silencio impresionante.



# DISFRUTA EL NUEVO LUJO

---

## SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ELECTRÓNICO, ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN

Para conseguir una temperatura interior agradable, el climatizador del CT 200h proporciona aire limpio de manera silenciosa y uniforme por todo el habitáculo, con mandos de regulación independientes para el control de la temperatura en los lados izquierdo y derecho del vehículo. La batería híbrida alimenta el sistema de climatización del CT 200h y no necesita tener el motor en marcha. De este modo se mejora el consumo de combustible en comparación con vehículos no híbridos, que utilizan la energía del motor de gasolina o diésel para hacer funcionar el aire acondicionado. Para tu salud y bienestar, el aire del habitáculo también se filtra, con el fin de reducir el polen, el polvo y las partículas diésel procedentes de otros vehículos. Y para aumentar el confort en invierno, existe la opción de asientos delanteros calefactables al escoger la tapicería de cuero. Dichos asientos también se alimentan por medio de la batería híbrida (según versiones).







A close-up photograph of a person's hand interacting with a car's center console. The hand is positioned over a control panel with a button labeled 'OPEN CLOSE'. The background is dark and textured, likely the car's interior. The overall image is framed by a black border.

# CONTROL TOTAL

---

## **HABITÁCULO DE DOBLE ZONA, "REMOTE TOUCH"**

El salpicadero del CT 200h se divide en dos zonas diferentes. La superior, la Zona de Visualización, presenta una pantalla LCD "emergente" de siete pulgadas, perfectamente colocada para verse por los dos ocupantes delanteros (según versiones). La inferior, la Zona de Operaciones, ha sido diseñada para un funcionamiento sin esfuerzo de la palanca de cambios ergonómica y el controlador "Remote Touch". Tan fácil de usar como el ratón de un ordenador, "Remote Touch" revoluciona el modo en el que el conductor interactúa con el sistema de sonido Panasonic®, el Climatizador Electrónico y el Navegador. Para facilitar el funcionamiento, cuando el puntero se acerca a un icono, es atraído hacia éste automáticamente por medio de una suave fuerza de reacción sensorial. Haz clic en ENTER y la orden estará cursada (según versiones).

# SITÚA TU POSICIÓN



## SISTEMA DE NAVEGACIÓN INTUITIVO CON DISCO DURO

El nuevo CT 200h presenta la opción de un sistema de navegación con disco duro de 40 GB - uno de los más intuitivos, precisos y veloces del mercado actual. La pantalla de siete pulgadas, a todo color y de alta resolución, es extraordinariamente clara, con gráficos nítidos y de fácil lectura. Le puedes decir al sistema hacia dónde debe dirigirse dándole una dirección, destinos almacenados o puntos de interés y, para más comodidad y seguridad, todo se controla por medio de "Remote Touch" o por activación de voz. En los países con servicio de Guía de Ruta Dinámica (DRG)\*, el dispositivo se actualiza con la información más reciente del estado del tráfico, como atascos o retenciones, y ofrecerá una ruta alternativa (según versiones).

\* El servicio DRG está disponible en los países con sistema de radio RDS. El canal de mensajes de tráfico le permitirá usar el DRG.

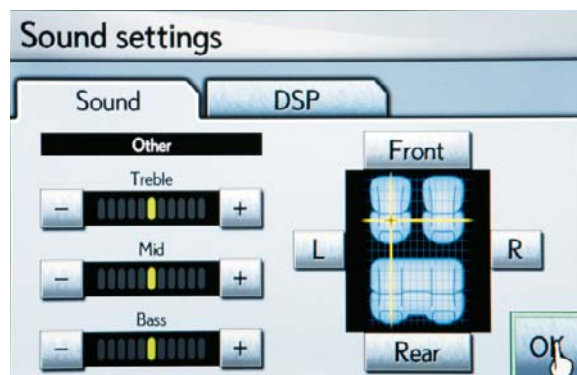


# SIENTE LA EXCELENCIA

---

## SISTEMA DE SONIDO PANASONIC®

El CT 200h puede elegirse con sistema de audio Panasonic® de 6 ó 10 altavoces. Ambos sistemas de Panasonic® disponen de altavoces con diafragmas de resina de carbón de bambú para un mayor nivel de rendimiento del sonido y reciclabilidad. Todos los modelos CT 200h incorporan un puerto USB de serie para la conexión de dispositivos multimedia, una toma AUX y una toma de corriente de 12 V (según versiones).









## CREA TU PROPIO ESPACIO

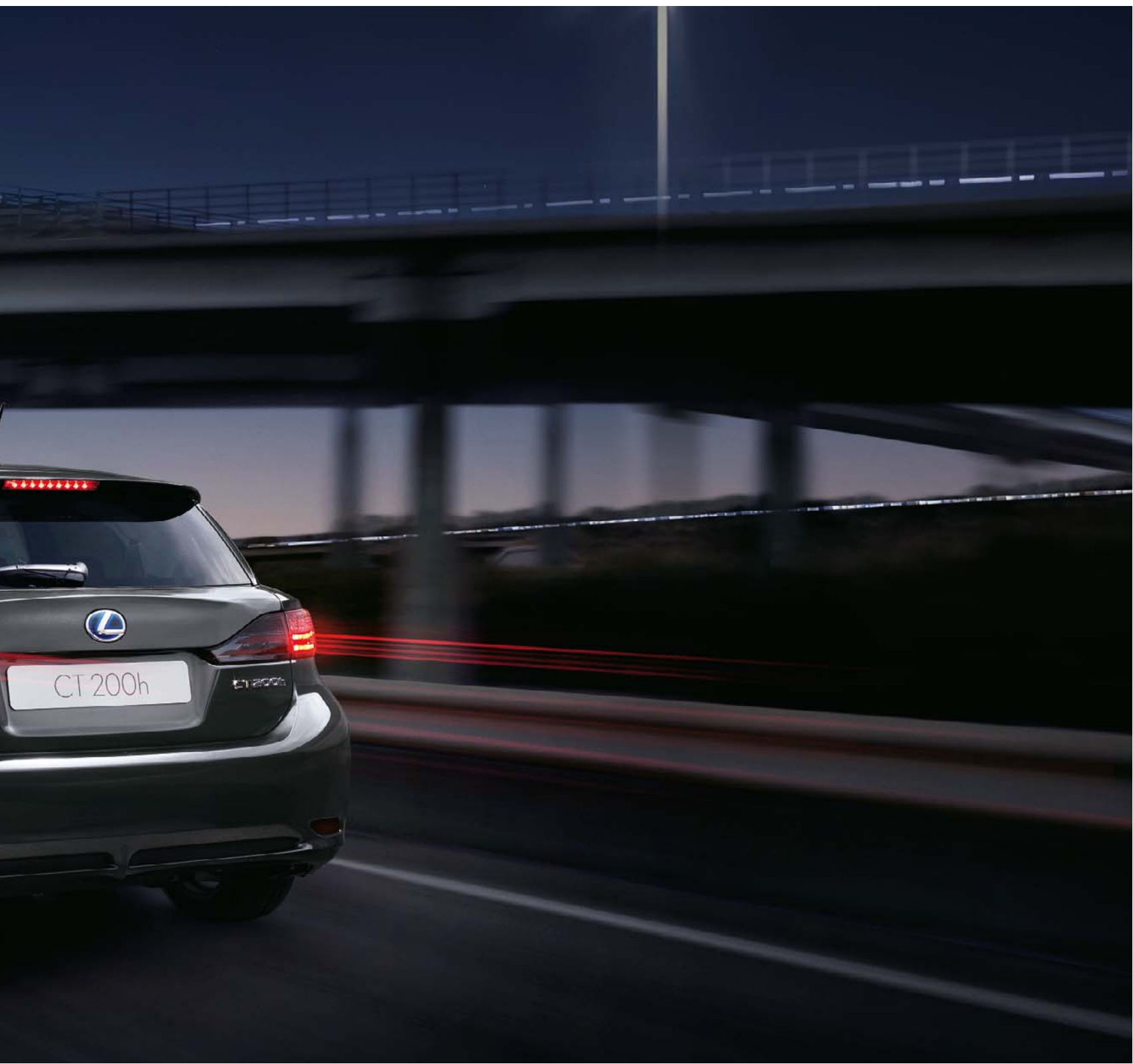
---

### VERSATILIDAD INTELIGENTE PARA EL EQUIPAJE

El interior del CT 200h es extremadamente premium y muy práctico. Con los cinco asientos en posición vertical, dispone de 375 litros de espacio en el maletero. Gracias a la inteligente ubicación de la batería híbrida avanzada, el espacio del maletero es comparable al de otros compactos y puede acomodar el equipaje de todos los ocupantes. Debajo del suelo enmoquetado del maletero, existe una caja para almacenamiento que permite guardar objetos de valor, como cámaras o portátiles. Los asientos traseros se dividen 60/40 o pueden abatirse por completo para proporcionar 985 litros de espacio (útil para transportar artículos como esquís, tablas de snowboard o bicicletas).











# SEGURIDAD ALERTA

---

## SEGURIDAD LÍDER DE SU CATEGORÍA

Al incorporar la carrocería con absorción de impactos, el CT 200h se convierte en un vehículo extremadamente seguro de conducir y cumple las normativas de seguridad más exigentes. Equipado de serie con el sistema de anulación del acelerador al frenar, la frenada regenerativa con control electrónico trabaja conjuntamente con una gama de tecnologías de seguridad activa, las cuales incluyen frenos antibloqueo, asistencia a la frenada, control de tracción y control de estabilidad del vehículo. Equipado con ocho airbags, sus sensores reaccionan a la intensidad del impacto y activan los airbags frontales de conductor y acompañante y los airbags laterales delanteros en dos fases. Los ocupantes de los asientos delanteros también están protegidos con airbags de rodilla, al tiempo que tanto los ocupantes delanteros como los pasajeros laterales traseros cuentan con airbags de cortina. Para una protección extra, los asientos delanteros con Reducción de Daños por Latigazo ayudan a reducir el desplazamiento del cuello en caso de colisión trasera.





