



## Lexus GS 300H EXECUTIVE

Precio al contado  
**14.999 €**

Precio financiando  
**13.999 €**

Consulta condiciones:  
910 088 330



410.000 Km



4/2017



164 KW (223 CV)



Híbrido EURO6



Sedán 4 p.



Cambio Automático



5 plazas



Garantía



Negro

## DESCRIPCIÓN

FT MOTOR estrena tu coche de ocasión:

PVP CONTADO:14.999€.

PVP FINANCIADO: 13.999€

BATERIA NUEVA A 1 MESES !!!!!

- Revisión 150 puntos.
- Mantenimiento realizado al momento de la entrega.
- Entrega tu coche como parte de pago con la mejor tasación.
- Garantía de 1 AÑO INCLUIDA en el precio con cobertura nacional y HASTA 2 AÑOS OPCIONAL.
- Coche impecable estado interior y exterior.
- Podemos entregarte tu coche en la puerta de casa o donde nos indiques.
- Entrega inmediata.
- Certificamos en contrato kilómetros reales.
- Financiación personalizada 100% y sin entrada.
- Asesoramiento personal online, llámanos y te enseñamos tu nuevo coche.

PVP contado:14.999€.PVP financiado: 13.999€ Consultar condiciones de financiación.

Gastos preparación y transferencia: 200 €

Equipamiento destacado:

HIBRIDO AUTOMATICO ,FAROS LED,CONTROL Y LIMITADOR DE VELOCIDAD, SENSOR DE APARCAMIENTO, CLIMATIZADOR BIZONA,BLUETOOTH, VOLANTE MULTIFUNCION, ESPEJOS ELECTRICOS,4 ELEVACIONES ELECTRICAS, CIERRE CENTRALIZADO CON MANDO,.

RESERVALO YA! LLAMANOS!

## EQUIPAMIENTO DE SERIE

---

ABS	Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en aluminio y cuero, consola central en negro piano, puertas en negro piano y tablero en negro piano
Airbag de rodilla para el conductor y acompañante	Airbag frontal del conductor inteligente, airbag frontal del acompañante desconectable y inteligente
Airbag lateral de cortina delantero y trasero	Airbags laterales delanteros y traseros
Aire acondicionado bizona de tipo automático	Ajustes memorizados del retrovisor exterior y volante
Alfombrillas	Antena
Apertura a distancia del maletero con control remoto	Apoyabrazos central delantero
Apoyabrazos trasero	Asiento delantero del conductor individual con ajuste eléctrico ( cinco ajustes eléctricos ) térmico, ventilado, memorizado, memorizado y eléctrico con ajuste memorizado del respaldo y ajuste memorizado de la inclinación de la banqueta, asiento delantero
Asientos de cuero (material principal) y de cuero (material secundario)	Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo fijo
Bluetooth ( incluye conexión para el teléfono ) ( incluye música por 'streaming' )	Botón de arranque del vehículo
Cierre centralizado con mando a distancia, doble cierre y control de los elevallas	Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
Cinturón de seguridad trasero en lado conductor con pretensores, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante con pretensores, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos	Compartimento en la consola central
Conexión para: entrada AUX delantera y USB delantero	Conexión wi-fi
Consola en el suelo	Control de Crucero
Control de estabilidad	Control electrónico de tracción
Control remoto de audio en el volante	Controles de climatización diferenciados digitales para conductor/acompañante
Cristales tintados	Cromado en las ventanas laterales
Cuatro frenos de disco con cuatro de ellos ventilados	Cuentarrevoluciones
DVD/VCD	Diecisiete altavoces ( Mark Levinson ) con subwoofer
Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad	Distribución electrónica de la frenada
Dos reposacabezas activos en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura	Elevallas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
Encendido automático luces emergencia	Encendido diurno automático
Equipo de audio con radio AM/FM, reproductor de CD, RDS,	Equipo reparación neumáticos

