



Toyota Corolla 1.8 125CV E-CVT ACTIVE TECH

Precio al contado

17.599 €

Precio financiando

16.999 €

Consulta condiciones:
910 088 330



110.200 Km



6/2020



90 KW (122 CV)



Híbrido



Berlina con portón 5 p.



Cambio Automático



5 plazas



Garantía



Blanco

DESCRIPCIÓN

En FT MOTOR estrena tu coche de ocasión:

PVP CONTADO: 17.599€.

PVP FINANCIADO: 16.999€

- Revisión 150 puntos.
- Mantenimiento realizado al momento de la entrega.
- Entrega tu coche como parte de pago con la mejor tasación.
- Garantía de 2 AÑOS INCLUIDA en el precio con cobertura nacional.
- 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: 17.599€.PVP financiado: 16.999€ Consultar condiciones de financiación.

Gastos preparación y transferencia: 200 €

Equipamiento destacado:

HYBRIDO AUTOMATICO,RADIO CARPLAY, LUCES DE DIA, SENSOR DE APARCAMIENTO,CAMRA TRASERA, LLANTAS DE ALEACION, CONTROL Y LIMITADOR DE VELOCIDAD, AIRBAGS, BLUETOOTH, VOLANTE MULTIFUNCION, ESPEJOS ELECTRICOS Y CALEFACTABLES, ETC.

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 201
Alfombrillas	Apoyabrazos central delantero
Asiento delantero del conductor y acompañante individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo	Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico	Bandeja trasera rígida
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, 2 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
Cromado en los paragolpes	Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
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	Elevallunas 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, 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 de superficie compleja, 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	Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 99.999, 99.999, 0 y 0

Limitador de velocidad	Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
Llantas delanteras y traseras en aleación ligera de 16 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho 40,6 y 17,8	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
Neumáticos delanteros y traseros de 16 pulgadas de diámetro, 205 mm de ancho, 55 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 91	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 y 20,3	Pintura solida
Preparación Isofix	Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
Puerta trasera con portón	Reconocimiento señales de tráfico
Recuperación de la energía motor	Regulación de los faros 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
Sensores de aparcamiento traseros con cámara	Sistema activacion 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 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 barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes	Tablero de instrumentos analógico con TFT
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 revestido de cuero ajustable en altura y en profundidad

ETIQUETA ENERGÉTICA

Consumo de combustible combinado	4,5 l/100km ⁽²⁾
Consumo de combustible urbano	- ⁽²⁾
Consumo de combustible extra urbano	- ⁽²⁾
Consumos combinados de CO2	76 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>).