

TIGGO 8 PRO



Publicidad de Chery en Perú S.A.C. con PUC N° 2057324486

MOTOR CON
GARANTÍA
DE POR VIDA



 AUTO DEL AÑO 



3 FILAS DE ASIENTOS

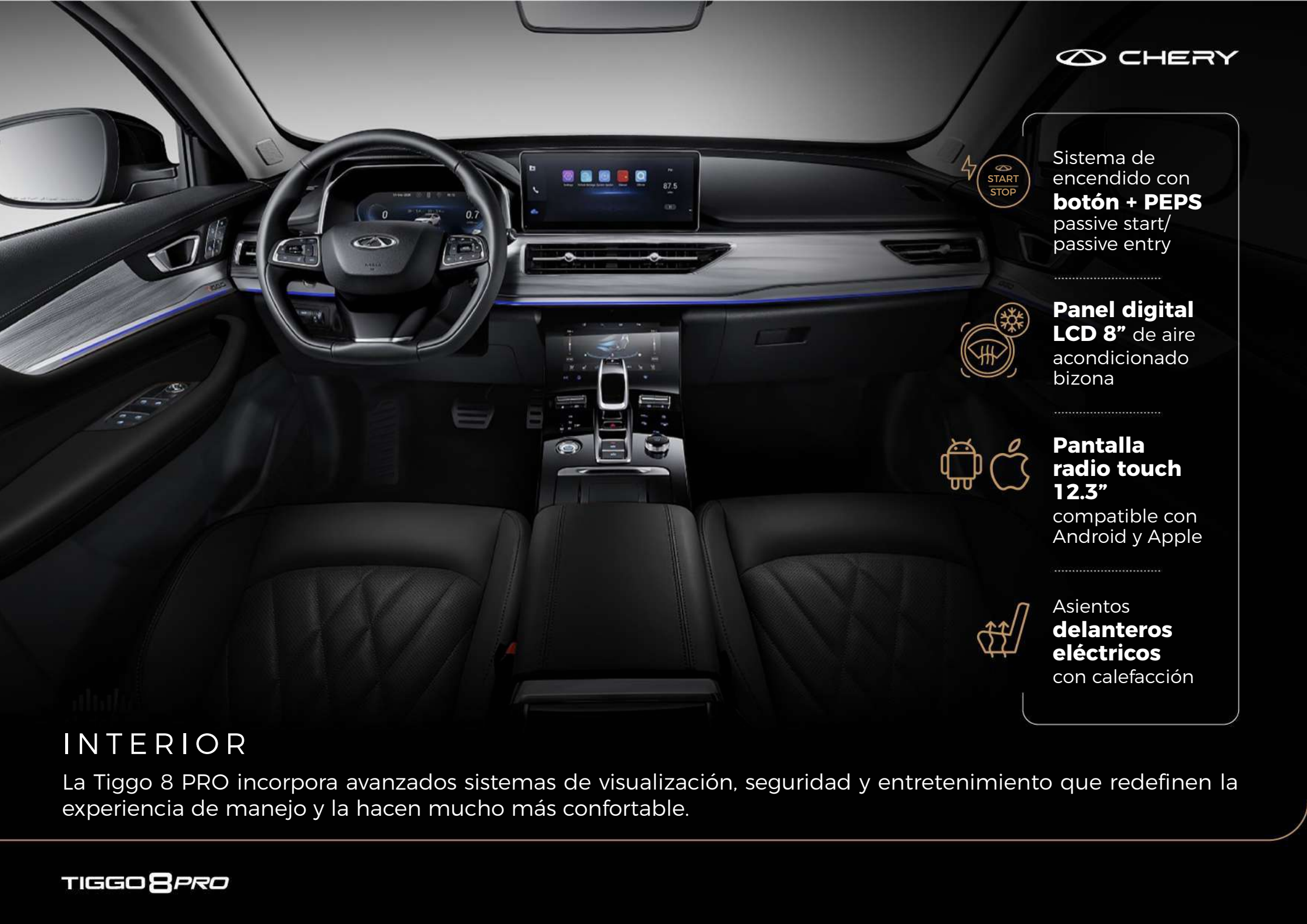


TIGGO 8 PRO



Descarga aquí
tu ficha técnica





Sistema de encendido con **botón + PEPS** passive start/passive entry



Panel digital LCD 8" de aire acondicionado bizona



Pantalla radio touch 12.3" compatible con Android y Apple



Asientos **delanteros eléctricos** con calefacción

INTERIOR

La Tiggo 8 PRO incorpora avanzados sistemas de visualización, seguridad y entretenimiento que redefinen la experiencia de manejo y la hacen mucho más comfortable.