# TODO UN LEXUS

---

## **CALIDAD GALARDONADA**

En el CT 200h, la calidad está presente en todo el vehículo: piel de exquisito acabado (según versiones), inserciones en madera cultivada en plantaciones sostenibles, pintura exterior con un tratamiento de durabilidad y brillo imperecederos. Fabricado en nuestra planta de Kyushu en Japón, el CT 200h destaca por su precisión y refinamiento. La producción está a cargo de equipos altamente cualificados, supervisados por los maestros artesanos de Lexus, los cuales verifican de manera rigurosa que la calidad satisface nuestros galardonados estándares durante todo el proceso de fabricación. Al final de su fabricación, se comprueba la suavidad y marcha silenciosa de cada coche en unas instalaciones llamadas "Cúpula silenciosa", para después pasar por una exhaustiva prueba de conducción.





# NACIDO DE LA CONFIANZA

---

## IMPACTO MEDIOAMBIENTAL REDUCIDO

Además de disponer del sistema de propulsión más limpio y eficaz de su clase, el CT 200h ha sido diseñado también para minimizar el impacto medioambiental. Los materiales de origen biológico se utilizan ampliamente: los revestimientos del maletero están fabricados con "plástico ecológico" que contiene un 30% de material orgánico derivado de la caña de azúcar, mientras que las inserciones se pueden solicitar en bambú autóctono de rápido crecimiento. Al término de su vida útil, puede reciclarse hasta el 85% del vehículo, incluida la batería híbrida. La producción utiliza nuestras técnicas de fabricación "lean", de fama mundial, que mantienen el nivel de residuos en un mínimo absoluto. Cada día, el Centro de Control del Agua de la planta, purifica hasta 4.000 toneladas de agua antes de devolverla de nuevo al ecosistema.





## TECNOLOGÍA Y ESPECIFICACIONES

---

Tecnología Full Hybrid	52 - 53
Dinámica y seguridad activa	54 - 55
Seguridad pasiva	56 - 57
Características exteriores	58 - 59
Características interiores	60 - 61
Audio, información y comunicaciones	62 - 63
Datos técnicos	64 - 65
Equipamiento CT 200h	66
Equipamiento CT 200h y gama	67
Opciones	68 - 69
Accesorios	70 - 71
Colores del interior	72 - 75
Colores del exterior	76 - 77
La incomparable experiencia del propietario de un Lexus	78

# TECNOLOGÍA FULL HYBRID



## MOTOR DE GASOLINA DE 1,8 LITROS Y CUATRO CILINDROS

Al disponer de las tecnologías "Start/Stop", Recirculación de Gases de Escape y Admisión Variable Inteligente, este motor de gasolina "de ciclo Atkinson" ultrasuave proporciona un consumo de combustible excepcional y emisiones significativamente reducidas.

Para un rendimiento asombrosamente suave y emisiones de CO<sub>2</sub> desde sólo 87 g/Km, el CT 200h combina un motor de gasolina de 1,8 litros altamente eficiente, un motor eléctrico de altas prestaciones, una potente batería compacta, una transmisión híbrida continua y una unidad de control de potencia.



## TRANSMISIÓN HÍBRIDA

El motor eléctrico, el generador y el mecanismo de reparto de potencia del sistema Lexus Hybrid Drive se encuentran contenidos en la Transmisión Híbrida. Aquí, las dos fuerzas del sistema "Full Hybrid" - potencia eléctrica y mecánica - se combinan mediante el uso de relaciones de cambio infinitamente variables, para producir un rendimiento sin discontinuidades.



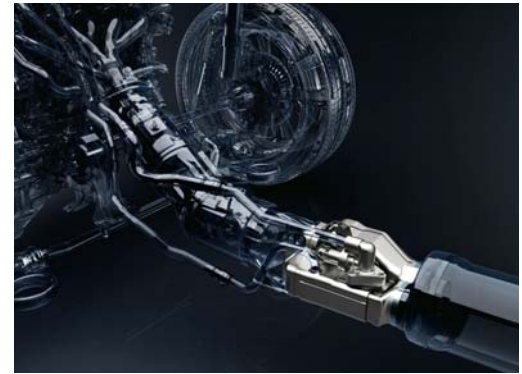
### MOTOR ELÉCTRICO DE ALTO RENDIMIENTO

El motor eléctrico de 60 kW. trabaja conjuntamente con el motor de gasolina para aumentar la aceleración y constituye la única fuente de energía en el modo EV (Vehículo Eléctrico). Con una generación de hasta 207 Nm de par lineal e instantáneo, el motor es mucho más potente que el de los vehículos "mild hybrid".



### UNIDAD DE CONTROL DE POTENCIA

Situada en el compartimento del motor, la innovadora Unidad de Control de Potencia constituye el cerebro del sistema Lexus Hybrid Drive y controla la asignación de las fuentes de alimentación, con el fin de garantizar un rendimiento óptimo en todo momento.



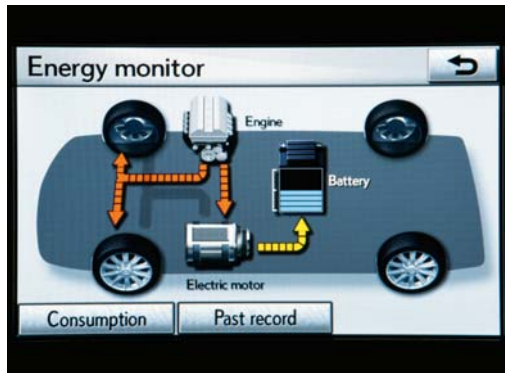
### RECUPERACIÓN DEL CALOR DE ESCAPE

Esta unidad compacta ayuda a calentar con mayor rapidez el motor de 1,8 litros. Instalada en el sistema de escape, entre el silenciador y el convertidor catalítico, permite que el motor se apague con mayor frecuencia, especialmente en invierno o con bajas temperaturas, lo que posibilita una reducción del consumo de combustible y del nivel de emisiones.



### AVANZADA BATERÍA COMPACTA

El sistema Lexus Hybrid Drive incorpora una batería de hidruro metálico de níquel de 202 V de alta potencia, controlada por medio de un sofisticado software de gestión de energía. Situada bajo la zona del equipaje, sin obstaculizar el espacio interior, la batería se recarga constantemente con el funcionamiento del vehículo y no precisa de recarga externa.



### FRENADA REGENERATIVA

En especial durante la frenada, pero también durante la marcha a velocidad constante, el motor eléctrico actúa como un generador de altas prestaciones, recuperando la energía cinética como energía eléctrica. De este modo se carga la batería híbrida para su uso posterior, cuando se acelera o se conduce en el modo EV (Vehículo Eléctrico).



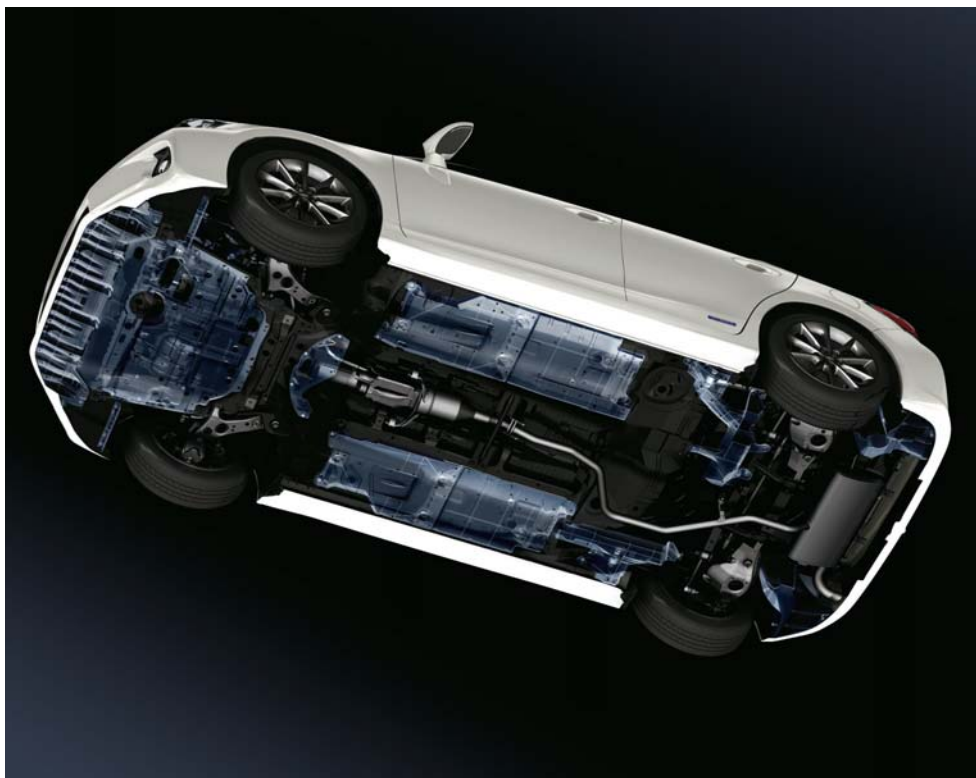
### SELECTOR DE MODO DE CONDUCCIÓN

El CT 200h posee cuatro modos de conducción de posible selección. El modo EV proporciona un desplazamiento silencioso y libre de emisiones usando solamente energía eléctrica. Los modos ECO y NORMAL combinan la potencia del motor de gasolina y el eléctrico para proporcionarle una conducción relajada a velocidades mayores. El modo SPORT ofrece una experiencia de conducción más dinámica.

