

ALL NEW **CHERY**
TIGGO 8 PRO

LA VIDA EN PRIMERA CLASE



INFORMACIÓN TÉCNICA - 1.6TGDI SUPREME



INNOVACIÓN QUE NO SE DETIENE

MOTOR

TIPO	ACTECO
CILINDRADA	1.6 L
POTENCIA	183 HP @ 5500 RPM
TORQUE	275 NM @ 2000 - 4000 RPM
TIPO DE COMBUSTIBLE	GASOLINA
ESTÁNDAR DE EMISIONES	EURO V
ADMISIÓN DE AIRE	TURBO INYECCIÓN DIRECTA

TRANSMISIÓN

TIPO	AUTOMÁTICA DCT
CAJA	7 VELOCIDADES + REVERSA
MODO	ECO-SPORT
TRACCIÓN	DELANTERA

SUSPENSIÓN

SUSPENSIÓN DELANTERA	INDEPENDIENTE MCPHERSON
SUSPENSIÓN TRASERA	INDEPENDIENTE MULTILINK

DIRECCIÓN

DIRECCIÓN	ELECTROASISTIDA EPS
-----------	---------------------

FRENOS

FRENOS	HIDRÁULICOS CON CIRCUITOS INDEPENDIENTES
FRENOS DELANTEROS	DISCO VENTILADO
FRENOS POSTERIORES	DISCO SÓLIDO
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	FRENO DE MANO ELECTRÓNICO (EPB)

NEUMÁTICOS

NEUMÁTICOS	235/55 R18
TIPO DE ARO	ALEACIÓN BITONO

CAPACIDADES Y DIMENSIONES

NÚMERO DE PUERTAS	4
NÚMERO DE PASAJEROS	5 - 7
LONGITUD TOTAL	4.722 mm
ANCHO TOTAL	1.858 mm
ALTO TOTAL	1.746 mm
DISTANCIA ENTRE EJES	2.710 mm
VOLUMEN DE MALETERO	889 L

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

- GUARDACHOQUES DELANTERO DEL COLOR DE LA CARROCERÍA
- GUARDACHOQUES POSTERIOR DEL COLOR DE LA CARROCERÍA
- RETROVISORES DEL COLOR DE LA CARROCERÍA
- RETROVISORES PLEGABLES ELÉCTRICAMENTE
- RETROVISORES CON DESEMPAÑADOR
- RACK PORTAEQUIPAJE EN EL TECHO
- APERTURA DEL CAPOT CON AMORTIGUADORES
- LUCES DELANTERAS LED
- LUCES DE FRENO LED
- LUZ TERCER STOP LED
- COBERTOR DE MOTOR
- SISTEMA DE ENTRADA SIN LLAVE (KEYLESS)
- PLUMAS AUTOMÁTICAS (SENSOR DE LLUVIA)
- LUCES AUTOMÁTICAS (SENSOR DE LUZ)
- ASISTENTE AUTOMÁTICO DE ALUMBRADO (FOLLOW ME HOME)
- LIMPIAPARABRISAS TRASERO
- SPOILER TRASERO DEPORTIVO
- DOBLE SALIDA DE ESCAPE
- APERTURA DEL MALETERO CON SENSORES INDUCTIVOS
- NEUMÁTICO DE REPUESTO TEMPORAL
- TECHO PANORÁMICO
- ANTENA TIPO TIBURÓN