Motor
ACTECO 1.6L
TCI GDI



Potencia
máxima
(HP/RPM):
183 HP /
5,500 rpm



Norma
de emisión
Euro V



Modo
ECO/SPORT

MOTOR Y POTENCIA

Ningún camino será un reto para esta SUV equipada con un motor de tecnología propia, desarrollado con los estándares más exigentes en Europa. Dirección Electroasistida (EPS)



3 filas de asientos
de ecocuero



Sistema de **Cámara 360°**
con sensores delanteros y traseros



6 airbags
protección contra colisiones

COMODIDAD SIN LÍMITES

Los espacios refinados de la Tiggo 8 PRO brindan el mayor confort y lujo sin dejar a un lado la funcionalidad. Cada elemento, convierte los viajes en una experiencia extraordinaria.



Parrilla Pro
de matriz
estrellada



Espejos retrovisores
con alerta de
colisión + pliegue
eléctrico +
auto folding +
calefacción



Sunroof
panorámico

EXTERIOR

Creada por diseñadores de renombre mundial, la Tiggo 8 PRO es el epítome del diseño "Life In Motion". Sus agresivas líneas brindan dinamismo y deportividad desde cualquier ángulo que se lo vea.

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN / ADAS

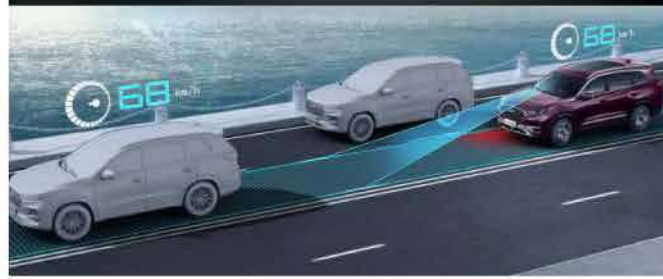


CONTROL CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)



El Control Crucero Adaptativo permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la velocidad del vehículo que se encuentra adelante. El TIGGO 8 PRO regula los cambios de velocidad de manera autónoma y así manteniendo una distancia segura para reaccionar en casos de emergencia.

ASISTENCIA DE CRUCERO INTEGRADO (ICA)



La Asistencia de Crucero Integrado permite monitorear las condiciones de tráfico, copiando la trayectoria del vehículo que se encuentra adelante. De esta manera controla la dirección del volante de forma automática con la trayectoria correcta para reaccionar en caso de emergencia.

ASISTENCIA DE SALIDA DE CARRIL (LDW)



Permite monitorear las líneas de los carriles de las calles, corrigiendo de la manera autónoma la trayectoria de la dirección cuando éste se salga de su carril de forma involuntaria.

ADVERTENCIA DE SALIDA DE CARRIL (LKA)



La Asistencia de Salida de Carril permite monitorear las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor y mostrando en pantalla cuando éste se salga de su carril de forma involuntaria.

ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL (FCW)



Permite mediante sensores ubicados en la parte frontal, monitorear las condiciones de tráfico, en caso de detectar obstáculos inesperados en frente, emite una alerta sonora y visual en el tablero, previniendo posible colisión.

FRENADO AUTOMÁTICO DE EMERGENCIA (AEB)

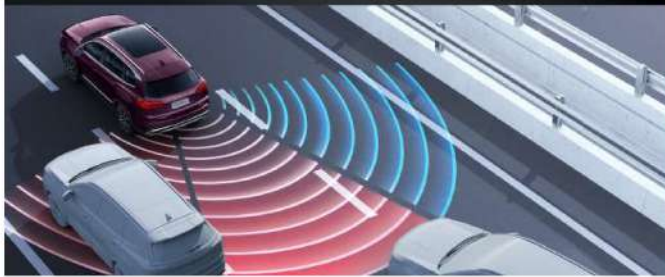


Permite mediante sensores ubicados en la parte frontal, monitorear las condiciones de tráfico, en caso de detectar obstáculos inesperados en frente, el TIGGO 8 PRO realiza un frenado de emergencia.