# DINÁMICA Y SEGURIDAD ACTIVA

## AERODINÁMICA

El CT 200h posee una aerodinámica líder en su categoría gracias a su capó bajo, la larga línea del techo y su spoiler, difusor y alerones de la parte posterior. Un vistazo a la parte inferior de este vanguardista compacto revela mucho más: cubiertas aerodinámicas para el motor y el depósito de combustible y aletas con forma de tabla de surf que proporcionan mayor estabilidad. Esta atención al detalle, no sólo optimiza el rendimiento dinámico y la conducción, sino que también mejora el consumo y reduce el ruido del viento.



## SUSPENSIÓN TRASERA DE DOBLE HORQUILLA

La suspensión trasera de doble horquilla, desarrollada especialmente para el CT 200h, proporciona un asombroso agarre a la carretera, una gran agilidad en el trazado de curvas y una soberbia estabilidad en línea recta. Más complejo de fabricar que las alternativas basadas en el sistema de brazo de suspensión, su diseño compacto invade menos el espacio del maletero.





### CONTROL DE ASISTENCIA AL ARRANQUE EN PENDIENTE

El control de asistencia al arranque en pendiente mantiene la presión del freno, con el fin de evitar que el CT 200h se desplace hacia atrás durante el arranque en pendiente. Además de reducir la fatiga del conductor, el control de asistencia al arranque también minimiza que las ruedas patinen sobre pendientes resbaladizas.



### DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE LA FUERZA DE FRENADA / SISTEMA DE ASISTENCIA A LA FRENADA

La distribución electrónica de la fuerza de frenada trabaja conjuntamente con el sistema ABS para garantizar que en función del estado de la vía, se aplique una fuerza de frenada óptima a cada rueda. El sistema de asistencia a la frenada entra en acción durante la frenada de emergencia y, en caso de que resulte necesario, aumenta la fuerza de ésta de forma automática.



### CONTROL ELECTRÓNICO DE TRACCIÓN (TRC)

El sistema TRC mejora la capacidad del CT 200h de agarrar a la carretera, en especial durante la puesta en marcha o aceleración sobre superficies resbaladizas o irregulares. En el momento en el que se detecta el riesgo de que las ruedas puedan patinar, se aplican medidas correctoras, manteniendo de este modo la tracción.



### CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (VSC)

El sistema VSC ayuda a evitar la pérdida de control del vehículo, en especial durante el trazado de curvas a gran velocidad o cuando exista posibilidad de patinar. La estabilidad mejora y se reduce la velocidad del vehículo mediante la aplicación selectiva de los frenos y/o la reducción de la potencia.

# SEGURIDAD PASIVA

## HABITÁCULO DE SEGURIDAD PARA LOS PASAJEROS

Para aumentar la seguridad, el CT 200h posee un resistente habitáculo para los pasajeros. Los pilares principales han sido especialmente reforzados y se ha utilizado acero de alta resistencia de forma estratégica en todo el vehículo. Las zonas de deformación delantera y trasera absorben la energía liberada en el impacto, al igual que hace la columna de dirección, que ha sido diseñada para que se hunda tras el impacto.



## OCHO AIRBAGS

El CT 200h está dotado de ocho airbags y de pretensores en los cinturones delanteros. En caso de colisión, los sensores de intensidad del impacto activan los airbags de dos etapas para conductor y pasajero delantero, y los airbags laterales.

Los pasajeros delanteros también se benefician de los airbags de rodilla, mientras que los airbags de cortina se extienden a lo largo de las ventanas laterales.



### MATERIALES QUE ABSORBEN ENERGÍA

Las almohadillas situadas en la zona delantera de los pies ayudan a proteger los tobillos, mientras que los materiales absorbentes de energía de las puertas resguardan la cintura y el abdomen. El extenso relleno contenido en el revestimiento del techo protege la cabeza de posibles impactos.



### ASIENTOS CON SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN DEL TRAUMATISMO CERVICAL

El asiento delantero y el diseño del reposacabezas minimizan el latigazo en el cuello que se produce en caso de colisión trasera. Los bastidores laterales reforzados permiten que el torso se ajuste en el respaldo, mientras que la colocación hacia delante del reposacabezas facilita un soporte más eficaz.



### AIRBAG DE DOBLE CÁMARA PARA PASAJERO

Las pruebas de colisión demuestran que, el pasajero delantero recorre más distancia que el conductor antes de golpear con el airbag delantero. Con objeto de "sujetar" al pasajero en caso de colisión, se ha instalado un innovador airbag de doble cámara.



### ANCLAJES DE ASIENTO ISOFIX

Los conductores de CT 200h con niños pequeños apreciarán la seguridad añadida de los anclajes de asiento ISOFIX. Se utilizan para sujetar las sillas infantiles con rapidez y de manera segura.



### PROTECCIÓN PARA EL PEATÓN

El capó del CT 200h ha sido optimizado para garantizar una mejor absorción de energía en caso de colisión con un peatón. Además, la zona del limpiaparabrisas ha sido diseñada de tal forma que ayude a reducir las lesiones del peatón en caso de accidente.



### 5 ESTRELLAS EURO NCAP

Proporcionando una evaluación realista e independiente de la seguridad de los coches vendidos en Europa, Euro NCAP recientemente ha concedido al CT 200h una puntuación máxima de 5 estrellas. Esto incluye al CT 200h entre los coches más seguros del segmento Compacto Premium.

# EXTERIOR



## ■ LLANTAS DE ALEACIÓN DE 15 PULGADAS

Ligeras y compactas, las llantas de aleación de quince pulgadas han sido diseñadas para que resulten lo más aerodinámicas posibles. Equipadas con neumáticos 195/65 R15, esta combinación de rueda y neumático contribuye a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo de combustible (según versiones).



## ■ LLANTAS DE ALEACIÓN DE 16 PULGADAS

Más anchas, las llantas de aleación de dieciséis pulgadas, con neumáticos 205/55 R16, añaden un toque de sobria elegancia al CT 200h. La mayor anchura de la rueda y el neumático, permiten un agarre extra para una mejor tracción (según versiones).



## ■ SENSORES DE APARCAMIENTO

Discretamente situados en el paragolpes delantero y trasero, los sensores continuamente calculan la distancia con el objeto más cercano. Señales visuales y acústicas avisan al conductor, facilitando las maniobras de aparcamiento.



## ■ RETROVISORES EXTERIORES

Compacto y aerodinámico, el alojamiento del espejo incorpora un intermitente y una luz de bienvenida discretamente situada. Los espejos se regulan eléctricamente necesario, son calefactables.



## ■ LIMPIAPARABRISAS CON SENSOR DE LLUVIA

Un sensor situado por encima del retrovisor detecta la presencia de lluvia y su intensidad sobre el parabrisas. Los limpiaparabrisas se activan de manera automática en cuanto el sensor detecta que la cantidad de lluvia es lo suficientemente grande como para limpiarla (según versiones).



### FAROS HALÓGENOS

Con las bombillas halógenas, el diseño de los faros resulta moderno e impactante.



### ■ LUCES ANTINEBLA DELANTERAS

Las luces antiniebla delanteras, proporcionan haces de luz penetrante hacia la carretera y los arceles para ayudar a los conductores a conducir en zonas de niebla. Diseñados para reducir el deslumbramiento motivado por la reflexión, mejoran la iluminación de forma significativa con niebla densa (según versiones).



### FAROS LED

Por primera vez en el segmento compacto Premium, el CT 200h incorpora faros con tecnología LED (Light Emitting Diode). Los Faros LED usan menos energía, tienen una mayor vida útil, y mejor iluminación que los faros convencionales (según versiones).



### LUCES DE FRENO ACTIVAS

Los faros traseros presentan una serie de LED que garantizan una elevada visibilidad del CT 200h a los conductores que nos siguen. Al frenar en caso de emergencia, las luces de freno actúan rápidamente, a fin de proporcionar una advertencia efectiva a los vehículos que circulan detrás.



### SPOILER TRASERO

El spoiler trasero dirige el flujo de aire alrededor del CT 200h y minimiza las turbulencias y el ruido del viento. Las luces de freno integradas incorporan la tecnología de luz de freno activa para alertar a los vehículos que nos siguen de un frenazo de emergencia.



### LOGOTIPO HYBRID

El CT 200h Full Hybrid es uno de los vehículos más ecológicos disponibles en la actualidad, con una producción desde sólo 87 g/Km de CO<sub>2</sub>. Incorpora todos los sellos de calidad de Lexus. El CT 200h es el primer compacto premium "Full Hybrid" del mundo.

# INTERIOR



## VOLANTE DEPORTIVO

El volante deportivo de cuero ha sido ergonómicamente diseñado. Incorpora los mandos para controlar el audio y el teléfono móvil, lo que te permite mantener las manos sobre el volante durante más tiempo.



## CONSOLA CENTRAL

La consola central delantera ha sido ergonómicamente diseñada para permitir al conductor accionar de manera intuitiva la palanca de cambios y el selector del modo de conducción, mientras que los sistemas de sonido y climatización pueden controlarse desde ambos asientos delanteros.



## CONSOLA CENTRAL OPCIONAL

Presenta una pantalla Electro Multi-Visión de siete pulgadas accionada mediante "Remote Touch". Esta pantalla a todo color muestra las funciones del navegador, asistencia al aparcamiento y otros sistemas como audio, climatización y monitor de energía híbrida (según versiones).