EQUIPAMIENTO INTERIOR Y CONFORT

- CAJA DE CAMBIOS ELECTRÓNICA
- SISTEMA DE CAMBIOS EN EL VOLANTE (PADDLE SHIFTS)
- ENCENDIDO A DISTANCIA
- ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 6 POSICIONES Y APOYO LUMBAR
- ASIENTO DEL PILOTO CON AJUSTE ELÉCTRICO DE 4 POSICIONES
- ASIENTOS DELANTEROS CON CALEFACCIÓN
- ASIENTOS CON TAPICERÍA DE ECOCUERO
- PANEL DE INSTRUMENTO RETROILUMINADO
- COMPUTADOR A BORDO FULL COLOR DISPLAY DE 12.3" CON INDICADORES EN TIEMPO REAL
- COBERTOR DE MALETERO
- BLOQUEO CENTRAL
- VIDRIOS ELÉCTRICOS EN LAS 4 PUERTAS
- LUZ AMBIENTAL INTERIOR
- VISERA CONDUCTOR Y PASAJERO CON ESPEJO DE VANIDAD ILUMINADO
- VOLANTE ERGONÓMICO DE CUERO AJUSTABLE EN 4 DIRECCIONES
- CLIMATIZADOR BI ZONA CON PANTALLA A COLOR 8"
- DESEMPEÑADOR AUTOMÁTICO
- FILTRO DE CABINA N95
- SALIDA DE AIRE ACONDICIONADO EN LA SEGUNDA FILA
- AJUSTE ELÉCTRICO LUCES FRONTALES
- AJUSTE ELÉCTRICO DE RETROVISORES
- MANDOS AL VOLANTE PARA CONTROL DE AUDIO Y LLAMADAS
- CONTROL CRUCERO
- APOYABRAZOS DELANTERO CON REFRIGERACIÓN
- APOYABRAZOS POSTERIOR CENTRAL
- SISTEMA DE ENCENDIDO START/STOP
- INTERIOR COLOR NEGRO CON MATERIALES SOFT TOUCH
- INMOVILIZADOR DE MOTOR CON LLAVE ANTIRROBO
- ACELERADOR ELECTRÓNICO
- DESEMPEÑADOR POSTERIOR
- LÁMPARAS DE LECTURA LED
- RETROVISOR INTERIOR ANTIRREFLEJO AUTOMÁTICO
- SEGUNDA FILA DE ASIENTOS POSTERIORES ABATIBLES 60/40
- SEGUNDA FILA CON AJUSTE EN 4 DIRECCIONES
- TERCERA FILA DE ASIENTOS COMPLETAMENTE ABATIBLE
- PORTAGAFAS

SEGURIDAD ACTIVA

- SEGURO DE NIÑOS EN LAS PUERTAS TRASERAS
- SISTEMAS DE LUCES DE CONDUCCIÓN DIURNAS LED
- RETROVISORES EXTERIORES CON LUZ DIRECCIONAL INCORPORADA
- SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS)
- SISTEMA DE ASISTENCIA DE FRENADO (BAS)
- SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE PRESIÓN DE FRENADO (EBD)
- CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP)
- CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)
- SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE INFLADO EN LAS 4 LLANTAS (TPMS)
- DETECTOR DE PUNTO CIEGO (BSD)
- ASISTENTE DE FRENADO DE EMERGENCIA (EBA)
- ASISTENTE DE SALIDA EN PENDIENTES (HAC)
- ASISTENTE DE DESCENSO EN PENDIENTES (HDC)
- RECORDATORIO PROGRAMABLE DE VELOCIDAD
- SISTEMA DE PRIORIDAD DE FRENADO (BOS)
- CÁMARA DE RETRO CON GUÍAS VISUALES
- CÁMARA 360°
- SISTEMA AUTOHOLD
- SENSORES FRONTALES
- SENSORES DE REVERSA (4)

SEGURIDAD PASIVA

- COLUMNA DE DIRECCIÓN COLAPSABLE
- BARRAS DE IMPACTO LATERAL
- 2 AIRBAGS CONDUCTOR Y PASAJERO
- 2 AIRBAGS LATERALES
- 2 AIRBAGS DE CORTINA
- 2 CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS EN LA PRIMERA FILA
- 3 CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS EN LA SEGUNDA FILA
- 2 CINTURONES DE SEGURIDAD DE 3 PUNTOS EN LA TERCERA FILA
- SISTEMA DE ANCLAJE ISOFIX PARA SILLAS DE BEBÉ
- TESTIGO SONORO DE CINTURÓN DE SEGURIDAD DESABROCHADO PARA CONDUCTOR Y COPILOTO
- CARROCERÍA CON DEFORMACIÓN PROGRAMADA
- SISTEMA SAFE CAGE DE PROTECCIÓN DE HABITÁCULO DE PASAJEROS
- PARACHOQUES CON SISTEMA DE ABSORCIÓN DE IMPACTO

SISTEMA DE INFOENTRETENIMIENTO

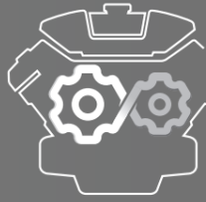
- RADIO TOUCH AM/FM HD LCD DE 12.3"
- CONEXIÓN QD LINK
- APPLE CARPLAY
- CARGADOR INALÁMBRICO
- SINCRONIZACIÓN BLUETOOTH (LLAMADAS TELEFÓNICAS Y AUDIO STREAM)
- SISTEMA DE AUDIO DE 8 PARLANTES
- REPRODUCTOR MP3 + VIDEO
- 2 PUERTOS USB DELANTERO
- 1 PUERTO USB TRASERO