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN / ADAS



DETECTOR DE PUNTO CIEGO (BSD)



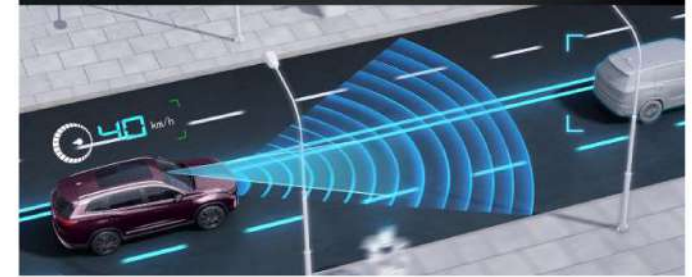
El poder rebasar o cambiarse de carril puede ser una maniobra peligrosa en carretera, en especial si no se tiene un panorama claro del otro carril (el punto ciego). En el TIGGO 8 PRO el BSD permite que, mediante radares microondas, se alerte al conductor si es factible el cambio de carril o no.

ASISTENCIA DE CRUZADO POSTERIOR (RCTA)



El Asistente de Tráfico Cruzado Posterior monitorea condiciones de tráfico en un rango de 30m, detectando si existen obstáculos o vehículos que no son visibles por los espejos retrovisores. Avisa al conductor mediante una señal luminosa si hay presencia de estos.

ASISTENTE DE ATASCO DE TRÁFICO (TJA)



El Asistente de Atasco de Tráfico monitorea los movimientos de los vehículos en carriles cercanos, avisando al conductor y mostrando en pantalla una alerta cuando éste note que el carril por donde va con menor movimiento. Permitiendo así una sugerencia de cambio de carril para avanzar más rápido.

RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁNSITO (TSR)



El Reconocimiento de Señales de Tránsito, identifica la señales en el camino referentes a límites de velocidad, generando una alerta al momento un exceso en la velocidad indicada en los letreros de tránsito.

CONTROL DE LUZ ALTA INTELIGENTE (IHC)



El Control de Luz Alta Inteligente permite analizar las luces de los vehículos que vienen en sentido contrario, regulando automáticamente la intensidad de las luces entre altas y bajas.

SISTEMA START - STOP AUTOMÁTICO



El vehículo al permanecer estático (ej.: semáforo en rojo) apagará el motor hasta que este se vuelva a encender mediante el conductor presionando el acelerador.

CARACTERÍSTICAS



MODELO		TIGGO 8 PRO
Versión		1.6T DCT FULL
Código		UYT64758B23U07D
MOTOR		
Descripción motor		4 cilindros en línea / DOHC /16 válvulas
Combustible/Alimentación		Gasolina / Turbocompresor con Intercooler / GDI
Cilindrada (cc)		1.598
Potencia motor (HP @ rpm)		183 @ 5500
Potencia motor (kW @ rpm)		137 @ 5500
Torque (Nm /rpm)		275/(2000-4000)
Norma de emisiones		Euro V
TRANSMISIÓN		
Tipo/Nº de velocidades		DCT de 7 velocidades + retroceso
Tracción		4x2 Delantera
RUEDAS		
Medida de neumáticos		235/55 R18
Llanta de repuesto		◆
Aros de aleación		◆
DIRECCIÓN		
Tipo de dirección		Asistencia eléctrica
SUSPENSIÓN		
Delantera		Independiente McPherson
Trasera		Independiente Multi-link
FRENOS		
Delantero		Disco ventilado
Posterior		Disco sólido
DIMENSIONES, CAPACIDADES Y PESOS		
Largo/Ancho/Alto (mm)		4.722/1.860/1.745
Distancia entre ejes (mm)		2.710
Distancia del piso a la carrocería (mm)		145
Capacidad de tanque combustible (gal)		13.5
Capacidad de maletera (litros)		1930 máx
Peso bruto (kg)		2.143
Carga útil (kg)		578
Nº de asientos		7
CONFORT Y CONVENIENCIA		
Botón de encendido		◆
Llave inteligente		◆
Encendido remoto de motor		◆
Autohold + Freno eléctrico (EPB)		◆
Maletera con apertura autónoma		◆
Conducción modo Eco/Sport		◆

