



Toyota Corolla 1.8 125CV E-CVT ADVANCE

Precio al contado
19.999 €

Precio financiando
18.999 €

Consulta condiciones:
910 088 330



127.000 Km



4/2021



90 KW (122 CV)



Híbrido



Sedán 4 p.



Cambio Automático



5 plazas



Garantía



Negro

DESCRIPCIÓN

FT MOTOR estrena tu coche de ocasión:

-PVP CONTADO: 19.999.€

-PVP FINANCIADO: 18.999.€

- 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.

Equipamiento destacado:

HIBRIDO, AUTOMATICO,PARKTRONIC TRASERO, LLANTAS DE ALEACION,CONTROL Y LIMITADOR DE VELOCIDAD, BLUETOOTH, CLIMATIZADOR, VOLANTE MULTIFUNCION, ESPEJOS ELECTRICOS,4 ELEVAVINAS ELECTRICOS, CIERRE CENTRALIZADO CON MANDO,.

RESERVALO YA! LLAMANOS!

Este anuncio no es vinculante, puede contener errores, se muestra a título informativo y no contractual.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

ABS	Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en cuero
Airbag de rodilla para el conductor	Airbag frontal del conductor inteligente, airbag frontal del acompañante desconectable y inteligente
Airbag lateral de cortina delantero y trasero	Airbags laterales delanteros
Aire acondicionado bizona de automático	Alerta de cambio de carril: activa la dirección
Alfombrillas	Apoyabrazos central delantero
Asiento delantero del conductor individual con ajuste eléctrico (cuatro ajustes eléctricos) térmico, eléctrico, ajuste eléctrico en altura y eléctrico con ajuste eléctrico del respaldo, asiento delantero del acompañante individual con ajuste eléctrico (Asientos de tela (material principal) y de ante (material secundario)
Asientos traseros de tres plazas de tipo banco térmicos de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico	Bluetooth (incluye música por 'streaming')
Botón de arranque del vehículo	Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores	Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
Conducción autónoma 2 y control de carril activo	Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, 1 y 0
Consola en el suelo	Control de Medios pantalla táctil
Control de crucero con control de crucero adaptativo	Control de estabilidad
Control electrónico de tracción	Control remoto de audio en el volante
Controles de climatización diferenciados digitales para conductor/acompañante	Cristal trasero oscurecido en el lateral trasero
Cromado en los paragolpes	Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
Cuentarrevoluciones	Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
Distribución electrónica de la frenada	Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque	Encendido diurno automático
Equipo de audio con radio AM/FM, RDS, radio digital y pantalla táctil pantalla a color y radio reproduce MP3	Equipo reparación neumáticos
Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante	Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
Filtro de partículas	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 ilimitada km	Garantía del motor y mecanismos de tracción: 36 meses y 100.000 km

Indicador de baja presión de los neumáticos con sensor Montado en la llanta	Información Espacio para Parking
Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, ilimitada, ilimitada, 0, 0 y conexión inalámbrica Apple	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 bi- tono, 45,7 y 20,3
Luces antiniebla delanteras	Luces de freno, luces frontales antiniebla, luces de cruce, Luces de día, Luces traseras y Luces de carretera con tecnología LED
Luces de lectura delanteras	Luneta trasera fija con limpialuneta trasera intermitente
Mantenimiento intermedio cada 15.000 km y 12 meses	Mantenimiento principal cada 30.000 km, 24 meses
Modos de conducción con cartografía del motor	Navegador con datos vía internet y pantalla a color de 8,0 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 20,3 y 48
Neumáticos delanteros y traseros de 18 pulgadas de diámetro, 225 mm de ancho, 40 % de perfil y índice de velocidad: W con índice de carga: 92	Ordenador de viaje con velocidad media, consumo medio, consumo instantáneo y autonomía
Pantalla multifunción de 7,0 " Panel de instrumentos 1 y 17,8, pantalla multifunción táctil de 8,0 " Salpicadero 1, almohadilla táctil y 20,3	Pintura sólida
Preparación Isofix	Preparación para teléfono móvil cargador
Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras	Reconocimiento señales de tráfico
Recuperación de la energía motor	Regulación de los faros dependiente de la velocidad con ajuste de altura automático, sensor de luz ambiental y sensor de vehículos en sentido contrario
Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado	Retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático
Retrovisores plegables	Seis altavoces
Sensor de adelantamiento	Sensores de aparcamiento delanteros con radar, sensores de aparcamiento traseros con radar y cámara, sensores de aparcamiento en los lados
Sistema activación por voz del teléfono	Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad de 10 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico, distancia programable, fun
Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con aparcam. automático perpendicular/salida	Sistema de servofreno de emergencia
Sistema de ventilación con pantalla digital y filtro de pólen eléctrico	Start/Stop parada y arranque automático
Sujeción de carga	Sujetavasos en los asientos delanteros y los asientos traseros
Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de doble triángulo con	Tablero de instrumentos analógico con TFT

barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes

Tarjeta / llave inteligente automática con entrada sin llave y arranque sin llave

Termómetro de temperatura exterior

Toma/s de 12v en los asientos delanteros

Volante multi-función térmico revestido de cuero ajustable en altura y en profundidad

ETIQUETA ENERGÉTICA

Consumo de combustible combinado	3,4 l/100km ⁽²⁾
Consumo de combustible urbano	3,1 l/100km ⁽²⁾
Consumo de combustible extra urbano	3,5 l/100km ⁽²⁾
Consumos combinados de CO ₂	77 g/km ⁽²⁾

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.

⁽¹⁾ 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>).

⁽²⁾ 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>).