Con el respaldo de:





ALL NEW CHERY
TIGGO 8 PRO



**GARANTÍA
DE MOTOR
DE POR VIDA**

*Consultar condiciones de manejo en el manual de usuario, los sistemas descritos en este catálogo deben usarse bajo discreción y responsabilidad.

ADAS

ADVANCED DRIVING ASSISTANCE SYSTEMS

ACC – Adaptive Cruise Control (Control Crucero Adaptativo)

El control crucero adaptativo, permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la velocidad del auto que se encuentra adelante, regulando los cambios de velocidad de forma autónoma, manteniendo una distancia prudente para reaccionar en caso de emergencia.



LDW – Lane Departure Warning (Advertencia Salida de Carril)

La advertencia de salida de carril, monitorear las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor y mostrando en la pantalla, cuando éste se sale de su carril de forma involuntaria, permitiendo corregir la trayectoria del vehículo.



ICA – Integrated Cruise Assist (Asistencia de Crucero Integrado)

La asistencia de Crucero Integrado, permite monitorear las condiciones del tráfico, copiando la trayectoria del vehículo que se encuentra adelante, controlando la dirección del volante de forma automática, manteniendo una trayectoria correcta para reaccionar en caso de emergencia.



LKA – Lane Keeping Assist (Asistencia de permanencia en el carril)

La advertencia de salida de carril, permite monitorear las líneas de los carriles de las calles, avisando al conductor y mostrando en la pantalla, cuando éste se sale de su carril de forma involuntaria, permitiendo corregir la trayectoria del vehículo.



FCW – Forward Collision Warning (Alerta de Colisión Frontal)

La alerta de colisión frontal, permite monitorear las condiciones del tráfico, detectando si existen obstáculos inesperados en frente, ante lo cual emite una alerta sonora de emergencia, advirtiendo la presencia de algún obstáculo inesperado, permitiendo un frenado oportuno del conductor, reduciendo el riesgo de accidentes.



TJA – Traffic Jam Assist (Asistente de atasco de tráfico)

El asistente de atasco de tráfico, permite monitorear los movimientos de los vehículos en los carriles cercanos, avisando al conductor y mostrando en la pantalla, una alerta cuando éste note que el carril por donde va, está con menor movimiento, permitiendo así, sugerir un cambio de carril para avanzar más rápido en el tráfico.



AEB – Autonomous Emergency Braking (Frenado de Emergencia Autónomo)

El frenado de emergencia autónomo, permite mediante sensores ubicados en la parte frontal del Tiggo 8 Pro, monitorear las condiciones del tráfico, detectando si existen obstáculos inesperados en frente, ante lo cual realiza un frenado de emergencia, evitando colisionar, reduciendo el riesgo de accidentes.



IHC – Intelligent High-Beam Control (Control de Luz Alta Inteligente)

El control de luces altas inteligente, permite monitorear las luces de los vehículos que vienen en sentido contrario, regulando automáticamente la intensidad de las luces entre altas y bajas.



BSD – Blind Spot Detection (Detector de Punto Ciego)

El detector de punto ciego, permite monitorear las condiciones del tráfico en un rango de hasta 3 metros, detectando si existen obstáculos que no son visibles por los espejos retrovisores exteriores, avisando al conductor mediante una señal luminosa la presencia de estos.



TSR – Traffic Sign Recognition (Reconocimiento de Señales de Tránsito)

El reconocimiento de señales de tránsito, identificar las señales de tránsito referentes a límites de velocidad, generando una alerta al momento de detectar un exceso en la velocidad indicada en los letreros de tránsito.



RTCA – Rear Cross Traffic Assist (Asistente de Tráfico Cruzado Posterior)

El asistente de tráfico cruzado posterior, monitorear las condiciones del tráfico con un rango de hasta 30 metros, detectando si existen obstáculos que no son visibles por los espejos retrovisores, avisando al conductor mediante una señal luminosa la presencia de estos.



INNOVACIÓN QUE NO SE DETIENE