EQUIPAMIENTO INTERIOR		
Luz ambiental multicolor		◆
Volante multifunción + control crucero		◆
Volante regulable		Altura y profundidad
Volante forrado en cuero		◆
Aire acondicionado bizona		◆
Panel de aire acondicionado		LCD 8"
Salidas de aire acondicionado 2da fila		◆
Tablero de instrumentos		LCD
Trip Computer (consumo instantáneo)		◆
Alza vidrios eléctrico		◆
Asientos tapizados		Eco cuero
Asiento de conductor regulable		Eléctrico - 6 direcciones
Asiento de copiloto regulable		Eléctrico - 4 direcciones
Asientos posteriores abatibles		◆
Calentador de asientos delanteros		◆
Consola con apoyabrazos y posavasos 1ra fila		◆
Consola con apoyabrazos y posavasos 2da fila		◆
Consola delantera con refrigeración		◆
Espejo retrovisor antirreflejo con portalentas		◆
Tapasol con espejo para piloto y copiloto		◆
CONECTIVIDAD		
Parlantes*		8
Bluetooth + Radio		◆
Pantalla multimedia LCD		12.3"
Sistema multimedia Chery Link		Android & Apple Car play
Cargador inalámbrico		◆
Entrada USB		2 delantero + 1 trasero
EQUIPAMIENTO EXTERIOR		
Sistema Follow me home		◆
Faros delanteros		LED
Luces LED diurna		◆
Luces direccionales		LED
Regulador de altura de faros		◆
Espejos retrovisores ajustables		Eléctrico
Espejos retrovisores abatibles		Eléctrico
Espejos retrovisores con calefacción		◆
Sunroof		Panorámico
Desbloqueo de puertas a distancia		◆
Maletera con apertura a distancia		◆
Maletera iluminada		◆
Desempañador de luna delantera y posterior		◆
Barras portaequipajes		◆

CARACTERÍSTICAS



SEGURIDAD

Alarma	◆
Cierre centralizado	◆
Airbags delanteros	2
Airbags laterales	2
Airbags de cortina	2
Cinturon de seguridad de tres puntos	◆
Monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	◆
Sistema de frenos ABS + EBD	◆
Control de estabilidad (ESP)	◆
Sistema de frenado de emergencia (EBA)	◆
Señal de freno de emergencia (ESS)	◆
Sistema de aumento de presión sobre freno (BAS)	◆
Sistema de frenos (BOS)	◆
Control de tracción (TCS)	◆
Asistencia en pendiente y descenso (HAC + HDC)	◆
Cámara de retroceso	360°
Sensores delanteros	◆
Sensores traseros	◆
Sistema antipinch	◆
Sistema de anclaje para silla de niños ISOFIX	◆
Indicador de puertas cerradas	◆
Recordatorio de cinturón de seguridad de piloto	◆
Recordatorio de cinturón de seguridad de copiloto	◆
Sistema Inmovilizador anti-robos	◆
Barras laterales de impacto de alta resistencia	◆
Carrocería con zona de deformación programada	◆
Parachoques con sistema de absorción de impactos	◆
Filtro de aire N95	◆

SISTEMAS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN (ADAS)

Sistema de Aviso de Salida de Carril (LDW)	◆
Asistencia de permanencia en el carril (LKA)	◆
Sistema de Aviso de Puntos Ciegos (BSD)	◆
Asistente de tráfico cruzado posterior (RTCA)	◆
Volante multifunción + control crucero adaptativo (ACC)	◆
Asistencia de crucero integrado (ICA)	◆
Alerta de colisión frontal (FCW)	◆
Frenado de emergencia (AEB)	◆
Asistente de atasco en el tráfico (TJA)	◆
Control de luz alta inteligente (IHC)	◆
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	◆
Advertencia de apertura de puerta (DOW)	◆
Alerta de colisión posterior (RCW)	◆

GARANTÍA

Garantía	7 años ó 200,000 km
Garantía de motor de por vida (ver condiciones en web)	◆

*Incluye tweeters



Apertura y cierre eléctrico de cajuela

DIMENSIONES Y COLORES



Alto: 1,745 mm

Ancho: 1,860 mm



Distancia entre ejes: 2,710 mm

Largo: 4,722 mm

Blanco

Morado

Plata claro


Negro


Gris





 facebook.com/autolandperuoficial

 982 578 096

 (01) 500 - 5444

 autoland.com.pe

***Chery Perú se reserva el derecho de realizar cualquier modificación respecto al equipamiento y/o las demás especificaciones detallados en esta ficha técnica, en cualquier momento sin previo aviso. Características dependerán de la versión y año modelo. Para más información, consulte al concesionario Chery más cercano.
Este modelo cuenta con lunas oscurecidas, para más información ingresar a www.chery.com.pe
La compatibilidad de los equipos multimedia dependerá de la versión del sistema operativo Android y/o IOS y frente a ciertas actualizaciones podrían dejar de ser compatibles afectando su funcionamiento. La actualización de los sistemas operativos dependerá única y exclusivamente de sus fabricantes.