



# Hyundai Tucson

1.6T 185kW (252CV) PHEV AT Maxx

2025 | 12.473 Km | 185 KW (252 CV) | Híbrido enchufable  
| Automático



**35.700 €**

Precio financiado

**506,71 €** / mes

Precio al contado **36.900 €**

## Principales especificaciones

Fecha de matriculación  
**27/11/25**

Matrícula  
**2442NHV**

Km  
**12.473 Km**

Combustible  
**Híbrido enchufable**

Transmisión  
**Automático**

Cilindrada  
**1598 cc**

Puertas  
**5**

Plazas  
**5**

Carrocería  
**SUV**

Garantía  
**60 meses**

IVA deducible  
**Sí**



## Acabado interior

- Acabado MAXX (clasificación JATO: mediano M1)
- Cinco plazas ( 2+3 )
- Plazas: 5
- Seis altavoces
- Toma/s de 12v en la zona de carga y los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: tablero en símil aluminio
- Alfombrillas
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera flexible
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas activos en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Apoyabrazos trasero
- Asiento delantero del conductor y acompañante individual con ajuste eléctrico ( una ajuste eléctrico ) térmico, ajuste longitudinal manual, ajuste manual en altura y eléctrico con ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo 40/20/40 de orientación delantera con banqueta fija, respaldo abatible 40/20/40 y ajuste manual del respaldo
- Volante multi-función térmico de aluminio y cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavastos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiaviento trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Apertura compartimento motor
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía
- Enchufable

## Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Protección antirrobo
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP :, puntuación global: 5,0, protección adultos: 86,0, protección niños: 87,0, protección peatones: 66,0, puntuación ayudas a la seguridad: 70,0, Versión evaluada: Hyundai TUCSON 1.6 T-GDI HEV GLS, LHD, 5dr OD y Fecha del test: 01 oct 2021
- 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, funciona por encima de 130 km/h / 78 mph, funciona por encima de 50 km/h / 30 mph, funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph y monitorización de patrón de conducción
- Control de estabilidad antivuelco
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Control de estabilidad del remolque
- Airbag central para asientos delanteros
- Sistema de frenado anti-multicolisión
- Siete airbags



## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con datos vía internet de 12,30 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 31,2, 60 y 60
- Sistema activación por voz ninguno
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Control de Apps

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara
- Altura (mm): 1650
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos con pantalla TFT configurable
- Regulación de los faros con sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica
- Compartimento en la guantera
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de multibrazo (multi-link) con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes
- Controles de climatización diferenciados para conductor/acompañante
- Aire acondicionado bizona de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Start/Stop parada y arranque automático
- Limitador de velocidad
- Control remoto de la batería con chequeo de estado, activación de carga, temporizador y aviso de carga completa 60

## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.510 mm de largo, 1.865 mm de ancho, 1.650 mm de alto, 170 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.680 mm de batalla, 1.630 mm de ancho de vía delantero, 1.637 mm de ancho de vía trasero, 11.000 mm de diámetro de giro entre bordillos, 1.650 y 65,0
- Longitud (mm): 4510
- Anchura (mm): 1865
- Dimensiones interiores:



## Ficha técnica

- Tracción delantera con con sistema de control de descenso
- Cubicaje (cm³): 1598
- Cilindros: 4
- Velocidad máxima (km/h): 186
- Potencia de 252 CV ( CEE ) 185 kW @ 5.500 rpm (potencia max) ; 98 CV (potencia máx. motor eléctrico), 72 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 304 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio automático con modo manual de seis marchas con paso a modo manual, palanca en el volante y levas en el volante palancas tras el volante 0
- Velocidades: 6
- Pesos: 2.350 kg (peso máximo admisible), 1.750 kg (peso en vacío), 1.210 kg (peso máximo remolcable con freno) y 750 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 15.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 15 jul 2024 y del modelo: 06 may 2024
- Motor híbrido enchufable (PHEV)
- Pantalla de visualización de 4,20 " panel de instrumentos 1 y 10,7, pantalla de visualización táctil de 12,30 " Salpicadero central 1, 31,2, orientación de la pantalla fija y no
- Híbrido activo

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces laterales maniobras/de bordillo
- Pintura solida
- Portaequipajes longitudinal en el techo en color combinado con carrocería
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día y luces de carretera con tecnología LED

## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Motor de 1,6 litros ( 1.598 cc ) , cuatro cilindros en línea
- Compresor: uno de tipo turbo
- Batería tipo: iones de litio de 13,80 kw/h con 7,2 0, 0 y 0,0
- Prestaciones: 186 km/h de velocidad máxima y 7,9 segs de aceleración 0-100 km/h
- Neumáticos delanteros y traseros de 17 pulgadas de diámetro, 215 mm de ancho, 65 % de perfil y índice de velocidad: H con índice de carga: 99 y baja resistencia a la rodadura
- Sistema de ventilación con filtro de carbón activo controles en pantalla táctil y calefacción del motor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 17 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho 43,2 y 17,8
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
- Potencia secundaria de 160 CV, 118 kW de potencia máxima, 265 Nm de par máximo, 5.500 rpm para la potencia máxima y 1.500 rpm para el par maximo
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento activo sin intermitente
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía
- Información del proceso de carga con modo 2 a 230 voltios y 10 amperios 2,30, 0 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 2,00 horas a 230 voltios y 32 amperios 7,20, 7,20, 4,12, 2,11 y 2,11
- Un motor eléctrico de 97,9 CV y 72,0 kW con 304 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA



## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 01/06/2026, fecha de comunicación: 01 dic 2025, fase/generación: 4, Version id: 843.926.902, fuente de los precios: interna, M1 y 01 jun 2026
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: HYUNDAI N3, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- 17,4 grados de ángulo de entrada y 25,7 grados de ángulo de salida
- Capacidad del compartimento de carga: 558 litros (hasta las ventanillas con asientos montados) y 1.737 litros (hasta el techo con asientos plegados) ( medición VDA ) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones EU6 E, 0 emisiones y Euro 6e (EA)
- Combustible: eléctrico, combustible adicional: sin plomo y Combustible primario: eléctrico
- Depósito principal de combustible: 42 litros
- Capacidad depósito (l): 42
- Aceleración 0-100 (s): 7.9
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- Consumo de combustible ( WLTP HEV Factor de Utilidad ponderado ): 1,0 l/100km (mixto), 100,0 km/l (mixto), 6,9, 5,4, 5,3, 7,3, 34, 44, 44 y 32
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y todos los datos disponibles (especificaciones)
- Combustible Adicional: sin plomo
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección incluye transmisión

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 05/07/2026. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.