lector de CD para MP3, radio digital y DVD en el salpicadero  
pantalla color

Espejo de cortesía iluminado del conductor del acompañante	Faros con lente de superficie compleja, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
Freno mano electrónico	Garantía anticorrosión: 144 meses distancia ilimitada km
Garantía completa del vehículo: 36 meses y 100.000 km	Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia 100.000 km
Garantía de la batería: 60 meses y 100.000 Km	Garantía de la pintura: 36 meses distancia 100.000 km
Garantía del motor y mecanismos de tracción: 36 meses y 100.000 km	Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
Información Espacio para Parking	Lavafaros
Limitador de velocidad	Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
Llantas delanteras y traseras en aleación ligera de 18 pulgadas de diámetro y 8,0 pulgadas de ancho	Luces antiniebla delanteras
Luces de freno, luces frontales antiniebla, luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día y Luces traseras con tecnología LED	Luces de lectura delanteras y traseras
Luneta trasera fija	Luz en el maletero
Mantenimiento intermedio cada 15.000 km y 12 meses	Mantenimiento principal cada 30.000 km, 24 meses
Memoria interna/disco duro:	Modos de conducción con cartografía del motor, dirección, control de estabilidad y control de tracción
Navegador con datos vía tarjeta SD y pantalla a color de 12,3 " con información en 3D y con voz, control mediante botones/potenciómetros y información de tráfico	Neumáticos delanteros y traseros de 18 pulgadas de diámetro, 235 mm de ancho, 45 % de perfil y índice de velocidad: Y con índice de carga: 97
Ordenador de viaje con velocidad media, consumo medio, consumo instantáneo y autonomía	Pantalla de entretenimiento multimedia de 12,3 " delantera con DVD
Pantalla de visualización multifunción de 12,3 " ( dos pantallas)	Paragolpes delantero y trasero
Pintura sólida	Preparación Isofix
Protección antirrobo volumétrica	Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
Recuperación de la energía	Regulación de los faros con ajuste de altura automático y sensor de luz ambiental
Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con ajuste hacia el suelo en marcha atrás automático, antideslumbrante automático y intermitente integrado	Retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático
Retrovisores abatibles hacia dentro	Sensores de aparcamiento delanteros con radar, sensores de aparcamiento traseros con radar y cámara
Sistema activación por voz del sistema de audio, teléfono, sistema de navegación y aire acondicionado	Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía
Sistema de servofreno de emergencia	Sistema de ventilación con pantalla digital, filtro de pólen y filtro de carbón activo
Start/Stop parada y arranque automático	Sujeción de carga

Sujetavastos en los asientos delanteros y los asientos traseros	Suspensión delantera de doble triángulo con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multi-link) con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes
Tablero de instrumentos analógico y digital	Termómetro de temperatura exterior
Toma/s de 12v en los asientos delanteros y los asientos traseros	Volante multi-función de aleación y cuero ajustable eléctricamente, en altura y en profundidad

## ETIQUETA ENERGÉTICA

Consumo de combustible combinado	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumo de combustible urbano	14,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumo de combustible extra urbano	7,0 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumo eléctrico combinado	- <sup>(2)</sup>
Consumos combinados de CO2	113 g/km <sup>(2)</sup>
Eficiencia CO2	EURO6

Los precios mostrados en la web son orientativos, por lo que podrían sufrir variaciones. De esta manera le invitamos a prestar atención a la información facilitada durante la cita en el concesionario, dejando constancia el precio de lista registrado en el presupuesto.