## ASIENTOS ESTÁNDAR

Tapizados en tela de alta calidad, los asientos son firmes y cómodos. Los asientos delanteros se ajustan de forma manual, con seis posiciones para el conductor y cuatro posiciones para el pasajero delantero.



## ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN

El conductor y el pasajero delantero pueden calefactar sus asientos de manera individual hasta alcanzar la temperatura deseada, gracias a sus mandos rotatorios. La alimentación se suministra por medio de la batería híbrida (según versiones).



## ASIENTOS DE CUERO

La magnífica tapicería de cuero crea de inmediato una atmósfera especial en el interior del CT 200h. Los asientos delanteros pueden calefactarse (según versiones).



### CONTROL DE TEMPERATURA

El habitáculo del CT 200h puede refrigerarse o calentarse mediante su potente climatizador electrónico bi-zona. El sistema puede ser alimentado exclusivamente por la batería híbrida sin que funcione el motor, una característica que lo hace único.



### LUCES LED EN EL INTERIOR

Discretamente integradas y situadas sobre los asientos delanteros, las luces LED (Light Emitting Diode - Diodo Emisor de Luz) del interior iluminan la consola central en color rojo o azul, dependiendo del modo de conducción seleccionado.



### ELEVACIONES ELÉCTRICAS

El conductor puede subir o bajar las cuatro ventanillas de un toque y la velocidad de cierre se reduce durante los últimos 110 mm. Cada pasajero puede accionar su ventanilla, mientras que el conductor dispone de la opción de activar, en caso necesario, el bloqueo para niños.



### CONTROL DE CRUCERO

Selecciona la velocidad de cruce deseada y el CT 200h la mantendrá sin que tenga que intervenir el conductor. Si se frena o acelera, se cancela la función de cruce, que puede reactivarse con sólo tocar un botón (según versiones).



### CONFORT EN EL ASIENTO TRASERO

La larga distancia entre ejes, la configuración ancha y la prolongada línea del techo aseguran un amplio espacio para todos los pasajeros sentados en el asiento trasero. Los asientos laterales tienen unos contornos marcados para mayor comodidad, mientras que todos los asientos cuentan con cinturones de seguridad de 3 puntos.



### FLEXIBILIDAD DEL ASIENTO TRASERO

Los asientos traseros pueden abatirse individualmente (60/40) o a la vez. Los objetos pesados pueden asegurarse por medio de puntos de anclaje y existe un compartimento extra, oculto bajo la zona de carga, que resulta muy útil para esconder objetos de valor.



### MALETERO

Con los asientos traseros en posición vertical, dispone de espacio suficiente para dos maletas grandes o dos bolsas de golf. Si se abaten los asientos traseros, se forma una zona de carga prácticamente plana que supera el doble de la capacidad de carga original y que resulta ideal para objetos más voluminosos.



### BOTÓN POWER DE PUESTA EN MARCHA

Para un arranque "sin llave", pulse simplemente POWER y el motor eléctrico arrancará al instante. A continuación pise el acelerador para una entrega de potencia inmediata. La conducción es prácticamente silenciosa, no se generan emisiones y no se consume combustible alguno en el modo EV.

# AUDIO, INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES



## REMOTE TOUCH

“Remote Touch” revoluciona la interacción con la pantalla multifunción central. Diseñado para que encaje cómodamente en la mano, reacciona intuitivamente a las órdenes del conductor o del acompañante del asiento delantero y es tan fácil de usar como un ratón de ordenador (según versiones).



## SISTEMA DE SONIDO PANASONIC® DE SEIS ALTAVOCES

El CT 200h presenta de serie un sistema de sonido Panasonic® de seis altavoces. Altamente innovador, dispone en los altavoces de diafragmas de resina de carbón de bambú de origen biológico para un mayor nivel de reciclaje y un mejor rendimiento del sonido.



## SISTEMA DE SONIDO PANASONIC® DE DIEZ ALTAVOCES

Disponiendo también de materiales de origen biológico, el sistema Panasonic® de diez altavoces posee un ligero amplificador independiente para aumentar la fidelidad del audio. Además, cuando equipa la opción de navegador, incorpora un cargador de 6 CD integrado en el salpicadero (según versiones).



### ■ NAVEGACIÓN HDD

El navegador con Unidad de Disco Duro (HDD) resulta rápido y fácil de usar, y ofrece varias opciones de cartografía. En la unidad de disco duro se almacenan cómodamente mapas que abarcan la gran mayoría de la red de carreteras de Europa (según versiones).



### ■ PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MÚLTIPLE

Situada en el centro del salpicadero, la pantalla Electro Multi-Visión a todo color se encuentra idealmente ubicada tanto para el conductor, como para el pasajero del asiento delantero. Ambos ocupantes de los asientos delanteros pueden gestionar las múltiples pantallas de forma intuitiva por medio de "Remote Touch" (según versiones).



### ■ MONITOR DE ESTACIONAMIENTO

Con la marcha atrás activada, se muestran imágenes en vivo de la zona posterior del CT 200h dentro de una sección discreta del espejo retrovisor interior. Las imágenes se transmiten a través de una cámara en miniatura situada en el portón trasero. De este modo resulta más fácil dar marcha atrás al estacionar (según versiones).



### ■ RADIO CON TECNOLOGÍA DAB

El equipo de sonido de todos los modelos CT 200h está preparado para Digital Audio Broadcasting, emisiones de sonido digital (DAB). Este sistema proporciona mayor calidad en la recepción de la señal, así como mayor variedad de emisoras\*.



### INSTRUMENTACIÓN OPTITRON

La instrumentación blanca y nítida con tecnología anti-reflejos garantiza que el conductor asimile con facilidad los datos principales del vehículo. La iluminación del fondo puede cambiar de azul a rojo, siendo sustituido el potenciómetro por un tacómetro.



### PANTALLA MULTIFUNCIÓN

Es posible visualizar datos específicos del vehículo mediante el uso de la pantalla multifunción. Dichos datos incluyen la velocidad media, consumo de combustible y duración del viaje. El conductor puede personalizar los ajustes a través de los mandos incorporados en el volante.



### PUERTO USB Y TOMA AUXILIAR

El puerto USB permite conectar diferentes dispositivos multimedia, como iPod® o un reproductor MP3. Una vez conectados, podrás reproducir y escuchar tus pistas favoritas a través del sistema de altavoces o de los auriculares.



### CONECTIVIDAD BLUETOOTH®

El CT 200h dispone de tecnología Bluetooth® para la conexión inalámbrica de un teléfono móvil. Las llamadas pueden realizarse o recibirse mediante el uso de los mandos situados en el volante.

■ Equipamiento opcional

\* Por favor, consulta en tu Centro Autorizado Lexus la disponibilidad de la tecnología DAB en tu país.

# DATOS TÉCNICOS

## MOTOR

Cilindrada (cc)	1.798
Cilindros / válvulas	L4/16
Mecanismo de las válvulas	VVT-i
Tipo de combustible	Gasolina, 95 octanos o +
Potencia máxima (CV@rpm)	99@5.200
Par máximo (Nm@rpm)	142@2.800 - 4.400

## TRANSMISIÓN

Tracción	Tracción delantera
Transmisión	Transmisión mediante tracción híbrida, incorporando la Transmisión Electrónica Continua Variable (E-CVT).

## SISTEMA LEXUS HYBRID DRIVE

Potencia máxima del sistema (CV)	136
Motor eléctrico	
- Tipo	AC síncrono, rotor imán permanente
- Potencia máxima (kW)	60
- Par máximo (Nm)	207
Generador eléctrico	
- Tipo	AC síncrono, rotor imán permanente
- Voltaje (V)	650
Batería híbrida de alto voltaje	
- Tipo	Hidruro Metálico de Níquel (Ni-MH)
- Voltaje (V)	202

## PRESTACIONES

Velocidad máxima (km/h)	180
0-100 km/h (s)	10,3

## CONSUMO DE COMBUSTIBLE (l/100 Km.)\*

	CT 200h	Pack Hybrid Drive	Pack Hybrid Plus
Ciudad	3,7	4,1	4,1
Carretera	3,7	4,0	4,0
Mixto	3,8	4,1	4,1

## EMISIONES DE CO<sub>2</sub> (g/Km)\*

	CT 200h	Pack Hybrid Drive	Pack Hybrid Plus
Nivel de cumplimiento de emisiones	Euro V	Euro V	Euro V
Ciudad	84	94	94
Carretera	86	93	93
Mixto	87	94	94

## FRENOS

Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos macizos

## SUSPENSIÓN

Delantera	Muelles helicoidales MacPherson
Trasera	Doble horquilla

## DIRECCIÓN

Tipo de mecanismo	Cremallera y piñón con Dirección Asistida Eléctrica (EPS)
Giros (de extremo a extremo)	2,7

## PESOS (kg)

	CT 200h	Pack Hybrid Drive	Pack Hybrid Plus
Peso bruto del vehículo	1.790	1.845	1.845
Peso en orden de marcha (min.-máx.)	1.370 - 1.410	1.410 - 1.465	1.410 - 1.465

## COEFICIENTE DE RESISTENCIA AERODINÁMICA

	CT 200h	Pack Hybrid Drive	Pack Hybrid Plus
Índice Cd	0,28	0,29	0,29

## CAPACIDADES (l)

Depósito de combustible	45
Maletero**	
- Asientos traseros en posición vertical	375
- Asientos traseros abatidos	985

\* El consumo de combustible y los valores de CO<sub>2</sub> se miden en un entorno controlado, de acuerdo con los requisitos de la Directiva 80/1268/EEC, incl. sus enmiendas, en un vehículo con equipamiento conforme con la Normativa Europea. Para obtener más información, o si estás interesado en adquirir un vehículo con equipamiento de conformidad con la Normativa Europea, consulta con tu Centro Autorizado Lexus.

