



## Hyundai Inster

**49KWH 85KW (115CV) Tecno 2C**

2026 | 4.602 Km | 85 KW (115 CV) | Eléctrico | Automático

**27.000 €**

Precio financiado

**384,75 €** /mesPrecio al contado **28.000 €**

### Principales especificaciones

 Fecha de matriculación  
**28/1/26** Matrícula  
**7477NKC** Km  
**4.602 Km** Combustible  
**Eléctrico** Transmisión  
**Automático** Puertas  
**5** Plazas  
**4** Carrocería  
**SUV** Garantía  
**12 meses** IVA deducible  
**Sí**

### Acabado interior

- Acabado TECNO (clasificación JATO: lujo L1)
- Cuatro plazas (2+2)
- Plazas: 4
- Seis altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas en asientos delanteros y asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual, térmico, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con respaldo plegable a posición de mesa y ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual, térmico, abatible y ajuste longitudinal manual con respaldo plegable a posición de mesa y ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de dos plazas de tipo banco partido de orientación delantera abatibles en el suelo y ajuste longitudinal manual con banqueta fija y respaldo abatible simétrico
- Volante multi-función térmico revestido de cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavacos en los asientos delanteros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros con dos de ellos de un solo toque, elevalunas eléctricos traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía
- Enchufable
- Cámara de visión de 360°



## Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- 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 y lado acompañante
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP : , puntuación global: 4,0, protección adultos: 70,0, protección niños: 81,0, protección peatones: 70,0, puntuación ayudas a la seguridad: 67,0, Versión evaluada: Hyundai INSTER, 5 DR suv y Fecha del test: 01 jul 2025
- 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 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, incluye tráfico frontal en cruce y monitorización de patrón de conducción
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- 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
- Navegador con datos vía internet de 10,25 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 26,0, 36, 36 y planificación inteligente rutas veh.eléc
- Sistema activacion por voz otro
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Aplicaciones integradas
- Control de Apps

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1610
- 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 con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad
- Control remoto de la batería con chequeo de estado, activación de carga, temporizador y aviso de carga completa 36
- Control remoto sistema de aireación HVAC incluye teléfono, incluye temporizador, 36, incluye calefacción y incluye refrigeración



## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 3.825 mm de largo, 1.610 mm de ancho, 1.610 mm de alto, 153 mm de altura libre sobre el suelo sin carga, 2.580 mm de batalla, 1.402 mm de ancho de vía delantero, 1.414 mm de ancho de vía trasero y 10.600 mm de diámetro de giro entre bordillos
- Longitud (mm): 3825
- Anchura (mm): 1610
- Dimensiones interiores: 1.275 mm de anchura en las caderas (delante), 1.228 mm de anchura en las caderas (detrás), 1.290 mm de anchura en los hombros (delante) y 1.290 mm de anchura en los hombros (detrás)

## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 150
- Potencia de 115 CV ( CEE ) 85 kW y 147 Nm de par máximo ; 115 CV (potencia máx. motor eléctrico), 85 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 147 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con palanca en el volante 0
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.745 kg (peso máximo admisible), 1.335 kg (peso en vacío), 0 kg (peso máximo remolcable con freno) y 0 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Mantenimiento principal cada 15.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 19 dic 2024 y del modelo: 19 dic 2024
- Motor eléctrico puro (BEV)
- Pantalla de visualización de 10,25 " panel de instrumentos 1 y 26,0, pantalla de visualización táctil de 10,25 " Salpicadero central 1, 26,0, orientación de la pantalla fija y no

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Portaequipajes longitudinal en el techo en Cromados/Plateados
- 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
- Cristal trasero oscurecido en el lateral trasero
- Luces de freno, luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día, Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED



## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 310,0 voltios y 49,00 kw/h con cargador de alta potencia y 10,5 batería calef./refriger. de forma activa, 0, 0 y 0,0
- Prestaciones: 150 km/h de velocidad máxima, 10,6 segs de aceleración 0-100 km/h y 150 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 17 pulgadas de diámetro, 205 mm de ancho, 45 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 88 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación bomba de calor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 17 pulgadas de diámetro y 6,5 pulgadas de ancho bi- tono, 43,2 y 16,5
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento incluye pantalla y incluye prevención de colisiones
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal y selección de nivel
- Información del proceso de carga con modo 4 en 0,97 horas a 400 voltios 85,00, 50,00, 10, 80, 0,93, 0,55 y 0,55, información del proceso de carga con modo 2 a 230 voltios y 12 amperios 2,76, 0 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 4,58 horas 10,50, 10,50, 10, 100, 14,63, 7,32 y 5,13
- Un motor eléctrico de 115,0 CV y 84,6 kW con 147 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 01/11/2025, fecha de comunicación: 05 nov 2025, fase/generación: 1, Version id: 846.375.603, fuente de los precios: interna, M1 y 01 nov 2025
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: K1, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 280 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.059 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 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 10.6
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos de los catálogos (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 12/06/2026. 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.