



# ELANTRA 2026

## Elantra 2026

### Especificaciones



Motor y Desempeño		SE
Tipo de motor		Nu 2.0L MPI Atkinson
Desplazamiento (Litros)(cc)		2.0 L (1,999 cc)
Caballos de fuerza @ RPM		147 @ 6200
Torque (lb.-ft. @ RPM)		132 @ 4500
Tren de válvulas y apertura de la válvula de admisión		DOHC 4 cilindros en línea de 16 válvulas con D-CVVT
Sistema de inyección de combustible		Inyección de gasolina multi-puerto (MPI)
Tanque de combustible (Galones)		12.4
Rendimiento de combustible (EPA MPG Ciudad/Autopista/Combinado)		31 / 40 / 35
Sistema de inactividad del motor con parada y arranque (ISG)		•
Ahorro de batería y Sistema de manejo del alternador (AMS)		•
Cubierta protectora de motor		•
Tren de Propulsión y Suspensión		SE
Sistema de tracción		Delantera (FWD)
Transmisión variable inteligente Smartstream® (IVT)		•
Frenos de discos en las cuatro ruedas (Discos delanteros ventilados de 11" / Discos traseros sólidos de 10.3")		•
Selección de modo de manejo (Normal / Deportivo / Inteligente)		•
Barra estabilizadora delantera de 22 mm		•
Suspensión delantera - MacPherson Strut con muelles helicoidales		•
Suspensión trasera - Eje de viga de torsión acoplado		•
Aros y Gomas		SE
Aros de aluminio		15"
Gomas		195/65 R15
Estuche de reparación para gomas		•
Características Exteriores		SE
Manijas de puerta del color de la carrocería		•
Espejos laterales bicolor (parte superior color de la carrocería + parte inferior negra)		•
Faros delanteros proyectores LED dobles y luces diurnas LED (DRL)		•
Luces traseras combinadas (con bombillo)		•
Características Interiores		SE
Cluster de instrumentos a color de 4.2 "		•
Asiento del conductor ajustable de 6 posiciones		•
Asiento para pasajero con ajuste en 4 direcciones		•
Sistema de aire acondicionado		Manual
Superficies de asientos de tela		•
Sistema de entrada con alarma y seguros eléctricos		Sistema de entrada remoto
Seguros de puerta electrónicos con Control electrónico de ventanas con auto subido y bajado para conductor		•
Guía ajustable y telescópico		•
Ventanilla Solar		•
Sistema Multimedia y Tecnología		SE
Sistema de audio AM/FM/HD Radio con pantalla de 8"		•
Apple Carplay® & Android Auto™ Inalámbrico		•
Sistema telefónico manos libres Bluetooth® con reconocimiento de voz		•
Puerto USB doble y tomacorriente de 12 voltios		•
6 bocinas (delanteras y traseras con tweeters)		•
Controles de audio, Bluetooth® y Cruise Control en el volante		•
Seguridad		SE
Sistema avanzado de bolsas de aire: conductor (1), pasajero delantero (1), sistema de clasificación de ocupantes (OCS), impacto lateral del conductor y pasajero delantero (2) y cortinas de aire laterales (pasajeros delanteros y traseros) (2)		•
Sistema de frenos antibloqueo (ABS) con Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)		•
Sistema de seguridad antirrobo con inmovilizador del motor		•
Control automático de luces con Asistencia de luces altas (HBA)		•
Sistema de asistencia de frenado (BAS)		•
Cerraduras de seguridad para niños		•
Control automático de velocidad (Cruise Control)		•
Alerta de atención al conductor (DAW)		•
Control electrónico de estabilidad (ESC)		•
Asistencia para prevención de colisiones frontales con detección de peatones (FCA-PD)		•
Control de asistencia de arranque en cuestas (HAC)		•
Sistema de monitoreo para la presión de aire en las gomas (TPMS) con indicador de presión individual		•
Asistente inteligente de límite de velocidad (ISLA)		•
Asistencia para prevención de salida de carril (LKA) y Asistencia de seguimiento de carril (LFA)		•
Sistema de anclaje para asiento protector de niños (LATCH)		•
Alerta de salida segura (SEW) & Alerta de ocupante trasero (ROA)(Lógica de puerta)		•
Cámara de reversa con líneas dinámicas		•
Manejo de estabilidad vehicular (VSM) con Sistema de control de tracción (TCS)		•
Alerta de prevención de colisión en punto ciego (BCW)		•
Asistencia para prevención de colisión de tráfico cruzado posterior (RCCA)		•



Precios y especificaciones están sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso.

Para más información visita [www.hyundaipr.com](http://www.hyundaipr.com)