El consumo de combustible y los valores de CO<sub>2</sub> de tu vehículo podrían diferir de aquellos resultantes de las mediciones. La forma de conducir y algunos otros factores (como estado de la vía, tráfico, condiciones del vehículo, presión de los neumáticos, equipamiento instalado, carga, número de pasajeros,...) influyen a la hora de determinar el consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub> de un vehículo.

\*\* Calculado según método VDA en un vehículo que cuenta en sus especificaciones con kit de reparación de neumáticos. Todas las cifras indicadas incluyen el área de almacenamiento situada bajo el suelo del maletero.



Por favor, ten en cuenta que las dimensiones presentadas se refieren al CT 200h con llantas de 15".

Las dimensiones para el resto de acabados difieren del siguiente modo:

Altura = 1440 mm    Vía delantera = 1.525 mm    Vía trasera = 1.520 mm

# EQUIPAMIENTO CT 200h

## SEGURIDAD ACTIVA Y DINÁMICA DE LA CONDUCCIÓN

Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)  
Sistema de Asistencia a la Frenada (BAS)  
Sistema de prioridad de pedal del freno (Brake Override System) (BOS)  
Frenada Regenerativa con Control Electrónico (ECB-R)  
Dirección Asistida Eléctrica (EPS), sensible a la velocidad  
Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenada (EBD)  
Control de Asistencia al Arranque en Pendientes (HAC)  
Sistema de Control de Tracción (TRC)  
Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)

## SEGURIDAD PASIVA

Airbag de dos etapas para conductor  
Airbag de doble cámara y dos etapas para pasajero delantero  
Mando de anulación del airbag del pasajero delantero  
Recordatorio audible y visual de olvido de los cinturones delanteros  
Airbags laterales de cortina sobre toda la longitud, a izquierda y derecha  
Asientos traseros exteriores con sujeción ISOFIX  
Airbags de rodilla para conductor y pasajero delantero  
Pretensores de los cinturones de los asientos delanteros  
Airbags laterales tipo TAP (Tórax, Abdomen, Pelvis) para conductor y pasajero delantero  
Asientos delanteros con reposacabezas WIL (Reductor de lesiones por traumatismo cervical)

## SEGURIDAD

Sistema antirrobo  
- Inmovilizador  
Cierre de puertas automático

## EXTERIOR

Luces de freno activas  
Espejos retrovisores exteriores,  
- Ajustables eléctricamente y calefactables  
- Intermitentes integrados  
- Luces de bienvenida  
Luces de marcha diurna con Diodos Emisores de Luz (LED)  
Diodos Emisores de Luz (LED) en luces traseras y frenos  
Cristales tintados protectores de rayos UVA y del calor

## AUDIO, COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN

Toma AUX y puerto USB para conexión de audio  
Conectividad Bluetooth® para teléfono móvil y para audio\*  
Selector de modo de conducción  
Panel de instrumentos con dos modos de visualización: Normal y Sport  
Indicador de conducción ecológica  
Modo EV (Vehículo Eléctrico)  
Indicador de sistema híbrido  
Compatibilidad con MP3/WMA  
Pantalla multi-información  
Panel de instrumentos Optitron  
Indicador de conducción ecológica (Potenciómetro)  
Mandos integrados en el volante  
- Sistema de sonido  
- Pantalla multi-información  
- Teléfono  
- Reconocimiento de voz  
- Órdenes por voz para teléfono

## CONFORT Y COMODIDAD DEL INTERIOR

Toma de 12 V en la consola central delantera  
Elevalunas eléctricos, delanteros y traseros  
Sistema de aire acondicionado con climatizador electrónico dual  
- Control automático de la recirculación del aire  
- Filtro de aire limpio y filtro activo anti-polen  
- Controles de temperatura independientes para conductor y pasajero  
Reposabrazos delantero  
Sistema de iluminación de entrada  
Volante con guarnecido de cuero  
Pulsador de arranque  
Asientos traseros abatibles individualmente (60/40)  
Volante con multi-ajuste manual  
Inserciones en color negro

\* Requiere que el teléfono móvil vaya equipado con tecnología Bluetooth®. Por favor, consulta en tu Centro Autorizado Lexus para obtener una lista completa de teléfonos compatibles o para comprobar la compatibilidad de tu teléfono móvil actual.

# EQUIPAMIENTO CT 200h Y GAMA

## CT200h

Llantas de aleación de 15 pulgadas  
- Neumáticos 195/65 R15  
Sistema de sonido de alta calidad de 6 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor / cargador frontal de CD integrado  
Tapicería de tela  
Asientos delanteros de ajuste manual  
- Seis puntos de ajuste para el conductor  
- Cuatro puntos de ajuste para el pasajero  
Faros halógenos  
- Función automática de encendido / apagado  
Sensor de humedad para control electrónico de temperatura\*

## PACK HYBRID DRIVE

Llantas de aleación de 16 pulgadas  
- Neumáticos 205/55 R16  
Espejo retrovisor interior electrocromático (ajuste automático de la intensidad de la luz)  
Control de cruceo  
Sistema de sonido de alta calidad de 6 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor de CD integrado  
Tapicería de tela  
Luces antiniebla delanteras  
Asientos delanteros de ajuste manual  
- Seis puntos de ajuste para el conductor  
- Cuatro puntos de ajuste para el pasajero  
Faros halógenos  
- Función automática de encendido / apagado

## PACK HYBRID PLUS

Llantas de aleación de 16 pulgadas  
- Neumáticos 205/55 R16  
Espejo retrovisor interior electrocromático (ajuste automático de la intensidad de la luz)  
Control de cruceo  
Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de siete pulgadas  
Monitor de asistencia al aparcamiento integrado en la EMV  
Sistema de sonido de alta calidad de 10 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor / cargador frontal de 6 CD integrado  
Luces Antiniebla delanteras  
Tapicería de cuero  
Asientos delanteros calefactables  
Sistema de navegación en unidad de disco duro (HDD) con Guía de Ruta Dinámica (DRG)  
Remote Touch  
Faros halógenos  
- Función automática de encendido / apagado  
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia  
Sistema de llave inteligente  
Sensores de aparcamiento

\* Solo disponible para acabado CT 200h. No disponible para CT 200h Pack Hybrid Drive ni para CT 200h Pack Hybrid Plus

# OPCIONES



CT 200h

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Llantas de aleación de 15 pulgadas.  
Sistema de sonido de alta calidad de 6 altavoces  
Alerón en techo con diseño aeronáutico  
Climatizador dual  
Tapicería de tela  
Sensor de humedad para control electrónico de temperatura  
Reproductor de CD  
Luces diurnas de marcha con Diodos Emisores de Luz (LED)

## OPCIONES

Pintura metalizada



PACK HYBRID DRIVE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Llantas de aleación de 16 pulgadas.  
Espejo retrovisor interior electrocromático (ajuste automático de la intensidad de la luz)  
Control de Crucero  
Sistema de sonido de alta calidad de 6 altavoces  
Climatizador dual  
Luces antiniebla delanteras  
Reproductor de CD  
Luces diurnas de marcha con Diodos Emisores de Luz (LED)

## OPCIONES

Sistema de sonido de alta calidad de 10 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor / cargador frontal de 6 CD integrado  
Sistema de navegación en Unidad de Disco Duro (HDD)  
Sensores de aparcamiento  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Monitor de asistencia al aparcamiento  
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia  
Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de 7 pulgadas  
Pintura metalizada



#### PACK HYBRID PLUS

---

##### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Llantas de aleación de 16 pulgadas  
Espejo retrovisor interior electrocromático  
(ajuste automático de la intensidad de la luz)  
Control de crucero  
Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de  
7 pulgadas  
Monitor de asistencia al aparcamiento  
Sistema de sonido de alta calidad de  
10 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor / cargador frontal de 6 CD  
integrado  
Sistema de navegación en Unidad de Disco  
Duro (HDD)  
Asientos delanteros con calefacción  
Tapicería de cuero  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia  
Sensores de Aparcamiento

##### OPCIONES

Pintura metalizada  
Faros LED

# ACCESORIOS

## MUELLES DE SUSPENSIÓN REBAJADOS

Los muelles rebajados reducen la altura del vehículo aportándole una apariencia más deportiva. Están diseñados específicamente para la amortiguación del CT 200h.



## SOPORTE PARA ESQUÍ

Un diseño aerodinámico con capacidad para transportar con seguridad seis pares de esquís o cuatro snowboards. Dispone de un sistema seguro de cierre con llave, y fácil instalación.



## PLACA DE PROTECCIÓN DEL PARACHOQUES TRASERO

Con su atractivo acabado en aluminio, la placa de protección del parachoques trasero protege de rasguños la pintura de éste cuando se introducen o retiran del maletero cargas más pesadas.



## SOPORTE PARA BICICLETAS

Soporte ligero para dos bicicletas con diseño "easy click". Fácil de instalar, se pliega para acceder al maletero. Incorpora sujeción para luces y matrícula.



### LLANTAS DE ALEACIÓN DE 16 PULGADAS

Su diseño dinámico y deportivo aporta una nueva dimensión a la presencia del CT 200h en la carretera. Las llantas de aleación de Lexus han sido diseñadas con precisión con el fin de reducir el peso, aumentar la resistencia y permitir que su buen aspecto perdure.