<sup>(1)</sup> Los valores de emisiones de CO2 y consumo de combustible se definen en base a ensayos oficiales de acuerdo con las disposiciones aplicables vigentes en el momento de la homologación. Los valores de emisiones de CO2 y consumo de combustible que se muestran cumplen con el Procedimiento de prueba de vehículos ligeros armonizados a nivel mundial (WLTP). A partir del 1 de septiembre de 2018, los vehículos nuevos están homologados según el Procedimiento de prueba WLTP. El procedimiento WLTP reemplaza el ciclo NEDC, que era el procedimiento utilizado anteriormente. Dadas las condiciones de prueba más realistas, los valores de consumo de combustible y emisiones de CO2 según el WLTP son generalmente más altas que las medidas según el NEDC. Los valores de CO2 (el gas de efecto invernadero principal responsable del calentamiento global) y el consumo de combustible se muestran para permitir la comparación de los datos del vehículo. Los valores de homologación de CO2 y consumo de combustible pueden no reflejar los valores reales de CO2 y consumo de combustible, que dependen de muchos factores relacionados (a modo de ejemplo, pero no limitado a) el estilo de conducción, la ruta elegida, las condiciones meteorológicas y la carretera, condiciones y las condiciones, uso y equipamiento del vehículo. Los valores de consumo de combustible y CO2 reportadas se refieren a la versión básica del vehículo y pueden variar durante la siguiente fase de configuración dependiendo del tipo de equipo y / o tamaño de llanta que se seleccionará. Los valores de CO2 y el consumo de combustible del vehículo configurado no son definitivos y pueden variar debido a cambios en el ciclo de producción; Los valores más actualizadas estarán disponibles en el distribuidor elegido. En cualquier caso, los valores oficiales de CO2 y el consumo de combustible del vehículo adquirido por el cliente se facilitarán con la documentación que acompañe al vehículo. Para más información sobre los valores oficiales de consumo de combustible y emisiones CO2 en los nuevos vehículos turismo, consúltese la 'Guía de Vehículos Turismo de venta en España, con indicación de consumos y emisiones de CO2', que está disponible en todos los concesionarios y en la web del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (<http://coches.idae.es/guia-emisiones-consumos>).

<sup>(2)</sup> Los valores de emisiones de CO2 y consumo de combustible se definen en base a ensayos oficiales de acuerdo con las disposiciones aplicables vigentes en el momento de la homologación. A partir del 1 de septiembre de 2018, los vehículos nuevos están homologados según el Procedimiento de prueba WLTP. El procedimiento WLTP reemplaza el ciclo NEDC, que era el procedimiento utilizado anteriormente. Dadas las condiciones de prueba más realistas, los valores de consumo de combustible y emisiones de CO2 según el WLTP son generalmente más altas que las medidas según el NEDC. En el caso de vehículos homologados según el reglamento WLTP, los valores NEDC mostrados se derivan de los valores WLTP. Los valores de CO2 (el gas de efecto

*invernadero principal responsable del calentamiento global) y el consumo de combustible se muestran para permitir la comparación de los datos del vehículo. Los valores de homologación de CO2 y consumo de combustible pueden no reflejar los números reales de CO2 y consumo de combustible, que dependen de muchos factores relacionados (a modo de ejemplo, pero no limitado a) el estilo de conducción, la ruta elegida, las condiciones meteorológicas y la carretera. condiciones y las condiciones, uso y equipamiento del vehículo. Los valores de consumo de combustible y CO2 reportadas se refieren a la versión básica del vehículo y pueden variar durante la siguiente fase de configuración dependiendo del tipo de equipo y / o tamaño de llanta que se seleccionará. Los valores de CO2 y el consumo de combustible del vehículo configurado no son definitivos y pueden variar debido a cambios en el ciclo de producción; Los valores más actualizados estarán disponibles en el distribuidor elegido. En cualquier caso, los valores oficiales de CO2 y el consumo de combustible del vehículo adquirido por el cliente se facilitarán con la documentación que acompañe al vehículo. Para más información sobre los valores oficiales de consumo de combustible y emisiones CO2 en los nuevos vehículos turismo, consulte la 'Guía de Vehículos Turismo de venta en España, con indicación de consumos y emisiones de CO2', que está disponible en todos los concesionarios y en la web del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (<http://coches.idae.es/guia-emisiones-consumos>).*