### LLANTAS DE ALEACIÓN ZENGA DE 17 PULGADAS

Inspiradas en el estilizado perfil del CT 200h, las llantas de aleación de 17 pulgadas presentan un atractivo visual, potente y sofisticado. Resultan fuertes, ligeras y óptimamente equilibradas para la estabilidad durante la conducción en carretera.



### LLANTAS DE ALEACIÓN ANTHRACITE DE 17 PULGADAS

Las llantas Anthracite han sido desarrolladas con ingeniería de precisión, para alcanzar un bajo peso, combinado con una alta resistencia. El color antracita refleja deportividad, asociada a un máximo rendimiento y prestaciones.



### ASIENTO DE RETENCIÓN CON ANCLAJES ISOFIX DUO PLUS

Máxima seguridad para niños de entre 9 meses y 4 años (aproximadamente de 9 a 18 kg). El asiento se fija en las barra ISOFIX traseras y se ancla directamente a la carrocería del vehículo. Dispone también de un anclaje superior para evitar que vuelquen hacia delante.



### EMBELLECEDOR DE UMBRAL DE PUERTA

Los embellecedores en el umbral de las puertas delanteras proporcionan una protección extra. Rematadas con inserciones de aluminio, su discreta iluminación añade un toque de distinción a su CT 200h.



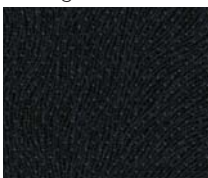
### ALFOMBRA PROTECTORA DE MALETERO

Diseñada con superficie antideslizante y contorno resaltado, proporciona protección a la moqueta del maletero contra barro y líquidos.

# COLORES DEL INTERIOR

## TELA

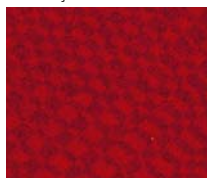
A. Negro



B. Marfil

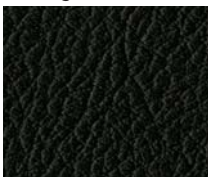


C. Rojo Lava



## PANELADO

D. Negro



E. Grafito



F. Bambú



G. Madera



C/E

Cada tapicería se puede combinar con todos los colores de carrocería, excepto el Rojo Lava para la que hay ciertas restricciones. Consulta disponibilidad en tu Centro Autorizado Lexus.



Los colores de tapicería se pueden combinar con todos los panelados. Consulta disponibilidad en tu Centro Autorizado Lexus. Estas imágenes ilustran una selección de las combinaciones interiores disponibles.

# COLORES DEL INTERIOR

## CUERO

A. Negro\*



B. Marfil\*

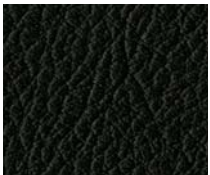


C. Gris\*



## PANELADO

D. Negro



E. Grafito



F. Bambú



G. Madera



A/D

\* Disponible para Hybrid Plus



Cada uno de los colores de cuero puede combinarse con cada diseño de panelado. Consulta disponibilidad en tu Centro Autorizado Lexus. Estas imágenes ilustran una selección de las combinaciones interiores disponibles.

# COLORES DEL EXTERIOR

BLANCO PERLA (077 CS)



GRIS OSCURO (1H9 MC)



PLATA (1G1 MM)



NEGRO (212 S)\*



NEGRO ÓPALO (214 MC)



ROJO (3R1 CS)



MARRÓN SIENA (4V3 MM)



AMARILLO SOLAR (5B1 MM)



AZUL ELÉCTRICO (8U1 ME)



AZUL METÁLICO (8U9 ME)



\* Pintura no metalizada

# LA INCOMPARABLE EXPERIENCIA DEL PROPIETARIO DE UN LEXUS

Para nosotros, cuidar de tu Lexus es cuidar de ti, nuestro cliente. Cada miembro del equipo Lexus ha contribuido con sus habilidades y su dedicación a garantizar que disfrutes de los más altos niveles de atención. Esto abarca todos los aspectos de nuestro servicio. Para cada uno de nosotros, la excelencia en el servicio es más que un objetivo, es una pasión.

## CUIDAR DE TU COCHE

### SERVICIO LEXUS

El Servicio Lexus te invita a encomendarle el bienestar de tu Lexus a profesionales especializados, al tiempo que nos permite brindarte excepcionales niveles de atención.

### ATENCIÓN PROFESIONAL

Te aconsejamos encarecidamente que hagas siempre el mantenimiento de tu coche en un Reparador Autorizado Lexus. Todos nuestros expertos técnicos están certificados y se mantienen al día en todo lo que respecta al servicio técnico, la ingeniería y la tecnología Lexus.

### EL MEDIO AMBIENTE

Para reducir el desperdicio, las piezas cambiadas durante las revisiones son recogidas y recicladas, mientras que los refrigerantes del aire acondicionado también se recuperan y vuelven a ser usados. Estamos investigando en tecnologías de desguace aún más eficientes para cuando tu Lexus llegue a su final de vida útil, y estamos desarrollando formas de utilizar los desechos que antes eran considerados irreciclables.

### FINAL DE VIDA ÚTIL DE LOS VEHÍCULOS

La normativa relativa al final de vida útil de los vehículos ofrece a los conductores de Lexus una innovadora forma de entregar tu viejo vehículo al fabricante.

## GARANTÍAS

### TRES AÑOS DE GARANTÍA MECÁNICA

Esta garantía cubre cualquier defecto imputable a un fallo de fabricación o de montaje que se presente bajo condiciones normales de uso. Esta prestación es aplicable para un periodo de tres años o 100.000 km, lo que cumpla antes, sin límite de kilometraje durante el primer año.

### TRES AÑOS DE GARANTÍA CONTRA OXIDACIÓN Y DEFECTOS DE PINTURA

Esta garantía cubre los defectos de pintura y oxidación que aparezcan en cualquier panel pintado, debido a defectos de material o fabricación. En este caso no hay restricción de kilometraje.

### 12 AÑOS DE GARANTÍA POR CORROSIÓN

Una garantía de doce años sin límite de kilometraje cubre la perforación de cualquier panel de la carrocería por oxidación (sujeta a ciertas excepciones especificadas en el manual de garantía) que se produzca por defectos en la fabricación o en el montaje del vehículo. Estas garantías son transferibles a los posteriores propietarios.

### CINCO AÑOS DE GARANTÍA EN COMPONENTES HÍBRIDOS

Ciertos componentes del sistema híbrido de propulsión están cubiertos por una garantía de cinco años o 100.000 km, lo que cumpla antes. Consulta en tu Centro Autorizado Lexus para más información al respecto.

## MOVILIDAD

Queremos garantizarte que disfrutes conduciendo tu Lexus por toda Europa con toda tranquilidad. Por eso, ofrecemos la prestación gratuita Lexus Euro Assistance 24\* durante los primeros tres años de propiedad de tu vehículo. Este programa garantiza tu movilidad, en cualquier lugar al que necesites ir. Parte de dicha prestación podría incluir, por ejemplo, remolque del vehículo, alojamiento en hotel, alquiler de coche, repatriación del vehículo y muchos más servicios en caso de que tu Lexus quedase inmovilizado, te lo robasen, o sufriese una colisión.

\* Te rogamos consultes en tu Centro Autorizado o Reparador Autorizado Lexus los detalles de dicho servicio.





## PRUEBA EL NUEVO CT 200h

La única manera de entender realmente cual es el secreto de la exclusividad de los automóviles Lexus, es poniéndose al volante de uno de ellos. Por favor ponte en contacto con tu Centro Autorizado Lexus más cercano, visita la web [www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com) o llama al 902 300 503 para concertar una cita para una prueba de conducción con el CT 200h.

[www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com)  
[www.nuevolexusct200h.com](http://www.nuevolexusct200h.com)

Síguenos en:



© 2011 Lexus Europe\* se reserva el derecho de modificar los detalles de las especificaciones y el equipamiento de los vehículos sin previa notificación. Los detalles de especificaciones y equipamiento están sujetos también a requisitos y necesidades locales. Por favor, consulta con tu Centro Autorizado Lexus los cambios y especificaciones locales.

Nota: Los vehículos mostrados y las especificaciones detalladas en este catálogo pueden variar de los modelos y equipamiento disponibles en tu zona. Los colores de la carrocería pueden variar ligeramente de las fotos impresas en este catálogo.

Para mayor información, por favor visita nuestra página web: [www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com)

El cuidado del medio ambiente es una prioridad para Lexus. Tomamos numerosas medidas para garantizar que durante el ciclo de vida de nuestros vehículos desde su diseño, producción, distribución, venta y servicio hasta su final de vida útil, se minimice su impacto medioambiental. Será un placer para tu distribuidor facilitarte más información sobre los requisitos de final de vida útil de los vehículos.

\*Lexus Europe es una división de Toyota Motor Europe NV/SA.

Impreso en Europa, diciembre 2011



Captura con tu móvil para  
más información on line



# NUEVO CT 200h

---

Gama 2013



 LEXUS





# MOVE ON



Move On, una manera nueva y atractiva para impulsar el primer compacto premium híbrido del mundo. Equipado con la tecnología Lexus Hybrid Drive, y dotado con un amplio equipamiento que incluye Navegador y Smart Entry, podrá disfrutar de su suave rendimiento, combinado con unas emisiones de CO<sub>2</sub> extremadamente bajas. Una vez más demostramos que, en Lexus, no paramos hasta crear lo increíble.



## CALMA INTERIOR

El interior del CT 200h es moderno y acogedor, sus asientos ergonómicos le situarán en una óptima posición para la conducción. Todos los controles están estratégicamente diseñados para su uso intuitivo y con un acceso cómodo al alcance de la mano. La pantalla del navegador se sitúa convenientemente para poder visualizar las indicaciones, sin tener

que desviar la mirada de la carretera. El climatizador bizona permite controlar de forma independiente la temperatura óptima del conductor y acompañante. Y el excelente nivel de equipamiento, como el Smart Entry, el control de crucero o los retrovisores eléctricos, le permiten un máximo placer de conducción al volante del CT 200h.



### NAVEGADOR MOVE ON

El nuevo Navegador Move On, dispone de una pantalla 5,8" WQVGA que le mostrará las indicaciones para alcanzar su destino. Cuenta con señalización de radares y servicios online, garantizando el último mapa actualizado disponible, previsión meteorológica e información de tráfico actualizada.



### REMOTE CONTROL ILUMINADO

El Remote Control permite interactuar con el Navegador Move On de forma intuitiva y rápida. Situado en la consola central, podrá introducir las direcciones, puntos de interés, o verificar las incidencias de tráfico en su ruta.



### SMART ENTRY

Con el Sistema de Entrada Inteligente, el vehículo automáticamente le reconocerá cuando se aproxime con la llave en el bolsillo o en el bolso y le permitirá desbloquear las puertas con tan solo tocar el tirador de la puerta. Una vez dentro del coche, podrá poner en marcha su CT 200h pulsando el interruptor de arranque.



### CONTROL DE CRUCERO

Seleccione una velocidad y el Control de Crucero la mantendrá, automáticamente, sin necesidad de accionar el acelerador. Este sistema es especialmente útil en los viajes largos en autovía, concediendo la posibilidad de llevar una velocidad constante, si el tráfico lo permite. Accione el pedal de freno o la palanca situada en el volante e inmediatamente se desconectará el control de crucero.



### ESPEJOS RETROVISORES

El deslumbramiento a través del retrovisor no será un inconveniente. La tecnología electrocromática mide la intensidad de las luces reflejadas en el espejo retrovisor interior y atenúa su reflejo para evitar deslumbrar al conductor. Los espejos retrovisores exteriores eléctricos le permitirán ajustar la posición ideal para una perfecta visualización. Son calefactados para evitar empañamiento, y retráctiles eléctricamente para la máxima protección si el vehículo está aparcado.



### LLANTAS DE ALEACIÓN DE 16 PULGADAS

Las llantas de aleación ligera de 16", con neumáticos de 205/55 R16, son el equilibrio idóneo entre agarre, tracción, diseño y elegancia.

# F-SPORT

Deslumbrante exterior, exclusivo interior y destacables elementos técnicos, hacen de la versión F Sport la representación más dinámica del CT 200h. Destacan su aerodinámica mejorada, llantas de 17" exclusivas, un interior con volante de cuero perforado, pedales deportivos, inserciones de aluminio y techo en negro.

El CT 200h F Sport tiene un comportamiento dinámico superior. A la suspensión específica F Sport, se añade el exclusivo Lexus Performance Damper; un sistema que aumenta la rigidez del chasis para un comportamiento más ágil, y adicionalmente se reducen las vibraciones en más de un 50% de intensidad (vibraciones inferiores a 50 Hz). Tendrá una conducción más deportiva, pero al mismo tiempo confortable.



## PARRILLA EN DOBLE PUNTA DE FLECHA

La nueva parrilla del Lexus CT 200h, específicamente diseñada para la versión F Sport, dispone de una malla en forma de nido de abeja. Los faros LED, así como las luces de día en forma de punta de flecha, le aportan una imagen frontal repleta de personalidad.



## VOLANTE F SPORT

El volante deportivo de cuero ha sido ergonómicamente diseñado. El cuero perforado permite un excelente agarre, para una conducción precisa y emocionante.





### LLANTAS DE 17 PULGADAS F SPORT

Las nuevas llantas F Sport, con su acabado oscurecido, marcan una identidad deportiva. Sus neumáticos 215/45 R 17, junto con su suspensión específica, mejoran el agarre del CT 200h F Sport a la carretera.



### PERFORMANCE DAMPERS

Amortiguadores laterales que refuerzan la parte superior de la suspensión, aportando mayor rigidez al chasis, y por lo tanto, mejorando la velocidad de paso por curva en un 20%. A pesar de aportar mayor rigidez, no se penaliza la transmisión de vibraciones a la carrocería, debido al amortiguador de Aceite-Nitrógeno a alta presión.



### INSIGNIA F SPORT

Aunque discreto, el logotipo F Sport constituye un signo de distinción. Refleja la influencia en su diseño de los vehículos de competición y sugiere una imagen paralela al superdeportivo Lexus LFA.



### PEDALES DEPORTIVOS PERFORADOS

Sus pedales de aluminio perforado reflejan la herencia de los modelos F Sport. Presentan un elevado nivel de agarre y una rápida respuesta.



### INSCRIPCIONES EXCLUSIVAS EN LAS PUERTAS

Las puertas llevan inserciones en aluminio pulido, con el logotipo LEXUS inscrito en un color negro azabache.



### AERODINÁMICA F SPORT

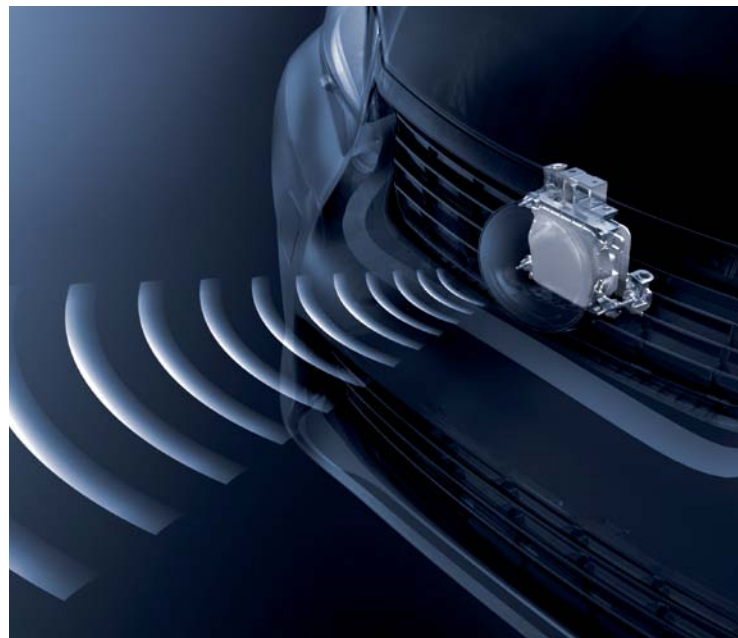
El riguroso trabajo en diseño aerodinámico, ha permitido alcanzar un excelente coeficiente aerodinámico de 0.29, minimizando la resistencia al avance. El acabado F Sport dispone de elementos aerodinámicos específicos, como el frontal o el alerón posterior.

# EXECUTIVE

## SISTEMA DE PRECOLISIÓN PCS

Un radar de onda milimétrica y un ordenador de a bordo permiten calcular el riesgo de colisión frontal. Si el riesgo es elevado, el conductor recibe una alerta mediante advertencias sonoras y visuales incrementando, además, la presión sobre los frenos. Cuando la colisión es inevitable, los frenos se accionan de modo automático y los cinturones de seguridad se tensan. Eso permite reducir las lesiones en caso de impacto.

La misma tecnología de radar de onda milimétrica del sistema de Precolisión se utiliza para el Control de Crucero Adaptativo. El sistema ajusta la velocidad del vehículo a la del que le precede, manteniendo la distancia de seguridad necesaria, y es ajustable por el conductor.



## ACABADO EXECUTIVE

Executive constituye el acabado más alto de la gama CT 200h. Incorpora todos los elementos propios de segmentos superiores, como asientos

eléctricos de cuero, control de crucero adaptativo, alarma, equipo de sonido de alta fidelidad Mark Levinson, techo solar, etc).



### SONIDO MARK LEVINSON

El incomparable sistema de sonido envolvente Mark Levinson® es uno de los sistemas de audio más refinados del mundo. Su amplificador de 8 canales, y sus 13 altavoces, le convierten en un equipo de sonido líder en su categoría, que le permitirá disfrutar de los máximos detalles de sonido.



### SENSORES DE APARCAMIENTO

Discretamente situados en los paragolpes delantero y trasero, los sensores calculan la distancia con el objeto más cercano. Señales visuales y acústicas avisan al conductor, facilitando las maniobras de aparcamiento.



### FAROS LED

Por primera vez en el segmento compacto Premium, el CT 200h incorpora faros con tecnología LED. Utilizan menos energía, tienen una mayor vida útil y una mejor iluminación que los faros convencionales. Junto con las luces de día LED, aportan a la frontal una apariencia exclusiva.



### ASIENTOS ELÉCTRICOS

Hasta 3 posiciones de conducción personalizadas pueden ser memorizadas. La posición de los espejos retrovisores, así como los ajustes del climatizador (temperatura, ventilador) pueden ser almacenados. Éstos pueden ser vinculados a la llave utilizada para abrir el vehículo.



### NAVEGADOR DISCO DURO HDD

El navegador con Unidad de Disco Duro (HDD) resulta rápido, fácil de usar y ofrece varias opciones de cartografía. En la unidad de disco duro se almacenan cómodamente mapas que abarcan la gran mayoría de la red de carreteras de Europa.



### ASIENTOS DE CUERO CALEFACTADOS

Los asientos de cuero se pueden elegir en tres colores: Beige, Gris y Negro. Incorporan calefacción en el asiento para alcanzar una idónea temperatura corporal rápidamente.



### TECHO SOLAR

El techo solar eléctrico, inclinable y deslizable, permite regular la entrada de luz y aire fresco al interior del habitáculo. Un parasol deslizable proporciona sombra en caso necesario.



### ALARMA

Si el sistema detecta un intruso, se activarán unas señales acústicas y luminosas para alertar del posible robo. Un sensor de intrusión ultrasónico, detecta la rotura de un cristal y otros signos de intrusión en el vehículo. Un sensor específico también detecta la posible apertura del capó.

# EQUIPAMIENTO DE SERIE CT 200h

## SEGURIDAD ACTIVA Y DINÁMICA DE LA CONDUCCIÓN

---

Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)  
Sistema de Asistencia a la Frenada (BAS)  
Frenada Regenerativa con Control Electrónico (ECB-R)  
Dirección Asistida Eléctrica (EPS), sensible a la velocidad  
Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenada (EBD)  
Control de Asistencia al Arranque en Pendientes (HAC)  
Sistema de Control de Tracción (TRC)  
Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)

## SEGURIDAD PASIVA

---

Ocho airbags en total:  
- Airbag de dos etapas para conductor  
- Airbag de doble cámara y dos etapas para pasajero delantero  
- Airbags de rodilla para conductor y pasajero delantero  
- Airbags laterales de cortina sobre toda la longitud, a izquierda y derecha  
Mando de anulación del airbag del pasajero delantero  
Recordatorio audible y visual de olvido de los cinturones delanteros  
Asientos traseros exteriores con sujeción ISOFIX  
Pretensores de los cinturones de los asientos delanteros  
Asientos delanteros con reposacabezas WIL (Reductor de lesiones por traumatismo cervical)

## SEGURIDAD

---

Sistema antirrobo inmovilizador  
Cierre de puertas automático

## EXTERIOR

---

Luces de freno activas  
Espejos retrovisores exteriores,  
- Ajustables eléctricamente y calefactables  
- Eléctricamente plegables (retráctiles)  
- Intermitentes integrados  
Luces de marcha diurna LED  
Luces traseras y frenos de LED  
Luces de bienvenida integradas en los retrovisores  
Cristales protectores de rayos UVA y del calor  
Llantas de aleación de 15 pulgadas  
- Neumáticos 195/65 R15

## AUDIO, COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN

---

Sistema de sonido de alta calidad de 6 altavoces  
- Sintonizador AM/FM con RDS  
- Reproductor frontal de CD integrado Puerto USB  
Toma AUX para conexión de audio  
Conectividad Bluetooth® para teléfono móvil y audio  
Selector de modo de conducción ECO, Normal y Sport  
Modo EV (Vehículo Eléctrico)  
Display con dos modos de visualización: Normal y Sport  
Indicador de sistema híbrido  
Compatibilidad con MP3/WMA  
Pantalla multi-información  
Indicador de conducción ecológica (Potenciómetro)  
Mandos integrados en el volante  
- Sistema de sonido  
- Pantalla multi-información  
- Teléfono  
- Reconocimiento de voz  
- Órdenes por voz para teléfono

## CONFORT Y COMODIDAD DEL INTERIOR

---

Tapicería de tela de alta calidad  
Asientos delanteros de ajuste manual  
- Seis puntos de ajuste para el conductor  
- Cuatro puntos de ajuste para el pasajero  
Toma de 12 V en la consola central  
Elevallunas eléctricos, delanteros y traseros  
Climatizador bizona  
- Control automático de la recirculación del aire  
- Filtro de aire limpio y filtro activo anti-polen  
- Controles de temperatura independientes para conductor y pasajero  
Reposabrazos delantero  
Sistema de iluminación de entrada  
Volante de cuero  
Botón de arranque inteligente  
Asientos traseros abatibles individualmente (60/40)  
Volante ajustable en altura y profundidad  
Inserciones en color negro  
Faros halógenos  
Sensor de luces: Función automática de encendido / apagado  
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia

# EQUIPAMIENTO ADICIONAL SEGÚN ACABADOS

## CT 200h HYBRID DRIVE

### Equipamiento adicional / diferente respecto a la versión CT 200h

Llantas de aleación de 16 pulgadas  
- Neumáticos 205/55 R16  
Luces antiniebla delanteras

## MOVE ON

### Paquete adicional para el CT 200h Hybrid Drive

Navegador Move On con pantalla 5.8 pulgadas  
Servicios online LIVE  
Control de cruceo  
Sistema de entrada inteligente (Smart Entry)  
Espejo retrovisor interior electrocromático (ajuste automático de la intensidad de la luz)

## TECNO + NAVI

### Paquete adicional para el CT 200h Hybrid Drive

Display EMV de 7 pulgadas  
Sistema de navegación en Unidad de Disco Duro (HDD)  
Remote Touch Interface  
Sistema de sonido de alta calidad de 10 altavoces  
Reproductor de CD / DVD  
Sintonizador Radio Digital DAB  
Sensores de aparcamiento  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Cámara trasera con monitor de asistencia al aparcamiento

## CT 200h HYBRID PLUS

### Equipamiento adicional / diferente respecto a la versión CT 200h Hybrid Drive

Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de 7 pulgadas  
Sistema de navegación en Unidad de Disco Duro (HDD)  
Remote Touch Interface  
Sistema de sonido de alta calidad de 10 altavoces  
Reproductor de DVD  
Sintonizador Radio Digital DAB  
Sensores de aparcamiento  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Cámara trasera con monitor de asistencia al aparcamiento  
Tapicería de cuero  
Asientos delanteros calefactables  
Faros delanteros LED

## CT 200h F SPORT

### Equipamiento adicional / diferente respecto a la versión CT 200h Hybrid Drive

Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de 7 pulgadas  
Sistema de navegación en Unidad de Disco Duro (HDD)  
Remote Touch Interface  
Sistema de sonido de alta calidad de 10 altavoces  
Reproductor de DVD  
Sintonizador Radio Digital DAB  
Sensores de aparcamiento  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Cámara trasera con monitor de asistencia al aparcamiento  
Faros delanteros LED  
Volante de cuero F Sport  
Pedales de aluminio F Sport  
Techo en negro  
Llantas de aleación 17" F Sport 215/45  
Techo solar eléctrico  
Cristales traseros oscurecidos  
Parrilla delantera F Sport  
Alerón posterior F Sport  
Anagrama lateral F Sport  
Pasos de puerta F Sport  
Performance Dampers (del+tras)

## CT 200h EXECUTIVE

### Equipamiento adicional / diferente respecto a la versión CT 200h Hybrid Drive

Pantalla Electrónica Multivisión (EMV) color de 7 pulgadas  
Sistema de navegación en Unidad de Disco Duro (HDD)  
Remote Touch Interface  
Sistema de sonido alta fidelidad Mark Levinson de 13 altavoces  
Reproductor de DVD  
Sintonizador Radio Digital DAB  
Sensores de aparcamiento  
Sistema de llave inteligente (Smart Entry)  
Cámara trasera con monitor de asistencia al aparcamiento  
Tapicería de cuero  
Asientos delanteros calefactables  
Retrovisores exteriores electrocromáticos  
Retrovisores exteriores auto-retráctiles  
Alarma con sensor de intrusión  
Asientos delanteros con ajuste eléctrico  
- Conductor: 8 ajustes con memoria  
- Pasajero: 4 ajustes  
Faros delanteros LED

## PRECRASH

### Paquete adicional para el CT 200h Executive

Sistema de Precolisión con radar de ondas milimétricas  
Control de Cruceo Adaptativo

# COLORES DISPONIBLES

Plata (1J4)  
Blanco perlado (077)  
Blanco Nova (083) \*  
Gris Oscuro (1H9)  
Negro (212)

Negro Ópalo (214)  
Rojo (3R1)  
Azul Eléctrico (8U1)  
Marrón Sienna (4V3)\*\*  
Amarillo Solar (5B1)

\* Exclusivo F Sport

\*\* No disponible en acabado F Sport



# NUEVO LEXUS CT200h HÍBRIDO

La única manera de entender de verdad cuál es el secreto de la exclusividad de los automóviles Lexus es poniéndose al volante de uno de ellos. Contacte con su centro autorizado Lexus más cercano o entre en [www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com) para concertar una prueba de conducción.

© 2013 Lexus España\* se reserva el derecho a modificar los detalles de las especificaciones y el equipamiento de los vehículos sin previo aviso. Estos detalles están sujetos a cambios según las condiciones y requisitos de cada país. Consulte en su Centro Autorizado Lexus local los detalles referentes a los cambios que pudiera haber.

Nota: los vehículos mostrados y las especificaciones indicadas en este catálogo pueden diferir de los modelos y equipamientos disponibles en su zona. El color de la carrocería del vehículo puede variar ligeramente con respecto a las fotos de este catálogo.

Para más información visite nuestra página web: [www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com)


Cuidar el medio ambiente es una prioridad para Lexus. Tomamos numerosas medidas para garantizar que, durante el ciclo de vida de nuestros vehículos, desde su diseño, producción, distribución, venta y servicio hasta el final de su vida útil, se minimice su impacto medioambiental. Será un placer para su distribuidor facilitarle más información sobre los requisitos de final de vida útil de los vehículos.

\*Lexus España es una división de Toyota España SLU.

Impreso en España, Enero 2013.

[www.estilolexus.com](http://www.estilolexus.com)

[www.mundolexus.com](http://www.mundolexus.com)

 [www.facebook.com/lexusspain](http://www.facebook.com/lexusspain)

 [www.twitter.com/lexusspain](http://www.twitter.com/lexusspain)

 LEXUS